



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Νοεμβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 5400

(Το παρόν ΦΕΚ επανεκτυπώθηκε λόγω σφάλματος)

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.153.1/148498/Α5

**Καθορισμός των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των Επαγγελματικών Λυκείων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής.**

**Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 5 του άρθρου 4 και της παρ. 5 του άρθρου 13 του ν. 4186/2013 «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 193), όπως αντικαταστάθηκε η πρώτη με την παρ. 2 του άρθρου 1 και η δεύτερη με το άρθρο 5 του ν. 4777/2021 «Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, προστασία της ακαδημαϊκής ελευθερίας, αναβάθμιση του ακαδημαϊκού περιβάλλοντος και άλλες διατάξεις» (Α' 25),

β) της παρ. 6 του άρθρου 13Δ του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 11 του ν. 4777/2021 (Α' 25),

γ) της παρ. 3 του άρθρου 58 του ν. 4777/2021 (Α' 25),

δ) του π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121),

ε) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, (π.δ. 63/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

στ) της υπό στοιχεία Φ.153/79899/Α5/21.05.2019 υπουργικής απόφασης «Πρόσβαση αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) σε ποσοστά θέσεων του συνολικού αριθμού εισακτέων σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές κατευθύνσεις Τμημάτων των Πανεπιστημίων, της ΑΣΠΑΙΤΕ, των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπ/σης (ΑΣΤΕ), των Ανώτερων Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, της Σχολής Αστυφυλάκων, της Σχολής Πυροσβεστών, της Σχολής

Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και των Σχολών της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού (ΑΕΝ) για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και εφεξής» (Β' 1904 και Β' 1940),

ζ) της υπό στοιχεία Φ.153/56755/Α/21 υπουργικής απόφασης «Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων υποψηφίων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σχολικού έτους 2021-2022» (Α' 2140).

2. Την υπ' αρ. 3068/23-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

3. Την από 28-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών.

4. Την υπ' αρ. 22/09-06-2021 (θ.1.2) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ.

5. Την υπ' αρ. 585/30-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

6. Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων που εγκρίθηκαν στις υπ' αρ. 36/23-09-2021 και 41/17.10.2021 συνεδριάσεις της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

7. Τις υπ' αρ. 8/50/17-06-2021 και 20/54/30-09-2021 αποφάσεις της Συγκλήτου του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

8. Τις από 10-06-2021 και 30-09-2021 αποφάσεις της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

9. Την υπ' αρ. 59/24-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και την από 21-09-2021 ορθή επανάληψή της.

10. Την υπ' αρ. 5/31-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού Μετσόβιου Πανεπιστημίου.

11. Την υπ' αρ. 27/28-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου.

12. Την υπ' αρ. 15/01-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

13. Την υπ' αρ. 37/27-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Αιγαίου και την από 20-09-2021 ορθή επανάληψή της.

14. Την υπ' αρ. 7/09-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και την από 22-09-2021 ορθή επανάληψή της.

15. Την υπό στοιχεία Κ1/Σ143/29-07-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και τις από 20-09-2021 και 25-10-2021 ορθές επαναλήψεις.

16. Τις υπ' αρ. 2097/31-05-2021 και 257/24-09-2021 αποφάσεις της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

17. Την υπ' αρ. 1108/27-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και την από 21-10-2021 ορθή επανάληψή της.

18. Την υπ' αρ. 461/04-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης και την από 04-11-2021 ορθή επανάληψή της.

19. Την υπ' αρ. 1/16-09-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

20. Την υπ' αρ. 118/28-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών.

21. Τις υπ' αρ. 17/26-05-2021 3/11-10-2021 αποφάσεις Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

22. Την υπ' αρ. 30/07-06-2021 και την από 23-09-2021 ορθή επανάληψη της απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

23. Την υπ' αρ. 17/08-06-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Παντείου Πανεπιστημίου.

24. Την υπ' αρ. 560/28-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Πολυτεχνείου Κρήτης.

25. Την υπ' αρ. 427/31-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

26. Την υπό στοιχεία Φ.153.1/99143/A5/10-08-2021 απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των Επαγγελματικών Λυκείων για την εισαγωγή στις σχολές των Α.Σ.Σ.Υ., στη Σχολή Αστυφυλάκων, στη Σχολή Πυροσβεστών, στη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων, στις Σχολές της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού (ΑΕΝ), καθώς και στις Α.Σ.Τ.Ε. του

Υπουργείου Τουρισμού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής» (Β' 3771).

27. Το υπό στοιχεία 18316/13-10-2021 έγγραφο του Τμήματος Υποστήριξης Εκπαιδευτικών Μονάδων της Διεύθυνσης Τουριστικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Τουρισμού «Πρόταση των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων, Επαγγελματικών Λυκείων, για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής».

28. Την υπό στοιχεία Φ.1/Γ/711/136673/B1/26-10-2021 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, σύμφωνα με την οποία από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Α. Για όσες σχολές ή τμήματα και εισαγωγικές κατευθύνσεις για οποιονδήποτε λόγο, δεν καθορίστηκαν με απόφαση των οικείων συγκλήτων οι συντελεστές βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των Επαγγελματικών Λυκείων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής, αποδίδονται ανά τομέα οι εξής συντελεστές: Νέα Ελληνικά: 25%, Μαθηματικά (Άλγεβρα): 25%, Μάθημα Ειδικότητας 1: 25% και Μάθημα Ειδικότητας 2: 25%.

Β. Τη συγκέντρωση των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των Επαγγελματικών Λυκείων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής, όπως στον συνημμένο πίνακα.

## Τμήματα του ΑΠΘ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ

|     |   |   |   |  |                      |                      |                      |
|-----|---|---|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΑΠΘ | 0227  | ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ                      | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 30%   | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0233  | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ                                     | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
|     |   | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ                                     | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0279  | ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 20%   | 20%  | 30%                  | 30%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0285  | ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 30%   | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0273  | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 30%   | 20%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0275  | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ                    | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 30%   | 20%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΑΠΘ | 0147  | ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ           | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 24%   | 28%  | 24%                  | 24%                  |                      |
|     | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |  |                      |                      |                      |
|     |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|     |   |   | 30%   | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
|     | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|     |   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |                      |                      |                      |
|     |   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |   |   |   | 30%  | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|     | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|     |   |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                      |                      |                      |
|     |   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |   |   |   | 30%  | 30%                  | 20%                  | 20%                  |

|   |   |   |   |                      |                      |                      |
|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΑΠΘ   | 0403  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |   |                      |                      |                      |
|   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |   |                      |                      |                      |
|   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|   |   | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |   |                      |                      |                      |
|   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                    |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 30%   | 30%   | 20%   | 20%                  |                      |                      |
|   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |   | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 30%   | 30%   | 20%   | 20%                  |                      |                      |
|   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 20%   | 30%   | 30%   | 20%                  |                      |                      |
| <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |   |                      |                      |                      |
| 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΙΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |   |   |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2  |                      |                      |                      |
| 30%   | 30%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ   | 0402  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |   |                      |                      |                      |
|   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |   |                      |                      |                      |
|   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|   |   | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |   |                      |                      |                      |
|   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2  |                      |                      |                      |
| 30%   | 30%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |   |   |   |                      |                      |                      |
| 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |   |   |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2  |                      |                      |                      |
| 30%   | 30%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |   |   |   |                      |                      |                      |
| 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                       |   |   |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2  |                      |                      |                      |
| 30%   | 30%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |

|     |      |  |   |              |                      |                      |
|-----|------|--|---|--------------|----------------------|----------------------|
|     |      |  | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|     |      |  | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                      |                      |
|     |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|     |      |  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 20%   | 30%          | 30%                  | 20%                  |
|     |      |  | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΛΥΠΤΙΚΗ   |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
| ΑΠΘ | 0134 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΑΠΘ | 0219 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 30%   | 20%          | 25%                  | 25%                  |
| ΑΠΘ |      | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 30%   | 20%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΘΕΑΤΡΟΥ  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΘΕΑΤΡΟΥ  | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΘΕΑΤΡΟΥ  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΘΕΑΤΡΟΥ  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |

|                      |              |                |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|----------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΑΠΘ                  | 0168         | ΘΕΑΤΡΟΥ        | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΘΕΑΤΡΟΥ        | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΘΕΑΤΡΟΥ        | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΘΕΑΤΡΟΥ        | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΘΕΑΤΡΟΥ        | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                  | 25%          | 25%            | 25%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0297         | ΙΑΤΡΙΚΗΣ       | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 20%                  | 20%          | 30%            | 30%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0163         | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%            | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                      |              | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                  | 25%          | 25%            | 25%   |                      |                      |                      |



|     |      |                                     |   |              |                      |                      |
|-----|------|-------------------------------------|---|--------------|----------------------|----------------------|
|     |      |                                     | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ                      | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ<br>4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      |                                     | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                      |                      |
|     |      | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ                      | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      |                                     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ                      | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ<br>8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                              |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      |                                     | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|     |      | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ                      | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΑΠΘ | 0307 | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ                        | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|     |      |                                     | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ<br>8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                              |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΑΠΘ | 0363 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΑΠΘ | 0211 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|     |      | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                    | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|     |      | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                    | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|     |      |                                     | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|     |      | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                    | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|     |      |                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|     |      |                                     | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |

|                      |              |                       |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|-----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΑΠΘ                  | 0406         | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ      | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΙΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΑΠΘ                  | 0305         | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ         | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 20%                  | 20%          | 25%                   | 35%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0311         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 30%                  | 30%          | 20%                   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0338         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ          | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 30%                   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ          | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |                       | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                  | 30%          | 20%                   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0357         | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 25%                  | 25%          | 25%                   | 25%   |                      |                      |                      |
| ΑΠΘ                  | 0203         | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 30%                  | 20%          | 30%                   | 20%   |                      |                      |                      |



|                      |              |               |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|---------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΑΠΘ                  | 0291         | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |               | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |               | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |               | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΑΠΘ                  | 0255         | ΦΥΣΙΚΗΣ       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |               | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |              |               | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 40%           | 20%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|                      |              | ΦΥΣΙΚΗΣ       | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |               | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |               | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                      |              |               | 40%   | 20%                  | 20%                  | 20%                  |

**Τμήμα της ΑΣΚΤ προσβάσιμο από υποψηφίους του Τομέα ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ των ΕΠΑΛ**

| ΑΣΚΤ | 0384 | ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ<br>ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ  |              |                         |                         |
|------|------|---|--|--------------|-------------------------|-------------------------|
|      |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |              |                         |                         |
|      |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
| 20%  | 25%  | 35%   | 20%  |              |                         |                         |

**Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|         |      |   |   |                     |                                |                                |
|---------|------|---|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ΑΣΠΑΙΤΕ | 0497 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ -<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                     |                                |                                |
|         |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)<br>20%  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ<br>20% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1<br>30% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2<br>30% |
| ΑΣΠΑΙΤΕ | 0507 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                     |                                |                                |
|         |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)<br>20%  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ<br>20% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1<br>30% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2<br>30% |
| ΑΣΠΑΙΤΕ | 0477 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                     |                                |                                |
|         |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)<br>20%  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ<br>20% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1<br>30% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2<br>30% |
|         |      |   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                     |                                |                                |
|         |      |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)<br>25%  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ<br>25% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1<br>25% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2<br>25% |
| ΑΣΠΑΙΤΕ | 0776 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                     |                                |                                |
|         |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)<br>20%  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ<br>20% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1<br>30% | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2<br>30% |

**Τμήματα του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                |      |  |   |                      |                      |  |
|----------------|------|--|---|----------------------|----------------------|--|
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0326 | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 40%  | 20%   | 20%                  | 20%                  |  |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0327 | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)    | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 30%  | 20%   | 30%                  | 20%                  |  |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0325 | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)    | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 30%  | 20%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0325 | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)                                       | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 1061 | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)                                       | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 1061 | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
|                |      |  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |

|                |      |   |   |              |                      |                      |
|----------------|------|---|---|--------------|----------------------|----------------------|
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 1063 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ) | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 25%   | 20%          | 25%                  | 30%                  |
|                |      |   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0324 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|                |      |   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0328 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|                |      |   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                | 0328 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)             | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
|                |      |   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 0323 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                               | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 25%   | 25%          | 20%                  | 30%                  |
|                |      |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. | 1064 | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)                 | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 20%   | 40%          | 20%                  | 20%                  |
|                |      |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |

**Τμήματα του Δι.Πα.Ε. προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|   |      |  |   |                      |                      |                      |     |
|---|------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Δι.Πα.Ε.  | 1633 | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)                          | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |     |
| Δι.Πα.Ε.  | 1610 | ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)            | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| Δι.Πα.Ε.  | 1609 | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      |  |   | 25%                  | 25%                  | 25%                  | 25% |
|   |      | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
| 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |      |  |   |                      |                      |                      |     |
|   |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |     |
|   |      | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| Δι.Πα.Ε.  | 1615 | ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                                      | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |     |
| Δι.Πα.Ε.  | 1634 | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – Δι.Πα.Ε.                                       | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |     |
| Δι.Πα.Ε.  | 1632 | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)                             | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |     |



|   |      |  |  |                         |                         |                         |     |
|---|------|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1627 | ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ<br>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ<br>(ΚΙΛΚΙΣ)                 | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 25%  | 25%  | 25%                     | 25%                     |                         |     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1603 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ<br>ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)                      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                      |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 25%  | 25%  | 25%                     | 25%                     |                         |     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1605 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ,<br>ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ<br>ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                      |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%  | 30%                     | 30%                     |                         |     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1607 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ<br>ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      |  |  | 20%                     | 20%                     | 30%                     | 30% |
|   |      | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ<br>ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |     |
| 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |      |  |  |                         |                         |                         |     |
|   |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |     |
|   |      | 20%  | 20%  | 30%                     | 30%                     |                         |     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1635 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)             | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 30%  | 30%  | 20%                     | 20%                     |                         |     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1613 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)           | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |                         |                         |                         |     |
|   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |     |
|   |      | 20%  | 20%  | 30%                     | 30%                     |                         |     |

|                      |              |   |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
|                      |              | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)    | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.             | 1626         | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)                    | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)                    | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                      |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.             | 1606         | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.             | 1604         | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)            | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.             | 1614         | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 20%                  | 35%                  | 25%                  |
|                      |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |

|   |   |  |   |                      |                      |                      |
|---|---|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1624  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                  | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>                               |  |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |  |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%   | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1623  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                            | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
|   |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                            | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)                            | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%   | 20%   | 30%  | 30%   |                      |                      |                      |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.  | 1625  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |  | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |

|          |      |  |   |  |  |                      |                              |  |
|----------|------|--|---|--|--|----------------------|------------------------------|--|
|          |      | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |  | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                              |  |
|          |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      |  | 30%   | 30%  | 20%  | 20%                  |                              |  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε. | 1622 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  |  | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ                                |                      |                              |  |
|          |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      |  | 20%   | 20%  | 30%  | 30%                  |                              |  |
|          |      |  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                              |  |
|          |      |  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |  |
|          |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      | 20%  | 20%   |  | 30%  | 30%                  |                              |  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε. | 1620 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)               | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      |  | 20%   | 30%  | 30%  | 20%                  |                              |  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε. | 1619 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)                                   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ   |  | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |                      |                              |  |
|          |      |  | 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ   |  | 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |                      |                              |  |
|          |      |  | 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ  |  |  |                      |                              |  |
|          |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2   |                      |                              |  |
|          |      | 30%  | 20%   | 30%  | 20%  |                      |                              |  |
|          |      | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)                                   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |  | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                              |  |
|          |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      |  | 30%   | 20%  | 30%  | 20%                  |                              |  |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε. | 1617 | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)                                       | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |  |  |                      |                              |  |
|          |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |  |
|          |      |  | 20%   | 30%  | 25%  | 25%                  |                              |  |

|                         |              |  |   |                         |                         |                         |
|-------------------------|--------------|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1618         | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                    | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 20%   | 30%                     | 25%                     | 25%                     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1602         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΣΕΡΡΕΣ)                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 20%   | 20%                     | 30%                     | 30%                     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1601         | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 30%   | 30%                     | 20%                     | 20%                     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1630         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                            | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              | 25%  | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
|                         |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                            | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 25%                     | 25%          | 25%  | 25%   |                         |                         |                         |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1621         | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΣΕΡΡΕΣ)                  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 25%   | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε.                | 1628         | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                                 | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 30%   | 30%                     | 20%                     | 20%                     |

|          |      |                                  |   |              |                         |                         |
|----------|------|----------------------------------|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
|          |      | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)                 | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                         |                         |
|          |      |                                  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                         |                         |
|          |      |                                  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|          |      | 30%                              | 30%   | 20%          | 20%                     |                         |
|          |      | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|          |      |                                  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|          |      |                                  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
| ΔΙ.ΠΑ.Ε. | 1616 |                                  | 20%   | 20%          | 30%                     | 30%                     |



**Τμήματα του ΔΠΘ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                         |                 |  |   |                         |                            |                            |
|-------------------------|-----------------|--|---|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ΔΠΘ                     | 0353            | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ<br>(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2    |
|                         |                 | 20%  | 20%   | 30%                     | 30%                        |                            |
|                         |                 | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ<br>(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                            |                            |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                            |                            |
| 20%                     | 20%             | 30%  | 30%   |                         |                            |                            |
| ΔΠΘ                     | 0234            | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2    |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                     | 25%                        |                            |
|                         |                 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)  | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |                         |                            |                            |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                            |                            |
| 25%                     | 25%             | 25%  | 25%   |                         |                            |                            |
| ΔΠΘ                     | 0212            | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br>ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ<br>(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2    |
|                         |                 |  | 20%   | 30%                     | 25%                        | 25%                        |
|                         |                 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)                           | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                            |                            |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας<br>2 |
|                         |                 |  | 30%   | 30%                     | 20%                        | 20%                        |

|  |   |  |  |                      |                      |                      |
|--|---|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΔΠΘ  | 0404  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)                               | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%  | 30%   | 30%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |

|  |              |   |   |                      |                      |                      |     |
|--|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| ΔΠΘ  | 0160         | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              | 25%   | 35%   | 20%                  | 20%                  |                      |     |
| ΔΠΘ  | 0223         | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)          | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              |   |   | 30%                  | 26%                  | 22%                  | 22% |
|  |              | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)          | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
| 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |              |   |   |                      |                      |                      |     |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |     |
|  |              | 30%   | 26%   | 22%                  | 22%                  |                      |     |
| ΔΠΘ  | 0302         | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              | 20%   | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |     |
| ΔΠΘ  | 1301         | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)                                    | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              | 20%   | 40%   | 20%                  | 20%                  |                      |     |
| ΔΠΘ  | 1302         | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)                                   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              | 20%   | 30%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
|  |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)                         | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |     |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |              | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |

|   |              |   |   |                      |                                |                      |
|---|--------------|---|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| ΔΠΘ   | 0224         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                                |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                                |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
| 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |   |   |                      |                                |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                                |                      |
| 25%   | 25%          |   | 25%   | 25%                  |                                |                      |
| ΔΠΘ   | 0476         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)           | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)           | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)           | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                                |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                                |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας Ι           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)           | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                                |                      |
|   |              |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |

|     |      |  |   |                 |                         |                         |
|-----|------|--|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| ΔΠΘ | 0290 | ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ<br>(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|     |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΓΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                 |                         |                         |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 25%   | 25%             | 25%                     | 25%                     |
| ΔΠΘ | 0097 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)                  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|     |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 28%   | 20%             | 32%                     | 20%                     |
| ΔΠΘ | 0373 | ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ<br>(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)                    | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|     |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΔΠΘ | 0207 | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΞΑΝΘΗ)                       | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                 |                         |                         |
|     |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                 |                         |                         |
|     |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|     |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |

**Τμήματα του ΕΚΠΑ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|      |      |  |   |                 |                         |                         |
|------|------|--|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΚΠΑ | 1001 | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΕΚΠΑ | 1002 | ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΕΚΠΑ | 1002 | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)                        | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 25%   | 20%             | 30%                     | 25%                     |
| ΕΚΠΑ | 1002 | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)                        | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 40%   | 20%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΚΠΑ | 0277 | ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΕΚΠΑ | 0283 | ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |



|                      |              |   |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΕΚΠΑ                 | 1004         | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)     | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                  | 25%          |   | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΕΚΠΑ                 | 1005         | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
| ΕΚΠΑ                 | 0154         | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΕΚΠΑ                 | 0148         | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 30%                  | 20%                  | 30%                  |
|                      |              | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |

ΕΚΠΑ 0401

|   |   |                 |                         |                         |
|---|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                 |                         |                         |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                 |                         |                         |
|   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                 |                         |                         |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                 |                         |                         |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                 |                         |                         |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 30%   | 30%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                 |                         |                         |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|   | 20%   | 30%             | 30%                     | 20%                     |

|                           |   |   |   |                      |                      |                      |
|---------------------------|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΕΚΠΑ                      | 0146  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                           |   |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                           |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                           |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                           |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                       | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                           |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                           |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                       | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                           |   |   | 20%   | 30%                  | 30%                  | 20%                  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                       | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                           |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                           |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 20%                       | 30%   |   | 30%   | 20%                  |                      |                      |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|                           | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |   |   |                      |                      |                      |
|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                    | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                           | 20%   | 30%   | 20%   | 30%                  |                      |                      |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|                           | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                    |   |   |                      |                      |                      |
|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                    | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                           | 30%   | 30%   | 20%   | 20%                  |                      |                      |

|      |      |                                |   |                 |                         |                         |
|------|------|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
|      |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                 | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ             |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 20%   | 30%             | 20%                     | 30%                     |
|      |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ<br>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ<br>ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                 |                         |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 20%   | 30%             | 20%                     | 30%                     |
|      |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ<br>ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ<br>5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ -<br>ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                 |                         |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 20%   | 30%             | 30%                     | 20%                     |
| ΕΚΠΑ | 0295 | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)               | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ<br>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ<br>ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                 |                         |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΕΚΠΑ | 1006 | ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)<br>ΕΚΠΑ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ<br>ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 20%   | 30%             | 25%                     | 25%                     |
|      |      | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)    | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |                                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                 |                         |                         |
|      |      |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |                                | 25%   | 25%             | 25%                     | 25%                     |

|                             |   |                             |   |                         |                         |                         |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΚΠΑ                        | 0408  | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 25%                         | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
|                             |   | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 25%                         | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
|                             |   | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 25%                         | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
|                             |   | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 25%                         | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
|                             |   | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                    |                         |                         |                         |
|                             |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 25%                         | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
| ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                             |   |                         |                         |                         |
|                             | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                             |   |                         |                         |                         |
|                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 25%                         | 25%   | 25%                         | 25%   |                         |                         |                         |
| ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                             |   |                         |                         |                         |
|                             | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                             |   |                         |                         |                         |
|                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 25%                         | 25%   | 25%                         | 25%   |                         |                         |                         |

|      |      |  |   |                 |                         |                         |
|------|------|--|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
|      |      | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)                    | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 25%   | 25%             | 25%                     | 25%                     |
| ΕΚΠΑ | 0306 | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                           | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 20%   | 25%             | 30%                     | 25%                     |
| ΕΚΠΑ | 0303 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                          | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 20%   | 20%             | 30%                     | 30%                     |
| ΕΚΠΑ | 0309 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)               | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 35%   | 25%             | 20%                     | 20%                     |
| ΕΚΠΑ | 0330 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 35%   | 20%             | 22%                     | 23%                     |
|      |      | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                 |                         |                         |
|      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                 |                         |                         |
|      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|      |      |  | 35%   | 20%             | 22%                     | 23%                     |

|                      |      |  |   |  |                      |                      |  |
|----------------------|------|--|---|--|----------------------|----------------------|--|
| ΕΚΠΑ                 | 0123 | ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                      |      |  | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |  |
| ΕΚΠΑ                 | 1008 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                      |      |  | 30%   | 20%  | 25%                  | 25%                  |  |
|                      |      |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |  |
|                      |      |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                      |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) |      |  |   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
| 30%                  |      |  |   | 20%  | 25%                  | 25%                  |  |
| ΕΚΠΑ                 | 0289 | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                      |      |  | 20%   | 20%  | 30%                  | 30%                  |  |
| ΕΚΠΑ                 | 0253 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                                    | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |  |                      |                      |  |
|                      |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                      |      |  | 40%   | 20%  | 20%                  | 20%                  |  |
|                      |      |  | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |  |
|                      |      |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |                      |                      |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) |      |  |   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
| 40%                  |      |  |   | 20%  | 20%                  | 20%                  |  |



|  |   |  |  |                      |                      |                      |
|--|---|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΕΚΠΑ   | 1011  | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%  | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 20%  | 20%  | 30%                  | 30%                  |                      |
|  |   | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | <b>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 25%  | 20%  | 30%                  | 25%                  |                      |
|  |   | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 20%  | 20%  | 30%                  | 30%                  |                      |
| ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                       |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |
| ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |  |                      |                      |                      |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |  |  |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%  |                      |                      |                      |



|                      |              |  |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
|                      |              | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                      |              | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΙΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%                  | 20%          |  | 30%   | 30%                  |                      |                      |

**Τμήματα του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|           |      |   |   |              |                         |                         |
|-----------|------|---|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1657 | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ<br>(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1655 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ<br>(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 20%          | 30%                     | 25%                     |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1656 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br>(ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)         | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 20%          | 30%                     | 25%                     |
|           |      | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br>(ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 20%          | 25%                     | 30%                     |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1653 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ<br>(ΣΗΤΕΙΑ)                  | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 30%   | 30%          | 20%                     | 20%                     |
|           |      | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ<br>(ΣΗΤΕΙΑ)                  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 30%                     | 20%                     |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1660 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br>(ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                         |                         |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                         |                         |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |

|           |      |   |   |              |                      |                      |
|-----------|------|---|---|--------------|----------------------|----------------------|
|           |      | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1662 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                              | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1652 | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 30%          | 20%                  | 25%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1654 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 27%   | 20%          | 27%                  | 26%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1659 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                            | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
|           |      | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                            | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1664 | ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)               | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|           |      | ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)               | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. | 1651 | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                                     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|           |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|           |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|           |      |   | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |

**Τμήματα του ΕΜΠ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                                 |      |  |  |              |                         |                         |
|---------------------------------|------|--|--|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΜΠ                             | 0225 | ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)     | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                                 |      |  | 30%  | 30%          | 20%                     | 20%                     |
| ΕΜΠ                             | 0231 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                    | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                                 |      |  | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                     |
|                                 |      | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)                    | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |              |                         |                         |
|                                 |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -<br>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ -<br>ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΛΥΠΤΙΚΗ   |              |                         |                         |
| ΕΜΠ                             | 0217 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                         |
|                                 |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ,<br>ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                                 |      | 30%  | 20%  | 25%          | 25%                     |                         |
| ΕΜΠ                             | 0241 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |              |                         |                         |
|                                 |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                                 |      |  | 30%  | 20%          | 25%                     | 25%                     |
| ΕΜΠ                             | 0241 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                                 |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                         |                         |
|                                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                                 |      |  | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b> |      |  |  |              |                         |                         |

|                         |              |  |  |                         |                         |                         |
|-------------------------|--------------|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                         |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 25%  | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
| ΕΜΠ                     | 0209         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)             | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 30%  | 30%                     | 20%                     | 20%                     |
|                         |              | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)             | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 30%                     | 30%          |  | 20%  | 20%                     |                         |                         |
| ΕΜΠ                     | 0229         | ΝΑΥΠΗΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 25%  | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
|                         |              | ΝΑΥΠΗΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 25%                     | 25%          |  | 25%  | 25%                     |                         |                         |
| ΕΜΠ                     | 0201         | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)               | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |  | 35%  | 25%                     | 20%                     | 20%                     |

**Τμήματα του ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                          |  |  |   |                      |                                |                      |
|--------------------------|--|--|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ            | 0342   | ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
|                          |  |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                          |  |  | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ            | 1452   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)             | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                                |                      |
|                          |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                          |  |  | 25%   | 25%                  | 25%                            | 25%                  |
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ            | 1453   | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)                                   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
|                          |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                          |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)                                   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                          |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)                                   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                                |                      |
|                          |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                                |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                          |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)                                   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                                |                      |
|                          |  |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                      |
|                          |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |  |   |                      |                                |                      |
|                          | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |  |   |                      |                                |                      |
|                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                                |                      |
|                          |  |  | 20%   | 20%                  | 30%                            | 30%                  |

|                      |              |   |  |                      |                              |                      |
|----------------------|--------------|---|--|----------------------|------------------------------|----------------------|
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ        | 0366         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)                      | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ                           |                      |                              |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 30%  | 20%                  | 25%                          | 25%                  |
|                      |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)                      | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ               |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |                      |
| 30%                  | 20%          |   | 25%  | 25%                  |                              |                      |
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ        | 0367         | ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)           | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ                           |                      |                              |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 30%  | 30%                  | 20%                          | 20%                  |
|                      |              | ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)           | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |                      |                              |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                              |                      |
| 30%                  | 20%          |   | 30%  | 20%                  |                              |                      |
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ        | 1455         | ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)                         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                      |                      |                              |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%  | 20%                  | 30%                          | 30%                  |
| ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ        | 1456         | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ                           |                      |                              |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%  | 20%                  | 30%                          | 30%                  |
|                      |              | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%  | 20%                  | 30%                          | 30%                  |
|                      |              | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |                      |                              |                      |
|                      |              |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |                      |                              |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1         | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%  | 20%                  | 30%                          | 30%                  |

**Τμήματα του ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών  
Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                         |     |   |   |                         |                         |                         |
|-------------------------|-----|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΟΠΑ                     | 150 | ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ<br>ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ<br>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |     |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |
|                         |     |   | 30%   | 20%                     | 30%                     | 20%                     |
| ΟΠΑ                     | 240 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |                         |                         |                         |
|                         |     |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |
|                         |     |   | 25%   | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
|                         | 240 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                         |                         |                         |
|                         |     |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |
|                         |     |   | 25%   | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
|                         | 240 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) |     |   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |                         |
| 25%                     |     |   | 25%   | 25%                     | 25%                     |                         |
| ΟΠΑ                     | 347 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>(ΑΘΗΝΑ)             | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |     |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |     |   | 30%   | 25%                     | 20%                     | 25%                     |
| ΟΠΑ                     | 314 | ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)                      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |     |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |     |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |     |   | 25%   | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
|                         |     |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |



|  |              |  |  |                      |                      |                      |
|--|--------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΟΠΑ  | 312          | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ<br>4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|  |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |              |  | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΟΠΑ  | 313          | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ<br>4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|  |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |              |  | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΟΠΑ  | 333          | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                         | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|  |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ         |                      |                      |                      |
|  |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |              | 25%  | 20%  | 25%                  | 30%                  |                      |
|  |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                         | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |                      |
| 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |              |  |  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|  |              |  | 25%  | 20%                  | 30%                  | 25%                  |
| ΟΠΑ  | 329          | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)                          | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ<br>4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|  |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |              |  | 34%  | 22%                  | 22%                  | 22%                  |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                 |      |   |   |                      |                      |  |
|-----------------|------|---|---|----------------------|----------------------|--|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ | 0310 | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |  |
|                 |      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |  |
|                 |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                 |      | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ | 0320 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                 |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |  |
|                 |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                 |      | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ | 0372 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)                             | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |  |
|                 |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |                      |                      |  |
|                 |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                 |      | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ | 0162 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |  |
|                 |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |  |
|                 |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                 |      | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |  |
|                 |      |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |

|  |  |  |   |  |                         |                         |
|--|--|--|---|--|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ  | 0348   | ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)                    | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |  |                         |                         |
|  |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |  | 25%   | 25%  | 25%                     | 25%                     |
|  |  |  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |  |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ  | 0222   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |  |                         |                         |
|  |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |  | 25%   | 25%  | 25%                     | 25%                     |
|  |  |  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |  |                         |                         |
|  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ            |   | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ                    |                         |                         |
|  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                      | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|  |  | 25%  | 25%   | 25%  | 25%                     |                         |
|  |  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |                         |                         |
|  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |  |   |  |                         |                         |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  |  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|  | 25%  |  | 25%   | 25%  | 25%                     |                         |
|  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>              |   |  |                         |                         |
|  |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ               |   | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br>ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ                  |                         |                         |
|  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                      | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|  |  | 25%  | 25%   | 25%  | 25%                     |                         |
|  | ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ  | 0344   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΣΑΜΟΣ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b> |                         |                         |
| 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |  |  |   |  |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  |  |  |   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                    | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
| 23%  |  |  |   | 23%  | 27%                     | 27%                     |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΣΑΜΟΣ)  |  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>                          |   |  |                         |                         |
|  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ            |   | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ                    |                         |                         |
|  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                      | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|  |  | 23%  | 23%   | 27%  | 27%                     |                         |

|  |                 |   |   |                         |                         |                         |
|--|-----------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                            | 0238            | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ<br>ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|  |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|  |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |                 |   | 30%   | 20%                     | 30%                     | 20%                     |
|  |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ<br>ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|  |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
|  |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |                 |   | 30%   | 20%                     | 25%                     | 25%                     |
|  |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ<br>ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ<br/>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |                 |   |   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                    | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 30%  | 20%             |   | 30%   | 20%                     |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                            | 0180            | ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ<br>ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)       | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|  |                 |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                         |                         |                         |
|  |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |                 |   | 30%   | 30%                     | 20%                     | 20%                     |
|  |                 | ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ<br>ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)       | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                         |                         |                         |
|  |                 |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                    | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |                         |
| 30%  | 30%             |   | 20%   | 20%                     |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                            | 0612            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)           | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|  |                 |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                         |                         |                         |
|  |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |                 |   | 20%   | 20%                     | 30%                     | 30%                     |
|  |                 |   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |

|  |  |                          |  |                         |                                |                         |
|--|--|--------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                                      | 0276   | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                                |                         |
|  |  |                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1        | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |                          | 40%  | 20%                     | 20%                            | 20%                     |
|  |  |                          | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                         |                                |                         |
|  |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                         |                                |                         |
|  |  |                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1        | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |                          | 40%  | 20%                     | 20%                            | 20%                     |
|  |  |                          | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                         |                                |                         |
|  |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                                |                         |
|  |  |                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1        | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |                          | 40%  | 20%                     | 20%                            | 20%                     |
|  |  |                          | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |                         |                                |                         |
|  |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                         | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                         |
|  |  |                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1        | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|  |  |                          | 40%  | 20%                     | 20%                            | 20%                     |
|  |  |                          | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                         |                                |                         |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                          |  |                         |                                |                         |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ          | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                                |                         |
|  | 25%  | 25%                      | 25%  | 25%                     |                                |                         |
|  | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                          |  |                         |                                |                         |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                          |  |                         |                                |                         |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ          | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                                |                         |
|  | 25%  | 25%                      | 25%  | 25%                     |                                |                         |
|  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                          |  |                         |                                |                         |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                          |  |                         |                                |                         |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ          | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                                |                         |
|  | 25%  | 25%                      | 25%  | 25%                     |                                |                         |

|  |   |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|--|---|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                                      | 0354  | ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)                 | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ       |                      |     |     |     |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 20% | 20% | 30% |
|  |   | ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)                 | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  |   |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |     |     |     |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 25% | 25% | 25% |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 25%                  | 25%                  | 25% | 25% |     |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |  | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 25%                  | 25%                  | 25% | 25% |     |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 25%                  | 25%                  | 25% | 25% |     |
| ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |  |   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 20%                  | 20%                  | 40% | 20% |     |
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ                                      | 0218  | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |     |     |
|  |   |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ<br>3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |     |     |     |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 | 25% | 25% | 25% |
|  |   |  | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |     |     |     |

|                 |      |  |  |  |                         |                         |                         |
|-----------------|------|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΑΙΓΑΙΟΥ | 1391 | ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ<br>ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |  |                         |                         |                         |
|                 |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|                 |      |  | 30%  | 30%  | 20%                     | 20%                     |                         |
|                 |      |  | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |  |                         |                         |                         |
|                 |      |  | ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ<br>ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                         |                         |                         |
|                 |      |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                 |      |  |  | 30%  | 30%                     | 20%                     | 20%                     |
|                 |      |  |  |  |                         |                         |                         |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                   |      |  |   |              |                      |                      |
|-------------------|------|--|---|--------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0673 | ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0668 | ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |              | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ           |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0668 | ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0678 | ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                                      | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 30%   | 20%          | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0674 | ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                       | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%   | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0679 | ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                             | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0669 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                                     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |



|                   |      |   |   |              |                      |                      |
|-------------------|------|---|---|--------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0670 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 20%   | 20%   | 30%          | 30%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0684 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)      | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 40%   | 20%   | 20%          | 20%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0685 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)      | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 30%   | 20%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0680 | ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                           | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 20%   | 20%   | 30%          | 30%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0675 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)               | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 20%   | 30%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0675 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)               | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 20%   | 30%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0387 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 30%   | 30%   | 20%          | 20%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0671 | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 20%   | 40%   | 20%          | 20%                  |                      |

|                   |      |  |   |              |                      |                      |
|-------------------|------|--|---|--------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0672 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)              | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 25%  | 25%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0681 | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                                     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 25%  | 25%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0388 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                          | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 30%  | 20%   | 25%          | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0389 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 27%  | 20%   | 27%          | 26%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0389 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 26%  | 22%   | 26%          | 26%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0389 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 27%  | 20%   | 27%          | 26%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0389 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 26%  | 22%   | 26%          | 26%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0389 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      | 28%  | 21%   | 23%          | 28%                  |                      |

|   |              |   |   |                      |                      |                      |
|---|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ   | 0390         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)    | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|   |              |   | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ   | 0391         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|   |              |   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ   | 0392         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                     | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|   |              | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                     | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%   | 25%          | 25%   | 25%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ   | 0393         | ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                        | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |              | ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                        | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
| 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |              |   |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%   | 30%          | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ   | 0682         | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 20%   | 20%          | 30%   | 30%   |                      |                      |                      |

|                   |      |   |   |              |                         |                         |
|-------------------|------|---|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0394 | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΑΙΓΑΛΕΩ)                        | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0676 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ<br>ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)    | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 20%   | 20%          | 40%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0683 | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)                               | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | 0677 | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ<br>(ΑΙΓΑΛΕΩ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 20%   | 30%          | 30%                     | 20%                     |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|  |   |   |   |                      |                      |                      |
|--|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.                             | 1552  | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)                                 | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                    |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.                             | 1549  | ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.                             | 1544  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)      | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|  |   |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.                             | 1551  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)          | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 20%   | 30%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|  |   | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)          | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)                       | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%  | 30%   | 25%   | 25%   |                      |                      |                      |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%  | 30%   | 25%   | 25%   |                      |                      |                      |

|  |   |   |   |                      |                      |                      |     |
|--|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.   | 1558  | ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)                                | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.   | 1564  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   |   |   | 30%                  | 30%                  | 20%                  | 20% |
|  |   | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
| 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |   |   |   |                      |                      |                      |     |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |     |
|  |   | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.   | 1545  | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.   | 1553  | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)                                   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.   | 1541  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)                          | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   |   |   | 25%                  | 25%                  | 25%                  | 25% |
|  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)                          | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |     |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|  |   | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)                               | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>                               |   |   |                      |                      |                      |     |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |   |   |                      |                      |                      |     |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |     |
|  |   | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |     |

|   |              |   |   |                      |                      |                      |
|---|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.  | 1542         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|   |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
| 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |              |   |   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%   | 25%          | 25%   | 25%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.  | 0210         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)                        | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|   |              | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)                        | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%   | 25%          | 25%   | 25%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.  | 1548         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)                      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.  | 1546         | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)        | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|   |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |              |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |

|                      |              |  |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.       | 0341         | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)                   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.       | 1543         | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.       | 1554         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)                            | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  |   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)                            | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                      |              | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.       | 1547         | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |



| <b>Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ</b>   |              |  |  |                          |                         |                         |
|---|--------------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ   | 0236         | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)                                      | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|   |              | 25%  | 25%  | 25%                      | 25%                     |                         |
|   |              | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)                                      | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |                          |                         |                         |
| 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |              |  |  |                          |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας<br>1  | Μάθημα Ειδικότητας<br>2  |                         |                         |
| 25%   | 25%          | 25%  | 25%  |                          |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ   | 0284         | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                              | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                          |                         |                         |
|   |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|   |              | 20%  | 30%  | 25%                      | 25%                     |                         |
|   |              | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>   |                          |                         |                         |
| 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |  |  |                          |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας<br>1-   | Μάθημα Ειδικότητας<br>2- |                         |                         |
| 20%   | 30%          | 30%  | 20%  |                          |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ   | 1422         | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ -<br>ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                                | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                          |                         |                         |
|   |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|   |              |  | 20%  | 20%                      | 30%                     | 30%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ   | 0360         | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)        | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                          |                         |                         |
|   |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|   |              |  | 25%  | 25%                      | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ   | 0274         | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |                          |                         |                         |
|   |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |                          |                         |                         |
|   |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ             | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|   |              |  | 20%  | 20%                      | 30%                     | 30%                     |

|  |              |   |   |                         |                         |                         |
|--|--------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 1424         | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ<br>(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              |   | 20%   | 20%                     | 30%                     | 30%                     |
|  |              | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ<br>(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              |   | 20%   | 20%                     | 30%                     | 30%                     |
|  |              | ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ<br>(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                         |                         |                         |
| 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |              |   |   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |                         |                         |
| 20%  | 20%          |   | 30%   | 30%                     |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 1425         | ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ<br>ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)                   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              |   | 20%   | 20%                     | 20%                     | 40%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 1426         | ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)                | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              | 30%   | 30%   | 20%                     | 20%                     |                         |
|  |              | ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)                | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |                         |                         |
| 25%  | 25%          | 30%   | 20%   |                         |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 1427         | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ<br>(ΛΑΡΙΣΑ)                          | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              |   | 30%   | 30%                     | 20%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 1428         | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                      | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                         |                         |                         |
|  |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                         |                         |                         |
|  |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|  |              |   | 20%   | 20%                     | 30%                     | 30%                     |

|   |  |   |   |                      |                      |                      |
|---|--|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ                                 | 1429   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)       | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|   |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ                                 | 405  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|   |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |  |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|   |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |  |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                      | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 30%  | 30%   | 20%   | 20%                  |                      |                      |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                      | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 30%  | 30%   | 20%   | 20%                  |                      |                      |

|                   |      |   |   |              |                         |                         |
|-------------------|------|---|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
|                   |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΤΡΙΚΑΛΑ)           | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 20%   | 30%          | 30%                     | 20%                     |
|                   |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ<br>(ΤΡΙΚΑΛΑ)           | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 30%   | 30%          | 20%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0220 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br>(ΒΟΛΟΣ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0220 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br>(ΒΟΛΟΣ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0300 | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 20%   | 20%          | 30%                     | 30%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0308 | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 1430 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>(ΛΑΡΙΣΑ)                  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |   | 27%   | 27%          | 23%                     | 23%                     |

|                   |      |  |   |              |                         |                         |
|-------------------|------|--|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0228 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ,<br>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ<br>(ΒΟΛΟΣ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 30%   | 20%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0332 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 35%   | 25%          | 20%                     | 20%                     |
|                   |      | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 35%   | 25%          | 20%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 1433 | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 20%   | 20%          | 30%                     | 30%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0350 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΒΟΛΟΣ)   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 27%   | 27%          | 23%                     | 23%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0166 | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)                                 | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 25%   | 25%          | 25%                     | 25%                     |
|                   |      | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                         |                         |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                         |                         |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                   |      |  | 20%   | 20%          | 30%                     | 30%                     |

|                   |      |  |  |              |                      |                      |
|-------------------|------|--|--|--------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 1434 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                           | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 20%  | 20%          | 30%                  | 30%                  |
|                   |      | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                           | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ               |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 20%  | 20%          | 30%                  | 30%                  |
|                   |      | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)                           | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 20%  | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0099 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)         | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%  | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|                   |      | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)         | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%  | 25%          | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 0369 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%  | 25%          | 25%                  | 25%                  |
|                   |      | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |              |                      |                      |
|                   |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |              |                      |                      |
|                   |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |  | 25%  | 25%          | 25%                  | 25%                  |

|                         |              |   |  |                         |                         |                         |
|-------------------------|--------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ       | 0208         | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΒΟΛΟΣ)                                  | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |   | 35%  | 25%                     | 20%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ       | 1435         | ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ<br>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ<br>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ<br>4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ<br>6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |   | 20%  | 30%                     | 30%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ       | 1436         | ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ<br>(ΛΑΡΙΣΑ)                                | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              | 20%   | 20%  | 30%                     | 30%                     |                         |
|                         |              | ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ<br>(ΛΑΡΙΣΑ)                                | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας<br>1  | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |                         |                         |
| 20%                     | 20%          | 30%   | 30%  |                         |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ       | 1437         | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              | 20%   | 20%  | 30%                     | 30%                     |                         |
|                         |              | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας<br>1  | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |                         |                         |
| 20%                     | 20%          | 30%   | 30%  |                         |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ       | 1438         | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ<br>ΤΕΧΝΗΣ                                 |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |   | 20%  | 20%                     | 30%                     | 30%                     |
|                         |              | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΛΑΡΙΣΑ)                                 | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |   | 22%  | 20%                     | 29%                     | 29%                     |

|                   |      |                                 |  |              |                         |                         |  |  |
|-------------------|------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| ΠΑΝ.<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 1439 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΛΑΡΙΣΑ) | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |              |                         |                         |  |  |
|                   |      |                                 | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |              | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ              |                         |  |  |
|                   |      |                                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                                | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |  |  |
|                   |      |                                 | 22%  | 20%          | 29%                     | 29%                     |  |  |



**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                      |              |   |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ    | 0779         | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)               | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
|                      |              | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)               | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%                  | 20%          |   | 30%   | 30%                  |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ    | 0280         | ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 40%   | 20%                  | 20%                  | 20%                  |
|                      |              | ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                  | 20%          |   | 30%   | 20%                  |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ    | 1242         | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)                                | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ    | 0301         | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)                             | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ    | 1244         | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |

|                      |  |   |  |                      |                      |                      |     |
|----------------------|--|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 1245   | ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ<br>3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|                      |  |   | 20%  | 35%                  | 25%                  | 20%                  |     |
| ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 0272   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)                                       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |     |
|                      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |     |
|                      |  |   |  |                      | 30%                  | 30%                  | 20% |
|                      | ΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)                              | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b> |  |                      |                      |                      |     |
|                      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ                                  |  |                      |                      |                      |     |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) |  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |     |
|                      |  |   | 30%  | 30%                  | 20%                  | 20%                  |     |
| ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 0340   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)              | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |     |
|                      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |     |
|                      |  |   |  |                      | 25%                  | 25%                  | 25% |
|                      | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |  |                      |                      |                      |     |
|                      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ           |  |                      |                      |                      |     |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) |  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |     |
|                      |  |   | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |     |
| ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 1249   | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ<br>3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|                      |  |   | 20%  | 30%                  | 25%                  | 25%                  |     |
| ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 0345   | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                      |                      |                      |     |
|                      |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |     |
|                      |  |   | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |     |

|                         |  |  |   |                         |                         |                         |
|-------------------------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 0156                                       | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ<br>(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |  |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                         |                         |                         |
|                         |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |  | 30%  | 30%   | 20%                     | 20%                     |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 1250                                       | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
|                         |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|                         |  | 20%  | 20%   | 30%                     | 30%                     |                         |
|                         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |   |                         |                         |                         |
|                         |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2   |                         |                         |                         |
| 20%                     | 20%  | 30%  | 30%   |                         |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ       | 0259                                       | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1 | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2 |                         |
|                         |  | 40%  | 20%   | 20%                     | 20%                     |                         |
|                         | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)                         | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |   |                         |                         |                         |
|                         |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |   |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                            | Μάθημα<br>Ειδικότητας 1  | Μάθημα<br>Ειδικότητας 2   |                         |                         |                         |
| 40%                     | 20%  | 20%  | 20%   |                         |                         |                         |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

| ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ |      |   |   |              |                      |                      |
|-----------------------------|------|---|---|--------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ              | 0282 | ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                        | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 24%   | 24%          | 27%                  | 25%                  |
|                             |      |   |   |              |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ              | 0200 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 40%   | 20%          | 20%                  | 20%                  |
|                             |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 40%   | 20%          | 20%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ              | 0216 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)            | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ   |              |                      |                      |
|                             |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 26%   | 22%          | 26%                  | 26%                  |
|                             |      | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)            | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 26%   | 22%          | 26%                  | 26%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ              | 0304 | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                         | ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ   |              |                      |                      |
|                             |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 20%   | 20%          | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ              | 0149 | ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)                    | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  |              |                      |                      |
|                             |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                      |                      |
|                             |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |      |   | 30%   | 30%          | 20%                  | 20%                  |

|                         |              |  |   |                         |                         |                         |
|-------------------------|--------------|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ          | 0321         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΡΕΘΥΜΝΟ)               | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |  | 30%   | 25%                     | 25%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ          | 0158         | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |  | 20%   | 40%                     | 20%                     | 20%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ          | 0351         | ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ<br>(ΡΕΘΥΜΝΟ)                 | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              |  | 25%   | 25%                     | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΚΡΗΤΗΣ          | 0261         | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                               | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                         |                         |                         |
|                         |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ            | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |
|                         |              | 35%  | 25%   | 20%                     | 20%                     |                         |
|                         |              | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)                               | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                         |                         |                         |
|                         |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                         |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |                         |                         |
| 35%                     | 25%          | 20%  | 20%   |                         |                         |                         |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                         |                 |  |   |                      |                      |                      |
|-------------------------|-----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ.          | 0161            | ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ.          | 0174            | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ.          | 1211            | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ<br>ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 30%  | 25%   | 25%                  | 20%                  |                      |
|                         |                 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ<br>ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ           |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                     | 25%             | 25%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ.          | 1212            | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ -<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)              | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 30%  | 25%   | 25%                  | 20%                  |                      |
|                         |                 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ -<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)              | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                     | 25%             | 25%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ.          | 0337            | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)                                  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |

|                |      |   |   |                 |                      |                      |
|----------------|------|---|---|-----------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ. | 0317 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                      |                      |
|                |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 30%   | 25%             | 25%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΜΑΚΕΔ. | 0322 | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                      |                      |
|                |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                      |                      |
|                |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |      |   | 30%   | 20%             | 25%                  | 25%                  |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                |      |  |   |                      |                      |  |
|----------------|------|--|---|----------------------|----------------------|--|
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0232 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ)                | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 20%  | 30%   | 30%                  | 20%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0281 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ)                | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 20%  | 30%   | 20%                  | 30%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0287 | ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)                                | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 25%  | 25%   | 30%                  | 20%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0352 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ)                | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1283 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ)                | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 24%  | 24%   | 24%                  | 28%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1282 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1282 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 30%  | 20%   | 30%                  | 20%                  |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1282 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |  |
|                |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |  |
|                |      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                          | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                |      | 30%  | 25%   | 20%                  | 25%                  |  |



|                |  |   |   |                      |                      |                      |
|----------------|--|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1278   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)                                | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0288   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b> |   |                      |                      |                      |
|                |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ                                  |   |                      |                      |                      |
|                |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                |  | 25%   | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1280   | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)                                     | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0136   | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)     | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 1276   | ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)                 | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ | 0221   | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ    | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                |  |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                |  |   | 30%   | 25%                  | 25%                  | 20%                  |
|                | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |   |                      |                      |                      |
|                |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ              |   |                      |                      |                      |
|                |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                |  | 30%   | 25%   | 25%                  | 20%                  |                      |

|                           |   |                           |   |                      |                      |                      |  |
|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ            | 0169  | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
|                           |   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |  |
|                           |   |                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |  |
|                           |   |                           | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |  |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ           | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |  |
|                           | 20%   | 40%                       | 20%   | 20%                  |                      |                      |  |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ           | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |  |
|                           | 20%   | 40%                       | 20%   | 20%                  |                      |                      |  |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |                           |   |                      |                      |                      |  |
|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ           | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |  |
|                           | 20%   | 40%                       | 20%   | 20%                  |                      |                      |  |

|                         |                 |   |   |                      |                      |                      |
|-------------------------|-----------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0299            | ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 1274            | ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 25%   | 30%                  | 25%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0215            | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 33%   | 21%   | 23%                  | 23%                  |                      |
|                         |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 33%                     | 21%             | 23%   | 23%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 1287            | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΑΓΡΙΝΙΟ)                              | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|                         |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΑΓΡΙΝΙΟ)                              | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|                         |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΑΓΡΙΝΙΟ)                              | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ<br>4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|                         |                 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΑΓΡΙΝΙΟ)                              | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |   | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |

|                         |                 |  |   |                      |                                |  |
|-------------------------|-----------------|--|---|----------------------|--------------------------------|--|
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0213            | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ<br>ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 1272            | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ<br>ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 1272            | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)                                 | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0319            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ)                     | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 26%  | 26%   | 28%                  | 20%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0205            | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ         | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                                |  |
|                         |                 |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 35%  | 25%   | 20%                  | 20%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0293            | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)                                | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 40%  | 20%   | 20%                  | 20%                            |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 0257            | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)                                      | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 35%  | 25%   | 20%                  | 20%                            |  |
|                         |                 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)                                      | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                                |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1                                 | Μάθημα Ειδικότητας 2  |                      |                                |  |
| 35%                     | 25%             | 20%  | 20%   |                      |                                |  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΑΤΡΩΝ          | 1273            | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)                              | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                                |  |
|                         |                 |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                      |                                |  |
|                         |                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                              | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2           |  |
|                         |                 | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                            |  |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                         |              |   |  |              |                         |                         |
|-------------------------|--------------|---|--|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ        | 0336         | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΚΑΙ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |   | <b>35%</b>   | <b>25%</b>   | <b>20%</b>              | <b>20%</b>              |
|                         |              |   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ<br/>ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |   | <b>35%</b>   | <b>25%</b>   | <b>20%</b>              | <b>20%</b>              |
|                         |              |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1 ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |   | <b>35%</b>   | <b>25%</b>   | <b>20%</b>              | <b>20%</b>              |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ        | 0355         | ΔΙΕΘΝΩΝ<br>ΚΑΙ<br>ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1 ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |   | <b>25%</b>   | <b>25%</b>   | <b>25%</b>              | <b>25%</b>              |
|                         |              |   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1 ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ        | 0157         | ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ                          | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1 ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                         |                         |
|                         |              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                         |              |   | <b>30%</b>   | <b>20%</b>   | <b>25%</b>              | <b>25%</b>              |
|                         |              |   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>  |              |                         |                         |
|                         |              |   | 1. ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |              |                         |                         |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1                         | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2  |              |                         |                         |
| <b>30%</b>              | <b>20%</b>   | <b>25%</b>                                      | <b>25%</b>   |              |                         |                         |

|                  |      |  |  |              |                         |                         |
|------------------|------|--|--|--------------|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0315 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ                               | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                  |      |  | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0316 | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ          | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας 2    |
|                  |      |  | 20%  | 20%          | 30%                     | 30%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0339 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ      |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας 2    |
|                  |      |  | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                     |
|                  |      |  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |              |                         |                         |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0318 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ<br>ΚΑΙ<br>ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ        | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας 2    |
|                  |      |  | 30%  | 20%          | 25%                     | 25%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0375 | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ                                 | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                  |      |  | 20%  | 20%          | 30%                     | 30%                     |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0155 | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>ΚΑΙ<br>ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ<br>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |              |                         |                         |
|                  |      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2. ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |              |                         |                         |
|                  |      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ<br>Ειδικότητας 2 |
|                  |      |  | 40%  | 20%          | 20%                     | 20%                     |

|                  |      |                        |  |              |                         |                      |
|------------------|------|------------------------|--|--------------|-------------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 0262 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |              |                         |                      |
|                  |      |                        | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |              |                         |                      |
|                  |      |                        | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας 2 |
|                  |      |                        | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                  |
|                  |      |                        | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |              |                         |                      |
|                  |      |                        | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |              |                         |                      |
|                  |      |                        | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας<br>1 | ΜΑΘΗΜΑ Ειδικότητας 2 |
|                  |      |                        | 25%  | 25%          | 25%                     | 25%                  |

**Τμήματα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                         |                 |  |   |                      |                      |                      |
|-------------------------|-----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1511            | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)                             | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1514            | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1518            | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                         |                 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                     | 25%             | 25%  | 25%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1516            | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)  | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 20%  | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
|                         |                 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%                     | 20%             | 30%  | 30%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1512            | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)    | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |



|                                |  |  |   |                      |                      |                      |
|--------------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ              | 1522   | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                                |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                                |  |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ              | 0362   | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                                |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                                |  |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ              | 0362   | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)   | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                                |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ<br>ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                                |  |  | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |
|                                |  | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                                |  |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                                |  |  | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |
|                                |  | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                                |  |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                                |  |  | 20%   | 40%                  | 20%                  | 20%                  |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |
|                                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |  |   |                      |                      |                      |
|                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                                | 20%  | 40%  | 20%   | 20%                  |                      |                      |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |
|                                | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |  |   |                      |                      |                      |
|                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                                | 20%  | 40%  | 20%   | 20%                  |                      |                      |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>   |  |   |                      |                      |                      |
|                                | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                    |  |   |                      |                      |                      |
|                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|                                | 20%  | 40%  | 20%   | 20%                  |                      |                      |

|                   |      |   |   |                 |                      |                      |
|-------------------|------|---|---|-----------------|----------------------|----------------------|
|                   |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)                          | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 40%             | 20%                  | 20%                  |
|                   |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)                          | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 40%             | 20%                  | 20%                  |
|                   |      | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)                          | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 30%             | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | 0187 | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ<br>(ΚΟΡΙΝΘΟΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 25%   | 25%             | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | 1513 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ<br>(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 20%             | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | 1515 | ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)                                | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 30%             | 30%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ | 1523 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 20%             | 30%                  | 30%                  |
|                   |      | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                 |                      |                      |
|                   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                   |      |   | 20%   | 20%             | 30%                  | 30%                  |

|                         |                 |  |   |                      |                      |                      |
|-------------------------|-----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 0190            | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)                                   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ<br>4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 0361            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>(ΤΡΙΠΟΛΗ)                       | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 30%   | 20%                  | 30%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 0400            | ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)         | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1517            | ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ<br>(ΝΑΥΠΛΙΟ)         | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 0098            | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)            | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                  |                      |
|                         |                 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)            | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                     | 25%             | 25%  | 25%   |                      |                      |                      |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 0411            | ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ<br>(ΚΟΡΙΝΘΟΣ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 20%   | 30%                  | 25%                  | 25%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1524            | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ          | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                         |                 |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |  | 28%   | 25%                  | 24%                  | 23%                  |

|                         |                 |                                 |   |                      |                      |                      |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1520            | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)        | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |                                 | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ<br>4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ<br>ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
|                         |                 |                                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 |                                 | 20%   | 30%                  | 30%                  | 20%                  |
| ΠΑΝ.<br>ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ       | 1519            | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΣΠΑΡΤΗ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                         |                 |                                 | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ<br>2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|                         |                 |                                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                         |                 | 20%                             | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
|                         |                 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>(ΣΠΑΡΤΗ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                         |                 |                                 | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα) | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ |                                 | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%                     | 20%             | 30%                             | 30%   |                      |                      |                      |

**Τμήματα του ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|   |      |   |   |                 |                         |                         |     |
|---|------|---|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0124 | ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ<br>(ΑΘΗΝΑ)                               | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |     |
|   |      | 20%   | 20%   | 30%             | 30%                     |                         |     |
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0179 | ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |     |
|   |      | 20%   | 30%   | 30%             | 20%                     |                         |     |
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0153 | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)               | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας<br>2 |     |
|   |      |   |   | 20%             | 30%                     | 20%                     | 30% |
|   |      | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)               | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                 |                         |                         |     |
| 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ |      |   |   |                 |                         |                         |     |
|   |      | 20%   | 30%   | 30%             | 20%                     |                         |     |
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0159 | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ<br>(ΑΘΗΝΑ)                             | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |     |
|   |      | 20%   | 20%   | 30%             | 30%                     |                         |     |
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0126 | ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)<br>ΠΑΝΤΕΙΟ                           | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |     |
|   |      | 20%   | 30%   | 30%             | 20%                     |                         |     |
| ΠΑΝΤΕΙΟ   | 0152 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ<br>ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)       | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                 |                         |                         |     |
|   |      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2    |     |
|   |      | 25%   | 25%   | 25%             | 25%                     |                         |     |

**Τμήματα του ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                      |              |  |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ     | 0370         | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                           | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                           | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΥΠΤΙΚΗ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                  | 25%          |  | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ     | 0331         | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 40%   | 20%                  | 20%                  | 20%                  |
|                      |              | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ           |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 40%                  | 20%          |  | 20%   | 20%                  |                      |                      |
| ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ     | 0242         | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                          | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                          | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 30%   | 20%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)                          | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                  | 20%          |  | 25%   | 25%                  |                      |                      |

|  |   |  |   |                      |                         |                      |
|--|---|--|---|----------------------|-------------------------|----------------------|
| ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ<br>ΚΡΗΤΗΣ  | 0230  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                         |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ<br>5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 20%   | 25%                  | 25%                     |                      |
|  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                         |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ<br>Η/Υ   |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 20%   | 25%                  | 25%                     |                      |
|  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                         |                      |
| 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |   |  |   |                      |                         |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)  | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ   |  | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                         |                      |
| 30%  | 20%   | 25%  | 25%   |                      |                         |                      |
| ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ<br>ΚΡΗΤΗΣ  | 0214  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΧΑΝΙΑ)           | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                         |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br>3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ<br>5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                     |                      |
|  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΧΑΝΙΑ)           | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                     |                      |
|  |   | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΧΑΝΙΑ)           | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                         |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ   |                      |                         |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)   | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ      | Μάθημα Ειδικότητας<br>1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 25%  | 25%   | 25%                  | 25%                     |                      |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>(ΧΑΝΙΑ)   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>                               |  |   |                      |                         |                      |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |  |   |                      |                         |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>(Άλγεβρα)                                       | ΝΕΑ<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ                              | Μάθημα Ειδικότητας<br>1   | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                         |                      |
| 25%  | 25%   | 25%  | 25%   |                      |                         |                      |

**Τμήματα του ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ προσβάσιμα από υποψηφίους διαφορετικών Τομέων των ΕΠΑΛ**

|                      |              |  |   |                      |                      |                      |
|----------------------|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ           | 0356         | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      |              | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%                  | 25%          |  | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ           | 0294         | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                      |              | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%                  | 30%          |  | 20%   | 20%                  |                      |                      |
| ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ           | 0144         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΠΡΩΗΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ) (ΑΘΗΝΑ) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
| ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ           | 0412         | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|                      |              |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |              |  | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
|                      |              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)   | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |              |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ           |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ |  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 20%                  | 20%          |  | 30%   | 30%                  |                      |                      |



**Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων ενταγμένες στην Κοινή Ομάδα για υποψηφίους όλων των Τομέων των ΕΠΑΛ**

|   |   |   |   |                      |                                |                      |
|---|---|---|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| ΣΜΥ   | 0862  | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                      | 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΩΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                      |                                |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                      |                                |                      |
|   |   |   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |                      | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |   | 30%   | 30%                  | 20%                            | 20%                  |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |   |   |                      |                                |                      |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |   |   |                      |                                |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                                |                      |
|   | 30%   | 30%   | 20%   | 20%                  |                                |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |                      |                                |                      |
|   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ   |   |   |                      |                                |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                                |                      |
|   | 30%   | 30%   | 20%   | 20%                  |                                |                      |

|  |   |  |   |                      |                      |                      |
|--|---|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΣΜΥ  | 0863  | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 30%  | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|  |   |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |  |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |  |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |  |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |  |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |  |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                                       | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 30%  | 30%   | 20%  | 20%   |                      |                      |                      |

|      |  |   |              |                                |                      |
|------|--|---|--------------|--------------------------------|----------------------|
| ΣΜΥΝ | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
| 0864 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |              |                                |                      |
|      |  | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  |              | 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |
|      | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br>(Σ.Μ.Υ.Ν.) | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |              |                                |                      |
|      |  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ  |              |                                |                      |
|      |  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Μάθημα Ειδικότητας 1           | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|      |  | 30%   | 30%          | 20%                            | 20%                  |

|   |   |   |   |                      |                      |                      |
|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΣΜΥΑ  | 0880  | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |

|   |   |   |   |                      |                      |                      |
|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΣΜΥΑ  | 0879  | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|   |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΩΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΗΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |   |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%   | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |

|  |   |   |   |                      |                      |                      |
|--|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| ΣΜΥΑ   | 0878  | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|  |   |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|  |   | 35%   | 25%   | 20%                  | 20%                  |                      |
|  |   | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|  |   |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |   | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΩΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 35%  | 25%   | 20%   | 20%   |                      |                      |                      |
| <b>Σχολές των Ακαδημιών του Εμπορικού Ναυτικού ενταγμένες στην Κοινή Ομάδα για υποψηφίους όλων των Τομέων των ΕΠΑΛ</b> |   |   |   |                      |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |   |   |                      |                      |                      |
|  | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |   |   |                      |                      |                      |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|  | 25%   | 25%   | 25%   | 25%                  |                      |                      |

|                      |   |  |                      |                      |                      |
|----------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Α.Ε.Ν.<br>0818       | ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |                      |                      |                      |
|                      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |   | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      | ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ   |                      |                      |                      |
|                      |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                      |   | 25%  | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|                      | ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                      |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ   |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα) |   | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
| 25%                  |   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ      | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ      | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ      | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ      | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ                                 |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ      | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΥΠΤΙΚΗ   |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ      | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |  |                      |                      |                      |
|                      | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |  |                      |                      |                      |
|                      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ   | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                      | 25%   | 25%  | 25%                  | 25%                  |                      |

|   |   |                             |   |                      |                      |                      |
|---|---|-----------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Α.Ε.Ν.  | 0817  | ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ             | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|   |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  |                      |                      |                      |
|   |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |                             | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|   |   | ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ             | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |                             | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|   |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |                             | 25%   | 25%                  | 25%                  | 25%                  |
|   |   | ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ             | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |                             | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
| 25%   | 25%   |                             | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                             |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ   |                             |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 25%   | 25%                         | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                             |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  |                             |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 25%   | 25%                         | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ   | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |                             |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |                             |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 25%   | 25%                         | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ   | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |                             |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |                             |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 25%   | 25%                         | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ   | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |                             |   |                      |                      |                      |
|   | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |                             |   |                      |                      |                      |
|   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ                | Μάθημα Ειδικότητας 1  | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |                      |
|   | 25%   | 25%                         | 25%   | 25%                  |                      |                      |
| <b>Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων ενταγμένη στην Κοινή Ομάδα για υποψηφίους όλων των Τομέων των ΕΠΑΛ</b> |   |                             |   |                      |                      |                      |
|   |   | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|   |   |                             | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 5.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |                      |                      |                      |
|   |   |                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|   |   |                             | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |



|                             |   |   |                      |                      |                      |
|-----------------------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Λ.Σ. - ΕΛ.<br>ΑΚΤ.<br>0882  | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>  |                      |                      |                      |
|                             |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΘΛΗΠΕΚΙΝΩΝΙΩΝ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ        |                      |                      |                      |
|                             |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
|                             | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ   | <b>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>   |                      |                      |                      |
|                             |   | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |                      |                      |                      |
|                             |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                             | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ   | <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                             |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ  |                      |                      |                      |
|                             |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 20%   | 20%                  | 30%                  | 30%                  |
|                             | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ   | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>   |                      |                      |                      |
|                             |   | 1.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 3.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ 4.ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                      |                      |                      |
|                             |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
|                             | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ   | <b>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  |                      |                      |                      |
|                             |   | 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 4.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΩΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ                      |                      |                      |                      |
|                             |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ         | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |
|                             |   | 30%   | 30%                  | 20%                  | 20%                  |
| ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ | <b>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>   |   |                      |                      |                      |
|                             | 1.ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ   |   |                      |                      |                      |
|                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                             | 20%   | 20%   | 30%                  | 30%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ | <b>ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ</b>  |   |                      |                      |                      |
|                             | 1.ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ 2.ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 3.ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ 4.ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ 5.ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ 6.ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 7.ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 8.ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ 9.ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |   |                      |                      |                      |
|                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                             | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |
| ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>  |   |                      |                      |                      |
|                             | 1.ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ 2.ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ 3.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 4.ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ 5.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 6.ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ  |   |                      |                      |                      |
|                             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)  | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Μάθημα Ειδικότητας 1 | Μάθημα Ειδικότητας 2 |                      |
|                             | 30%   | 30%   | 20%                  | 20%                  |                      |

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 18 Νοεμβρίου 2021

Η Υπουργός

**ΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΕΩΣ**