



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
 ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
 ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 Δ/ΝΣΗ: Α2
 ΤΜΗΜΑ :1
 ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Εθν. Αντιστάσεως 8,
 17456 Άλιμος
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Μ. Παπαδάκη
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-9989704
 FAX: 210-9989702
 Email: m.papadaki@oaed.gr

Χ. Δ :
 ΒΑΘΜΟΣ ΑΣΦ.:
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΤΕΡ.: ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 01/09/2015
 ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. : 66554

Α Π Ο Φ Α Σ Η
Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ: 1. Όλες τις ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του Οργανισμού.
 2. Προς όλα τα Ι.Ε.Κ. του Οργανισμού
 3. Όλες τις Περ/κές Δ/νσεις Ο.Α.Ε.Δ.

ΘΕΜΑ: <<Κάλυψη υποχρεωτικού ωραρίου και αναθέσεις μαθημάτων μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού του Ο.Α.Ε.Δ. >>

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Β.Δ. 803/1970 «Περί των παρά του Ο.Α.Ε.Δ. Επιτροπών και Ομάδων».
2. Τις διατάξεις του Ν.2956/2001 «Αναδιάρθρωση Ο.Α.Ε.Δ. και άλλες διατάξεις».
3. Το άρθρο 3 του Ν. 2336/95 «Ρύθμιση θεμάτων εποπτευόμενων Οργανισμών του Υπουργείου Εργασίας και άλλες διατάξεις », όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 16 του Ν. 2643/98.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 18 παρ. 2 του Ν. 3475/13.07.2006 (ΦΕΚ 146/Α΄) «Οργάνωση και λειτουργία της Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις ».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 67 από παρ. 4^α του Ν. 3518/2006 (ΦΕΚ 272/Α΄) «Αναδιάρθρωση του ΤΣΜΕΔΕ και ρύθμιση άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας ».
6. Τις διατάξεις του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/Α΄) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις ».
7. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 40041/2007 ΚΥΑ των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων & Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας (ΦΕΚ 693/Β΄) «Μετατροπή των ΤΕΕ Μαθητείας Α΄ κύκλου του Ο.Α.Ε.Δ. σε Επαγγελματικές Σχολές ΕΠΑ.Σ. ».

8. Την υπ' αριθμ. 6622/383/2010 (ΦΕΚ 707/Β'/25.05.2010) Απόφαση του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης, όπως τροποποιήθηκε με την 6097/391/30.05.2013 Απόφαση του Υπουργού Εργασίας Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας.
9. Την υπ' αριθμ. 26182/510 (ΦΕΚ 2178/Β'/08-08-2014) Απόφαση του Υπουργού Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας «Καθορισμός Κριτηρίων και διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής του με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας ορισμένου χρόνου εκπαιδευτικού προσωπικού των ΕΠΑ.Σ.- Σ.Ε.Κ / Π.Σ.Ε.Κ και Ι.Ε.Κ. του Ο.Α.Ε.Δ.».
10. Τον Ν.4327 (ΦΕΚ 50/Α'/14.05.2015) «Επείγοντα μέτρα για την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις», άρθρο 37 σχετικά με την παράταση λειτουργίας των ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ., για τα σχολικά έτη 2015-2016 και 2016-2017.
11. Την υπ' αριθμ. 118842/Γ2/17.09.2008 Υ.Α. του ΥΠΕΠΘ.
12. Την υπ' αριθμ. 95864/Γ2/17.09.2002 εγκύκλιο του ΥΠΕΠΘ.
13. Την υπ' αριθμ. 139/Γ2/01.10.2013 Υ.Α του ΥΠΕΠΘ.
14. Την υπ' αριθμ. 119052/Γ2/17.09.2008 εγκύκλιο του ΥΠΕΠΘ.
15. Τις υπ' αριθμ. 1486/29/11.06.2013 & 1556/31/18.06.2013 Αποφάσεις του Δ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ. «σχετικά με τις αναθέσεις μαθημάτων στις ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ.»
16. Την υπ' αριθμ. Β141069/16.11.2010 Απόφαση του Διοικητή Ο.Α.Ε.Δ. «σχετικά με την ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων στις ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ.»
17. Την υπ' αριθμ. 41/2015/2-9-2015 Απόφαση του Συμβουλίου Επικρατείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Από την έναρξη του νέου σχολικού έτους 2015-2016, οι αναθέσεις μαθημάτων στις ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ., θα γίνονται εφαρμόζοντας, απόλυτα, τις διατάξεις των υπ' αριθμ. 1486/29/11.06.2013 (Παράρτημα Ι) & 1556/31/18.06.2013 (Παράρτημα ΙΙ) Αποφάσεων του Δ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ.
2. Το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό, πρέπει να συμπληρώσει το υποχρεωτικό ωράριο διδασκαλίας, στην Εκπαιδευτική Μονάδα που υπηρετεί, με μαθήματα Α' ανάθεσης και αν δεν επαρκούν και με μαθήματα Β' ανάθεσης.

Εάν αυτό είναι αντικειμενικά αδύνατον, για τη συμπλήρωση του υποχρεωτικού ωραρίου, του μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού και εάν οι ώρες που υπολείπονται είναι λιγότερες από το 1/3 του υποχρεωτικού ωραρίου, η Δ/ση της Εκπαιδευτικής Μονάδας, δύναται να του αναθέσει διοικητικό έργο στη Γραμματεία και στην Διαχείριση του σχολείου. Εάν οι ώρες που υπολείπονται είναι πάνω από το 1/3 του υποχρεωτικού ωραρίου, ο Διευθυντής της Εκπαιδευτικής Μονάδας ενημερώνει την Δ/ση Αρχικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης & Κατάρτισης (Α2), **πριν από την πρόσληψη του ωρομίσθιου εκπαιδευτικού προσωπικού**, για τις ώρες που υπολείπονται, για την συμπλήρωση του υποχρεωτικού ωραρίου από τον/τους συγκεκριμένο/ους εκπαιδευτικό/ους. Η Δ/ση Εκπαίδευσης Α2 μετά από Απόφαση του Α' Υπηρεσιακού Συμβουλίου του Ο.Α.Ε.Δ., αναθέτει στον εκπαιδευτικό διδακτικό έργο και σε άλλες Εκπαιδευτικές Μονάδες (ΕΠΑ.Σ – Ι.Ε.Κ.) της ίδια Περιφέρειας όσο αφορά την Αττική ή της ίδιας Περιφερειακής Ενότητας στην οποία υπηρετεί.

3. Όταν σε Εκπαιδευτική Μονάδα του Ο.Α.Ε.Δ., υπηρετούν μόνιμοι εκπαιδευτικοί, οι οποίοι κατέχουν και άλλο πτυχίο, πέραν του βασικού πτυχίου διορισμού τους και δεν συμπληρώνουν υποχρεωτικό ωράριο, μπορούν να διδάξουν, εφόσον το επιθυμούν, για συμπλήρωση ωραρίου, μαθήματα της ειδικότητας του δεύτερου πτυχίου, σε μαθήματα Α΄ και Β΄ ανάθεσης, με την προϋπόθεση ότι έχει ολοκληρωθεί η κατανομή των μαθημάτων Α΄ ανάθεσης στους άλλους συνυπηρετούντες μόνιμους εκπαιδευτικούς, οι οποίοι έχουν διοριστεί με το πτυχίο αυτό .

4. Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων που διεξάγεται στα εργαστήρια των τομέων Μηχανολογικού, Ηλεκτρονικού, Ηλεκτρολογικού, καθώς και των ειδικοτήτων Αρτοποιίας-Ζαχαροπλαστικής, Μαγειρικής Τέχνης, Ξυλουργών-Επιπλοποιών, Ναυπηγικής Βιομηχανίας και Καλλιτεχνικής Επεξεργασίας Μαρμάρου, σε τμήματα με αριθμό **παρακολουθούντων μαθητών** μέχρι και δώδεκα (12), διεξάγεται από έναν (1) εκπαιδευτικό. Σε τμήματα με αριθμό **παρακολουθούντων μαθητών** άνω των δώδεκα (12) και μέχρι τους είκοσι τέσσερις (24), διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς. Σε τμήματα με αριθμό **παρακολουθούντων μαθητών** άνω των είκοσι τεσσάρων (24), διεξάγεται από τρεις (3) εκπαιδευτικούς.

Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων όλων των υπολοίπων τομέων και ειδικοτήτων, σε τμήματα με αριθμό **παρακολουθούντων μαθητών**, μέχρι και δέκα πέντε (15), διεξάγεται από ένα (1) εκπαιδευτικό και σε τμήματα με αριθμό **παρακολουθούντων μαθητών**, από δέκα έξι (16) και άνω, διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς.

Όταν ο αριθμός των μαθητών που παρακολουθούν σε ένα τμήμα είναι μέχρι και δέκα επτά (17), η διδασκαλία του μαθήματος «Σχέδιο», διεξάγεται από έναν (1) εκπαιδευτικό. Εάν ο αριθμός των μαθητών που παρακολουθούν είναι δέκα οκτώ (18) και άνω, η διδασκαλία του μαθήματος «Σχέδιο», διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς.

5. Η πρόσληψη του ωρομίσθιου εκπαιδευτικού προσωπικού, γίνεται αυστηρά για τη διδασκαλία των μαθημάτων Α΄ ανάθεσης.

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ
ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗ**

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραμματεία Διοικητή
2. Γραφείο Αντιπροέδρων
3. Γραφείο Γεν/κής Δ/σης Εκπ/σης
4. Δ/ση Επιθεώρησης
5. Δ/ση Διοικητικού
6. Δ/ση Εκπ/σης (Α2)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Νοσολογία	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.08. 10.11.21.24.25 33.37.39)
2.	Α΄ Βοήθειες	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (10.11.25.39)
3.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
4.	Οργάνωση και Διαχείριση Μονάδων Αισθητικής	ΠΕ18.04	ΠΕ14.01
5.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
6.	Κοσμετολογία - Χημεία Καλλυντικών	ΠΕ14.03	ΠΕ18.04
7.	Βιολογία - Δερματολογία	ΠΕ14.01 ΠΕ04.04	ΠΕ18.04
8.	Αισθητική Προσώπου	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18
9.	Αισθητική Σώματος	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18
10.	Μακιγιάζ	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18
11.	Αποτρίχωση	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
2	Περιβάλλον Εργασίας & Επιχειρηματικότητας	ΠΕ18.04	ΠΕ14.01, ΠΕ13
3	Αισθητική Επέμβαση στην Πλαστική Χειρουργική	ΠΕ14.01 ΠΕ18.04	-
4	Κοσμετολογία - Χημεία Καλλυντικών	ΠΕ14.03	ΠΕ18.04
5	Βιολογία - Δερματολογία	ΠΕ14.01 ΠΕ04.04	ΠΕ18.04
6	Κινησιολογία	ΠΕ18 (24.25)	ΠΕ18.04
7	Διαιτολογία - Στοιχεία ειδικής Διατροφής	ΠΕ18.04 ΠΕ14.01	ΠΕ14(02.03.06)
8	Αισθητική Προσώπου	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18
9	Αισθητική Σώματος	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20, ΔΕ01.18
10	Μακιγιάζ	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20

			ΔΕ01.18
11	Αποτρίχωση	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20 ΔΕ01.18

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Αργυροχρυσοχοΐας	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΠΕ08 ΔΕ01.15
2.	Σμάλτο	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΔΕ01.15
3.	Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Κοσμήματος	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	-
4.	Ιστορία Τέχνης	ΠΕ08 ΠΕ12.02 ΠΕ18 (26.27.28)	ΠΕ18(01.29)
5.	Βασικοί Υπολογισμοί	ΠΕ18.34 ΠΕ03	ΠΕ08
6.	Μεταλλογνωσία	ΠΕ18.34	ΠΕ04(02,01) ΠΕ08
7.	Οξεία στην Αργυροχρυσοχοΐα	ΠΕ18.34	ΠΕ04(02,01) ΠΕ08

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Αργυροχρυσοχοΐας	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΠΕ08 ΔΕ01.15
2.	Σχέδιο Κοσμήματος Μέσω Η/Υ	ΠΕ18.34	ΠΕ08 ΤΕ01ΑΡΓΥΡΟ ΧΡΥΣΟΧΟΪ με πιστοποιημένη γνώση στους Η/Υ
3.	Ιστορία Κοσμήματος	ΠΕ08 ΠΕ12.02 ΠΕ18 (26.27.28)	ΠΕ18(01.29)
4.	Καρφωτική	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΔΕ01.15
5.	Περιβάλλον Εργασίας και Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.34	ΠΕ08, ΠΕ13
6.	Χαρακτική	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΔΕ01.15
7.	Παραγωγικό	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΔΕ01.15

8.	Πολύτιμοι Λίθοι	ΠΕ18.34 ΠΕ04(01,02)	ΤΕ01.25
9.	Εύπλαστα Υλικά	ΠΕ18.34 ΤΕ01.25	ΔΕ01.15

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Τεχνολογία Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
2	Χημεία Τροφίμων - Βασικές Αρχές Διατροφής	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
3	Ποιοτικός Έλεγχος Αλεύρου & Πρώτων Υλών	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
4	Τεχνολογία Μηχανημάτων Αρτοποιίας Ζαχαροπλαστικής	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
5	Επαγγελματικοί Υπολογισμοί - Διαχείριση Αποθήκης	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
6	Αρτοποιία	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-
7	Ζαχαροπλαστική	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-
8	Συναφή Προϊόντα Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
2.	Χημεία Τροφίμων - Βασικές Αρχές Διατροφής	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
3.	Διασφάλιση Ποιότητας Προϊόντων Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής - HACCP	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
4.	Ποιοτικός Έλεγχος Αλεύρου & Πρώτων Υλών	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
5.	Μικροβιολογία Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-
6.	Αρτοποιία	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-
7.	Ζαχαροπλαστική	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-
8.	Συναφή Προϊόντα Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	ΠΕ18.36 ΔΕ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ- ΖΑΧΑΡ/ΣΤΙΚΗΣ*	-
9.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	-

* Ο κλάδος ΔΕ Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής διδάσκει εργαστηριακά μαθήματα ως 2^{ος} και 3^{ος} εκπαιδευτικός, ανάλογα με τη δύναμη του τμήματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας Ι	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09
2.	Μέθοδοι Προσχολικής Απασχόλησης & ΤΕΜ Ι	ΠΕ18.33	ΠΕ08, ΠΕ18.09 ΤΕ01.30
3.	Μουσική Αγωγή	ΠΕ16 ΠΕ18.33	ΤΕ ΜΟΥΣΙΚΟΙ
4.	Οργάνωση Παιδαγωγικού Περιβάλλοντος Βρεφικών Τμημάτων	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09 ΤΕ01.30
5.	Στοιχεία Γενικής Ψυχολογίας	ΠΕ18.33 ΠΕ02 (ΦΠΨ)	ΠΕ14(01.06) ΠΕ18.09
6.	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ02 (ΦΠΨ)
7.	Αισθητική Αγωγή - Θεατρικό Παιχνίδι	ΠΕ18(33.41)	ΤΕ01.30
8.	Βρεφοκομία Ι	ΠΕ18.33	ΤΕ01.30
9.	Πρώτες Βοήθειες	ΠΕ14(01.02.03 06), ΠΕ18.33	-
10.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
11.	Υγιεινή	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας ΙΙ	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09
2.	Μέθοδοι Προσχολικής Απασχόλησης & ΤΕΜ ΙΙ	ΠΕ18.33	ΠΕ08 ΠΕ18.09 ΤΕ01.30
3.	Μουσικοκινητική Αγωγή	ΠΕ16 ΠΕ18.33	ΤΕ01.30 ΤΕ ΜΟΥΣΙΚΟΙ
4.	Οργάνωση Παιδαγωγικού Περιβάλλοντος Νηπιακών Τμημάτων	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09 ΤΕ01.30
5.	Στοιχεία Εξελικτικής Ψυχολογίας Βρεφικής & Νηπιακής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ14 (01.06) ΠΕ18.09
6.	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ02 (ΦΠΨ)
7.	Κουκλοθέατρο - Θέατρο Σκιών	ΠΕ18(33.41)	ΤΕ01.30
8.	Βρεφοκομία ΙΙ	ΠΕ18.33	ΤΕ01.30
9.	Στοιχεία Διατροφής	ΠΕ18.33	ΠΕ14(03.06)

		ΠΕ14(01.02)	
10.	Στοιχεία Παιδιατρικής	ΠΕ14.01	ΠΕ18.33 ΠΕ14.02
11.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Νοσηλευτική	ΠΕ14 (01.06) ΠΕ18.10	ΠΕ18 (11.39)
2.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
3.	Στοιχεία Μικροβιολογίας -Υγιεινή	ΠΕ14 (01.02.03) ΠΕ18.07	ΠΕ14 .06 ΤΕ01.29
4.	Στοιχεία Βιολογίας - Βιοχημείας	ΠΕ14.01 ΠΕ04.04	ΠΕ14 (02.03.06)
5.	Στοιχεία Φαρμακολογίας	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01.02. 06)
6.	Στοιχεία Διατροφής	ΠΕ14(01.06) ΠΕ18.10	-
7.	Στοιχεία Νευρολογίας - Ψυχιατρικής	ΠΕ14(01.06)	ΠΕ 14.02 ΠΕ18 (10.11.39)
8.	Πρώτες Βοήθειες	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (10.11.25.39)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Νοσηλευτική	ΠΕ14 (01.06) ΠΕ18.10	ΠΕ18 (11.39)
2.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
3.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
4.	Εφαρμογές Η/Υ στην Ιατρική	ΠΕ14(01.06) ΠΕ18.10 ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος στο μάθημα	ΤΕ 01. 13 ως δεύτεροι ή ως τρίτοι στο μάθημα ΤΕ01. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ως δεύτεροι ή ως τρίτοι στο μάθημα
5.	Στοιχεία Παθολογίας	ΠΕ14 (01.06)	ΠΕ14.02 ΠΕ18(10.11)
6.	Στοιχεία Γυναικολογίας - Μαιευτικής	ΠΕ14 (01.06) ΠΕ18.11	ΠΕ18.10
7.	Στοιχεία Παιδιατρικής	ΠΕ14 (01.06)	ΠΕ18.10

		ΠΕ18.11	
8.	Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου	ΠΕ14 (01.02.06) ΠΕ18.10	ΠΕ18.11
9.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ14.06 ΠΕ18.10	ΠΕ18.09

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.10.21.25)
2.	Πρώτες Βοήθειες	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (10.11.25.39)
3.	Αρχές Προληπτικής Ιατρικής - Αγωγή Υγείας	ΠΕ14 (01.02.03.06)	ΠΕ18 (07.08.10.11 21.24.25.33.37.39)
4.	Φαρμακολογία	ΠΕ14.03	ΠΕ14 (01.02.06)
5.	Φαρμακευτική Χημεία	ΠΕ 14.03	ΠΕ14.01
6.	Συνταγολογία - Νομοθεσία - Βιβλία	ΠΕ 14.03	ΠΕ 14 (01.02)
7.	Φαρμακευτική Τεχνολογία	ΠΕ 14.03	ΠΕ 14 (01.02)
8.	Στοιχεία φαρμακογνωσίας	ΠΕ 14.03	ΠΕ 14 (01.02.04)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Φαρμακολογία	ΠΕ14.03	ΠΕ14 (01.02.06)
2.	Φαρμακευτική Τεχνολογία	ΠΕ14.03	ΠΕ14 (01.02)
3.	Στοιχεία φαρμακογνωσίας	ΠΕ14.03	ΠΕ14 (01.02.04)
4.	Στοιχεία Τοξικολογίας	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01.02)
5.	Κοσμετολογία	ΠΕ14.03	ΠΕ18.04
6.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01.06)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Παραγωγής Εντύπου	ΠΕ18(01.26)	-
2.	Βασικές Αρχές Η/Υ και Δικτύων	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ18 (01.26)
3.	Σχεδιασμός Εντύπου	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ
4.	Φωτογραφία & Επεξεργασία Εικόνας	ΠΕ18.29 ΤΕ01.14	ΠΕ18 (01.26.27.28) ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ
5.	Μοντάζ	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ
6.	Εκτύπωση και Εκτυπωτικές Πλάκες	ΠΕ18.01 ΤΕ01.14	ΠΕ18.26 ΔΕ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μοντάζ	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ
2.	Εκτύπωση και Εκτυπωτικές Πλάκες	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
3.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
4.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18 (01.26)	ΠΕ18 (27.28)
5.	Εργασιακό Περιβάλλον - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18 (01.26)	ΠΕ18 (27.28.29)
6.	Μετεκτυπωτικές Εργασίες	ΠΕ18.01	ΠΕ18.26
7.	Φωτογραφία	ΠΕ18.29 ΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ	ΠΕ18 (01.26.27.28)
8.	Επεξεργασία Φωτογραφίας	ΠΕ18 (29.01.26) ΤΕ-ΔΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ	ΠΕ18 (27.28) ΤΕ01.14
9.	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου	ΠΕ18 (01.26)	ΤΕ01.14

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ
ΕΝΤΥΠΟΥ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχεδιασμός Εντύπου	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	
2.	Ψηφιοποίηση	ΠΕ18(01.26)	
3.	Τεχνολογία Παραγωγής Εντύπου	ΠΕ18(01.26)	
4.	Φωτογραφία	ΠΕ18.29 ΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ	ΠΕ18 (01.26.27.28) ΔΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ ΤΕ01.14
5.	Επεξεργασία Φωτογραφίας	ΠΕ18 (29.01.26) ΤΕ01.14	ΠΕ18 (27.28) ΤΕ-ΔΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ
6.	Μοντάζ	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ
7.	Τεχνολογία Εκτυπώσεων	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ
8.	Βασικές Αρχές Η/Υ και Δικτύων	ΠΕ19 ΠΕ20	ΠΕ18 (01.26)
9.	Σχεδιασμός Μακέτας	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΠΕ08

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Φωτογραφία	ΠΕ18.29 ΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ	ΠΕ18 (01.26.27.28) ΔΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ ΤΕ01.14
2.	Επεξεργασία Φωτογραφίας	ΠΕ18 (29.01.26) ΤΕ01.14	ΠΕ18 (27.28) ΤΕ-ΔΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΙ
3.	Αγγλική ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
4.	Εργασιακό περιβάλλον - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18 (01.26)	ΠΕ13
5.	Πολυμέσα	ΠΕ18 (01.26.29)	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13. ΤΕ01.ΠΛΗΡ.
6.	Μετεκτυπωτικές Εργασίες	ΠΕ18 (01.26)	
7.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18 (01.26)	ΠΕ18(27.28)
8.	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου & Ιστοσελίδας	ΠΕ18(01.26)	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ01.13, ΤΕ01.14
9.	Μοντάζ - Ψηφιακή Εκτύπωση	ΠΕ18 (01.26) ΤΕ01.14	ΔΕ ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μηχανουργική Τεχνολογία	ΠΕ12(04.07), ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18.18 ΤΕ01(02.03.04.09)
2.	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	
3.	Ψυκτικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.04	ΤΕ01.02
4.	Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12 (04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01(01.04)
5.	Θερμοδυναμική	ΠΕ12(04.07.08.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)
6.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17 (03.07)	-
7.	Ειδικές Εφαρμογές Η/Υ	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ(19.20) , ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ως δεύτεροι ή ως τρίτοι εκπαιδευτικοί	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.04
2.	Ψυκτικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.04	ΤΕ01.02
3.	Σχέδιο Εγκαταστάσεων Ψύξης - Κλιματισμού	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.04	ΤΕ01.02
4.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	-
5.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
6.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΟΥΝΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχέδιο - Στοιχεία Ενδυματολογίας Αισθητική	ΠΕ08 ΠΕ12.02 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	-
2.	Γουνοφόρα Ζώα	ΠΕ14.04, ΠΕ18.13	-
3.	Τεχνολογία Γούνας	ΠΕ14.04 ,ΠΕ18.13	-
4.	Τεχνική των Συναλλαγών	ΠΕ09, ΠΕ18(02.03)	-
5.	Διαχείριση Αποβλήτων - Προστασία Περιβάλλοντος	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08 ΠΕ14.04, ΠΕ18.13	-
6.	Εργαστήριο Γούνας	ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ ΓΟΥΝΟΠΟΙΟΙ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Γουνοφόρα Ζώα	ΠΕ14.04 ΠΕ18.13	-
2.	Τεχνολογία Γούνας	ΠΕ14.04 ΠΕ18.13	-
3.	Τεχνική των Συναλλαγών	ΠΕ09 ΠΕ18(02.03)	-
4.	Διαχείριση Αποβλήτων - Προστασία Περιβάλλοντος	ΠΕ04.02 ΠΕ12.08 ΠΕ14.04 ΠΕ18.13	-
5.	Εργαστήριο Γούνας	ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ ΓΟΥΝΟΠΟΙΟΙ
6.	Σχέδιο Πατρόν	ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ ΓΟΥΝΟΠΟΙΟΙ
7.	Περιβάλλον Εργασία - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ14.04 ΠΕ18.13 ΠΕ09	ΠΕ18.02

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τροχός	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
2.	Πηλοπλαστική	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
3.	Γυψοτεχνία	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
4.	Διακόσμηση	ΠΕ18.38 ΠΕ18.27	ΠΕ08, ΠΕ18.28
5.	Τεχνολογία Κεραμικής	ΠΕ18.38	ΠΕ08 ΠΕ18(27.28)
6.	Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ08	ΠΕ12.02 ΠΕ18(01.26.27.28)
7.	Αρχές Σύνθεσης	ΠΕ18(26.27.38)	ΠΕ18(01.28)
8.	Ιστορία κεραμικής Τέχνης	ΠΕ08 ΠΕ18.38	ΠΕ18 (01.28)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τροχός	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
2.	Πηλοπλαστική	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
3.	Γυψοτεχνία	ΠΕ18.38 ΤΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΠΕ08 ΔΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
4.	Διακόσμηση	ΠΕ18.38 ΠΕ18.27	ΠΕ08 ΠΕ18.28
5.	Τεχνολογία Κεραμικής - Εφαρμογές Η/Υ	ΠΕ18.38 ΠΕ (19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός	ΠΕ08 ΠΕ18(27.28) ΤΕ01.13 ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός ΤΕ ΠΛΗΡ. ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός
6.	Σχεδίαση Κεραμικής Φόρμας (Design)	ΠΕ08 ΠΕ12.02 ΠΕ18(26.27.38)	ΠΕ18(01.28)
7.	Στοιχεία Γραμμικού Σχεδίου	ΠΕ12(01.02.03)	ΠΕ17(01.05.11) ΠΕ18(01.26.27.28)
8.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.38	ΠΕ08

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Δερματολογία - Ασθένειες Τριχωτού Κεφαλής	ΠΕ14.01	ΠΕ18.04
2.	Κοσμετολογία	ΠΕ18.04	ΠΕ14.03
3.	Τεχνολογία Υλικών & Στοιχεία Χημείας	ΠΕ18.05	ΠΕ18.04
4.	Γαλλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ05	-
5.	Περιποίηση Προσώπου	ΠΕ18.04	ΤΕ01.20
6.	Κοπή Μαλλιών & Χτένισμα	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17
7.	Βαφές	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17
8.	Περμανάντ	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Διαιτολογία - Στοιχεία Ειδικής Διατροφής	ΠΕ18.04 ΠΕ14.01	ΠΕ14(02.03.06)
2.	Οργάνωση και Διαχείριση Κομμωτηρίου	ΠΕ18.05	ΠΕ18.04
3.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.05	ΠΕ18.04
4.	Α΄ Βοήθειες	ΠΕ14(01.02.03. 06)	ΠΕ18 (10.11.25.39)
5.	Μακιγιάζ	ΠΕ18.04	ΠΕ18.05 ΤΕ01(19.20) ΔΕ01.18
6.	Κοπή Μαλλιών & Χτένισμα	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17
7.	Βαφές	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17
8.	Περμανάντ	ΠΕ18.05 ΤΕ01.19	ΔΕ01.17

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Οικοδομική Ι	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
2.	Κτιριακά Έργα Ι	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
3.	Τεχνολογία Δομικών Υλικών	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
4.	Οργάνωση Τεχνικών Έργων	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
5.	Στοιχεία Τοπογραφίας	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
6.	Σχεδίαση με Η/Υ	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05 με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ
7.	Προμετρήσεις - Επιμετρήσεις	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Οικοδομική ΙΙ	ΠΕ12(01.02) ΠΕ17(01.05)	ΠΕ12.03 ΠΕ17.11
2.	Κτιριακά Έργα ΙΙ	ΠΕ12(01.02) ΠΕ17(01.05)	ΠΕ12.03 ΠΕ17.11 ΤΕ01.05
3.	Σχέδιο κτιριακών Έργων	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
4.	Πολεοδομικές Εφαρμογές	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05
5.	Ο Η/Υ στον Χώρο των Κτιριακών Έργων	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05 ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ
6.	Συγκοινωνιακά Έργα - Υδραυλικά Έργα	ΠΕ12(01.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
7.	Υδραυλικές - Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.01 ΠΕ17(01.05)	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.06.07) ΤΕ01(05.06)
8.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(01.02) ΠΕ17(01.05)	ΠΕ12.03

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Υγιεινή Τροφίμων - Διασφάλιση Ποιότητας – HACCP	ΠΕ14.04* ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12.13.14)
2.	Τροφογνωσία - Διαιτητική	ΠΕ18.36 ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των	-
3.	Αρχές Λειτουργίας Επισιτιστικών Μονάδων	ΠΕ18.35 ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των	ΠΕ18.02
4.	Ανατομία - Τεμαχισμός Κρεάτων	ΠΕ18.36 ΠΕ18.13	ΠΕ14.04*
5.	Ελληνική & Διεθνής Κουζίνα	ΠΕ18.36 ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΤΕ-ΔΕ ** Μαγειρικής	
6.	Στοιχεία Ζαχαροπλαστικής Τέχνης	ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΠΕ18.36 ΤΕ-ΔΕ ** Ζαχαροπλαστικής	

* με ειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων

** στα εργαστηριακά μαθήματα προσλαμβάνονται ως δεύτεροι ή ως τρίτοι εκπαιδευτικοί των κλάδων ΤΕ και ΔΕ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Υγιεινή Τροφίμων - Διασφάλιση Ποιότητας – HACCP	ΠΕ14.04* ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12.13.14)
2.	Σύνθεση Εδεσματολογίου	ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΠΕ18.36	-
3.	Έλεγχος Τιμολόγηση	ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΠΕ18.36	-
4.	Στοιχεία Οινολογίας	ΠΕ18.36 Ειδικ. Οινολογίας και Τεχν. Ποτών	ΠΕ14.04*
5.	Εισαγωγή στον Τουρισμό	ΠΕ18.35	-
6.	Γαλλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ05	-
7.	Ελληνική & Διεθνής Κουζίνα	ΠΕ18.36 ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΤΕ-ΔΕ Μαγειρικής**	
8.	Στοιχεία Ζαχαροπλαστικής Τέχνης	ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των ΤΕ-ΔΕ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**	
9.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.36 ΠΕ18 Τουριστικών Επαγ/των	ΠΕ14.04*

* με ειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων

** στα εργαστηριακά μαθήματα προσλαμβάνονται ως δεύτεροι ή ως τρίτοι εκπαιδευτικοί των κλάδων ΤΕ και ΔΕ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αρχές Πολιτικής Οικονομίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13 ΠΕ18.03
2.	Εισαγωγή στην Γενική Λογιστική	ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
3.	Αστικό Εργατικό Δίκαιο	ΠΕ13	ΠΕ18.02, ΠΕ09
4.	Ελληνική Τουριστική Γεωγραφία	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01 (10.11)*
5.	Τεχνική των Συναλλαγών	ΠΕ18.35 ΠΕ09 ΠΕ18.40	ΠΕ18 (02.03)
6.	Λογιστικά Φύλλα με Χρήση Η/Υ	ΠΕ18.35 ΠΕ09	ΠΕ18(02.03) ΠΕ (19.20), ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
7.	Επεξεργασία Κειμένου με Χρήση Η/Υ	ΠΕ(19.20) ΠΕ18.35	ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ01 (10.11)*
8.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13 ΠΕ18(35.40)
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Παγκόσμια Τουριστική Γεωγραφία	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18.03 ΤΕ01(10.11)*
2.	Τουριστική Οικονομία	ΠΕ18.35 ΠΕ09	ΠΕ18(02.03.40)
3.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
4.	Γαλλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ05	-
5.	Οικονομικά Μαθηματικά - Στατιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.19	ΠΕ03 ΠΕ18.03
6.	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Γραφείων	ΠΕ18.35 ΠΕ18.02	ΠΕ09 ΠΕ18.03 ΤΕ01(10.11)*
7.	Εφαρμογές Η/Υ στον Τουρισμό	ΠΕ18.35	ΠΕ09 ΠΕ18 (02.03) ΠΕ (19.20) ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ01 (10.11)*
8.	Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Μονάδων	ΠΕ18.35 ΠΕ18.02	ΠΕ18.03 ΠΕ09 ΤΕ01(10.11)*
9.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.35 ΠΕ18.02 ΠΕ09	ΠΕ18.40 ΠΕ13

* με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ρυθμολογία Επίπλου	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ12.02, ΠΕ08 ΠΕ18.27
2.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ14.05 ΠΕ18.16 ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	
3.	Χρωματολογία	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ08
4.	Υπολογισμοί Εμβαδών και Όγκων	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΠΕ14.05	ΠΕ18.16
5.	Αρχές Σύνθεσης	ΠΕ18(26.27) ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ18 (01.28)
6.	Γραμμικό Σχέδιο / Διακοσμητικό	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΠΕ12 (01.02.03) ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ18.27 ΠΕ08 ΤΕ01.12 ΔΕ ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
7.	Τεχνολογία Ξυλουργών Μηχανημάτων	ΠΕ18.16, ΠΕ14.05	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
8.	Ξύλινες Κατασκευές / Συνδεσμολογία	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ14.05 ΠΕ18.16 ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
9.	Ντουλάπια Κουφώματα	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχεδιασμός Με Η/Υ (Εξειδικευμένο Πρόγραμμα για Ξυλουργούς, Επιπλοποιούς, Σχεδιαστικές Εφαρμογές σε Κουζίνες, Ντουλάπες, Γραφεία)	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΠΕ18(01.26.27) ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός	ΠΕ18(28.29)
2.	Μετρήσεις Υπολογισμοί - Κοστολόγηση Ξυλουργικών Κατεργασιών	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΠΕ14.05	ΠΕ18.16
3.	Επεξεργασία Επιφανειών / Διακοσμητικές Τεχνικές Μαρκετερί – Παρκετερί	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ08 ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
4.	Τεχνικό Κατασκευαστικό Σχέδιο - Σχέδιο Επίπλου	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ08, ΠΕ12.02 ΠΕ18.27 ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
5.	Ξύλινες Κατασκευές - Επιπλοποιία	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ14.05 ΠΕ18.16 ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
6.	Ξυλογλυπτική	ΠΕ08 ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ ΤΕ01 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΔΕ01 ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ- ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ
7.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18 ΕΠΙΠΛΟΠΙΩΝ	ΠΕ08, ΠΕ14.05 ΠΕ18.16

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί	ΠΕ08, ΠΕ12.02 ΠΕ18 (26.27.28)	ΠΕ18(01.29)
2.	Αποτυπώσεις	ΠΕ18.28 ΤΕ01.17	ΠΕ12.02, ΠΕ18.27
3.	Αντίγραφο - Αισθητική Αποκατάσταση	ΠΕ08, ΠΕ18.28 ΤΕ01.17	ΠΕ18 (01.26.27)
4.	Συντήρηση Έργων Τέχνης	ΠΕ18.28 ΤΕ01.17	
5.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18.28	ΠΕ18 (01.26.27)
6.	Φωτογραφία	ΠΕ18.29	ΠΕ18(01.26.27.28)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί	ΠΕ08, ΠΕ12.02 ΠΕ18(26.27.28)	ΠΕ18 (01.29)
2.	Αντίγραφο - Αισθητική Αποκατάσταση	ΠΕ08, ΠΕ18.28 ΤΕ01.17	ΠΕ18(01.26.27.29)
3.	Συντήρηση Έργων Τέχνης	ΠΕ18.28 ΤΕ01.17	
4.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18(27.28)	ΠΕ18(01.26.29)
5.	Φωτογραφία	ΠΕ18.29	ΠΕ18(01.26.27.28)
6.	Προστασία Πολιτιστικής Δημιουργίας	ΠΕ18.28	ΠΕ12.02 ΠΕ18(26.27.28)
7.	Γραμμικό Σχέδιο	ΠΕ12(01.02.03)	ΠΕ17(01.05.11) ΠΕ18(01.26.27.28) ΤΕ01.01
8.	Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ08	ΠΕ12.02 ΠΕ18(01.26.27.28)
9.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.28	ΠΕ08

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τοπογραφία	ΠΕ12.03 ΠΕ17.11	ΠΕ12.01 ΠΕ17(01.05)
2.	Συγκοινωνιακά Έργα	ΠΕ12(01.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΠΕ12.02
3.	Τεχνικό Σχέδιο	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
4.	Σχεδίαση με Η/Υ	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05 με πιστοποιημένη γνώση Η/Υ
5.	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
6.	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
7.	Μετρήσεις - Υπολογισμοί Ειδικότητας	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
8.	Κτιριακά Έργα	ΠΕ12.01 ΠΕ17(01.05)	ΠΕ12 (02.03) ΠΕ17.11 ΤΕ01.05 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχεδίαση με Η/Υ	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΤΕ01.05 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
2.	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
3.	Υδραυλικά	ΠΕ12(01.03) ΠΕ17(01.05.11)	ΠΕ12.02
4.	Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
5.	Οργάνωση Εργοταξίου	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
6.	Προγράμματα Εφαρμογών Η/Υ	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
7.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-
8.	Προμετρήσεις - Επιμετρήσεις	ΠΕ12(01.02.03) ΠΕ17(01.05.11)	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Προχωρημένες Τεχνικές στα Προγράμματα Γραφείου	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	
2.	Στοιχεία Προγραμματισμού Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	
3.	Δίκτυα Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
4.	Λειτουργικά Συστήματα	ΠΕ19 ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	-
5.	Εφαρμογές Διαδικτύου	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
6.	Εισαγωγή στους Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Στοιχεία Προγραμματισμού Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ
2.	Δίκτυα Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
3.	Λειτουργικά Συστήματα	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	-
4.	Εργασιακό Περιβάλλον - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ19, ΠΕ20	
5.	Εφαρμογές Διαδικτύου	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
6.	Υλικό Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
7.	Συντήρηση Η/Υ	ΠΕ19 ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
8.	Εφαρμογές Πολυμέσων	ΠΕ19 ΠΕ20 ΤΕ01.13 ΤΕ01 ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Βασικές Αρχές Ρευστομηχανικής & μετάδοσης Θερμότητας	ΠΕ12(04.07) ΠΕ12.08 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.32	ΠΕ12.11 ΠΕ17.12
2.	Υλικά και Κατασκευή Υδραυλικών Δικτύων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01(02.04)
3.	Στοιχεία Τεχνολογίας Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12.04 ΠΕ12.08 ΠΕ17(02.06) ΠΕ17.12	-
4.	Υλικά & Κατασκευή Δικτύων Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ17.12	ΤΕ01(02.04)
5.	Τεχνολογία Κατεργασιών & Συγκολλήσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ-ΔΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΠΕ12.11 ΠΕ18(18.31) ΤΕ01(01.02)
6.	Τεχνικό Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12(04.07.11.08) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01(01.02)
7.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08) ΤΕ01.06
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Καυστήρες - Λέβητες Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ17.12	-
2.	Συσκευές - Εφαρμογές Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12(04.08) ΠΕ17(02.06) ΠΕ17.12	-
3.	Κατασκευή - Λειτουργία Συντήρηση & Επισκευή Εγκαταστάσεων Κεντρικής Θέρμανσης	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02
4.	Σχέδιο Εγκαταστάσεων Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12(04.07. 11.08) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02
5.	Εγκαταστάσεις Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02
6.	Όργανα Μέτρησης, Αυτοματισμού & Ελέγχου Καυσίμων Αερίων	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΠΕ12.08 ΠΕ17(03.07) ΠΕ17.12
7.	Νομοθεσία & Κανονισμοί Καυσίμων Αερίων - Προστασία Περιβάλλοντος	ΠΕ12.08 ΠΕ13 ΠΕ17.12	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)
8.	Αγγλική Ορολογία	ΠΕ06	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	ΠΕ12(01.02.03.08) ΠΕ17(01.05.11)
2.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.32)	ΠΕ18.31 ΤΕ01(02.03.04.09)
3.	Τεχνολογία Μηχανουργικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ18.18 ΤΕ01(02.03.23.28)
4.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	
5.	Τεχνολογία Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	ΤΕ01(02.03)
6.	Τεχνολογία Συγκολλήσεων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31 ΤΕ-ΔΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΕ01.02

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχέδιο Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18	ΤΕ01.02
2.	Ηλεκτρικό & Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.17)	ΠΕ18.18
3.	Τεχνολογία Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	ΤΕ01(02.03) ΔΕ01.16
4.	Βαφές	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	-
5.	Περιβαλλοντική Διαχείριση για Συνεργεία Φανοποιών - Βαφείων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	-
6.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	ΠΕ12(01.02.03.08) ΠΕ17(01.05.11)
2.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02
3.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
4.	Μηχανουργική Τεχνολογία - Συμβατική	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ12.11 ΠΕ18(18.31) ΤΕ01.02
5.	Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01 (01.02)
6.	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.11 ΠΕ18(18.31)
7.	Μηχανολογικές Μετρήσεις - Ποιοτικός Έλεγχος	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	
8.	Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
9.	Συστήματα CAD-CAM-FMS	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
10.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	ΠΕ12(01.02.03.08) ΠΕ17(01.05.11)
2.	Μηχανουργική Τεχνολογία - Συμβατική	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ12.11 ΠΕ18 (18.31) ΤΕ01.02
3.	Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01(01.02)
4.	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.11 ΠΕ18(18.31)
5.	Μηχανολογικές Μετρήσεις - Ποιοτικός Έλεγχος	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	
6.	Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
7.	Συστήματα CAD-CAM-FMS	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
8.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
9.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ18.31

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ηλεκτροτεχνία	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08) ΤΕ01.06
2.	Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί & Στοιχεία Ηλεκτρονικής	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08.09)
3.	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΤΕ01.06
4.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο & Σχεδίαση με τη Βοήθεια Η/Υ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ηλεκτρικές Μηχανές	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	
2.	Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΤΕ01.06
3.	Αυτοματισμοί & Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08) ΤΕ01.06
4.	Ηλεκτρική Ενέργεια & Περιβάλλον	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	-
5.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ηλεκτροτεχνία	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
2.	Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
3.	Στοιχεία Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμών	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01(06.07)	ΠΕ12 (06.10) ΠΕ17(04.08)
4.	Ηλεκτρικές Μηχανές	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	-
5.	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	-
6.	Εργαστήριο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
7.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
8.	Αγγλική ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μηχανολογία Αυτοκινήτου	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02,06) ΠΕ18.18	-
2.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
3.	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	-
4.	Εργαστήριο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
5.	Συστήματα Ελέγχου & Αυτοματισμού Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)
6.	Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου & Αυτοματισμών Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΠΕ12.04 ΠΕ17 (02,06)
7.	Νέες Τεχνολογίες Αυτοκινήτου & Περιβάλλον	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02,06) ΠΕ18.18	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03,07)
8.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ,
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ηλεκτροτεχνία	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08) ΤΕ01(06,07)
2.	Συστήματα Αναλογικών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤ/ΝΣΗΣ ΤΕ01.07
3.	Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών - Μικροϋπολογιστές	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΤΕ01.07
4.	Εφαρμογές Προγραμματισμού για Ηλεκτρονικούς	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΤΕ01.07
5.	Επικοινωνίες Δίκτυα	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05
6.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Συστήματα Αναλογικών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΤΕ01.07
2.	Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών – Μικροϋπολογιστές	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤ/ΝΣΗΣ ΤΕ01.07
3.	Εφαρμογές Προγραμματισμού για Ηλεκτρονικούς	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΤΕ01.07
4.	Επικοινωνίες Δίκτυα	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05
5.	Παραγωγή & Επεξεργασία Σήματος-Τεχνολογία Η/Υ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)	ΠΕ12.05 ΤΕ01.07
6.	Περιβάλλον Εργασίας – Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(06.10)	ΠΕ12.05

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02 ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ
2.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11.08) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	-
3.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17 (04.08)
4.	Εισαγωγή στη Μηχανολογία	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ18.18, ΠΕ12.11
5.	Υδραυλικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΤΕ0102 ΤΕ01.04
6.	Κεντρική Θέρμανση	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.02	-
7.	Τεχνολογία Μηχανουργικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31 ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΤΕ01.02	ΠΕ12.11 ΠΕ18.18 ΤΕ01(04.09)
8.	Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	ΠΕ17(02.06.12) ΠΕ12.08 ΠΕ12.04	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.02 ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ
2.	Υδραυλικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΤΕ01.02 ΤΕ01.04
3.	Κεντρική Θέρμανση	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΤΕ01.02	ΤΕ01.04
4.	Στοιχεία Κλιματισμού	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
5.	Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	ΠΕ17(02.06.12) ΠΕ12.08 ΠΕ12.04	-
6.	Ήπιες Μορφές Ενέργειας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)
7.	Συντήρηση - Επισκευή Εγκαταστάσεων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	-
8.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.08

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11.08) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	-
2.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01 (02,04,09,23)
3.	Τεχνολογία Μηχανουργικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31 ΤΕ01 (02,04,09,23)	ΠΕ12.11 ΠΕ18.18
4.	Εισαγωγή στη Μηχανολογία	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ18.18 ΠΕ12.11
5.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17 (04.08)
6.	Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.02 ΔΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΠΕ18.32 ΤΕ01 (04,09,23)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	-
2.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01(02.04.09.23)
3.	Τεχνολογία Μηχανουργικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ12.11 ΠΕ18.18
4.	Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	-
5.	Μεταλλικές Κατασκευές	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.02 ΔΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
6.	Τεχνολογία Συγκολλήσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΔΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΠΕ18.31 ΤΕ01(02.04.09)
7.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ18.08

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Αυτοκινήτου	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01.03	-
2.	Πετρελαιοκινητήρες	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01.03	-
3.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31) ΤΕ01(02.03.23)	
4.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
5.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	-
6.	Ηλεκτρικό & Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ18.18 ΤΕ01.06

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνολογία Αυτοκινήτου	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01.03	-
2.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
3.	Ηλεκτρικό & Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	ΤΕ01.06
4.	Τεχνολογία Ελέγχου & Διαγνώσεων	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01.03	-
5.	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.32) ΤΕ01.03	ΠΕ18.31 ΤΕ01.02
6.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μηχανολογική Σχεδίαση με Η/Υ	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ(19.20) ως δευτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός
2.	Μηχανουργική Τεχνολογία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.11 ΤΕ01(02.03.04.09)
3.	Τεχνολογία Ναυπηγικών Υλικών	ΠΕ18.31	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)
4.	Ναυπηγικό Σχέδιο	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.09
5.	Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	-
6.	Παχυμετρήσεις Ελασμάτων	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
7.	Τεχνολογία Συγκολλήσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	-
8.	Ελασματοουργία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
9.	Θεωρία Πλοίου	ΠΕ12.07 ΠΕ17.06 ΠΕ18(23.31)	-
10.	Σωληνουργία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
11.	Εργαστηριακές Ασκήσεις	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.09	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μηχανολογική Σχεδίαση με Η/Υ	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός
2.	Μηχανουργική Τεχνολογία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΠΕ12.11 ΠΕ18.18
3.	Ναυπηγικό Σχέδιο	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	ΤΕ01.09
4.	Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	-
5.	Παχυμετρήσεις Ελασμάτων	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
6.	Τεχνολογία Συγκολλήσεων	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	-
7.	Ελασματοουργία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
8.	Οργάνωση Ναυπηγείου - Ναυπηγικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
9.	Θεωρία Πλοίου	ΠΕ12.07 ΠΕ17.06 ΠΕ18(23.31)	-
10.	Σωληνουργία	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-
11.	Εργαστηριακές Ασκήσεις	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06) ΤΕ01.09	-
12.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ18.31 ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02.06)	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αρχές Πολιτικής Οικονομίας	ΠΕ09	ΠΕ10 ΠΕ13
2.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
3.	Αστικό - Εργατικό Δίκαιο	ΠΕ13	ΠΕ09 ΠΕ18.02
4.	Τεχνική των Συναλλαγών	ΠΕ09 ΠΕ18.02	ΠΕ13 ΠΕ18(02.35.40)
5.	Λογιστικά Φύλλα με Χρήση Η/Υ	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ19 ΠΕ20 ΤΕ01(10,11) ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ
6.	Επεξεργασία Κειμένου με Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ01.13	ΠΕ09 ΤΕ01(10.11) με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ
7.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ΠΕ09 ΠΕ18.02	ΠΕ13 ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.10

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Marketing	ΠΕ09 ΠΕ18.02 ΠΕ18(35.40)	ΠΕ18.03
2.	Δημόσιες Σχέσεις	ΠΕ10 ΠΕ13	ΠΕ09 ΠΕ18(02.35.40)
3.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΠΕ09 ΠΕ18.02	ΠΕ13 ΠΕ18(35.40)
4.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
5.	ΚΒΣ - Φορολογική Πρακτική	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
6.	Οικονομικά Μαθηματικά Στατιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.19	ΠΕ18.03 ΠΕ03
7.	Λογιστικές Εφαρμογές (Βιβλία Β' Κατηγορίας)	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
8.	Πολυμεσικές Εφαρμογές Γραφείου	ΠΕ09 ΠΕ18.03 ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός	ΤΕ01(10.11) με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ, ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός ΠΕ18.02 ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
9.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ09 ΠΕ18 (02.35)	ΠΕ13 ΠΕ18(03. 40)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αρχές Πολιτικής Οικονομίας	ΠΕ09, ΠΕ13	ΠΕ10
2.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
3.	Αστικό Εργατικό Δίκαιο	ΠΕ13	ΠΕ09 ΠΕ18.02
4.	Επεξεργασία Κειμένου με Χρήση Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ01.13	ΠΕ09 ΤΕ01(10.11) με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ
5.	Λογιστικά Φύλλα με Χρήση Η/Υ	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ(19.20) ΤΕ01(10.11) ΤΕ01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ
6.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ΠΕ09 ΠΕ18.02	ΠΕ13 ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.10
7.	Τεχνική των Συναλλαγών	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ13 ΠΕ18(02.35.40)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Εμπορικό Δίκαιο	ΠΕ13	ΠΕ09 ΠΕ18.02
2.	Γενική Λογιστική Εφαρμογές Ε.Γ.Λ.Σ.	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18.02 ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
3.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΠΕ09 ΠΕ18.02	ΠΕ13 ΠΕ18(35.40)
4.	Λογιστική Εταιριών	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40)
5.	Οικονομικά Μαθηματικά - Στατιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.19	ΠΕ03 ΠΕ18.03
6.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
7.	Μηχανογραφημένη Λογιστική (Τήρηση Βιβλίων Γ' Κατηγορίας μέσω Η/Υ)	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
8.	Λογιστικές Εφαρμογές (Βιβλία Β' Κατηγορίας)	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
9.	ΚΒΣ - Φορολογική Πρακτική	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18(35.40) ΤΕ01.11
10.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ09 ΠΕ18(02.35)	ΠΕ13 ΠΕ18(03.40) ΤΕ01.10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Αγγλική Ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-
2.	Ιστορία Τέχνης Ενδυματολογία	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	-
3.	Υφασματολογία - Ποιοτικός Έλεγχος	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	ΤΕ01(22.27)
4.	Τεχνολογία Υλικών και Εξοπλισμός Εργαστηρίου	ΠΕ12.12 ΠΕ18(20.06)	ΤΕ01(22.27)
5.	Χρωματολογία - Σχέδιο Υφάσματος	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14
6.	Ελεύθερο Σχέδιο - Σχέδιο Μόδας	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14
7.	Εφαρμογές Η/Υ σε Πρόγραμμα CAD	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός	ΤΕ01(22.27) με πιστοποιημένη γνώση Η/Υ
8.	Τεχνολογία Προτύπων Κοπής (Πατρόν)	ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14
9.	Τεχνολογία ραφής	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΤΕ01.22 ΔΕ01.14

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ιστορία Τέχνης Ενδυματολογία	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	-
2.	Υφασματολογία - Ποιοτικός Έλεγχος	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	ΤΕ01(22.27)
3.	Πρόγνωση - Δημιουργία Μόδας	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	-
4.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	-
5.	Τεχνολογία Μεγεθύνσεων Πατρών	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20)	ΤΕ01.22
6.	Χρωματολογία - Σχέδιο Υφάσματος	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	-
7.	Οργάνωση και Παρουσίαση Συλλογών	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14
8.	Ελεύθερο Σχέδιο - Σχέδιο Μόδας	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	-
9.	Εφαρμογές Η/Υ σε Πρόγραμμα CAD	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΠΕ(19.20) ως δεύτερος ή ως τρίτος εκπαιδευτικός	ΤΕ01(22.27) με πιστοποιημένη γνώση Η/Υ
10.	Τεχνολογία Προτύπων Κοπής (Πατρών)	ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14
11.	Τεχνολογία ραφής	ΠΕ12.12 ΠΕ18(06.20) ΤΕ01.22	ΔΕ01.14

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΤΟΠΙΟΥ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ανθοκηπευτικές Καλλιέργειες	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18(13.14.15.17) ΤΕ01(32.33)
2.	Μηχανήματα & Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων	ΠΕ14.04 ΠΕ18.15	ΠΕ18(12.13.14.17.30) ΤΕ01.35
3.	Φυτά Κηποτεχνίας	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18(13.14.15.17) ΤΕ01(32.33)
4.	Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18(13.14.15.17) ΤΕ01(32.33.35)
5.	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ΠΕ14(04.05)	ΠΕ18(12.13.14.15.16. 17.30) ΤΕ01.32

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Εμπορία Γεωργικών Προϊόντων	ΠΕ14.04 ΠΕ18.17	ΠΕ18(12.13.14.15.16. 30)
2.	Φυτοπροστασία	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18(13.14.15.17) ΤΕ01(32.33)
3.	Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18.15 ΤΕ01(32.33.35)
4.	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων στην Κηποτεχνία	ΠΕ14.04 ΠΕ18.15	ΠΕ18(12.30) ΤΕ01.35
5.	Κηποτεχνικές Εφαρμογές	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18.15 ΤΕ01(32.33.35)
6.	Η/Υ και Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων	ΠΕ14.04 ΠΕ18(12.30)	ΠΕ18(15.16) ΠΕ14.05 ΤΕ01(32.33) με πιστοποιημένη γνώση Η/Υ
7.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ14.04 ΠΕ18.17	ΠΕ18(12.30.15)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνικό Σχέδιο Ωρολογοποιίας	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	
2.	Μικροκατασκευές	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	
3.	Γνώση Υλικών - Εξαρτήματα Ωρολογοποιίας	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
4.	Θεωρία Μηχανικών Ρολογιών	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
5.	Επισκευές Μηχανικών Ρολογιών	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	
6.	Θεωρία Ηλεκτρονικών Ρολογιών	ΠΕ12.06 ΠΕ17(04.08) ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
7.	Επισκευές Ηλεκτρονικών Ρολογιών	ΠΕ12.06 ΠΕ17(04.08) ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)
8.	Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12.06 ΠΕ17(04.08)
9.	Συντήρηση - Χρήση Οργάνων & Εργαλείων	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
10.	Εξωτερικά Μέρη Ρολογιού	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Γνώση Υλικών - Εξαρτήματα Ωρολογιοποιίας	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
2.	Θεωρία Μηχανικών Ρολογιών	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
3.	Επισκευές Μηχανικών Ρολογιών	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	
4.	Θεωρία Ηλεκτρονικών Ρολογιών	ΠΕ12.06 ΠΕ17(04.08) ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
5.	Επισκευές Ηλεκτρονικών Ρολογιών	ΠΕ12.06 ΠΕ17(04.08) ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)
6.	Συντήρηση - Χρήση Οργάνων & Εργαλείων	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	ΔΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
7.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΤΕ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.31)	ΠΕ12(01.02.03.08) ΠΕ17(01.05.11)
2.	Στοιχεία Μηχανολογικών Σχεδιάσεων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18(18.32)	ΠΕ18.31 ΤΕ01(02.03.04.09)
3.	Τεχνολογία Μηχανουργικών Κατασκευών	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31	ΠΕ18.18 ΤΕ01(02.03.23.28)
4.	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	
5.	Τεχνολογία Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ ΔΕ01.16	ΤΕ01(02.03)
6.	Τεχνολογία Συγκολλήσεων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.31 ΤΕ-ΔΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΕ01.02

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Σχέδιο Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18	ΤΕ01.02
2.	Ηλεκτρικό & Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.17)	ΠΕ18.18
3.	Τεχνολογία Αμαξωμάτων	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ ΔΕ01.16	ΤΕ01(02.03)
4.	Βαφές	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ ΔΕ01.16 ΔΕ ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΒΑΦΕΙΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	-

5.	Περιβαλλοντική Διαχείριση για Συνεργεία Φανοποιών - Βαφείων	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	-
6.	Περιβάλλον Εργασίας - Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12(04.07.11) ΠΕ17(02.06)	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄
ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ. - ΚΛΑΔΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	
		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Ηλεκτροτεχνία	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
2.	Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΔΕ ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΠΕ12(06.10) ΠΕ17(04.08)
3.	Στοιχεία Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμών	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01(06.07)	ΠΕ12 (06.10) ΠΕ17(04.08)
4.	Ηλεκτρικές Μηχανές	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07)	-
5.	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	-
6.	Εργαστήριο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΔΕ ΗΛ. ΑΥΤΟΚ.	-
7.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 / ΔΕ ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
8.	Αγγλική ορολογία Ειδικότητας	ΠΕ06	-

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Β' ΕΤΟΣ	
		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1.	Μηχανολογία Αυτοκινήτου	ΠΕ12(04.07) ΠΕ17(02,06) ΠΕ18.18	-
2.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 / ΔΕ ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
3.	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	-
4.	Εργαστήριο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου ΙΙ	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 / ΔΕ ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	-
5.	Συστήματα Ελέγχου & Αυτοματισμού Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02.06)
6.	Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου & Αυτοματισμών Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18 ΤΕ01 / ΔΕ ΗΛΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΠΕ12.04 ΠΕ17 (02,06)
7.	Νέες Τεχνολογίες Αυτοκινήτου & Περιβάλλον	ΠΕ12.04 ΠΕ17(02,06) ΠΕ18.18	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03,07)
8.	Περιβάλλον Εργασίας Επιχειρηματικότητα	ΠΕ12.05 ΠΕ17(03.07) ΠΕ18.18	