

ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑΛ)

[\(Απόσπασμα από το ΦΕΚ 1984/2008\)](#)

Αρ.Πρωτ.118842/Γ2/17-09-2008/ΥΠΕΠΘ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Δ
Τηλ : 210-3443010-2227
FAX: 210-3442365

ΘΕΜΑ: Αναθέσεις μαθημάτων Γυμνασίου, Γενικού Λυκείου, ΕΠΑ.Λ. και ΕΠΑ.Σ.

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 7, παρ. 2 του Ν. 2817/2000 (78 Α') περί «Εκπαίδευσης των ατόμων με ειδικές ανάγκες και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρο 18, παρ. 1, περ. στ. του Ν. 3475/2006 (ΦΕΚ 146 Α') περί «Οργάνωσης και λειτουργίας της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
3. Τις υπ' αριθμ. 21/30-07-2008 (θέμα 2), 26-08-2008 (θέμα 7), 27/01-09-2008 (θέμα 2) και 28/2008 (θέμα 2) πράξεις του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (Π.Ι.) με τις προτάσεις του για τις αναθέσεις των μαθημάτων του Γυμνασίου, του Γενικού Λυκείου, του ΕΠΑ.Λ. και των ΕΠΑ.Σ.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν.1558/1985 και του άρθρου 27 του Ν.2081/1992 (154 Α'), όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν.2469/1997 (38 Α).
5. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
6. Την υπ' αριθμ. 108009/ΣΤ5/01-10-2007 (1950 Β') απόφαση του πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων»,

Αποφασίζουμε:

Αναθέτουμε τη διδασκαλία των μαθημάτων του Γυμνασίου, του Γενικού Λυκείου, του ΕΠΑ.Λ. και των ΕΠΑ.Σ. στους εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

(...)

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ

Πίνακας αντιστοιχίας των διδασκομένων μαθημάτων της Α' Τάξης του ΕΠΑ.Λ. και κλάδων ειδικοτήτων εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε Α' και Β' ανάθεση

I. ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Θρησκευτικά	ΠΕ01	
Ν. Γλώσσα / Λογοτεχνία	ΠΕ02	
Ιστορία	ΠΕ02	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ13
Άλγεβρα	ΠΕ03	
Γεωμετρία	ΠΕ03	
Φυσική	ΠΕ04.01	ΠΕ04 (02,03,04,05), ΠΕ12.10
Χημεία	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04 (01,03,04,05)
Ξένη Γλώσσα	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	
Αρχές Οικονομίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13
Φυσική Αγωγή	ΠΕ11	

II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΩΝ

II α. Κύκλος Τεχνολογίας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Στοιχεία Τεχνολογίας	ΠΕ12, ΠΕ14.04, ΠΕ17	ΠΕ04, ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,18,30,36)
Τεχνικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,02,03,04,05,07) ΠΕ17 (01,02,03,06,07,11)	ΤΕ01.01
Εφαρμογές Πληροφορικής	ΠΕ19, ΠΕ20	Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17 & ΠΕ18 με μεταπτυχιακό ή διδακτορικό τίτλο ή πιστοποιημένες γνώσεις στην πληροφορική
Σ.Ε.Π. - Περιβάλλον Εργασίας	Όλοι οι καθηγητές ανεξαρτήτως ειδικότητας των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17, ΠΕ18, ΠΕ19 & ΠΕ20 με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας: Α' Εκπαιδευτικοί που υπηρετούν σε γραφεία Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Σ.Ε.Π.) ή ΓΡΑΣΥ, όπου	

υπάρχουν, με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:

1. Κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό.
2. Κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό.
3. Κάτοχοι πιστοποιητικού ειδίκευσης του Σ.Υ.Π. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
4. Κάτοχοι πιστοποιητικού σπουδών ειδικού προγράμματος μεταπτυχιακού επιπέδου στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό του ΥΠ.Ε.Π.Θ. χρονικής διάρκειας 1.000 ωρών.
5. Κάτοχοι πιστοποιητικού σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό του ΥΠ.Ε.Π.Θ. χρονικής διάρκειας 520 ωρών ή πιστοποιητικού σπουδών στην τεκμηρίωση πληροφοριακού υλικού Σ.Ε.Π. του ΥΠΕΠΘ χρονικής διάρκειας 660 ωρών.

Β'

Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17, ΠΕ18, ΠΕ19 & ΠΕ20 που κατέχουν έναν από τους παρακάτω τίτλους σπουδών με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:

1. Διδακτορικό τίτλο σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό.
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό.
3. Πιστοποιητικό ειδίκευσης του Σ.Υ.Π. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
4. Πιστοποιητικό σπουδών ειδικού προγράμματος μεταπτυχιακού επιπέδου στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό του ΥΠ.Ε.Π.Θ. χρονικής διάρκειας 1.000 ωρών.
5. Πιστοποιητικό σπουδών στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό του ΥΠ.Ε.Π.Θ. χρονικής διάρκειας 520 ωρών ή πιστοποιητικό σπουδών στην τεκμηρίωση πληροφοριακού υλικού Σ.Ε.Π. του ΥΠΕΠΘ χρονικής διάρκειας 660 ωρών.
6. Πιστοποιητικό σπουδών πεντάμηνου σεμιναρίου επιμόρφωσης στελεχών στον Σ.Ε.Π.

Γ'
Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17, ΠΕ18, ΠΕ19 & ΠΕ20 που έχουν παρακολουθήσει ολιγοήμερα σεμινάρια Σ.Ε.Π.
Δ'
Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17, ΠΕ18, ΠΕ19 & ΠΕ20.

II β. Κύκλος Υπηρεσιών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Τεχνολογία & Ανάπτυξη	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ12, ΠΕ17	
Ευρωπαϊκή Ένωση (Θεσμοί & Πολιτικές)	ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ09
Εφαρμογές Πληροφορικής	ΠΕ19, ΠΕ20	Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17 & ΠΕ18 με μεταπτυχιακό ή διδακτορικό τίτλο ή πιστοποιημένες γνώσεις στην πληροφορική
Σ.Ε.Π. - Περιβάλλον Εργασίας	(σ.σ. Ίδιες αναθέσεις όπως σε όλους τους κύκλους)	

II α. Κύκλος Ναυτικός - Ναυτιλιακός

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ναυτική τέχνη	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχων Γ'τάξης)
Ναυτιλιακές Γνώσεις	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχων Γ'τάξης), ΠΕ13 (Νομικοί με γνώση στο Ναυτικό Δίκαιο)
Στοιχεία Μηχανών Πλοίου	ΠΕ18.31 (Μηχανικών Ε.Ν.)	ΠΕ12.07, ΠΕ12.04, ΠΕ17.02, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ)
Τεχνικό Σχέδιο (Ναυτικού-Ναυτιλιακού κύκλου)	ΠΕ18.31, ΠΕ12(07,04), ΠΕ17(02,06)	
Εφαρμογές Πληροφορικής	ΠΕ19, ΠΕ20	Εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ09, ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17 & ΠΕ18 με μεταπτυχιακό ή

		διδασκαστικό τίτλο ή πιστοποιοημένες γνώσεις στην πληροφορική
--	--	---

Β' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ

Πίνακας αντιστοιχίας μαθημάτων της Β' τάξης του ΕΠΑ.Λ και κλάδων ειδικοτήτων εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε Α' και Β' ανάθεση.

I. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Θρησκευτικά	ΠΕ01	
Νεοελληνική Γλώσσα	ΠΕ02	
Νεοελληνική Λογοτεχνία	ΠΕ02	
Ιστορία	ΠΕ02	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ13
Άλγεβρα	ΠΕ03	
Γεωμετρία	ΠΕ03	
Μαθηματικά Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης	ΠΕ03	
Φυσική	ΠΕ04.01	ΠΕ04 (02,03,04,05), ΠΕ12.10
Χημεία	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04 (01,03,04,05)
Ξένη Γλώσσα	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	
Φυσική Αγωγή	ΠΕ11	

II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΜΕΩΝ

1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μηχανική-Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04,07,11), ΠΕ17(02,06,10*), ΠΕ18.18	ΠΕ12(01,02,03,08), ΠΕ17 (01,05,11)
Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών	ΠΕ12(04,07,11), ΠΕ17(02,06,10*), ΠΕ18(18,32)	ΠΕ18.31, ΤΕ01(02,03,04,09)
Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας	ΠΕ12(04,07,08,11), ΠΕ17(02,06,10*), ΠΕ18(18,32)	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03, 07)
Τεχνολογία Κατεργασιών	ΠΕ12(04,07,08,11), ΠΕ17(02,06,10*)	ΠΕ18.18, ΤΕ01(02,03,04,09)

Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΤΕ01.06
*Μηχανολογικής κατεύθυνσης		

2. ΤΟΜΕΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μηχανική-Αντοχή Υλικών	ΠΕ12(04,07,11), ΠΕ17(02,06,10*), ΠΕ18.18	ΠΕ12(01,02,03,08), ΠΕ17(01,05,11)
Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι	ΠΕ12(04,07), ΠΕ17(02,06), ΠΕ18(18,32)	ΠΕ18.31, ΤΕ01(02,03)
Συστήματα Αυτοκινήτου Ι	ΠΕ12(04,07), ΠΕ17(02,06), ΠΕ18.18	ΤΕ01.03
Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΠΕ18.18
*Μηχανολογικής κατεύθυνσης		

3. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ηλεκτροτεχνία Ι	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΠΕ12(06,10), ΠΕ17(04,08), ΤΕ01(06,07)
Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΤΕ01.06
Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί & Στοιχεία Ηλεκτρονικής	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΠΕ12(06,10), ΠΕ17(04,08,09,10*), ΤΕ01(06,07) * Ηλεκτρολογικής κατεύθυνσης
Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07)	ΠΕ12(06,10), ΠΕ17(04,08)

4. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας Ι	ΠΕ14(01,02,03,06)	ΠΕ18(07,10,21,25)
Πρώτες Βοήθειες	ΠΕ14(01,02,03,06)	ΠΕ18(10,11,25,39)
Στοιχεία Φαρμακολογίας	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01,02,06)
Στοιχεία Μικροβιολογίας	ΠΕ14(01,02,03), ΠΕ18.07	ΠΕ04.04, ΠΕ14.06, ΤΕ01.29
Βασική Νοσηλευτική	ΠΕ14.06, ΠΕ18.10	ΠΕ18(11,39), ΠΕ14(02,01)
Βρεφοκομία	ΠΕ18.33	ΠΕ14(01,06), ΠΕ18

	(10,11,39), ΤΕ01.30
--	---------------------

5. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Γεωπονία & Ανάπτυξη	ΠΕ14.04, ΠΕ18.17	ΠΕ18 (12,13,14,15,16, 30)
Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,13,14,30)	ΠΕ18 (15,16,17), ΤΕ01 (32,33,34)
Περιβάλλον & Γεωργία	ΠΕ14 (04,05)	ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30)
Εισαγωγή στην Τεχνολογία Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12,13,14,15,17,30)
Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομία	ΠΕ14.04, ΠΕ18.17	ΠΕ18 (12,13,14,15,30), ΤΕ01.36

6. ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Οικοδομικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
Κτιριακά Έργα	ΠΕ12.01, ΠΕ17 (01,05)	ΠΕ12 (02,03), ΠΕ17.11, ΤΕ01.05
Δομικά Υλικά	ΠΕ12 (01,02), ΠΕ17 (01,05)	ΠΕ12.03, ΠΕ17.11
Τοπογραφία	ΠΕ12.03, ΠΕ17.11	ΠΕ12.01, ΠΕ17 (01,05)
Σχέδιο Δομικών Έργων με Η/Υ	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΤΕ01.05* *Με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ

7. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ08, ΠΕ12.02	ΠΕ18 (01,26,27,28)
Γραμμικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΠΕ18 (01,26,27,28)
Ιστορία της Τέχνης	ΠΕ08, ΠΕ12.02, ΠΕ18 (26,27,28)	ΠΕ18 (01,29)
Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18 (27,28)	ΠΕ18 (01,26)
Στοιχεία Σύνθεσης	ΠΕ18 (26,27)	ΠΕ18 (01,28)
Φωτογραφία	ΠΕ18.29	ΠΕ18 (01,26,27,28)
Εφαρμογές Η/Υ	ΠΕ18 (01,26,27)	ΠΕ18 (28,29)

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας	ΠΕ19, ΠΕ20	
Λειτουργικά Συστήματα Ι	ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο	ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13
Δίκτυα Υπολογιστών Ι	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08), ΤΕ01.13
Βασικές Υπηρεσίες Διαδικτύου	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08), ΤΕ01.13
Συντήρηση Υπολογιστών	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08), ΤΕ01.13

9. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ηλεκτρονικά Υλικά & Σχεδίαση	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΠΕ17 (03,07,09), ΤΕ01.07
Αναλογικά Ηλεκτρονικά	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05, ΠΕ 17 (03,07,09), ΤΕ01.07
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17(04,08)	ΠΕ12.05, ΠΕ 17 (03,07,09), ΤΕ01.07
Κυκλώματα Συνεχούς & Εναλλασσόμενου Ρεύματος	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07,10**)
Επικοινωνίες-Δίκτυα-Τεχνολογία Η/Υ	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΠΕ19, ΠΕ20

(* Με αντίστοιχη κατεύθυνση), (** Ηλεκτρολογικής κατεύθυνσης)

10. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Αρχές Γενικής Λογιστικής	ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18.02
Στοιχεία Τουριστικής Οικονομίας	ΠΕ09, ΠΕ18.35	ΠΕ18 (02,03,40)
Χρήση Η/Υ (Λογιστικά Φύλλα)	ΠΕ09	ΠΕ18.03, ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01 (10,11)* (* Με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ)
Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη	ΠΕ09	ΠΕ13, ΠΕ18 (02,03,35,40)
Στοιχεία Αστικού και	ΠΕ13	ΠΕ09 ΠΕ18.02

Εργατικού Δικαίου		
Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.19	ΠΕ03 ΠΕ18.03
Τουριστική Θεωρία και Εφαρμογές Η/Υ	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03)
Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου	ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18 (35,40) ΤΕ01.10

11. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ - ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ναυσιπλοΐα Ι	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Ευστάθεια - Φόρτωση	ΠΕ12.07, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ), ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.31
Ναυτική Τέχνη / Έκτακτες Ανάγκες	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.31
Τήρηση Φυλακής Γέφυρας Ι	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Ναυτικές Επικοινωνίες	ΠΕ18.23	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Ναυτλιακές Γνώσεις	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης) ΠΕ13 (με γνώσεις Ναυτικού Δικαίου)
Ναυτικά Αγγλικά	ΠΕ06	

12. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μηχανές Πλοίου Ι	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)
Μηχανές Πλοίου ΙΙ (Ατμολέβητες)	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)
Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.31	
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΠΕ18.31

Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου Ι	ΠΕ12 (04, 07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.31	ΤΕ01.09
Βοηθητικά Μηχανήματα Ι	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)
Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	
Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών -Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04,07,11), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.31	

Γ' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ

Πίνακας αντιστοιχίας μαθημάτων της Γ' τάξης των ΕΠΑ.Λ και κλάδων-ειδικοτήτων εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε Α' και Β' ανάθεση.

Ι. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ι α. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

Α' ΟΜΑΔΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νεοελληνική Γλώσσα	ΠΕ02	
Μαθηματικά Ι	ΠΕ03	
Φυσική Ι	ΠΕ04.01	ΠΕ04 (02,03,04,05) ΠΕ12.10

Β' ΟΜΑΔΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νεοελληνική Γλώσσα	ΠΕ02	
Μαθηματικά ΙΙ	ΠΕ03	
Φυσική ΙΙ	ΠΕ04.01	ΠΕ04 (02,03,04,05) ΠΕ12.10

Ι β. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ιστορία του Νεότερου και του Σύγχρονου Κόσμου	ΠΕ02	
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Ι	ΠΕ09	ΠΕ10 ΠΕ13 ΠΕ18.03
Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	ΠΕ03	
Βιολογία Ι	ΠΕ04 (03,04)	ΠΕ04 (01,02,05), ΠΕ14
Βιολογία ΙΙ	ΠΕ04 (03,04)	ΠΕ04 (01,02,05), ΠΕ14
Διαχείριση Φυσικών Πόρων	ΠΕ14 (04,05)	ΠΕ04 (02,04,05)

Ι γ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ

1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18 (18,32)	ΠΕ12.11, ΠΕ17.10*
Μηχανουργική Τεχνολογία	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)	ΠΕ12.11, ΠΕ18.18, ΤΕ01 (02,03,04,09)
Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06,10*)	ΤΕ01.04
Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06,10*)	ΤΕ01.02
Ανελκυστήρες - Ανυψωτικές Μηχανές	ΠΕ12 (04,07) ΠΕ17 (02,06)	
* Μηχανολογικής κατεύθυνσης		

1.2 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Εγκαταστάσεις Ψύξης	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06,10*)	ΤΕ01.04
Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06,10*)	ΤΕ01.04
Αυτοματισμοί Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΤΕ01 (04,06)
Συμπιεστές	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)	ΤΕ01.04
Σχέδιο ειδικότητας	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06,10*)	ΤΕ01 (01,04)
*Μηχανολογικής κατεύθυνσης		

2. ΤΟΜΕΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

2.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18 (18,32)	ΠΕ12.11
Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18 (18,32)	ΤΕ01 (02,03)
Συστήματα Αυτοκινήτου II	ΠΕ12.04, ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.18	ΤΕ01.03
Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07) ΠΕ18.18	

3. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ

3.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ηλεκτροτεχνία Μ	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08,10*), ΤΕ01.06
Ηλεκτρικές Μηχανές	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΤΕ01.06
Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08,10*), ΤΕ01.06
* Ηλεκτρολογικής Κατεύθυνσης		

4. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

4.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νοσηλευτική	ΠΕ14 (06,01), ΠΕ18.10	ΠΕ18 (11,39)
Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου	ΠΕ14 (01,02,06) ΠΕ18.10	ΠΕ18.11
Στοιχεία Γυναικολογίας - Μαιευτικής και Παιδιατρικής	ΠΕ14 (01,06), ΠΕ18.11	ΠΕ18.10
Στοιχεία Νευρολογίας - Ψυχιατρικής	ΠΕ14 (01,06)	ΠΕ14.02, ΠΕ18 (10,11,39)
Στοιχεία Παθολογίας	ΠΕ14 (01,06)	ΠΕ14.02, ΠΕ18 (10,11)
Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II	ΠΕ14 (01,02,03,06)	ΠΕ18 (07,10,21,25)

4.2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Κλινική Βιοχημεία	ΠΕ14.01 ΠΕ18.07	ΠΕ14 (02,03,06)
Στοιχεία Αιματολογίας - Αιμοδοσίας	ΠΕ14.01 ΠΕ18.07	ΠΕ14 (06,02), ΠΕ18.10, ΤΕ01.29
Στοιχεία Ανοσολογίας	ΠΕ14.01, ΠΕ18.07	ΠΕ14 (02,03,06)
Μικροβιολογία	ΠΕ14.01, ΠΕ18.07	ΠΕ14 (02,03,06) ΤΕ01.29
Οργάνωση Εργαστηρίων και Τεχνολογία Οργάνων	ΠΕ17.09, ΠΕ18.07	ΠΕ14 (01,03), ΤΕ01.29
Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II	ΠΕ14 (01,02,03,06)	ΠΕ18 (07,10,21,25)

4.3. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μέθοδοι Δημιουργικής Απασχόλησης και Τεχνικά Εποπτικά Μέσα	ΠΕ18.33	ΠΕ08, ΠΕ18.09, ΤΕ01.30
Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09
Μουσική - Μουσικοκινητική Αγωγή	ΠΕ16.01, ΠΕ18.33	
Στοιχεία Γενικής και Εξειδικευμένης Ψυχολογίας	ΠΕ18.33	ΠΕ14 (01,06), ΠΕ18.09
Αισθητική Αγωγή - Θεατρικό Παιχνίδι	ΠΕ18 (33,41)	
Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ02
Οργάνωση Παιδαγωγικού Περιβάλλοντος	ΠΕ18.33	ΠΕ18.09, ΤΕ01.30
Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II	ΠΕ14 (01,02,03,06)	ΠΕ18 (07,10,21,25)

5. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

5.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Φυτική Παραγωγή	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,30)	ΠΕ18 (13,14,15,17), ΤΕ01 (32,33)
Ζωική Παραγωγή	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (13,14)	ΠΕ18 (12,15,17,30)

Εκμηχάνιση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ18 (12,13,14,17,30), ΤΕ01.35
Φυτοπροστασία	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,30)	ΠΕ18 (13,14,15,17), ΤΕ01 (32,33)
Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ΠΕ14.04, ΠΕ18.17	ΠΕ18 (12,13,14,15, 30,36) ΤΕ01.36

5.2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων	ΠΕ14.04	ΠΕ18 (12,30,36), ΤΕ01.33
Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	ΠΕ14.04	ΠΕ18 (13,14,36), ΤΕ01.34
Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12,13,14,30)
Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12,13,14,30)
Συσκευασία Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12,13,14,30)

5.3. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΡΓΩΝ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Διαμόρφωση Τοπίου	ΠΕ14 (04,05)	ΠΕ18 (12,15,16, 30), ΤΕ01.32
Αρδευτικά Δίκτυα	ΠΕ14.04, ΠΕ18.15	ΠΕ18 (12,30), ΤΕ01.35
Μηχανήματα και Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων	ΠΕ14.04 ΠΕ18.15	ΠΕ18 (12,30), ΤΕ01.35
Ανθοκηπευτικές Καλλιέργειες	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,30)	ΤΕ01 (32,33)
Φυτά Κηποτεχνίας	ΠΕ14.04, ΠΕ18.12	ΠΕ18.30, ΤΕ01 (32,33)
Εφαρμογές Η/Υ - Σχεδιασμός	ΠΕ14 (04,05)	ΠΕ18 (12,16,30), ΤΕ01.32* (* Με πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ)

6. ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

6.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	

Σχέδιο Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων	ΠΕ12 (01,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΠΕ12.02
Τοπογραφικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΠΕ12.02
Πολεοδομία	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
Ο Η/Υ στο Χώρο των Δομικών Έργων	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
Οικοδομική	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
Οργάνωση Τεχνικών Έργων	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	

7. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

7.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα	ΠΕ08, ΠΕ12.02, ΠΕ18 (26,27)	ΠΕ18 (01,28), ΤΕ01.14
Γραμμικό Σχέδιο - Εικονογράφιση	ΠΕ18 (01,26)	ΠΕ08, ΠΕ18 (27,28), ΤΕ01.14
Ιστορία των Τεχνών	ΠΕ08, ΠΕ12.02, ΠΕ18 (26,27,28)	ΠΕ18.01
Γραφιστικές Εφαρμογές	ΠΕ18 (01,26)	ΤΕ01.14
Τεχνολογία Εκτυπώσεων	ΠΕ18 (01,26)	ΤΕ01.14
Γραφιστική Ηλεκτρονικών Μέσων	ΠΕ18 (01,26)	ΤΕ01.14
Ιστορία Γραφικών Τεχνών	ΠΕ18 (01,26)	ΠΕ08
Γραμματογραφία	ΠΕ18 (01,26)	ΠΕ18.27, ΤΕ01.14

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

8.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Δομημένος Προγραμματισμός	ΠΕ19 ΠΕ20	
Δίκτυα Υπολογιστών II	ΠΕ19 ΠΕ20	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08) ΤΕ01.13
Λειτουργικά Συστήματα II	ΠΕ19 ΠΕ20	ΤΕ01.13

Βάσεις Δεδομένων	ΠΕ19 ΠΕ20	ΤΕ01.13
Στοιχεία Προγραμματισμού σε Γραφικό Περιβάλλον (VisualProgramming)	ΠΕ19 ΠΕ20	
Εφαρμογές Πολυμέσων	ΠΕ19 ΠΕ20	ΤΕ01.13

9. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

9.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
Συστήματα Αναλογικών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΤΕ01.07
Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΤΕ01.07
Συλλογή Μεταφορά και Έλεγχος Δεδομένων	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
Τεχνολογία Δικτύων Επικοινωνιών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
Εφαρμογές Προγραμματισμού για Η/Υ	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
* Με αντίστοιχη κατεύθυνση		

9.2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
Συστήματα Αναλογικών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΤΕ01.07
Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*, ΤΕ01.07
Παραγωγή και Επεξεργασία Σήματος	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	
Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
Εφαρμογές Προγραμματισμού για Ηλεκτρονικούς	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ12.05*
* Με αντίστοιχη κατεύθυνση		

10. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

10.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ΙΙ	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.03
Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ13, ΠΕ18 (35,40)
Αγγλικά (Οικονομική Ορολογία)	ΠΕ06	
Στοιχεία Λογιστικής Εταιριών	ΠΕ09, ΠΕ18.03	ΠΕ18 (35,40)
Δημόσιες Σχέσεις	ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,35,40)
Οργάνωση Γραφείου και Αρχείων	ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18 (35,40)
Λογιστικές Εφαρμογές - Γ' Κατηγορίας Μηχανογραφημένη Λογιστική	ΠΕ09 ΠΕ18.03	ΠΕ18 (35,40), ΤΕ01.11
Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου	ΠΕ18.02	ΠΕ09, ΠΕ13, ΠΕ18 (35,40), ΤΕ01.10

10.2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ΙΙ	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.03
Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ13, ΠΕ18 (35,40)
Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	
Λειτουργίες Ξενοδοχειακών Μονάδων	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03), ΤΕ01 (10,11)
Τουριστικό Marketing	ΠΕ09, ΠΕ18 (35,40)	ΠΕ18 (02,03)
Λειτουργίες Τουριστικών Γραφείων, Τουριστικοί Ναύλοι, Τουριστικά Πακέτα	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03), ΤΕ01 (10,11)
Τουριστικές Εφαρμογές Η/Υ	ΠΕ18.35	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03)

11. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ - ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

11.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ναυσιπλοΐα II	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Μεταφορά Φορτίων	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ12.07, ΠΕ18.31
Ναυτική Τέχνη	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ12.07, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ), ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Τήρηση Φυλακής Γέφυρας II	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Ναυτικά Ηλεκτρονικά Όργανα	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08,09)
Ναυτική Μετεωρολογία	ΠΕ18.23 (Πλοιάρχων)	ΠΕ18.23 (Ραδιοτηλεγραφητές της Σχολής ΑΣΔΕΝ ή ΑΕΝ με δίπλωμα πλοιάρχου Γ'τάξης)
Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	

11.2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Μηχανές Πλοίου I	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.23
Μηχανές Πλοίου II (Ατμοστρόβιλοι -Ατμομηχανές)	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.23
Μηχανολογικό Σχέδιο	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.31	
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07)	ΠΕ18.31
Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου II	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06), ΠΕ18.31	ΤΕ01.09
Βοηθητικά Μηχανήματα II	ΠΕ18.31	ΠΕ12 (04,07), ΠΕ17 (02,06)
Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	
Ηλεκτρονικές Συσκευές Πλοίου	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08)	ΠΕ18.23
Ναυπηγεία	ΠΕ12.07, ΠΕ17.06 (Ναυπηγικής ΤΕΙ)	ΠΕ18.31, ΠΕ18.23

(...)

Σημειώσεις:

1. Με τα μαθήματα πρώτης (1ης) ανάθεσης οι εκπαιδευτικοί καλύπτουν το υποχρεωτικό τους ωράριο, ενώ με τα μαθήματα δεύτερης (2ης) ανάθεσης συμπληρώνουν το υποχρεωτικό τους ωράριο ή καλύπτουν εκπαιδευτικές ανάγκες.
2. Από τους εκπαιδευτικούς που διδάσκουν το μάθημα της Φυσικής σε Β ανάθεση, προτεραιότητα έχουν οι εκπαιδευτικοί του κλάδου ΠΕ12.10.
3. Οι εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ διδάσκουν τα θεωρητικά, τα εργαστηριακά και τα σχεδιαστικά μαθήματα, καθώς και το θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος των μικτών μαθημάτων.
4. Οι εκπαιδευτικοί του κλάδου ΤΕ01, από τα μαθήματα που αναφέρονται στην παρούσα, διδάσκουν μόνο τα εργαστηριακά μαθήματα, τα σχεδιαστικά μαθήματα και το εργαστηριακό μέρος των μικτών μαθημάτων

Ο Υφυπουργός

Σχετικά άρθρα:

[1. Αναθέσεις μαθημάτων στα Γυμνάσια.](#)

[2. Αναθέσεις μαθημάτων στα Γενικά Λύκεια](#)

[3. Αναθέσεις μαθημάτων στις Επαγγελματικές Σχολές \(ΕΠΑΣ\)](#)