



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Αυγούστου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2797

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ22/126950/Δ4/

Αναθέσεις μαθημάτων Επαγγελματικού Λυκείου.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 5 (περ. α') και 14 του άρθρου 66 του ν. 4386/2016 (Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

2. Την παρ. 2 (περ. ι') του άρθρου 43 του ν. 4186/2013 (Α' 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 16 του άρθρου 45 του ν. 4264/2014 (Α' 118), και συμπληρώθηκε με την παρ. 4 (περ. β') του άρθρου 39 του ν. 4403/2016 (Α' 125) και με την παρ. 2 (περ. β') του άρθρου 34 του ν. 4415/2016 (Α' 159).

3. Τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του ν. 3966/2011 (Α' 118) «Θεσμικό πλαίσιο των Πρότυπων Πειραματικών Σχολείων, Ίδρυση Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Οργάνωση του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» και λοιπές διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98).

5. Τις διατάξεις του π.δ. 114/2014 (Α' 181) «Οργανισμός του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων... Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων...».

7. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

8. Την υπ' αριθμ. 201408/Υ1/25.11.2016 (Β' 3818) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Δημήτριο Μπαξεβανάκη».

9. Την υπ' αριθμ. Φ2/88938/Δ4/01-06-2016 (Β' 1567) υπουργική απόφαση «Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας, Προσανατολισμού και Επιλογής της Α' Τάξης και των μαθημάτων Γενικής Παιδείας και Τεχνολογικών - Επαγγελματικών μαθημάτων των Τομέων της Β' Τάξης των ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α'83)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

10. Τις υπ' αριθμ. Φ2/65921/Δ4/21.04.2017 (Β' 1426) «Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας και των μαθημάτων Ειδικότητας της Γ' Τάξης Ημερήσιου και της Γ' και Δ' τάξης Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83)» και Φ2/127065/Δ4/01.08.2016 (Β' 2434) «Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 88070/Δ4/04-06-2015 (Β' 1053) υπουργικής απόφασης με θέμα: «Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας της Α' τάξης Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και των Β', Γ' τάξεων Ημερησίων και Α', Β' και Γ' τάξεων Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. ανά Ειδικότητα Τομέα Ομάδας Προσανατολισμού»» υπουργικές αποφάσεις, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

11. Τις με αρ. 23/01-06-2017 και 29/20-07-2017 πράξεις του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.).

12. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 125663/Β1/24-07-2017 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

13. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Οι αναθέσεις των μαθημάτων του Επαγγελματικού Λυκείου ορίζονται ως εξής:

**Ι. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΤΩΝ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΕΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΗΣ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.**

**Α΄ ΤΑΞΗ**

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Γ΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά		ΠΕ02		
Μαθηματικά	Άλγεβρα	ΠΕ03		ΠΕ04.01, ΠΕ19, ΠΕ20 (με πτυχίο Πληροφορικής ή Μαθηματικών), ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10) ΠΕ17 (01, 02, 03, 04)
	Γεωμετρία	ΠΕ03		ΠΕ04.01, ΠΕ19, ΠΕ20 (με πτυχίο Πληροφορικής ή Μαθηματικών), ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10) ΠΕ17 (01, 02, 03, 04)
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική <sup>1</sup>	ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04 (02, 03, 04, 05), ΠΕ12.08	ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07)
	Χημεία	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04 (01, 03, 04, 05), ΠΕ14 (01, 02, 03, 04)	
	Βιολογία	ΠΕ04 (04, 03)	ΠΕ04 (01,02,05), ΠΕ14 (01, 02, 03, 04, 06), ΠΕ18 (07, 10, 11)	
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13	ΠΕ02	
Ιστορία		ΠΕ02, ΠΕ33	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13	
Θρησκευτικά		ΠΕ01		
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		ΠΕ06		
Φυσική Αγωγή		ΠΕ11		
Πληροφορική		ΠΕ19, ΠΕ20		

<sup>1</sup> Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ04.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕ04.01.

## Α' ΤΑΞΗ

Μαθήματα Προσανατολισμού	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ
Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία	Όλες οι ειδικότητες εκπαιδευτικών των κλάδων ΠΕ12, ΠΕ14, ΠΕ17, ΠΕ18
Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ που διδάσκουν στα ΕΠΑ.Λ.
Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός- Ασφάλεια και Υγεία στο χώρο εργασίας	<p>Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ που διδάσκουν στα ΕΠΑ.Λ. με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:</p> <p>Α. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό.</p> <p>Β. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό.</p> <p>Γ. Εκπαιδευτικοί που είναι κάτοχοι πιστοποιητικού ειδίκευσης του Σ.Υ.Π./ ΠΕΣΥΠ της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.</p> <p>Δ. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι πιστοποιητικού ειδικού προγράμματος μεταπτυχιακού επιπέδου στη Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό του Υπουργείου Παιδείας χρονικής διάρκειας 1.000 ωρών.</p> <p>Ε. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι πιστοποιητικού ειδικού προγράμματος επιμόρφωσης στη Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό του Υπουργείου Παιδείας χρονικής διάρκειας 520 ωρών ή πιστοποιητικό προγράμματος κατάρτισης στην τεκμηρίωση πληροφοριακού υλικού Σ.Ε.Π. του Υπουργείου Παιδείας χρονικής διάρκειας 660 ωρών.</p> <p>ΣΤ. Εκπαιδευτικοί που είναι κάτοχοι πιστοποιητικού πεντάμηνου σεμιναρίου επιμόρφωσης στελεχών στον Σ.Ε.Π.</p> <p>Ζ. Εκπαιδευτικοί που έχουν πτυχίο ΑΣΕΤΕΜ-ΣΕΛΕΤΕ/ΑΣΠΑΙΤΕ, πιστοποιητικό ΕΠΠΑΙΚ, ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ.</p> <p>Η. Εκπαιδευτικοί που έχουν παρακολουθήσει ολιγοήμερα σεμινάρια Σ.Ε.Π.</p>

**Α' ΤΑΞΗ**

Μαθήματα Επιλογής	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Αγωγή Υγείας	ΠΕ14 (01, 02, 03, 06), ΠΕ18 (04, 07, 08, 09, 10, 11, 21, 24, 25, 33, 37, 39)	
Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	ΠΕ12 (01, 02, 03), ΠΕ17 (01, 05, 11)	
Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής*	ΠΕ12 (05, 06, 10), ΠΕ17 (03, 04, 07, 08, 09)	
Αρχές Μηχανολογίας	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (15, 18, 31, 32)	
Αρχές Οικονομίας	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	ΠΕ10, ΠΕ13
Βασικές Αρχές Σύνθεσης	ΠΕ08, ΠΕ12.02, ΠΕ18 (01, 26, 27, 28, 29, 34)	ΠΕ18 (06,20,38,44)
Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	ΠΕ14 (04, 05), ΠΕ18 (12, 13, 14, 15, 16, 17, 30, 36)	
Ναυτική Τέχνη	ΠΕ18 (23, 31)	

\*Για την πληρέστερη ενημέρωση των μαθητών στις ενότητες που αφορούν στην επιστήμη της Ηλεκτρολογίας και της Ηλεκτρονικής, η μία (1) ώρα του μαθήματος ανατίθεται σε εκπαιδευτικούς του κλάδου ΠΕ12(05,06) ή ΠΕ17(03,07) και η άλλη μία (1) ώρα σε εκπαιδευτικούς του κλάδου ΠΕ12.10 ή ΠΕ17(04,08,09), με την προϋπόθεση ότι η σχολική μονάδα διαθέτει τους εκπαιδευτικούς των ανωτέρω κλάδων/ειδικοτήτων. Για την ανάθεση αυτή λαμβάνεται υπ' όψιν η αρχαιότητα των εκπαιδευτικών ανά κλάδο και κάθε άλλη σχετική διάταξη που ρυθμίζει τις αναθέσεις των υπόλοιπων μαθημάτων

**Β' ΤΑΞΗ**

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά	ΠΕ02	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	ΠΕ03
	Γεωμετρία	ΠΕ03
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική <sup>1</sup>	ΠΕ04.01, ΠΕ12.10 ΠΕ12.08
	Χημεία	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΠΕ19, ΠΕ20	
Θρησκευτικά	ΠΕ01	
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	ΠΕ06	
Φυσική Αγωγή	ΠΕ11	

<sup>1</sup> Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ04.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕ04.01.

## II. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΗΣ Β' ΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

### ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Αγροτικής Ανάπτυξης	ΠΕ14 (04, 05), ΠΕ18 (12,13,14,15,16, 17,30,36)	
2	Περιβάλλον και Γεωργία	ΠΕ14 (04, 05), ΠΕ18 (12,13,14,15, 16,17,30,36), ΤΕ01 (32,33,34,36)	
3	Φυτική Παραγωγή	ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.33	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (13,14,15,16,17,30,36)
4	Ζωική Παραγωγή	ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.34	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
5	Τεχνολογία Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30)
6	Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα	ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01.35	ΠΕ14.05, ΠΕ18(12,13,14,16,17, 30,36)
7	Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ΠΕ14 (04, 05), ΠΕ18 (16, 30), ΤΕ01.32	ΠΕ18(12,13,14,15,17,36)
8	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

### ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Λογιστικής	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40) ΤΕ01 (10, 11)	
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	
3	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές	ΠΕ09, ΠΕ18.35	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18 (02,03,40), ΤΕ01 (10, 11)
4	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	ΠΕ09, ΠΕ12.11, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	
5	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές – Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40), ΤΕ01(10,11)	
6	Στοιχεία Δικαίου (Αστικό- Εμπορικό – Εργατικό- Τουριστικό)	ΠΕ13	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ18 (02,03,35,40)
7	Οικονομικά Μαθηματικά & Στατιστική	ΠΕ03, ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	
8	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Οικοδομικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01, 02, 03), ΠΕ 17 (01, 05, 11)	ΤΕ01 (01, 05)
2	Τοπογραφία	ΠΕ12 (01, 03), ΠΕ17 (01, 05, 11), ΤΕ01.05	ΠΕ12.02
3	Τοπογραφικό Σχέδιο -Ψηφιακή Χαρτογραφία*	ΠΕ12 (01, 02, 03) ΠΕ17 (01, 05, 11)	ΤΕ01 (01, 05)*
4	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	ΠΕ12 (01, 02, 03) ΠΕ17 (01, 05, 11), ΤΕ01.05	
5	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ I*	ΠΕ12 (01, 02, 03) ΠΕ17 (01, 05, 11)	ΤΕ01 (01, 05)*
6	Δομημένο Περιβάλλον και Πολεοδομικές Εφαρμογές	ΠΕ12 (01, 02, 03) ΠΕ17 (01, 05, 11)	
7	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

\* Τα μαθήματα δίνονται σε πρώτη ανάθεση και στις ειδικότητες ΤΕ01 (01,05), εφόσον οι εκπαιδευτικοί διαθέτουν πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ (ΤΠΕ Α' Επιπέδου).

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29, 44)	ΠΕ 18 (20, 38)
2	Γραμμικό Σχέδιο	ΠΕ 12 (01, 02, 03) ΠΕ 17 (01, 05) ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 08
3	Ιστορία της Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)

4	Αρχές Σύνθεσης	ΠΕ 08, ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28,29) ΤΕ01(12, 14, 17, 25)	ΠΕ 18 (20,38, 44)
5	Εφαρμοσμένες Τέχνες με χρήση Η/Υ	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 29, 44)	ΠΕ 18.38 ΤΕ01 (12, 14, 17, 25)
6	<b>Ειδικό εργαστηριακό μάθημα</b>		
	<b>6Α. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας (μάθημα επιλογής)</b>	ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΤΕ01 (12, 14, 17)
	<b>6Β. Τεχνολογία Υφαντικών Υλών (μάθημα επιλογής)</b>	ΠΕ 18.20	ΠΕ18 (01, 26, 27, 28)
	<b>6Γ. Εργαστήριο Χαρακτικής - Πλαστικής (μάθημα επιλογής)</b>	ΠΕ 08 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28) ΤΕ 01.25	ΤΕ 01 (12, 14, 17)
	<b>6Δ. Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές (μάθημα επιλογής)</b>	ΠΕ 18.44	ΠΕ 18.27 ΤΕ 01.12

#### ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)	ΠΕ12 (05,06,10), ΠΕ17(03,07,04,08,09), ΤΕ01 (06,07)	
2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο *	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07), ΤΕ01.06	ΠΕ12 (06,10), ΠΕ17 (04,08,09), ΤΕ01.07
3	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03,07), ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.06
4	Αυτοματισμοί, Αισθητήρες	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07) ΤΕ01.06	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07
5	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17(04,08,09), ΤΕ01.07	ΠΕ12.05, ΠΕ17(03,07), ΤΕ01.06
6	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

\* Το μάθημα πραγματοποιείται σε σχεδιαστήριο και σε εργαστήριο Η/Υ.

### ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές	ΠΕ12 (04, 07, 08, 11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΠΕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 04, 09, 28)	
2	Μηχανική – Αντοχή Υλικών	ΠΕ12 (01, 02, 04, 07,08,11) ΠΕ17 (01, 02, 05, 06, 12) ΠΕ18 (15,18, 22, 31, 32)	
3	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΠΕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ΤΕ01.02	ΤΕ01(03, 09, 28)
4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών – Εφαρμογές	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΠΕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 09, 28)	ΤΕ01.04
5	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές	ΠΕ12(05, 06, 10) ΠΕ17(03, 04, 07, 08, 09) ΤΕ01 (06, 07)	
6	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

### ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08)
2	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	ΠΕ19, ΠΕ20	ΤΕ01.13 ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08)
3	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08)
4	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
5	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
6	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
7	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	



**ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	ΠΕ14 (01,02,03,06), ΠΕ18 (04,07,10,11, 21,24,25,39)	ΠΕ18 (08,09,33,37)
2	Πρώτες Βοήθειες	ΠΕ14 (01,02,03,06), ΠΕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
3	Υγεία και Διατροφή	ΠΕ14 (01,02,03,06), ΠΕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	ΠΕ14 (01,02,03,06), ΠΕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	ΠΕ14 (01,02,03,06), ΠΕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	ΟΛΟΙ οι ΤΕ εκπαιδευτικοί του Τομέα
6	Αγγλικά Τομέα	ΠΕ06	

**ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Μικροβιολογία Ι	ΠΕ14.01* ΠΕ18.07, ΤΕ01.29	ΠΕ14 (02,03,06), ΠΕ18 (10,11,21,37,39)
2	Νοσηλευτική Ι	ΠΕ14.06 ΠΕ18 (10, 11)	ΠΕ14.01, ΠΕ18.39
3	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία Ι	ΠΕ18.33, ΤΕ01.30	ΠΕ08, ΠΕ18.09
4	Σύγχρονη Αισθητική Ι	ΠΕ18.04, ΤΕ01.20	
5	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία Ι	ΠΕ18.25	ΠΕ14.01, ΠΕ18.24
6	Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι	ΠΕ14.03	ΠΕ14 (01, 02, 06), ΠΕ18.07
7	Οδοντοτεχνία Ι	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08, ΤΕ01.26	
8	Ακτινοτεχνολογία Ι	ΠΕ14.01* ΠΕ18.21, ΤΕ01.31	ΠΕ14 (02, 03), ΠΕ18.07
9	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής Ι	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	

\* Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ14.01 έχουν πρώτη ανάθεση ΜΟΝΟ το Θεωρητικό μέρος των μαθημάτων. Μπορούν να έχουν πρώτη ανάθεση ΚΑΙ το Εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων, εφόσον κατέχουν ιατρική ειδικότητα αντίστοιχη με το μάθημα.

**III. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Γ' ΤΑΞΗ**

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά		ΠΕ02	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	ΠΕ03	
	Γεωμετρία	ΠΕ03	
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική <sup>1</sup>	ΠΕ04.01, ΠΕ12.10	ΠΕ04 (02, 03, 04, 05), ΠΕ12.08
	Χημεία	ΠΕ04.02, ΠΕ12.08	ΠΕ04 (01, 03, 04, 05), ΠΕ14 (01, 02, 03, 04)
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		ΠΕ06	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		ΠΕ19, ΠΕ20	
Φυσική Αγωγή		ΠΕ11	

<sup>1</sup> Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ04.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕ04.01.

**ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ΠΕ19, ΠΕ20	
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
3	Δίκτυα Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
4	Δίκτυα Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
5	Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών	ΠΕ19, ΠΕ20	
6	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
7	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	ΠΕ19, ΠΕ20	
8	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ΠΕ19, ΠΕ20	
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ΠΕ19, ΠΕ20, ΤΕ01.13	
3	Δίκτυα Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
4	Δίκτυα Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
5	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών	ΠΕ19, ΠΕ20	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
6	Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών	ΠΕ19, ΠΕ20 , ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)
7	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	ΠΕ19, ΠΕ20	
8	Εγκατάσταση, Διαχείριση και Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	ΠΕ19, ΠΕ20 ΤΕ01.13	ΠΕ12 (06, 10) ΠΕ17 (04, 08)

**ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων	ΠΕ12 (04,07,11) ΠΕ17 (02, 06)	ΠΕ17.12 ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.02
3	Μηχανουργική Τεχνολογία – Εργαλειομηχανές	ΠΕ12 (04, 07, 11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΤΕ01.02	ΠΕ18 (15, 18, 31, 32) ΤΕ01 (03, 04, 09, 28)
4	Ανελκυστήρες – Ανυψωτικές Μηχανές	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΠΕ18 (18, 31, 32)	ΠΕ12 (05, 06,) ΠΕ17 (03, 04, 07, 08) ΠΕ18.15
5	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού	ΠΕ12 (04, 07, 11) ΠΕ17 (02, 06) ΤΕ01.04	ΠΕ17.12 ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.02

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων	ΠΕ12.(04, 07, 11) ΠΕ17 (02, 06)	ΠΕ17.12 ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.02
3	Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων	ΠΕ12.(04,07,11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΤΕ01.02	ΠΕ12. 08 ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.04
4	Υδρευση – Αποχέτευση	ΠΕ12 (04,07,11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΠΕ18.15 ΤΕ01.02	ΠΕ12. (01,02,11) ΠΕ17 (01, 05) ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.04
5	Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης	ΠΕ12.(04,07, 11) ΠΕ17 (02, 06,12) ΤΕ01.02	ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.04
6	Σχέδιο Ειδικότητας	ΠΕ12 (04, 07, 11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΤΕ01.02	ΠΕ12 (01, 08) ΠΕ17 (01, 05) ΠΕ18 (15, 18, 22, 31, 32)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού	ΠΕ12.(04,07, 11) ΠΕ17 (02, 06) ΤΕ01.04	ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ.01.02
3	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΠΕ12.04 ΠΕ17 (02, 06) ΤΕ01.(02, 04),	ΠΕ12 (07, 11) ΠΕ18 (18, 31, 32)
4	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	ΠΕ12.(04,07, 11) ΠΕ17 (02, 06) ΤΕ01.04	ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.02
5	Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	ΠΕ12 (04, 05, 06, 07, 10, 11) ΠΕ17 (02,03, 04, 06,07, 08, 09) ΤΕ01.(04,06,07)	ΤΕ01.02
6	Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	ΠΕ12 (04, 07, 11) ΠΕ17 (02, 06, 12) ΤΕ01.04	ΠΕ12 (01, 08) ΠΕ17 (01, 05) ΠΕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ΤΕ01.02

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	A' ΑΝΑΘΕΣΗ	B' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (15, 18, 31, 32) ΤΕ01 (02,03)	
3	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (15, 18, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 28)	
4	Συστήματα Αυτοκινήτου	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (15, 18, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03)	
5	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων	ΠΕ12 (04, 05, 06,10) ΠΕ17 (02, 03,04, 06, 07,08,09) ΠΕ18 (15, 18, 31, 32), ΤΕ01.03	ΤΕ01 (02, 06, 07)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	A' ΑΝΑΘΕΣΗ	B' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ12 (04, 07,11) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
2	Κινητήρες Αεροσκαφών	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01.28	ΠΕ12.11 ΤΕ01 (02,03)
3	Κινητήρες Αεροσκαφών (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 28)	ΠΕ12.11
4	Δομή και Συστήματα Αεροσκαφών	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 28)	ΠΕ12.11
5	Διαδικασίες Συντήρησης Αεροσκαφών	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	ΠΕ12.11
6	Τεχνολογία Αεροπορικού Υλικού	ΠΕ12 (04, 07) ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32) ΤΕ01 (02, 03, 28)	ΠΕ12.11

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ψηφιακά Συστήματα	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09)	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07)
2	Δίκτυα Υπολογιστών	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08)	ΠΕ19, ΠΕ20
3	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07	
4	Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09)	ΠΕ19, ΠΕ20
5	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07), ΤΕ01.06
6	Τηλεπικοινωνίες - Τηλεματική	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07	
7	Ρομποτική	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09)	ΠΕ19, ΠΕ20
8	Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09), ΤΕ01.07	

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΚΤΥΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07)	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09)
2	Ηλεκτρικές Μηχανές	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07)	
3	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις ΙΙ	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07), ΤΕ01.06	
4	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών	ΠΕ12 (05, 06, 10), ΠΕ17 (03, 07), ΤΕ01.06	
5	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής	ΠΕ12.05, ΠΕ17 (03, 07), ΤΕ01.06	ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08, 09) ΤΕ01.07

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01,02), ΠΕ17 (01,05)	ΠΕ12.03 ΠΕ17.11 ΤΕ01 (01, 05)
2	Οικοδομική	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	
3	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11), ΤΕ01 (01,05)	
4	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΤΕ01 (01, 05)*
5	Οργάνωση Τεχνικών Έργων	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΤΕ01.05
6	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ II	ΠΕ12 (01,02,03), ΠΕ17 (01,05,11)	ΤΕ01 (01,05)*

\* Τα μαθήματα δίνονται σε πρώτη ανάθεση και στις ειδικότητες ΤΕ01 (01, 05), εφόσον οι εκπαιδευτικοί διαθέτουν πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ (ΤΠΕ Α' Επιπέδου).

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ18 (03, 35, 40), ΠΕ13
3	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	ΠΕ13, ΤΕ01(10, 11)
4	Φορολογική Πρακτική	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01(10,11)	ΠΕ13, ΠΕ18 (02, 35, 40)
5	Λογιστικές Εφαρμογές	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01(10, 11)	ΠΕ18 (02, 35, 40)
6	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18 (02, 40)	ΠΕ18 (03, 35)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ18 (03, 35, 40), ΠΕ13
3	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΠΕ09, ΠΕ18.35, ΤΕ01 (10,11)	ΠΕ18 (02,03,40), ΠΕ13
4	Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	ΠΕ09, ΠΕ18.35, ΤΕ01 (10,11)	ΠΕ18 (02,03,40), ΠΕ13
5	Γεωγραφία Τουρισμού	ΠΕ18.35 ΤΕ01 (10,11)	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18 (02, 03, 40)
6	Εφαρμογές στον Τουρισμό	ΠΕ18.35, ΤΕ01 (10,11)	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03,40)
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	
8	Γαλλικά ή Γερμανικά	ΠΕ05 ή ΠΕ07	

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ18 (03, 35, 40), ΠΕ13
3	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ΠΕ09, ΠΕ18 (02, 03, 35, 40)	ΠΕ13, ΤΕ01(10, 11)
4	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημιουργία και Προβολή)	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40, ΤΕ01 (10, 11)	ΠΕ18 (02, 03, 35)
5	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18 (02, 40)	ΠΕ18 (03, 35)
6	Εφαρμογές Μάρκετινγκ	ΠΕ18.35, ΤΕ01 (10,11)	ΠΕ09, ΠΕ18 (02,03,40)
7	Λογιστικές Εφαρμογές	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01(10, 11)	ΠΕ18 (02, 35, 40)



**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ΠΕ09	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ΠΕ09, ΠΕ18.02	ΠΕ18 (03, 35, 40), ΠΕ13
3	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	ΠΕ09, ΠΕ12.11, ΠΕ18 (02, 03), ΤΕ01 (10, 11)	ΠΕ18 (35, 40)
4	Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών	ΠΕ09, ΠΕ12.11, ΠΕ18 (02, 03), ΤΕ01 (10, 11)	ΠΕ18 (35, 40)
5	Εφαρμογές Εφοδιαστικής	ΠΕ09, ΠΕ12.11, ΠΕ18 (02, 03), ΤΕ01 (10, 11)	ΠΕ18 (35, 40)
6	Λογιστικές Εφαρμογές	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01(10, 11)	ΠΕ18 (02, 35, 40)

**ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,13,30,36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (14,15,16,17)
3	Δενδροκομία - Αμπελουργία	ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.33	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (13,14,15,16,17,30,36)
4	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας – Κηπευτικές καλλιέργειες	ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.33	ΠΕ14.05, ΠΕ18(13,14,15,16,17,30,36)
5	Αρδεύσεις Καλλιεργειών	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,15) ΤΕ01(33,35)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (13,14,16,17,30,36)
6	Φυτοπροστασία	ΠΕ14.04, ΠΕ18.12, ΤΕ01.33	ΠΕ14.05, ΠΕ18(13,14,15,16,17,30,36)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,13,30,36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (14,15,16,17)
3	Διατροφή Αγροτικών Ζώων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.34	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
4	Εκτροφή Αγροτικών Ζώων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.34	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
5	Υδατοκαλλιέργειες	ΠΕ14.04, ΠΕ18.14	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,13,15,16,17,30,36)
6	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ΠΕ14.04, ΠΕ18.13, ΤΕ01.34	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,14,15,16,17,30,36)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,13,30,36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (14,15,16,17)
3	Ανθοκομικά Φυτά	ΠΕ14.04, ΠΕ18(12,30), ΤΕ01(32,33)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (13,14,15,16,17,36)
4	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων στην Κηποτεχνία	ΠΕ14.04, ΠΕ18.15, ΤΕ01 (32,35)	ΠΕ14.05, ΠΕ18(12,13,14,16,17,30,36) ΠΕ12(04,07,11) ΠΕ17(02,06,12)
5	Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (16,30)	ΠΕ18 (12,13,14,15,17,36), ΤΕ01.32
6	Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (16,30), ΤΕ01.32	ΠΕ18 (12,13,14,15,17,36)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ΠΕ14 (04,05), ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,13,30,36)	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (14,15,16,17)
3	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30)
4	Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (12,36), ΤΕ01.32	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (13,14,15,16,17,30)
5	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	ΠΕ14.04, ΠΕ18 (13,36), ΤΕ01.34	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,14,15,16,17,30)
6	Ασφάλεια Τροφίμων	ΠΕ14.04, ΠΕ18.36	ΠΕ14.05, ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,30)

**ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21,24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09, 10,11,21,24,25,33,37,39)	
3	Νοσηλευτική II	ΠΕ14.06 ΠΕ18(10, 11)	ΠΕ14.01 ΠΕ18.39
4	Στοιχεία Παθολογίας	ΠΕ14 (01,02,06) ΠΕ18.10	ΠΕ14.03 ΠΕ18(11,39)
5	Χειρουργική- Τεχνική Χειρουργείου	ΠΕ14 (01,02,06) ΠΕ18(10, 11)	ΠΕ18.39
6	Στοιχεία Μαιευτικής-Γυναικολογίας	ΠΕ14(01, 06) ΠΕ18(11, 10)	ΠΕ18.39

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21, 24,25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09, 10,11,21,24,25,33,37,39)	
3	Μικροβιολογία II	ΠΕ14.01* ΠΕ18.07, ΤΕ01.29	ΠΕ14 (02,03,06), ΠΕ18 (10,11,21,37,39)
4	Αιματολογία	ΠΕ14.01* ΠΕ18.07, ΤΕ01.29	ΠΕ14(02,03,06) ΠΕ18(10, 11)
5	Κλινική Βιοχημεία	ΠΕ14.01* ΠΕ14.03 ΠΕ18.07 ΤΕ01.29	ΠΕ14(02,06)
6	Ανοσολογία	ΠΕ14.01* ΠΕ18.07, ΤΕ01.29	ΠΕ14(02, 03, 06)

\* Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ14.01 έχουν πρώτη ανάθεση ΜΟΝΟ το Θεωρητικό μέρος των μαθημάτων. Μπορούν να έχουν πρώτη ανάθεση, οι εκπαιδευτικοί ΠΕ14.01 ΚΑΙ το Εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων, εφόσον κατέχουν ιατρική ειδικότητα αντίστοιχη με το μάθημα.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14 (01,02,03,06) ΠΕ18 (04,07,10,11,21, 24,25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14 (01,02,03,06) ΠΕ18 (04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού	ΠΕ18.33, ΤΕ01.30	ΠΕ18(09, 24)
4	Αγωγή Βρέφους και Νηπίου	ΠΕ18.33	ΠΕ 14.06 ΠΕ18 (10, 11)
5	Στοιχεία Γενικής και Εξελικτικής Ψυχολογίας	ΠΕ18(09, 33)	ΠΕ14(01, 06) ΠΕ18(10,11,24,39)
6	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία II	ΠΕ18.33, ΤΕ01.30	ΠΕ18.09
7	Μουσικοκινητική Αγωγή	ΠΕ18.33, ΤΕ01.30	ΠΕ16.01 ΤΕ16
8	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	ΠΕ18.33	ΠΕ02

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Κινησιολογία	ΠΕ18.25	ΠΕ14.01, ΠΕ18.24
4	Φυσικοθεραπεία	ΠΕ18.25	ΠΕ14.01, ΠΕ18.24
5	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	ΠΕ18.25	ΠΕ14.01 ΠΕ18.24
6	Μάλαξη	ΠΕ18 (24, 25)	ΠΕ14.01, ΠΕ18.10
7	Φυσικά Μέσα και Εφαρμογή τους	ΠΕ18.25	ΠΕ14.01, ΠΕ18.24

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21,24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Οργάνωση – Εξοπλισμός-Υλικά Οδοντοτεχνικού Εργαστηρίου	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08	
4	Οδοντοτεχνία II	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08, ΤΕ01.26	
5	Ακίνητη Προσθετική	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08, ΤΕ01.26	
6	Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08, ΤΕ01.26	
7	Στοιχεία Ορθοδοντικής	ΠΕ14.02, ΠΕ18.08, ΤΕ01.26	ΠΕ14.01

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09, 10,11,21,24,25,33, 37,39)	
3	Ακτινοπροστασία	ΠΕ14.01*, ΠΕ18.21, ΤΕ01.31	ΠΕ14.02
4	Νεότερες Απεικονιστικές Μέθοδοι	ΠΕ14.01* ΠΕ18.21	ΠΕ14.02
5	Ακτινοτεχνολογία ΙΙ	ΠΕ14.01* ΠΕ18.21	ΠΕ14(02,06)
6	Ακτινοανατομική	ΠΕ14.01* ΠΕ18.21	ΠΕ14(02,03,06)
7	Δεοντολογία Επαγγέλματος	ΠΕ14.01*, ΠΕ18.21	ΠΕ14 (02, 06) ΠΕ18(07,10,11,25)

\* Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ14.01 έχουν πρώτη ανάθεση ΜΟΝΟ το Θεωρητικό μέρος των μαθημάτων. Μπορούν να έχουν πρώτη ανάθεση ΚΑΙ το Εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων, εφόσον κατέχουν ιατρική ειδικότητα αντίστοιχη με το μάθημα.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Συνταγολογία-Νομοθεσία-Βιβλία Φαρμακείου	ΠΕ14.03 ΠΕ18.04	ΠΕ18.07
4	Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01,02) ΠΕ18(07,04)
5	Κοσμητολογία	ΠΕ14.03, ΠΕ18.04	ΠΕ14(01,02,06) ΠΕ18 (07,10,11), ΤΕ01(20,29)
6	Στοιχεία Φαρμακογνωσίας	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01,02,06) ΠΕ18(07,10,11,39)
7	Φαρμακολογία-Τοξικολογία	ΠΕ14.03	ΠΕ14(01,02, 06) ΠΕ18 (07,10,11,39)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21, 24,25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Μακιγιάζ	ΠΕ18.04, ΤΕ01.20	
4	SPA και Λουτροθεραπεία	ΠΕ18.04, ΤΕ01.20	
5	Σύγχρονη Αισθητική II	ΠΕ18.04, ΤΕ01.20	
6	Αισθητική Άκρων-Ονυχοπλαστική	ΠΕ18.04, ΤΕ01.20	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19
7	Κοσμητολογία-Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18.04 ΠΕ 14.03	ΤΕ01.20

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία II	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,10,11,21,24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Υγιεινή Κόμης Τριχωτού Κεφαλής - Τοξικολογία- Δερματολογία	ΠΕ14(01,02,03,06) ΠΕ18.04	ΠΕ18 (10,11,39)
4	Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	
5	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	
6	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	
7	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα	ΠΕ 08 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28)	ΠΕ 12.02 ΠΕ 18.29
4	Γραφιστικές Εφαρμογές	ΠΕ 18 (01,26)	ΠΕ 18.27 ΤΕ 01.14
5	Γραμματογραφία	ΠΕ 18 (01,26)	ΠΕ 18 (27, 28) ΤΕ 01.14
6	Τεχνολογία Εκτυπώσεων	ΠΕ 18 (01,26)	ΤΕ 01.14
7	Ψηφιακή Σχεδίαση Εντύπων	ΠΕ 18 (01,26)	ΠΕ 18 (27, 28) ΤΕ01.14
8	Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	ΠΕ 08 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28)	ΠΕ 12.02 ΠΕ 18.29
4	Ψηφιακή Σχεδίαση	ΠΕ 12.02 ΠΕ 18.27	ΠΕ 12.01 ΠΕ 17 (01, 05) ΠΕ 18 (01, 26, 28) ΤΕ 01.01 ΤΕ 01.12
5	Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	ΠΕ 18.27	ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26,28) ΤΕ 01.12
6	Διακοσμητική Σύνθεση – Τρισδιάστατη Μακέτα	ΠΕ 18.27 ΤΕ 01.12	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26)
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	



**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΈΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Βασικές Τεχνικές Συντήρησης Έργων Τέχνης	ΠΕ 18.28	ΠΕ 18 (01, 26, 27) ΤΕ 01.17
4	Προστασία Πολιτιστικής Κληρονομιάς	ΠΕ 18.28	ΠΕ 18 (01, 26, 27)
5	Αντίγραφο Έργων Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 18.28 ΤΕ 01.17	ΠΕ 18 (01, 26, 27, 29)
6	Σχεδιαστική Τεκμηρίωση Έργων Τέχνης	ΠΕ 18. 28	ΠΕ 12. 02 ΠΕ 18 (01, 26, 27) ΤΕ 01.17
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ΠΕ06	

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Εργαστήριο Χειροποίητου Κοσμήματος	ΠΕ 08 ΤΕ 01.25	ΠΕ 18 (01, 26, 27)
4	Εργαστήριο Αναπαραγωγικού Κοσμήματος – Σμάλτο	ΤΕ 01.25	ΠΕ 08 ΠΕ 18 (01, 26, 27)
5	Σχέδιο Κοσμηματοποιίας	ΤΕ 01.25	ΠΕ 08 ΠΕ 18 (01, 26, 27)
6	Εργαστήριο Πλαστικής - Μεταλλοπλαστικής	ΠΕ 08 ΤΕ 01.25	ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28)

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ**

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Τεχνολογία Προτύπων Κοπής (Πατρών)	ΠΕ 18.20	ΠΕ12.12 ΤΕ 01.22
4	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Βιομηχανικού Προϊόντος	ΠΕ 18.20 ΤΕ 01.22	ΠΕ 12.12 ΠΕ 18 (01, 26, 27)
5	Τεχνολογία Υφάσματος και Οργάνωση Συλλογής Ενδύματος	ΠΕ 18.20	ΠΕ 12.12 ΠΕ 18 (01,26, 27)
6	Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος	ΠΕ 18.20	ΠΕ 12.12 ΤΕ 01.22
7	Τεχνολογία Παραγωγή Ενδυμάτων	ΠΕ 18.20	ΤΕ 01.22

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ**

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ΠΕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ 18.29 ΠΕ 18.38
3	Ξύλινες Κατασκευές	ΠΕ 18.44	ΠΕ 18.27 ΤΕ 01.12
4	Συνδεσμολογία Επίπλου-Ξυλογλυπτική	ΠΕ 08 ΠΕ 18.44	ΠΕ 14.05 ΠΕ 18.16
5	Τεχνολογία Ξύλου-Μετρήσεις	ΠΕ 14.05 ΠΕ 18.16	ΠΕ 18.44 ΠΕ 18.27
6	Γραμμικό Σχέδιο	ΠΕ12 (01, 02, 03) ΠΕ17 (01, 05) ΠΕ18 (01, 26, 27, 28, 44)	ΠΕ08 ΤΕ 01.01
7	Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ 08 ΠΕ 12.02 ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29, 44)	ΠΕ 18 (20, 38)

**ΟΔΗΓΙΕΣ:**

Α. Με τα μαθήματα πρώτης (Α') ανάθεσης οι εκπαιδευτικοί καλύπτουν το υποχρεωτικό τους ωράριο, ενώ με τα μαθήματα δεύτερης (Β') ανάθεσης συμπληρώνουν το υποχρεωτικό τους ωράριο ή καλύπτουν εκπαιδευτικές ανάγκες. Οι διδακτικές ώρες της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας καθώς και οι διδακτικές ώρες της πρώτης και δεύτερης ανάθεσης της δεύτερης ειδικότητας δεν πρέπει να υπερβαίνουν το όριο των έντεκα (11) διδακτικών ωρών.

Β. Στην κάλυψη των ωρών των μαθημάτων α' ανάθεσης, μεταξύ εκπαιδευτικών του ίδιου κλάδου ή ειδικότητας, προηγείται ο παλαιότερος οργανικά τοποθετηθείς στη σχολική μονάδα. Το ίδιο ισχύει και για τις περιπτώσεις εκπαιδευτικών διαφορετικών κλάδων ή ειδικοτήτων με οργανική τοποθέτηση στην ίδια σχολική μονάδα, οι οποίοι έχουν ώρες μαθημάτων σε κοινή α' ανάθεση.

Γ. Οι εκπαιδευτικοί του κλάδου ΤΕ01, από τα μαθήματα που αναφέρονται στην παρούσα ως Α' ή Β' ανάθεση, διδάσκουν μόνο τα εργαστηριακά μαθήματα, τα σχεδιαστικά μαθήματα και το εργαστηριακό μέρος των μικτών μαθημάτων.

Δ. Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων και το εργαστηριακό μέρος των μικτών μαθημάτων σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών μέχρι και δώδεκα (12) διεξάγεται από έναν (1) εκπαιδευτικό, ενώ σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών από δεκαεπτά (13) και άνω διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς.

Ε. Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων του τομέα της Πληροφορικής σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών μέχρι και δεκαέξι (16) διεξάγεται από έναν (1) εκπαιδευτικό, ενώ σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών από δεκαεπτά (17) και άνω διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς.

ΣΤ. Η διδασκαλία σχεδιαστικών μαθημάτων και μαθημάτων ειδικοτήτων των ΕΠΑ.Λ. τα οποία πραγματοποιούνται στα εργαστήρια πληροφορικής σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών μέχρι και δεκαέξι (16) διεξάγεται από έναν (1) εκπαιδευτικό, ενώ σε τμήμα με αριθμό παρακολουθούντων μαθητών από δεκαεπτά (17) και άνω διεξάγεται από δύο (2) εκπαιδευτικούς.

Ζ. Οι εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ18 (01, 26, 27, 28, 29) των ΕΠΑΛ μπορεί να διατίθενται σε σχολικές μονάδες της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης για την διδασκαλία του μαθήματος των Εικαστικών.

Η. Τα μαθήματα ανατίθενται στους εκπαιδευτικούς με την εξής σειρά προτεραιότητας:

Ο/Η εκπαιδευτικός διδάσκει:

α) στο σχολείο όπου είναι τοποθετημένος/η οργανικά ή προσωρινά:

1. μαθήματα της πρώτης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας
2. μαθήματα της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας
3. μαθήματα της δεύτερης ειδικότητας (σε α' και β' ανάθεση)

β) σε τυχόν συστεγαζόμενη σχολική μονάδα ή σε σχολική μονάδα του ίδιου συγκροτήματος:

1. μαθήματα της πρώτης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

2. μαθήματα της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

3. μαθήματα της δεύτερης ειδικότητας (σε α' και β' ανάθεση)

γ) σε σχολική μονάδα της ίδιας ομάδας σχολείων:

1. μαθήματα της πρώτης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

2. μαθήματα της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

3. μαθήματα της δεύτερης ειδικότητας (σε α' και β' ανάθεση)

δ) σε σχολική μονάδα όμορης ομάδας σχολείων:

1. μαθήματα της πρώτης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

2. μαθήματα της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

3. μαθήματα της δεύτερης ειδικότητας (σε α' και β' ανάθεση)

ε) σε σχολική μονάδα της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης:

1. μαθήματα της πρώτης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

2. μαθήματα της δεύτερης ανάθεσης της βασικής ειδικότητας

3. μαθήματα της δεύτερης ειδικότητας (σε α' και β' ανάθεση).

Θ. Η τρίτη (Γ') ανάθεση αφορά στη βασική ειδικότητα και ενεργοποιείται μετά την 30η Σεπτεμβρίου, με απόφαση του ΠΥΣΔΕ, για τυχόν κενά που δεν έχουν καλυφθεί, με την ίδια σειρά που ακολουθείται στην περίπτωση της πρώτης και δεύτερης ανάθεσης. Επίσης, μετά την 30η Σεπτεμβρίου, εφόσον υπάρχουν διδακτικές ώρες που δεν έχουν καλυφθεί στο σχολείο ή στο σχολικό συγκρότημα ή στα όμορα σχολεία ή σε άλλα σχολεία της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης, τότε οι διδακτικές ώρες της δεύτερης ανάθεσης ή της δεύτερης ειδικότητας μπορούν να υπερβούν τις έντεκα (11), μετά από σχετική απόφαση του ΠΥΣΔΕ.

Ι. Όλες οι παραπάνω οδηγίες ισχύουν και για όλα τα μαθήματα Τομέα Β' τάξης και τα μαθήματα ειδικότητας των ειδικοτήτων Γ' τάξης του Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών των ΕΠΑ.Λ.

Για τις αναθέσεις των μαθημάτων ειδικότητας της Δ' τάξης Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. σχολικού έτους 2017-18 ισχύουν τα οριζόμενα στην υπ' αρ. πρωτ. 133977/Δ2/17.08.2016 (Β' 2605) υπουργική απόφαση για τα αντίστοιχα μαθήματα ειδικότητας της Γ' τάξης ΕΠΑ.Λ.

Κάθε διάταξη που ρυθμίζει με διαφορετικό τρόπο τα θέματα της απόφασης αυτής παύει να ισχύει, εκτός της υπ' αρ. πρωτ. 133977/Δ2/17.08.2016 (Β' 2605) υπουργικής απόφασης, η οποία ισχύει μόνο για τις αναθέσεις των μαθημάτων ειδικότητας της Δ' τάξης Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. σχολικού έτους 2017-18.

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από το σχολικό έτος 2017-18.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 25 Ιουλίου 2017

Ο Υφυπουργός

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ**



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

#### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

**Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr).** Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

**Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών.** Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

#### Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

#### 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

