

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 (A´98).
- 5. Τις διατάξεις του π.δ. 114/2014 (A΄ 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/B1/24-07-2017 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:

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

A' TAEH

Μαθήματα Γεν	νικής Παιδείας	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ	Γ΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά		ПЕ02		
Μαθηματικά	Άλγεβρα	ПЕОЗ		ΠΕ04.01, ΠΕ19, ΠΕ20 (με πτυχίο Πληροφορικής ή Μαθηματικών), ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10) ΠΕ17 (01, 02, 03, 04)
	Γεωμετρία	ПЕОЗ		ΠΕ04.01, ΠΕ19, ΠΕ20 (με πτυχίο Πληροφορικής ή Μαθηματικών), ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10) ΠΕ17 (01, 02, 03, 04)
	Φυσική ¹	ПЕ04.01, ПЕ12.10	ПЕ04 (02, 03, 04, 05), ПЕ12.08	ΠΕ12 (01, 03, 04, 05, 06, 07)
Φυσικές	Χημεία	ПЕ04.02, ПЕ12.08	ПЕ04 (01, 03, 04, 05), ПЕ14 (01, 02, 03, 04)	
Επιστήμες	Βιολογία	ПЕО4 (04, 03)	ПЕ04 (01,02,05), ПЕ14 (01, 02, 03, 04, 06), ПЕ18 (07, 10, 11)	
Πολιτική Παιδεί Πολιτικοί Θεσμ Δικαίου και Κοι	οί και Αρχές	ПЕ09, ПЕ10, ПЕ13	ПЕ02	
Ιστορία		ПЕ02, ПЕ33	ПЕ05, ПЕ06, ПЕ07, ПЕ10, ПЕ13	
Θρησκευτικά		ПЕ01		
Ξένη Γλώσσα (Α	ιγγλικά)	ПЕ06		
Φυσική Αγωγή		ПЕ11		
Πληροφορική		ПЕ19, ПЕ20		

Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕΟ4.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕΟ4.01.

A' TAEH

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.
	Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ που διδάσκουν στα ΕΠΑ.Λ.
	με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:
	Α. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών στη
	Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό.
	Β. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη
	Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό προσανατολισμό.
	Γ. Εκπαιδευτικοί που είναι κάτοχοι πιστοποιητικού ειδίκευσης του Σ.Υ.Π./
	ΠΕΣΥΠ της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
	Δ. Εκπαιδευτικοί κάτοχοι πιστοποιητικού ειδικού προγράμματος
Σχολικός Επαγγελματικός	μεταπτυχιακού επιπέδου στη Συμβουλευτική και στον Επαγγελματικό
Προσανατολισμός- Ασφάλεια και Υγεία	προσανατολισμό του Υπουργείου Παιδείας χρονικής διάρκειας 1.000
στο χώρο εργασίας	ωρών.
	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.
	ΣΤ. Εκπαιδευτικοί που είναι κάτοχοι πιστοποιητικού πεντάμηνου
	σεμιναρίου επιμόρφωσης στελεχών στον Σ.Ε.Π.
	Z. Εκπαιδευτικοί που έχουν πτυχίο ΑΣΕΤΕΜ-ΣΕΛΕΤΕ/ΑΣΠΑΙΤΕ, πιστοποιητικό ΕΠΠΑΙΚ, ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ.
	Η. Εκπαιδευτικοί που έχουν παρακολουθήσει ολιγοήμερα σεμινάρια
	Σ.Ε.Π.

A' TAEH

Μαθήματα Επιλογής	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
	ПЕ14 (01, 02, 03, 06),	
Αγωγή Υγείας	ПЕ18 (04, 07, 08, 09, 10, 11, 21, 24,	
	25, 33, 37, 39)	
A a (a) (a) (a) (a) (a) (a)	ПЕ12 (01, 02, 03),	
Αρχες Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεοιου	ПЕ17 (01, 05, 11)	
A 0.1/2 11) 0.1/2 0.1/2 1.1/2	ПЕ12 (05, 06, 10),	
Αρχες πλεκτρολογιας και πλεκτρονικής	ПЕ17 (03, 04, 07, 08, 09)	
	ПЕ12 (04, 07)	
Αρχές Μηχανολογίας	ПЕ17 (02, 06)	
	ПЕ18 (15, 18, 31, 32)	
A courte Occasional de la constantina	ПЕ09,	DE10 DE12
Αρχες Οικονομιας	ПЕ18 (02, 03, 35, 40)	ПЕ10, ПЕ13
Ροισινός Λοινός Σίνιθοσος	ПЕ08, ПЕ12.02,	DE10 (OC 20 20 44)
Βασικές Αρχές Συνθέσης	ПЕ18 (01, 26, 27, 28, 29, 34)	ПЕ18 (06,20,38,44)
Face	ПЕ14 (04, 05),	
ρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου ρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής* ρχές Μηχανολογίας ρχές Οικονομίας ασικές Αρχές Σύνθεσης εωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	ПЕ18 (12, 13, 14, 15, 16, 17, 30, 36)	
Ναυτική Τέχνη	ПЕ18 (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

B' TAEH

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά		ПЕ02	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	ПЕ03	
Ινιασηματικα	Γεωμετρία	ПЕ03	
	Φυσική ¹	ПЕ04.01, ПЕ12.10	ПЕ04 (02, 03, 04, 05),
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1104.01, 11012.10	ПЕ12.08
Φυσικές Επιστήμες	Χημεία	ПЕ04.02, ПЕ12.08	ПЕ04 (01, 03, 04, 05),
χημειά ΠΕΟ4.02	11604.02, 11612.08	ПЕ14 (01, 02, 03, 04)	
Εισαγωγή στις Αρχές τη	ς Επιστήμης των Η/Υ	ПЕ19, ПЕ20	
Θρησκευτικά		ПЕ01	
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		ПЕ06	
Φυσική Αγωγή		ПЕ11	

¹ Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕΟ4.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕΟ4.01.

ΙΙ. 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	ПЕ14 (04, 05), ПЕ18 (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	ПЕ14.04, ПЕ18.12, ТЕ01.33	ПЕ14.05, ПЕ18 (13,14,15,16,17,30,36)
4	Ζωική Παραγωγή	ПЕ14.04, ПЕ18.13, ТЕ01.34	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
5	Τεχνολογία Τροφίμων	ПЕ14.04, ПЕ18.36	ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30)
6	Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα	ПЕ14.04, ПЕ18.15, ТЕ01.35	ПЕ14.05, ПЕ18(12,13,14,16,17, 30,36)
7	Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ПЕ14 (04, 05), ПЕ18 (16, 30), ТЕ01.32	ΠΕ18(12,13,14,15,17,36)
8	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Λογιστικής	ПЕ09, ПЕ18 (02, 03, 35, 40) ТЕ01 (10, 11)	
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	ПЕ09, ПЕ18 (02, 03, 35, 40)	
3	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές	ПЕ09, ПЕ18.35	ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18 (02,03,40), ТЕ01 (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)	ПЕ13	ПЕ09, ПЕ10, ПЕ18 (02,03,35,40)
7	Οικονομικά Μαθηματικά & Στατιστική	ПЕ03, ПЕ09, ПЕ18 (02, 03, 35, 40)	
8	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Οικοδομικό Σχέδιο	ПЕ12 (01, 02, 03), ПЕ 17 (01, 05, 11)	TE01 (01, 05)
2	Τοπογραφία	ПЕ12 (01, 03), ПЕ17 (01, 05, 11), ТЕ01.05	ПЕ12.02
3	Τοπογραφικό Σχέδιο -Ψηφιακή Χαρτογραφία*	ПЕ12 (01, 02, 03) ПЕ17 (01, 05, 11)	TE01 (01, 05)*
4	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	ПЕ12 (01, 02, 03) ПЕ17 (01, 05, 11), ТЕ01.05	
5	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ Ι*	ПЕ12 (01, 02, 03) ПЕ17 (01, 05, 11)	TE01 (01, 05)*
6	Δομημένο Περιβάλλον και Πολεοδομικές Εφαρμογές	ПЕ12 (01, 02, 03) ПЕ17 (01, 05, 11)	
7	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

^{*} Τα μαθήματα δίνονται σε πρώτη ανάθεση και στις ειδικότητες TE01 (01,05), εφόσον οι εκπαιδευτικοί διαθέτουν πιστοποιημένες γνώσεις Η/Υ (ΤΠΕ Α΄ Επιπέδου).

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	ПЕ 08 ПЕ 12.02	ΠΕ 18 (20, 38)
-	Ελευσέρο Σχευιο	ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29, 44)	112 13 (20, 30)
		ПЕ 12 (01, 02, 03)	
2	Γραμμικό Σχέδιο	ПЕ 17 (01, 05)	ПЕ 08
		ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 44)	
		ПЕ 08	
3	Ιστορία της Τέχνης	ПЕ 12.02	ПЕ 18 (20, 38, 44)
		ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	

4	Αρχές Σύνθεσης	ПЕ 08, ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28,29) ТЕ01(12, 14, 17, 25)	ПЕ 18 (20,38, 44)
5	Εφαρμοσμένες Τέχνες με χρήση Η/Υ	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 29, 44)	ПЕ 18.38 TE01 (12, 14, 17, 25)
	Ειδικό εργαστηριακό μάθημα 6Α. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας (μάθημα επιλογής)	ΠΕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	TE01 (12, 14, 17)
6	6B. Τεχνολογία Υφαντικών Υλών (μάθημα επιλογής)	ΠΕ 18.20	ПЕ18 (01, 26, 27, 28)
	6Γ. Εργαστήριο Χαρακτικής - Πλαστικής (μάθημα επιλογής)	ПЕ 08 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28) ТЕ 01.25	TE 01 (12, 14, 17)
	6Δ. Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές (μάθημα επιλογής)	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)	ПЕ12 (05,06,10), ПЕ17(03,07,04,08,09), ТЕ01 (06,07)	
2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο *	ПЕ12.05, ПЕ17 (03, 07), ТЕ01.06	ПЕ12 (06,10), ПЕ17 (04,08,09), ТЕ01.07
3	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07	ПЕ12.05, ПЕ17 (03,07), ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.06
4	Αυτοματισμοί, Αισθητήρες	ПЕ12.05, ПЕ17(03,07) ТЕ01.06	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07
5	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17(04,08,09), ТЕ01.07	ПЕ12.05, ПЕ17(03,07), ТЕ01.06
6	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

^{*} Το μάθημα πραγματοποιείται σε σχεδιαστήριο και σε εργαστήριο Η/Υ.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές	ПЕ12 (04, 07, 08, 11) ПЕ17 (02, 06, 12) ПЕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ТЕ01 (02, 03, 04, 09, 28)	
2	Μηχανική – Αντοχή Υλικών	ПЕ12 (01, 02, 04, 07,08,11) ПЕ17 (01, 02, 05, 06, 12) ПЕ18 (15,18, 22, 31, 32)	
3	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06, 12) ПЕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ТЕ01.02	TE01(03, 09, 28)
4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών – Εφαρμογές	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06, 12) ПЕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ТЕ01 (02, 03, 09, 28)	TE01.04
5	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές	ПЕ12(05, 06, 10) ПЕ17(03, 04, 07, 08, 09) ТЕ01 (06, 07)	
6	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08)
2	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	ПЕ19, ПЕ20	TE01.13 ΠΕ12 (06, 10), ΠΕ17 (04, 08)
3	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08)
4	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
5	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
6	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
7	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	ПЕ14 (01,02,03,06), ПЕ18 (04,07,10,11, 21,24,25,39)	ПЕ18 (08,09,33,37)
2	Πρώτες Βοήθειες	ПЕ14 (01,02,03,06), ПЕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
3	Υγεία και Διατροφή	ПЕ14 (01,02,03,06), ПЕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	ПЕ14 (01,02,03,06), ПЕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	ПЕ14 (01,02,03,06), ПЕ18 (04,07,08,09,10,11, 21,24,25,33,37,39)	ΟΛΟΙ οι ΤΕ εκπαιδευτικοί του Τομέα
6	Αγγλικά Τομέα	ПЕ06	

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Μικροβιολογία Ι	ПЕ14.01* ПЕ18.07, ТЕ01.29	ПЕ14 (02,03,06), ПЕ18 (10,11,21,37,39)
2	Νοσηλευτική Ι	ПЕ14.06 ПЕ18 (10, 11)	ПЕ14.01, ПЕ18.39
3	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία Ι	ПЕ18.33, ТЕ01.30	ПЕ08, ПЕ18.09
4	Σύγχρονη Αισθητική Ι	ПЕ18.04, ТЕ01.20	
5	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία Ι	ПЕ18.25	ПЕ14.01, ПЕ18.24
6	Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι	ПЕ14.03	ПЕ14 (01, 02, 06), ПЕ18.07
7	Οδοντοτεχνία Ι	ПЕ14.02, ПЕ18.08, ТЕ01.26	
8	Ακτινοτεχνολογία Ι	ПЕ14.01* ПЕ18.21, ТЕ01.31	ПЕ14 (02, 03), ПЕ18.07
9	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής Ι	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	

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

ΙΙΙ. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ΄ ΤΑΞΗ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
Νέα Ελληνικά		ПЕ02	
Μαθαματικά	Άλγεβρα	ПЕ03	
Μαθηματικά	Γεωμετρία	ПЕ03	
	Φυσική ¹	ПЕ04.01, ПЕ12.10	ПЕ04 (02, 03, 04, 05), ПЕ12.08
Φυσικές Επιστήμες	Χημεία	ПЕ04.02, ПЕ12.08	ΠΕ04 (01, 03, 04, 05), ΠΕ14 (01, 02, 03, 04)
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		ПЕ06	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		ПЕ19, ПЕ20	
Φυσική Αγωγή		ПЕ11	

Σε περίπτωση που υπηρετούν στον ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕΟ4.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕΟ4.01.

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ПЕ19, ПЕ20	
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
3	Δίκτυα Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ПЕ19, ПЕ20	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
4	Δίκτυα Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
5	Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών	ПЕ19, ПЕ20	
6	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
7	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	ПЕ19, ПЕ20	
8	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ПЕ19, ПЕ20	
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ПЕ19, ПЕ20, ТЕ01.13	
3	Δίκτυα Υπολογιστών [ΘΕΩΡΙΑ]	ПЕ19, ПЕ20	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
4.	Δίκτυα Υπολογιστών [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ]	ПЕ19, ПЕ20 ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
5	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών	ПЕ19, ПЕ20	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
6	Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών	ПЕ19, ПЕ20 , ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)
7	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	ПЕ19, ПЕ20	
8	Εγκατάσταση, Διαχείριση και Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	ПЕ19, ПЕ20 ТЕ01.13	ПЕ12 (06, 10) ПЕ17 (04, 08)

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06) ПЕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών θερμάνσεων	ПЕ12 (04,07,11) ПЕ17 (02, 06)	ПЕ17.12 ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.02
3	Μηχανουργική Τεχνολογία – Εργαλειομηχανές	ПЕ12 (04, 07, 11) ПЕ17 (02, 06, 12) ТЕ01.02	ПЕ18 (15, 18, 31, 32) ТЕ01 (03, 04, 09, 28)
4	Ανελκυστήρες – Ανυψωτικές Μηχανές	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06, 12) ПЕ18 (18, 31, 32)	ПЕ12 (05, 06,) ПЕ17 (03, 04, 07, 08) ПЕ18.15
5	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού	ПЕ12 (04, 07, 11) ПЕ17 (02, 06) ТЕ01.04	ПЕ17.12 ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.02

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

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06) ПЕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών θερμάνσεων	ПЕ12.(04, 07, 11) ПЕ17 (02, 06)	ПЕ17.12 ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.02
3	Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων	ПЕ12.(04,07,11) ПЕ17 (02, 06, 12) ТЕ01.02	ПЕ12. 08 ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.04
4	Ύδρευση – Αποχέτευση	ПE12 (04,07,11) ПE17 (02, 06, 12) ПE18.15 TE01.02	ПЕ12. (01,02,11) ПЕ17 (01, 05) ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.04
5	Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης	ПЕ12.(04,07, 11) ПЕ17 (02, 06,12) ТЕ01.02	ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.04
6	Σχέδιο Ειδικότητας	ПЕ12 (04, 07, 11) ПЕ17 (02, 06, 12) ТЕ01.02	ПЕ12 (01, 08) ПЕ17 (01, 05) ПЕ18 (15, 18, 22, 31, 32)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Στοιχεία Μηχανών	ПЕ12 (04, 07,11) ПЕ17 (02, 06) ПЕ18 (18, 31, 32)	
2	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού	ПЕ12.(04,07, 11) ПЕ17 (02, 06) ТЕ01.04	ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ.01.02
3	Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ПЕ12.04 ПЕ17 (02, 06) ТЕ01.(02, 04),	ПЕ12 (07, 11) ПЕ18 (18, 31, 32)
4	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	ПЕ12.(04,07, 11) ПЕ17 (02, 06) ТЕ01.04	ПЕ18 (18, 31, 32) ТЕ01.02
5	Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	ПЕ12 (04, 05, 06, 07, 10, 11) ПЕ17 (02,03, 04, 06,07, 08, 09) ТЕ01.(04,06,07)	TE01.02
6	Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	ПЕ12 (04, 07, 11) ПЕ17 (02, 06, 12) ТЕ01.04	ПЕ12 (01, 08) ПЕ17 (01, 05) ПЕ18 (15, 18, 22, 31, 32) ТЕ01.02

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
		ПЕ12 (04, 07,11)	
1	Στοιχεία Μηχανών	ПЕ17 (02, 06)	
		ПЕ18 (18, 31, 32)	
		ПЕ12 (04, 07,11)	
2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ	ПЕ17 (02, 06)	
	ινιηχάνες Εσωτερικής κάσσης π	ПЕ18 (15, 18, 31, 32)	
		TE01 (02,03)	
	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ПЕ12 (04, 07,11)	
3		ПЕ17 (02, 06)	
3		ПЕ18 (15, 18, 31, 32)	
		TE01 (02, 03, 28)	
	Συστήματα Αυτοκινήτου	ПЕ12 (04, 07,11)	
4		ПЕ17 (02, 06)	
*		ПЕ18 (15, 18, 31, 32)	
		TE01 (02, 03)	
		ПЕ12 (04, 05, 06,10)	
5	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων	ПЕ17 (02, 03,04, 06, 07,08,09)	TE01 (02, 06, 07)
		ПЕ18 (15, 18, 31, 32), ТЕ01.03	

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	- / /	ΠΕ12 (04, 07,11)	
1	Στοιχεία Μηχανών	ΠΕ17 (02, 06) ΠΕ18 (18, 31, 32)	
		ПЕ12 (04, 07)	
2	Κινητήρες Αεροσκαφών	ПЕ17 (02, 06)	ПЕ12.11
	κινητηρές Αεροσκαφων	ПЕ18 (18, 31, 32)	TE01 (02,03)
		TE01.28	
	Κινητήρες Αεροσκαφών (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ПЕ12 (04, 07)	
3		ПЕ17 (02, 06)	ПЕ12.11
"		ПЕ18 (18, 31, 32)	1112.11
		TE01 (02, 03, 28)	
		ПЕ12 (04, 07)	
4	Δομή και Συστήματα Αεροσκαφών	ПЕ17 (02, 06)	ПЕ12.11
_	Δομή και 200 τηματά περουκάφων	ПЕ18 (18, 31, 32)	11012.11
		TE01 (02, 03, 28)	
		ПЕ12 (04, 07)	
5	Διαδικασίες Συντήρησης Αεροσκαφών	ПЕ17 (02, 06)	ПЕ12.11
		ПЕ18 (18, 31, 32)	
		ПЕ12 (04, 07)	
6	Τεχνολογία Αεροπορικού Υλικού	ПЕ17 (02, 06)	ПЕ12.11
Ů		ПЕ18 (18, 31, 32)	1
		TE01 (02, 03, 28)	

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ψηφιακά Συστήματα	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09)	ПЕ12.05, ПЕ17 (03, 07)
2	Δίκτυα Υπολογιστών	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08)	ПЕ19, ПЕ20
3	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07	
4	Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09)	ПЕ19, ПЕ20
5	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07	ПЕ12.05, ПЕ17 (03, 07), ТЕ01.06
6	Τηλεπικοινωνίες - Τηλεματική	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07	
7	Ρομποτική	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09)	ПЕ19, ПЕ20
8	Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας	ПЕ12 (06, 10), ПЕ17 (04, 08, 09), ТЕ01.07	

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	ПЕ12.05,	ПЕ12 (06, 10),
	τικεκτροτέχντα π	ПЕ17 (03, 07)	ПЕ17 (04, 08, 09)
2	Ηλεκτρικές Μηχανές	ПЕ12.05,	
	TIMERIPINES IVIII KUVES	ПЕ17 (03, 07)	
	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις ΙΙ	ПЕ12.05,	
3		ПЕ17 (03, 07),	
		TE01.06	
	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών	ПЕ12 (05, 06, 10),	
4		ПЕ17 (03, 07),	
		TE01.06	
5	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης	ПЕ12.05,	ПЕ12 (06, 10),
	Αυτοματισμοι προγραμματιζομένης Λογικής	ПЕ17 (03, 07),	ПЕ17 (04, 08, 09)
		TE01.06	TE01.07

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	ПЕ12 (01,02), ПЕ17 (01,05)	ПЕ12.03 ПЕ17.11 ТЕ01 (01, 05)
2	Οικοδομική	ПЕ12 (01,02,03), ПЕ17 (01,05,11)	
3	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής	ПЕ12 (01,02,03), ПЕ17 (01,05,11), ТЕ01 (01,05)	
4	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα	ПЕ12 (01,02,03), ПЕ17 (01,05,11)	TE01 (01, 05)*
5	Οργάνωση Τεχνικών Έργων	ПЕ12 (01,02,03), ПЕ17 (01,05,11)	TE01.05
6	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ ΙΙ	ПЕ12 (01,02,03), ПЕ17 (01,05,11)	TE01 (01,05)*

^{*}Τα μαθήματα δίνονται σε πρώτη ανάθεση και στις ειδικότητες ΤΕΟ1 (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	ПЕ09	ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ПЕ09, ПЕ18.02	ПЕ18 (03, 35, 40), ПЕ13
3	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ПЕ09, ПЕ18 (02, 03, 35, 40)	ΠΕ13, ΤΕ01(10, 11)
4	Φορολογική Πρακτική	ПЕ09, ПЕ18.03, ТЕ01(10,11)	ПЕ13, ПЕ18 (02, 35, 40)
5	Λογιστικές Εφαρμογές	ПЕ09, ПЕ18.03, ТЕ01(10, 11)	ПЕ18 (02, 35, 40)
6	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	ПЕ09, ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18 (02, 40)	ПЕ18 (03, 35)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ПЕ09	ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ПЕ09, ПЕ18.02	ПЕ18 (03, 35, 40), ПЕ13
3	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων	ПЕ09, ПЕ18.35, ТЕ01 (10,11)	ПЕ18 (02,03,40), ПЕ13
4	Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	ПЕ09, ПЕ18.35, ТЕ01 (10,11)	ПЕ18 (02,03,40), ПЕ13
5	Γεωγραφία Τουρισμού	ΠΕ18.35 ΤΕ01 (10,11)	ПЕ09, ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18 (02, 03, 40)
6	Εφαρμογές στον Τουρισμό	ΠΕ18.35, ΤΕ01 (10,11)	ПЕ09, ПЕ18 (02,03,40)
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ПЕ06	
8	Γαλλικά ή Γερμανικά	ΠΕ05 ή ΠΕ07	

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ПЕ09	ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ПЕ09, ПЕ18.02	ПЕ18 (03, 35, 40), ПЕ13
3	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	ПЕ09, ПЕ18 (02, 03, 35, 40)	ΠΕ13, ΤΕ01(10, 11)
4	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημιουργία και Προβολή)	ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18.40, ΤΕ01 (10, 11)	ПЕ18 (02, 03, 35)
5	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	ПЕ09, ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18 (02, 40)	ПЕ18 (03, 35)
6	Εφαρμογές Μάρκετινγκ	ПЕ18.35, ТЕ01 (10,11)	ПЕ09, ПЕ18 (02,03,40)
7	Λογιστικές Εφαρμογές	ΠΕ09, ΠΕ18.03, ΤΕ01(10, 11)	ПЕ18 (02, 35, 40)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	ПЕ09	ПЕ10, ПЕ13, ПЕ18(02,03,35,40)
2	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	ПЕ09, ПЕ18.02	ПЕ18 (03, 35, 40), ПЕ13
3	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	ПЕ09, ПЕ12.11, ПЕ18 (02, 03), ТЕ01 (10, 11)	ПЕ18 (35, 40)
4	Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών	ПЕ09, ПЕ12.11, ПЕ18 (02, 03), ТЕ01 (10, 11)	ПЕ18 (35, 40)
5	Εφαρμογές Εφοδιαστικής	ПЕ09, ПЕ12.11, ПЕ18 (02, 03), ТЕ01 (10, 11)	ПЕ18 (35, 40)
6	Λογιστικές Εφαρμογές	ПЕ09, ПЕ18.03, ТЕ01(10, 11)	ПЕ18 (02, 35, 40)

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,13,30,36)	ПЕ14.05, ПЕ18 (14,15,16,17)
3	Δενδροκομία - Αμπελουργία	ПЕ14.04, ПЕ18.12, ТЕ01.33	ПЕ14.05, ПЕ18 (13,14,15,16,17,30,36)
4	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας – Κηπευτικές καλλιέργειες	ПЕ14.04, ПЕ18.12, ТЕ01.33	ПЕ14.05, ПЕ18(13,14,15,16,17,30,36)
5	Αρδεύσεις Καλλιεργειών	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,15) ТЕ01(33,35)	ПЕ14.05, ПЕ18 (13,14,16,17,30,36)
6	Φυτοπροστασία	ПЕ14.04, ПЕ18.12, ТЕ01.33	ПЕ14.05, ПЕ18(13,14,15,16,17,30,36)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,13,30,36)	ПЕ14.05, ПЕ18 (14,15,16,17)
3	Διατροφή Αγροτικών Ζώων	ПЕ14.04, ПЕ18.13, ТЕ01.34	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
4	Εκτροφή Αγροτικών Ζώων	ПЕ14.04, ПЕ18.13, ТЕ01.34	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,14,15,16,17,30,36)
5	Υδατοκαλλιέργειες	ПЕ14.04, ПЕ18.14	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,13,15,16,17,30,36)
6	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ПЕ14.04, ПЕ18.13, ТЕ01.34	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,14,15,16,17,30,36)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,13,30,36)	ПЕ14.05, ПЕ18 (14,15,16,17)
3	Ανθοκομικά Φυτά	ПЕ14.04, ПЕ18(12,30), ТЕ01(32,33)	ПЕ14.05, ПЕ18 (13,14,15,16,17,36)
4	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων στην Κηποτεχνία	ПЕ14.04, ПЕ18.15, ТЕ01 (32,35)	ПЕ14.05, ПЕ18(12,13,14,16,17,30,36) ПЕ12(04,07,11) ПЕ17(02,06,12)
5	Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (16,30)	ΠΕ18 (12,13,14,15,17,36), ΤΕ01.32
6	Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (16,30), ТЕ01.32	ПЕ18 (12,13,14,15,17,36)

$\underline{\text{ειδικότητα}}\text{:}$ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	ПЕ14 (04,05), ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30,36)	
2	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,13,30,36)	ПЕ14.05, ПЕ18 (14,15,16,17)
3	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων	ПЕ14.04, ПЕ18.36	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30)
4	Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων	ПЕ14.04, ПЕ18 (12,36), ТЕ01.32	ПЕ14.05, ПЕ18 (13,14,15,16,17,30)
5	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	ПЕ14.04, ПЕ18 (13,36), ТЕ01.34	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,14,15,16,17,30)
6	Ασφάλεια Τροφίμων	ПЕ14.04, ПЕ18.36	ПЕ14.05, ПЕ18 (12,13,14,15,16,17,30)

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
		ПЕ14(01,02,03,06)	
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ18(04,07,10,11,21,24,	ПЕ18(08,09,33,37)
		25,39)	
		ПЕ14(01,02,03,06)	
2	Υγιεινή	ПЕ18(04,07,08,09,	
		10,11,21,24,25,33,37,39)	
3	Νοσηλευτική ΙΙ	ПЕ14.06	ПЕ14.01
3		ПЕ18(10, 11)	ПЕ18.39
4	Στοιχεία Παθολογίας	ПЕ14 (01,02,06)	ПЕ14.03
*	Ζτοιχεια πασολογιας	ПЕ18.10	ПЕ18(11,39)
5	Χειρουργική- Τεχνική Χειρουργείου	ПЕ14 (01,02,06)	ПЕ18.39
3	verhoopkivil- regardi verhoopkeroo	ПЕ18(10, 11)	11610.33
6	Στοιχεία Μαιευτικής Γινιαικολογίας	ПЕ14(01, 06)	ПЕ18.39
6	Στοιχεία Μαιευτικής-Γυναικολογίας	ПЕ18(11, 10)	11610.22

$\underline{\text{ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ}}$: ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
		ПЕ14(01,02,03,06)	
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ18(04,07,10,11,21,	ПЕ18(08,09,33,37)
		24,25,39)	
		ПЕ14(01,02,03,06)	
2	Υγιεινή	ПЕ18(04,07,08,09,	
		10,11,21,24,25,33,37,39)	
3	Μικροβιολογία ΙΙ	ПЕ14.01*	ПЕ14 (02,03,06),
3		ПЕ18.07, ТЕ01.29	ΠΕ18 (10,11,21,37,39
4	Αιματολογία	ПЕ14.01*	ПЕ14(02,03,06)
4		ПЕ18.07, ТЕ01.29	ΠE18(10, 11)
	Κλινική Βιοχημεία	ПЕ14.01*	
_ ا		ПЕ14.03	EE14(02.0C)
5		ПЕ18.07	ΠΕ14(02,06)
		TE01.29	
_	Average	ПЕ14.01*	FF14/02 02 0C)
6	Ανοσολογία	ПЕ18.07, ТЕ01.29	ΠΕ14(02, 03, 06)

^{*} Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ14.01 έχουν πρώτη ανάθεση MONO 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

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14 (01,02,03,06) ПЕ18 (04,07,10,11,21, 24,25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14 (01,02,03,06) ПЕ18 (04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού	ПЕ18.33, ТЕ01.30	ПЕ18(09, 24)
4	Αγωγή Βρέφους και Νηπίου	ПЕ18.33	ПЕ 14.06 ПЕ18 (10, 11)
5	Στοιχεία Γενικής και Εξελικτικής Ψυχολογίας	ПЕ18(09, 33)	ПЕ14(01, 06) ПЕ18(10,11,24,39)
6	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία ΙΙ	ПЕ18.33, ТЕ01.30	ПЕ18.09
7	Μουσικοκινητική Αγωγή	ПЕ18.33, ТЕ01.30	ΠΕ16.01 ΤΕ16
8	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	ПЕ18.33	ПЕ02

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ПЕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Κινησιολογία	ПЕ18.25	ПЕ14.01, ПЕ18.24
4	Φυσικοθεραπεία	ПЕ18.25	ПЕ14.01, ПЕ18.24
5	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	ПЕ18.25	ПЕ14.01 ПЕ18.24
6	Μάλαξη	ПЕ18 (24, 25)	ПЕ14.01, ПЕ18.10
7	Φυσικά Μέσα και Εφαρμογή τους	ПЕ18.25	ПЕ14.01, ПЕ18.24

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21,24, 25,39)	ПЕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Οργάνωση – Εξοπλισμός-Υλικά Οδοντοτεχνικού Εργαστηρίου	ПЕ14.02, ПЕ18.08	
4	Οδοντοτεχνία ΙΙ	ПЕ14.02, ПЕ18.08, ТЕ01.26	
5	Ακίνητη Προσθετική	ПЕ14.02, ПЕ18.08, ТЕ01.26	
6	Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη	ПЕ14.02, ПЕ18.08, ТЕ01.26	
7	Στοιχεία Ορθοδοντικής	ПЕ14.02, ПЕ18.08, ТЕ01.26	ПЕ14.01

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ΠΕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,08,09, 10,11,21,24,25,33, 37,39)	
3	Ακτινοπροστασία	ПЕ14.01*, ПЕ18.21, ТЕ01.31	ПЕ14.02
4	Νεότερες Απεικονιστικές Μέθοδοι	ПЕ14.01* ПЕ18.21	ПЕ14.02
5	Ακτινοτεχνολογία ΙΙ	ПЕ14.01* ПЕ18.21	ПЕ14(02,06)
6	Ακτινοανατομική	ПЕ14.01* ПЕ18.21	ПЕ14(02,03,06)
7	Δεοντολογία Επαγγέλματος	ПЕ14.01*, ПЕ18.21	ПЕ14 (02, 06) ПЕ18(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

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21, 24, 25,39)	ПЕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Συνταγολογία-Νομοθεσία-Βιβλία Φαρμακείου	ПЕ14.03 ПЕ18.04	ПЕ18.07
4	Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ	ПЕ14.03	ПЕ14(01,02) ПЕ18(07,04)
5	Κοσμητολογία	ПЕ14.03, ПЕ18.04	ПЕ14(01,02,06) ПЕ18 (07,10,11), ТЕ01(20,29)
6	Στοιχεία Φαρμακογνωσίας	ПЕ14.03	ПЕ14(01,02,06) ПЕ18(07,10,11,39)
7	Φαρμακολογία-Τοξικολογία	ПЕ14.03	ПЕ14(01,02, 06) ПЕ18 (07,10,11,39)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21, 24,25,39)	ПЕ18(08,09,33,37)
2	Υγιεινή	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,08,09,10, 11,21,24,25,33,37,39)	
3	Μακιγιάζ	ПЕ18.04, ТЕ01.20	
4	SPA και Λουτροθεραπεία	ПЕ18.04, ТЕ01.20	
5	Σύγχρονη Αισθητική ΙΙ	ПЕ18.04, ТЕ01.20	
6	Αισθητική Άκρων-Ονυχοπλαστική	ПЕ18.04, ТЕ01.20	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19
7	Κοσμητολογία-Τεχνολογία Υλικών	ПЕ18.04 ПЕ 14.03	TE01.20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ανατομία-Φυσιολογία ΙΙ	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18(04,07,10,11,21,24, 25,39)	ПЕ18(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	ПЕ14(01,02,03,06) ПЕ18.04	ПЕ18 (10,11,39)
4	Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών	ПЕ18.05, ТЕ01.19	
5	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	
6	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ18.05, ΤΕ01.19	
7	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής ΙΙ	ПЕ18.05, ТЕ01.19	

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ПЕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ПЕ 18.29 ПЕ 18.38
3	Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα	ПЕ 08 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28)	ПЕ 12.02 ПЕ 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	ПЕ 18 (01,26)	TE 01.14
7	Ψηφιακή Σχεδίαση Εντύπων	ПЕ 18 (01,26)	ПЕ 18 (27, 28) ТЕО1.14
8	Αγγλικά Ειδικότητας	ПЕ06	

$\underline{\text{ειδικότητα}}\text{: } \textbf{ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ} - \textbf{ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ}$

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ПЕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ПЕ 18.29 ПЕ 18.38
3	Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	ПЕ 08 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28)	ПЕ 12.02 ПЕ 18.29
4	Ψηφιακή Σχεδίαση	ПЕ 12.02 ПЕ 18.27	ΠΕ 12.01 ΠΕ 17 (01, 05) ΠΕ 18 (01, 26, 28) ΤΕ 01.01 ΤΕ 01.12
5	Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	ПЕ 18.27	ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26,28) ТЕ 01.12
6	Διακοσμητική Σύνθεση – Τρισδιάστατη Μακέτα	ПЕ 18.27 ТЕ 01.12	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26)
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ПЕ06	

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΈΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α' ΑΝΑΘΕΣΗ	Β' ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ПЕ 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	ПЕ 08 ПЕ 18.28 ТЕ 01.17	ПЕ 18 (01, 26, 27, 29)
6	Σχεδιαστική Τεκμηρίωση Έργων Τέχνης	ПЕ 18. 28	ΠΕ 12. 02 ΠΕ 18 (01, 26, 27) ΤΕ 01.17
7	Αγγλικά Ειδικότητας	ПЕ06	

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ

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

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ

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

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ

	МАӨНМАТА	Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ	Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ
1	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 18 (01, 26, 27, 28, 29)	ПЕ 18 (20, 38, 44)
2	Τεχνολογία Υλικών	ΠΕ 18 (01, 20, 26, 27, 28, 44)	ПЕ 18.29 ПЕ 18.38
3	Ξύλινες Κατασκευές	ΠΕ 18.44	ΠΕ 18.27 ΤΕ 01.12
4	Συνδεσμολογία Επίπλου-Ξυλογλυπτική	ПЕ 08 ПЕ 18.44	ПЕ 14.05 ПЕ 18.16
5	Τεχνολογία Ξύλου-Μετρήσεις	ПЕ 14.05 ПЕ 18.16	ПЕ 18.44 ПЕ 18.27
6	Γραμμικό Σχέδιο	ПЕ12 (01, 02, 03) ПЕ17 (01, 05) ПЕ18 (01, 26, 27, 28, 44)	ПЕ08 ТЕ 01.01
7	Ελεύθερο Σχέδιο	ПЕ 08 ПЕ 12.02 ПЕ 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 TE01, 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 δεκατρείς (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 Επαγγελμάτων 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/ Δ 2/17.08.2016 (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. 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** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση 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 KENTPO: 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

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ:

webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

