



ΦΕΚ 2187/τ.Β'/12-06-2018

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,**  
**ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Βαθμός Ασφαλείας:  
 Να διατηρηθεί μέχρι:  
 Βαθ. Προτεραιότητας: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ Α΄**

Μαρούσι, 05-06-2018  
 Αρ. Πρωτ.: Φ2/92271/Δ4

-----

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37  
 Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι  
 Ιστοσελίδα: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)  
 E-mail: [depek\\_spoudon@minedu.gov.gr](mailto:depek_spoudon@minedu.gov.gr)  
 Πληροφορίες: Θ. Προπατορίδης  
 Τηλέφωνο: 210 344 32 40  
 Fax: 210-344 23 65

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ: Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας, Προσανατολισμού και Επιλογής της Α΄ Τάξης και των μαθημάτων Γενικής Παιδείας και των Τεχνολογικών – Επαγγελματικών μαθημάτων των Τομέων της Β΄ Τάξης των ΕΠΑ.Λ. του ν.4386/2016 (Α΄ 83)**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 και 9 του ν.4186/2013 (Α΄ 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκαν με τις παρ. 4 και 5, αντίστοιχα, του άρθρου 66 του ν.4386/2016 (Α΄ 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Την παρ. 15 του άρθρου 46 του ν.4186/2013 (Α΄ 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως προστέθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 66 του ν.4386/2016 (Α΄ 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Την παρ. 2, περ. ι) του άρθρου 43 του ν.4186/2013 (Α΄ 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 16 του άρθρου 45 του ν.4264/2014 (Α΄ 118) και την παρ. 2(β) του άρθρου 34 του ν.4415/2016 (Α΄ 159).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν.4186/2013 (Α΄ 193), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 7 του ν.4327/2015 (Α΄ 50) «Επείγοντα μέτρα για την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις της παρ. 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».

6. 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).
7. Τις διατάξεις του π.δ. 18/2018 (Α' 31) «Οργανισμός του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων».
8. Το π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων... Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων...».
9. Το π.δ 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Την υπ' αριθμ. 201408/Υ1/16/25-11-2016 (Β' 3818) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Δημήτριο Μπαξεβανάκη».
11. Την υπ' αριθμ. Φ20/82041/Δ4/20-05-2016 (Β' 1489) Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός των Τομέων και των Ειδικοτήτων των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) του Ν.4386/2016 (Α' 83) και της αντιστοιχίας μεταξύ τους».
12. Τις υπ' αριθμ. 14/21-04-2016, 29/21-07-2016 και 19/27-04-2018 Πράξεις του Δ.Σ. του Ι.Ε.Π.
13. Την υπ' αριθ. πρωτ. Φ.1/Γ/127/86144/Β1/25-05-2018 Εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.
14. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

### Αποφασίζουμε

Καθορίζουμε το Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας, Προσανατολισμού και Επιλογής της Α' Τάξης και των μαθημάτων Γενικής Παιδείας και των Τεχνολογικών – Επαγγελματικών μαθημάτων των Τομέων της Β' Τάξης των ΕΠΑ.Λ. του ν.4386/2016 (Α' 83), ως εξής:

### Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

#### Α' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.

#### Ι. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΩΡΕΣ
1	Νέα Ελληνικά		4
2	Μαθηματικά <sup>1</sup>	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3	Φυσικές Επιστήμες <sup>2</sup>	Φυσική	2
		Χημεία	1
		Βιολογία	1

4	Πολιτική Παιδεία (διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2
5	Ιστορία	1
6	Θρησκευτικά	1
7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2
8	Φυσική Αγωγή	2
9	Πληροφορική <sup>3</sup>	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>22 ώρες</b>

<sup>1</sup> Μαθηματικά: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

<sup>2</sup> Φυσικές Επιστήμες: Ενιαίο μάθημα με τρεις κλάδους: α) Φυσική, β) Χημεία και γ) Βιολογία

## II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία <sup>3</sup>	2
2	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο εργασίας	2
3	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>7 ώρες</b>

<sup>3</sup> Όταν ο αριθμός των μαθητών του τμήματος είναι μεγαλύτερος από δεκαέξι (16), κάθε τμήμα χωρίζεται σε δύο ομάδες. Σε κάθε ομάδα διδάσκονται εναλλάξ τα μαθήματα «Πληροφορική» και «Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία» δύο (2) ώρες εβδομαδιαίως.

## III. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ<sup>4</sup>

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αγωγή Υγείας	2
2	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2Σ
3	Αρχές Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής	2
4	Αρχές Μηχανολογίας	2
5	Αρχές Οικονομίας	2
6	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2Σ
7	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>6 ώρες</b>

<sup>4</sup> Οι μαθητές θα επιλέγουν τρία (3) μαθήματα μεταξύ των οκτώ (8) προσφερόμενων μαθημάτων ανάλογα με τους τομείς που λειτουργούν σε κάθε ΕΠΑ.Λ.

## Α΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.

## I. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	
1	Νέα Ελληνικά	4	
2	Μαθηματικά <sup>5</sup>	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3	Φυσικές Επιστήμες <sup>6</sup>	Φυσική	2
		Χημεία	1
4	Ιστορία	1	
5	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1	
6	Πληροφορική <sup>7</sup>	2	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ώρες</b>	

<sup>5</sup> Μαθηματικά: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

<sup>6</sup> Φυσικές Επιστήμες: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Φυσική και β) Χημεία

## II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία <sup>7</sup>	2
2	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>4 ώρες</b>

<sup>7</sup> Όταν ο αριθμός των μαθητών του τμήματος είναι μεγαλύτερος από δεκαέξι (16), κάθε τμήμα χωρίζεται σε δύο ομάδες. Σε κάθε ομάδα διδάσκονται εναλλάξ τα μαθήματα «Πληροφορική» και «Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία» δύο (2) ώρες εβδομαδιαίως.

III. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ<sup>8</sup>

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αγωγή Υγείας	2
2	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2Σ
3	Αρχές Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής	2
4	Αρχές Μηχανολογίας	2
5	Αρχές Οικονομίας	2
6	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2Σ

7	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>6 ώρες</b>

<sup>8</sup> Οι μαθητές επιλέγουν τρία (3) μαθήματα μεταξύ των οκτώ (8) προσφερόμενων μαθημάτων ανάλογα με τους τομείς που λειτουργούν σε κάθε ΕΠΑΛ.

## Β΄ ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

### Ι. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

#### Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΩΡΕΣ
1	Νέα Ελληνικά		3
2	Μαθηματικά <sup>1</sup>	Άλγεβρα	2
3		Γεωμετρία	1
4	Φυσικές Επιστήμες <sup>2</sup>	Φυσική	1
5		Χημεία	1
6	Θρησκευτικά		1
7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
8	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
9	Φυσική Αγωγή		1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>12 ΩΡΕΣ</b>

<sup>1</sup> Μαθηματικά: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

<sup>2</sup> Φυσικές Επιστήμες: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Φυσική και β) Χημεία

#### Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΩΡΕΣ
1	Νέα Ελληνικά		3
2	Μαθηματικά <sup>3</sup>	Άλγεβρα	2
3		Γεωμετρία	1
4	Φυσικές Επιστήμες <sup>4</sup>	Φυσική	1
5		Χημεία	1
6	Θρησκευτικά		1
7	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και		1

	Κοινωνιολογία	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>10 ΩΡΕΣ</b>

<sup>3</sup> Μαθηματικά: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

<sup>4</sup> Φυσικές Επιστήμες: Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Φυσική και β) Χημεία

## II. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

### 1. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

#### Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αρχές Αγροτικής Ανάπτυξης	2Θ
2	Περιβάλλον και Γεωργία	1Θ+2Ε
3	Φυτική Παραγωγή	2Θ+3Ε
4	Ζωική Παραγωγή	2Θ+1Ε
5	Τεχνολογία Τροφίμων	2Θ+2Ε
6	Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1Θ+1Ε
7	Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα	2Θ+1Ε
8	Αγγλικά Τομέα	1Θ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>23 ΩΡΕΣ</b>

#### Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Φυτική Παραγωγή	2Θ+3Ε
2	Ζωική Παραγωγή	2Θ+1Ε
3	Τεχνολογία Τροφίμων	2Θ+2Ε
4	Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1Θ+1Ε
5	Αγγλικά Τομέα	1Θ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**2. ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ****Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Αρχές Λογιστικής	3Θ+3Ε
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	2Θ
3	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές	3Ε
4	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	2Θ
5	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)	2Ε
6	Στοιχεία Δικαίου (Αστικό- Εμπορικό-Εργατικό-Τουριστικό)	4Θ
7	Οικονομικά Μαθηματικά & Στατιστική	2Θ
8	Αγγλικά Τομέα	2Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

**Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Αρχές Λογιστικής	3Θ+3Ε
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	2Θ
3	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές	3Ε
4	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	2Θ
5	Στοιχεία Δικαίου (Αστικό- Εργατικό)	2Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**3. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ****Β' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Οικοδομικό Σχέδιο	4Σ
2	Τοπογραφία	2Θ+3Ε
3	Τοπογραφικό Σχέδιο - Ψηφιακή Χαρτογραφία	3Ε
4	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	2Θ+2Ε
5	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ I	4Ε
6	Δομημένο Περιβάλλον και Πολεοδομικές Εφαρμογές	2Θ
7	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

**Β' ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Τοπογραφία	2Θ+3Ε
2	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	2Θ+2Ε
3	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ I	4Ε
4	Δομημένο Περιβάλλον και Πολεοδομικές Εφαρμογές	2Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**4. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ****Β' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	4Σ
2	Γραμμικό Σχέδιο	3Σ
3	Ιστορία της Τέχνης	3Θ
4	Αρχές Σύνθεσης	3Ε



5	Εφαρμοσμένες Τέχνες με χρήση Η/Υ	5Ε
6	Ειδικό Εργαστηριακό Μάθημα <sup>5</sup>	5Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

<sup>5</sup> Οι μαθητές διδάσκονται ένα από τα παρακάτω εργαστηριακά μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο αντίστοιχο ΕΠΑ.Λ.:

1. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας 5Ε
2. Τεχνολογία Υφαντικών Υλών 5Ε
3. Εργαστήριο Χαρακτικής-Πλαστικής 5Ε
4. Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές\* 5Ε

\*Το μάθημα «Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές» επιλέγεται μόνο στα ΕΠΑ.Λ. στα οποία λειτουργεί στη Γ' τάξη η ειδικότητα «Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτική».

### Β' ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	4Σ
2	Γραμμικό Σχέδιο	3Σ
3	Ιστορία της Τέχνης	3Θ
4	Ειδικό Εργαστηριακό μάθημα <sup>6</sup>	5Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

<sup>6</sup> Οι μαθητές διδάσκονται ένα από τα παρακάτω εργαστηριακά μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο αντίστοιχο ΕΠΑ.Λ.:

1. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας 5Ε
2. Τεχνολογία Υφαντικών Υλών 5Ε
3. Εργαστήριο Χαρακτικής-Πλαστικής 5Ε
4. Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές\* 5Ε

\*Το μάθημα «Εισαγωγή στις Ξύλινες Κατασκευές» επιλέγεται μόνο στα ΕΠΑ.Λ. στα οποία λειτουργεί στη Γ' τάξη η ειδικότητα «Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτική».

**5. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ****Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)	2Θ+2Ε
2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2Θ+5Ε
3	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών	3Ε
4	Αυτοματισμοί, Αισθητήρες	2Ε
5	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2Θ+4Ε
6	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

**Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)	2Θ
2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2Θ+5Ε
3	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2Θ+4Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**6. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ****Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές	3Θ+3Ε
2	Μηχανική-Αντοχή Υλικών	2Θ
3	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών	3Ε
4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές	2Θ+5Ε
5	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές	2Θ+2Ε
6	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

**Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής-Εφαρμογές	3Θ+3Ε
2	Μηχανική-Αντοχή Υλικών	2Θ
3	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές	2Θ+4Ε
4	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**7. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	1Θ+3Ε
2	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	2Θ+2Ε
3	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	2Θ+2Ε
4	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
5	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων	4Ε
6	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	1Θ+2Ε
7	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

**Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	2Θ+2Ε
2	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
3	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων	4Ε
4	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	1Θ+2Ε
5	Αγγλικά Τομέα	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

**8. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ****Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.**

<b>α/α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
<b>1</b>	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	3Θ
<b>2</b>	Πρώτες Βοήθειες	2Ε
<b>3</b>	Υγεία και Διατροφή	2Θ
<b>4</b>	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
<b>5</b>	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	2Ε
<b>6</b>	Αγγλικά Τομέα	2Θ
<b>7</b>	Ειδικό Μάθημα Α <sup>8</sup>	5 (Θ+Ε)
<b>8</b>	Ειδικό Μάθημα Β <sup>8</sup>	5 (Θ+Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

<sup>8</sup> Οι μαθητές διδάσκονται δύο από τα παρακάτω Ειδικά Μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο κάθε ΕΠΑ.Λ. στη Γ΄ τάξη.

α) ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (1Θ+4Ε)
β) ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (1Θ+4Ε)
γ) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ Ι (1Θ + 4Ε)
δ) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι (1Θ+4Ε)
ε) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (1Θ+4Ε)
στ) ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (5Ε)
ζ) ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ Ι (1Θ+4Ε)
η) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (1Θ+4Ε)
θ) ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (1Θ+4Ε)

Σε περιπτώσεις όπου στο ΕΠΑ.Λ. ή σε Ε.Κ. της περιοχής δεν είναι δυνατή η διδασκαλία 2<sup>ου</sup> Ειδικού Μαθήματος λόγω μη ύπαρξης σχετικού εργαστηρίου, τότε με απόφαση του Συλλόγου Διδασκόντων και την έγκριση του Σχολικού Συμβούλου Παιδαγωγικής Ευθύνης και της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, οι πέντε (5) ώρες του Ειδικού Μαθήματος Β κατανέμονται ως εξής:

- (α) 1 ώρα (Θ) στο μάθημα «Ανατομία – Φυσιολογία Ι»
- (β) 1 ώρα (Ε) στο μάθημα «Πρώτες Βοήθειες»
- (γ) 1 ώρα (Ε) στο μάθημα «Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα»

(δ) 2 ώρες (1Θ+1Ε) στο «Ειδικό Μάθημα Α», εκτός του μαθήματος «Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής Ι» που είναι αποκλειστικά εργαστηριακό (7 Ε), και το ωρολόγιο πρόγραμμα αναδιαμορφώνεται ως ακολούθως:

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	4Θ
2	Πρώτες Βοήθειες	3Ε
3	Υγεία και Διατροφή	2Θ
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	3Ε
6	Αγγλικά Τομέα	2Θ
7	Ειδικό Μάθημα Α	7 (Θ+Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

#### Β΄ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑ.Λ.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	2Θ
2	Πρώτες Βοήθειες	2Ε
3	Υγεία και Διατροφή	2Θ
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	1Ε
6	Ειδικό Μάθημα Α <sup>9</sup>	3Ε
7	Ειδικό Μάθημα Β <sup>9</sup>	3Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

<sup>9</sup> Οι μαθητές διδάσκονται δύο από τα παρακάτω ειδικά μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο κάθε ΕΠΑ.Λ. στη Γ΄ και Δ΄ τάξη των Εσπερινών ΕΠΑ.Λ.

α) ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (3Ε)
β) ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (3Ε)
γ) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ Ι (3Ε)
δ) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι (3Ε)
ε) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (3Ε)
στ) ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (3Ε)
ζ) ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ Ι (3Ε)
η) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (3Ε)
θ) ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (3Ε)

Σε περιπτώσεις όπου στο ΕΠΑ.Λ. ή σε Ε.Κ. της περιοχής δεν είναι δυνατή η διδασκαλία 2<sup>ου</sup> Ειδικού Μαθήματος λόγω μη ύπαρξης σχετικού εργαστηρίου, τότε με απόφαση του Συλλόγου Διδασκόντων και την έγκριση του Σχολικού Συμβούλου Παιδαγωγικής Ευθύνης και της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, οι 3 ώρες του Ειδικού Μαθήματος Β κατανέμονται ως εξής:

- (α) 1 ώρα (Θ) στο μάθημα «Ανατομία – Φυσιολογία Ι»
- (β) 1 ώρα (Ε) στο μάθημα «Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα»
- (γ) 1 ώρα (Ε) στο «Ειδικό Μάθημα Α»

και το ωρολόγιο πρόγραμμα αναδιαμορφώνεται ως ακολούθως:

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ανατομία-Φυσιολογία Ι	3Θ
2	Πρώτες Βοήθειες	2Ε
3	Υγεία και Διατροφή	2Θ
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	2Ε
6	Ειδικό Μάθημα Α	4Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15 ΩΡΕΣ</b>

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από το σχολικό έτος 2018-2019.

Η υπ' αριθμ. Φ2/88938/Δ4/01-06-2016 (Β' 1567) Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. Φ2/127074/Δ4/01-08-2016 (Β' 2434) και Φ2/65926/Δ4/21-04-2017 (Β' 2434) όμοιές της, καταργείται.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ**