

**ΠΡΟΣ:**

Πίνακας Αποδεκτών

123 ΣΜΗΝΑΡΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΕΥΣΙΜΩΝ &  
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΡ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Τηλέφ. 210-8195602  
Φ.330/4126  
Σ.679  
Δεκέλεια, 10 Μαΐ 23  
Συνημμένα :

**ΚΟΙΝ :**

**ΘΕΜΑ:** Εκπαιδευτικό Προσωπικό Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024 της  
123 ΣΤΕ/ΚΕΣΜ

**ΣΧΕΤ :** α. ΠαΔ 3-2/2012/ΓΕΑ  
β. ΒαΔ 3-4/2013/ΔΑΕ  
γ. ΦΕΚ 71 Β' 2018

1. Σε εκτέλεση των ανωτέρω (α) και (β) σχετικών, παρακαλούμε για την υποβολή αιτήσεων στρατιωτικού και πολιτικού προσωπικού, που επιθυμεί να διδάξει στα Σχολεία και Σεμινάρια αρμοδιότητας 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ κατά την εκπαιδευτική περίοδο 2023- 2024.

2. Τα επιμέρους μαθήματα και οι αντίστοιχες διδακτικές ώρες για το σύνολο των Σχολείων και Σεμιναρίων που διεξάγονται στη Μονάδα, αναλύονται στα Παραρτήματα «Β» και «Γ» του παρόντος.

3. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν την επιθυμία τους έως την 09 Ιουνίου 2023, αφού λάβουν υπόψη τα κριτήρια επιλογής εκπαιδευτών που καθορίζονται στην (α) σχετική, θα πρέπει να συμπληρώσουν και να αποστείλουν στην 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ, το έντυπο του Παραρτήματος «Α» του παρόντος, με συνημμένα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της παραγράφου 1 της (β) όμοιας.

4. Συναφώς σημειώνονται τα ακόλουθα:

α. Σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο (γ) όμοιο, που αφορά στην αποζημίωση των εκπαιδευτών στις ΕΔ, οι κατέχοντες μεταπτυχιακό ή διδακτορικό τίτλο σπουδών, αποζημιώνονται επιπλέον για αυτόν τον τίτλο μόνο όταν είναι συναφής ως προς το διδασκόμενο μάθημα.

β. Υφίσταται μέγιστο όριο εκπαιδευτικών ωρών για την αποζημίωση έκαστου εκπαιδευτή, το οποίο ανέρχεται σε σαράντα (40) εκπαιδευτικές ώρες το μήνα.

5. Οι αποδέκτες του παρόντος παρακαλούνται για την προτροπή και ενίσχυση των στελεχών αρμοδιότητάς τους, ως προς την υποβολή των σχετικών επιθυμιών διδασκαλίας, προκειμένου να επιτευχθεί η συγκέντρωση ικανού αριθμού επιθυμιών εκπαιδευτών, που απαιτούνται για την απρόσκοπτη και ομαλή διεξαγωγή των Σχολείων και Σεμιναρίων της 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ, η πλειοψηφία των οποίων κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική για την υποστήριξη του επιχειρησιακού έργου της ΠΑ.

6. Το ΓΕΑ/ΕΓΑ παρακαλείται για την ανάρτηση της παρούσας στον ιστότοπο της ΠΑ. ([www.haf.gr](http://www.haf.gr)).

7. Το ΓΕΑ/Β2 παρακαλείται για την προώθηση του παρόντος ιεραρχικά, προκειμένου να ενημερωθεί το προσωπικό των άλλων κλάδων των ΕΔ και Σωμάτων Ασφαλείας (εκτός ΥΠΕΘΑ).

8. Το ΓΕΑ/ΚΜΗ, ΑΤΑ/ΚΜΗ, ΔΑΥ/ΚΜΗ και ΔΑΕ/ΚΜΗ παρακαλούνται για την ανάρτηση του παρόντος στην αντίστοιχη δικτυακή τους πύλη (MIS), προκειμένου να ενημερωθεί το προσωπικό των Μονάδων αρμοδιότητάς τους.

9. Χειριστής θέματος, Σγός (ΥΕ/ΤΟΠ) Χρήστος Γκέρτσος, Δκτής Σχολείων ΔΑΕ , τηλέφ. (εσωτ.) 603-5602.

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος (Ι) Χρήστος Χριστόπουλος  
Διοικητής

Σγος (ΥΕ/ΤΟΠ) Χρήστος Γκέρτσος  
ΚΕΣΜ – Δκτής Σχολείων ΔΑΕ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»: Επιθυμούντες Εκπαιδευτές να Διδάξουν στο 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β»: Σχολεία – Σεμινάρια και Εκπαιδευτικά Μαθήματα Τακτικών Σχολείων 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ « Γ » Εκπαιδευτικά Μαθήματα Σχολείων ΕΠΟΠ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ Έτους 2023-2024

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### Αποδέκτες για Ενέργεια

ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ

ΥΠΕΠΑ

ΓΕΕΘΑ/Α'ΚΛΑΔΟΣ-Β'ΚΛΑΔΟΣ-Γ'ΚΛΑΔΟΣ-Δ'ΚΛΑΔΟΣ-Ε'ΚΛΑΔΟΣ

ΓΕΑ/ΕΓΑ- Α'ΚΛΑΔΟΣ – Β'ΚΛΑΔΟΣ – Γ'ΚΛΑΔΟΣ - Δ'ΚΛΑΔΟΣ

ΓΕΑ /ΚΜΗ - ΔΥΓ - ΚΕΑΠΕ – ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ - ΚΕΠΙΧ

ΑΤΑ/ Α'ΚΛΑΔΟΣ – Β'ΚΛΑΔΟΣ - Γ'ΚΛΑΔΟΣ – ΔΑΠΕ - ΚΜΗ

ΔΑΥ/Α'ΚΛΑΔΟΣ – Γ'ΚΛΑΔΟΣ – ΔΑΠΕ - ΚΜΗ

ΔΑΕ/ Β' ΚΛΑΔΟΣ – Γ'1 – ΚΜΗ

Σ.Ι. - ΣΜΥΑ

110ΠΜ – 111ΠΜ - 112ΠΜ – 113ΠΜ - 114ΠΜ

115ΠΜ - 116ΠΜ -117ΠΜ – 120ΠΕΑ – 124ΠΒΕ - 128 ΣΕΤΗ

201 ΚΕΦΑ- 204 ΜΓΑΠ- 206 ΠΑΥ -251 ΓΝΑ

350ΠΚΒ -359 ΜΑΕΔΥ-380 Μ.ΑΣΕΠΕ- 2<sup>Ο</sup> ΑΚΕ

ΚΕΠΑ – ΥΠΑΕΑΒ - ΕΤΗΜ – ΚΕΑ - ΕΜΥ

ΑΕΡΟΝΟΜΙΑ – ΚΕΦΣΚΥ -31<sup>Η</sup> ΜΕΕΔ

ΥΠΗΔ - ΥΑΕ

ΚΕΔΑ/Ζ - ΜΤΑ - ΟΛΚΑ

### Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΑ/Β1

ΑΤΑ/Β2

ΔΑΥ/Α8

ΔΑΕ/Β2

123ΣΤΕ/ΔΕΕ/ΤΜ.ΕΚΠ - ΚΕΣΜ



123 ΣΜΗΝΑΡΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΕΥΣΙΜΩΝ &  
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Μαΐ 23

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ  
Φ.330/.....

**ΕΠΙΘΥΜΟΥΝΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΝΑ ΔΙΔΑΞΟΥΝ ΣΤΟ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

Α/Α	ΒΑΘΜΟΣ	ΕΙΔΙΚ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΜΑ	ΣΕΕ	ΠΤΥΧΙΟ	ΣΧΟΛΕΙΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΠΤΥΧΙΟ ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΘΗΜΑ

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος (Ι) Ιωάννης Αθανασιάδης  
Υδκτής

Σγος (ΥΕ/ΤΟΠ) Χρήστος Γκέρτσος  
ΚΕΣΜ – Δκτής Σχολείων ΔΑΕ

123 ΣΜΗΝΑΡΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΕΥΣΙΜΩΝ &  
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Μαΐ 23

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ  
Φ.330/.....

### **ΣΧΟΛΕΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

#### **Τακτικά Σχολεία - Σεμινάρια**

- α. Σχολεία ειδικότητας Οπλουργών
- (1) Σχολείο Αποθήκευσης Συντήρησης & Μεταφοράς Πυρομαχικών (ΣΑΣΜΠ)
  - (2) Σχολείο Πυροτεχνουργών ΠΑ
  - (3) Σχολείο Φορητού Οπλισμού
  - (4) Σεμινάριο Αναγνώρισης & Αποφυγής Επικίνδυνων Οπλικών Μέσων - Υλικών (ΣΑΑΕΟΜΥ)
- β. Σχολείο Σωστικών Μέσων ειδικότητας Μηχανικών Αεροσκαφών
- γ. Σχολείο Οδηγών Οχημάτων (Απόκτησης – Επέκτασης Στρατιωτικού Πτυχίου Οδήγησης)
- δ. Σεμινάρια Ασφαλούς Οδήγησης Μοτοσικλέτας (ΣΑΟΜ)
- ε. Σεμινάρια Εκπαιδευτών Ασφαλούς Οδήγησης Μοτοσικλέτας (ΣΕΑΟΜ)

#### **Σχολεία – Σεμινάρια κατόπιν απαίτησης**

- α. Σχολείο Αντιαεροπορικών Όπλων (Α/Α) ειδικότητας Οπλουργών
- β. Σχολείο Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων (ΣΚΕ), ειδικότητας Ηλεκτρολόγων

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ – ΣΕΜΗΝΑΡΙΩΝ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

#### **α(1). Σχολείο Αποθήκευσης Συντήρησης & Μεταφοράς Πυρομαχικών (ΣΑΣΜΠ)**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	5
2	Ασφάλεια πυρομαχικών & χώρων αποθήκευσης	2 ½
3	Γενικά μέτρα ασφαλείας	4 ½
4	Εκρηκτικές ύλες	14

5	Αποθήκευση πυρομαχικών	7
6	Κριτήρια ποσότητας-απόστασης (QD)	14
7	Σύστημα τεχνικών οδηγιών	4 ½
8	Γενική συντήρηση πυρομαχικών	9 ½
9	Εφοδιαστικές διαδικασίες πυρομαχικών	7
10	Ευχρηστικότητα πυρομαχικών	14
11	Γενικά χαρακτηριστικά πυρομαχικών	14
12	Επίγειος εξοπλισμός χειρισμού/μεταφοράς πυρομαχικών	14
13	Μεταφορά πυρομαχικών	21
14	Τεχνική ορολογία Αγγλικής γλώσσας	5

**α(2). Σχολείο Πυροτεχνουργών ΠΑ**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	5
2	Βασικές αρχές μετρήσεων-ηλεκτρολογίας-φυσικής	4 ½
3	Γενικά περί εκρηκτικών-βιβλιογραφία	15 ½
4	Αναγνώριση Πυρομαχικών	6 ½
5	Μέθοδοι καταστροφής μη εκραγέντων πυρομαχικών	61 ½
6	Μέθοδοι και συσκευές εξουδετέρωσης πυρομαχικών	39
7	Διαδικασίες Ανασκαφής Θαμμένων Πυρομαχικών	2 ½
8	Βόμβες Γενικής Χρήσης	12 ½
9	Κατευθυνόμενες Βόμβες	10 ½
10	Περιλήπτες βομβιδίων	22 ½
11	Πύραυλοι	22 ½
12	Ρουκέτες	15 ½
13	Νάρκες Ξηράς	14 ½
14	Χειροβομβίδες	12 ½
15	Οπλοβομβίδες	11 ½
16	Βλήματα Πυροβολικού	15 ½
17	Όλμοι	15 ½
18	Βομβίδες με Πρωθητικό Μηχανισμό (Rocket Propelled Grenade RPG)	13 ½

19	Αυτοσχέδιοι Εκρηκτικοί Μηχανισμοί	11 ½
20	Συσκευές Παγίδευσης (Booby Traps)	11 ½
21	Χημικός – Βιολογικός Πόλεμος	30 ½
22	Πυροσωλήνες	15 ½
23	Πυρομαχικά NON-NATO	13 ½
24	Πυρομαχικά Β'ΠΠ	13 ½
25	Επιχειρήσεις ΟΕΠ	15
26	Καταστροφές – Υπονομεύσεις	8
27	Πρώτες Βοήθειες σε Επιχειρησιακό Περιβάλλον (TCCC)	8
28	Εκπαιδευτικές Βολές	18

### **α(3). Σχολείο Φορητού Οπλισμού**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	2
2	Γενικές πληροφορίες για τον Φορητό οπλισμό	12
3	Περιγραφή φορητών όπλων	55
4	Λειτουργία φορητών όπλων	41
5	Εκπαιδευτική βολή	14
6	Εκπαιδευτικές επισκέψεις	21

### **α(4). Σεμινάριο Αναγνώρισης & Αποφυγής Επικίνδυνων Οπλικών Μέσων - Υλικών (ΣΑΑΕΟΜΥ)**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	2
2	Μέτρα Ασφάλειας Πυρ/κών – Ε.Υ.	5
3	Υλικά Καταστροφών	5
4	Αναγνώριση Α.Ε.Μ	2
5	Αναγνώριση Πυρ/κων	3
6	Εκρηκτικές Ύλες (Ε.Υ.)	4
7	Συστήματα Α/φων	2
8	Καταστροφές Υπονομεύσεις	2
9	Σύνθετα Υλικά	3



10	Επίδειξη Αδρανών Πυρομαχικών	4
11	Επίδειξη Επικίνδυνων Περιοχών Α/φών	3

**β. Σχολείο Σωστικών Μέσων**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός εκπαιδευομένων	7
2	Μέτρα Ασφαλείας	7
3	Γενικά περί Σωστικών Μέσων	14
4	Ατομικός Εξοπλισμός Ιπταμένου	21
5	Υδατοστεγής Φόρμα Ιπταμένου	4
6	Συστήματα Διάσωσης Ιπταμένων	7
7	Συστήματα Εγκατάλειψης και Διάσωσης Ιπταμένων M/B	21
8	Συστήματα Εγκατάλειψης και Διάσωσης Ιπταμένων Αφους F-16	7
9	Συστήματα Εγκατάλειψης και Διάσωσης Ιπταμένων Αφους T-6 TEXAN	7
10	Αλεξίπτωτα Οπισθέλκουσας	7
11	Κυτία Επιβίωσης	10
12	Φουσκωτός Εξοπλισμός Επιβίωσης Ιπταμένων	18
13	Πλωτήρες Ελικοπτέρων	8

**γ. Σχολείο Οδηγού Οχημάτων (Απόκτησης – Επέκτασης Στρατιωτικού Πτυχίου Οδήγησης)**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Μέτρα Ασφαλείας	5
2	Εκμετάλλευση και Συντήρηση Οχημάτων της ΠΑ	9
3	Θεωρητική Εκπαίδευση Οδηγών	56
4	Οδήγηση Οχημάτων Β' Κατηγορίας	9
5	Οδήγηση Οχημάτων C' Κατηγορίας	8
6	Οδήγηση Οχημάτων D' Κατηγορίας	7
7	Οδήγηση Οχημάτων Μετά Ρυμουλκού	6

**δ. Σεμινάριο Ασφαλούς Οδήγησης Μοτοσικλέτας (ΣΑΟΜ)**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	1

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' από ΣΓΟΣ (ΥΕ/ΤΟΠ) ΓΚΕΡΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (68242) την 11/05/23 08:33(LT) με UID: 645b2de3477e761778fc9843

2	Προετοιμασία Αναβάτη	4
3	Ανάπτυξη Δεξιοτήτων	15
4	Σύνοψη Εκπαίδευσης	1

**ε. Σεμινάριο Εκπαιδευτών Ασφαλούς Οδήγησης Μотоοσικλέτας (ΣΕΑΟΜ)**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	ΣΕΑΟΜ	56

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ – ΣΕΜΗΝΑΡΙΩΝ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024 ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ**

**α. Σχολείο Αντιαεροπορικών Όπλων (Α/Α) ειδικότητας Οπλουργών**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός Εκπαιδευόμενου	2
2	Γενικές Πληροφορίες για τα Α/Α Όπλα	10
3	Περιγραφή Πυροβόλου Rheinmetall RH-202	28
4	Λειτουργία Πυροβόλου Rheinmetall RH-202	23
5	Συντήρηση Πυροβόλου Rheinmetall RH-202	18
6	Εκπαιδευτικές Επισκέψεις	21

**β. Σχολείο Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων (ΣΚΕ), ειδικότητας Ηλεκτρολόγων**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	3
2	Μέτρα Ασφάλειας	18
3	Ηλεκτρικές Μηχανές	30
4	Αρχές Λειτουργίας Ψυκτικών Μηχανών	20
5	Υδραυλικό Κύκλωμα	25
6	Παρελκόμενα - Βοηθητικά Εξαρτήματα	15
7	Ηλεκτρικό Κύκλωμα	20

8	Εξυπηρέτηση Ψυκτικών Μηχανών	40
9	Συντήρηση Υδραυλικού Κυκλώματος	30
10	Συντήρηση Ηλεκτρικού Κυκλώματος	40
11	Ανάλυση Βλαβών	16
12	Κλιματισμός	16
13	Αυτοματισμοί	20

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος (Ι) Ιωάννης Αθανασιάδης  
Υδκτής

Σγος (ΥΕ/ΤΟΠ) Χρήστος Γκέρτσος  
ΚΕΣΜ – Δκτής Σχολείων ΔΑΕ

123 ΣΜΗΝΑΡΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΕΥΣΙΜΩΝ &  
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Μαΐ 23

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ» ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ  
Φ.330/....

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΠΟΠ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

#### **1. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Οπλουργού (ΟΟΠΛ)**

<b>Α/Α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	14
2	Τεχνική Ορολογία Αγγλικής Γλώσσας	14
3	Γενικές αρχές Μαθηματικών – Φυσικής - Ηλεκτρολογίας	7
4	Εκρηκτικές Ύλες	21
5	Γενικά περί εκρηκτικών	21
6	Φυσίγγια	7
7	Βόμβες Γενικής Χρήσης	7
8	Κατευθυνόμενες Βόμβες	7
9	Ειδικές Βόμβες	7
10	Περιλήπτες Βομβιδίων	7
11	Πυροσωλήνες	14
12	Ρουκέτες	7
13	Πύραυλοι Α-Α και Α-Ε	21
14	Φορητός Οπλισμός	14
15	Α/Α Οπλικά Συστήματα	21
16	Οπλικά συστήματα Αφών	42
17	Ασφάλεια Πυρομαχικών και χώρων αποθήκευσης	14
18	Μέτρα ασφαλείας Πυρομαχικών	14
19	Αποθήκευση πυρομαχικών	14
20	Επίγειος εξοπλισμός	14
21	Μεταφορά πυρομαχικών	21
22	Διαδικασίες εφοδιασμού	7

23	Διαδικασίες συντήρησης	7
24	Σύστημα Τεχνικών Οδηγιών	5

## 2. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Μηχανικών Μεταφορικών Μέσων (ΟΜΜΜ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	2
2	Γενικές γνώσεις ειδικότητας	4 7/9
3	Βενζινοκινητήρες	11 6/9
4	Πετρελαιοκινητήρες	5 6/9
5	Συστήματα Λειτουργίας Κινητήρων	35
6	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτων	7 6/9
7	Συστήματα Μετάδοσης Κίνησης	10 3/9
8	Συστήματα Διεύθυνσης	10
9	Συστήματα Πέδησης	10
10	Συστήματα Ανάρτησης	9 3/9
11	Έντυπα Συντήρησης – Τεχνική βιβλιογραφία	13 6/9
12	Τεχνολογία Εργαλείων - Συσκευές	9 3/9
13	Μέτρα Ασφαλείας	7 3/9
14	Καύσιμα - Λιπαντικά	8
15	Ελαστικά επισωτρα	3 6/9
16	Ειδικά οχήματα - Μηχανήματα	46 5/9
17	Εξυπηρέτηση οχημάτων - Μηχανημάτων	77
18	Προγραμματισμένη Συντήρηση	31 6/9
19	Μηχανήματα εξυπηρέτησης Αεροσκαφών	63
20	Διαδικασίες Συντήρησης Εφοδιασμού	17
21	Νέες Τεχνολογίες	5 6/9
22	Υβριδικά Συστήματα – Υγραεριοκίνηση	4 6/9

## 3. Σχολείο ΕΠΟΠ Οδηγών – Χειριστών Οχημάτων – Μηχανημάτων (ΟΟΧΟΜ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Μέτρα ασφαλείας	5

2	Εκμετάλλευση και Συντήρηση Οχημάτων της ΠΑ	9
3	Θεωρητική Εκπαίδευση Οδηγών	56
4	Οδήγηση Οχημάτων Β' Κατηγορίας	9
5	Οδήγηση Οχημάτων C' Κατηγορίας	8
6	Οδήγηση Οχημάτων D' Κατηγορίας	7
7	Οδήγηση Οχημάτων Μετά Ρυμουλκού	6

#### 4. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Αεροσκάφους (ΟΤΑΦ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός εκπαιδευομένων	14
2	Μέτρα Ασφαλείας	7
3	Τεχνική ορολογία αγγλικής γλώσσας	21
4	Αρχές πτήσεως	21
5	Δομή αφών	21
6	Υδραυλικά συστήματα αφών	28
7	Μεταλλοπλαστικά	14
8	Ηλεκτρικά συστήματα αφών	14
9	Ηλεκτρονικά συστήματα αφών	14
10	Συστήματα προσγείωσης αφών	14
11	Έλικες	14
12	Ελικόπτερα	14
13	Καύσιμα – λιπαντικά	7
14	Συστήματα καυσίμου αφών	14
15	Βοηθητικά συστήματα αφών	21
16	Όργανα αφών	7
17	Οπλικά συστήματα αφών	7
18	Επίγεια μέσα αφών	14
19	Εμβολοφόροι κινητήρες αφών	35
20	Αεροστρόβιλοι κινητήρες αφών	42
21	Διαδικασίες συντήρησης και εφοδιασμού	56
22	Σωστικά μέσα	25

23	Εκπαιδευτικές επισκέψεις	49
----	--------------------------	----

##### 5. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου (ΟΟΗΛΕ)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	2
2	Μέτρα Ασφαλείας	14
3	Ηλεκτροτεχνία Ι	25
4	Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	20
5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις - Οργανολογία	15
6	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	70
7	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Επιγείων Μέσων	15
8	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου	55
9	Ηλεκτρικές Μηχανές	30
10	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Αεροδρομίων	50
11	Ηλεκτρικά Συστήματα Αεροσκαφών Ι	37
12	Ηλεκτρικά Συστήματα Αεροσκαφών ΙΙ	45
13	Παραγωγή – Μεταφορά - Διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	20
14	Αυτοματισμοί Ηλεκτρικών Συστημάτων	21
15	Διαδικασίες Συντήρησης Εφοδιασμού	15
16	Σχέδιο	20
17	Επιστημονική Οργάνωση Εργασίας	15
18	Αρχές Πτήσης	21
19	Ηλεκτρονικά	35
20	Συστήματα Αδιάλειπτου Ισχύος (U.P.S)	6

##### 6. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Ψυκτικού (ΟΨΚΤ)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	3
2	Μέτρα Ασφάλειας	18
3	Ηλεκτροτεχνία	20
4	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	10

5	Ηλεκτρικές Μηχανές	15
6	Αρχές Λειτουργίας Ψυκτικών Μηχανών	20
7	Υδραυλικό Κύκλωμα	30
8	Βοηθητικά Εξαρτήματα	15
9	Ηλεκτρικό Κύκλωμα	20
10	Εξυπηρέτηση Ψυκτικών Μηχανών	40
11	Συντήρηση Υδραυλικού Κυκλώματος	25
12	Συντήρηση Ηλεκτρικού Κυκλώματος	45
13	Ανάλυση Βλαβών	16
14	Κλιματισμός	10
15	Κεντρική Θέρμανση	20
16	Διαδικασίες Συντήρησης και Εφοδιασμού	15
17	Αυτοματισμοί	20

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος (Ι) Ιωάννης Αθανασιάδης  
Υδκτής

Σγος (ΥΕ/ΤΟΠ) Χρήστος Γκέρτσος  
ΚΕΣΜ – Δκτής Σχολείων ΔΑΕ