

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

Παράρτημα «Β»
στη ΑΔ.Φ.330/3985/Σ.581

123 ΣΜΗΝΑΡΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΕΥΣΙΜΩΝ &
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Μαΐ 22

ΣΧΟΛΕΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

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 2022-2023

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

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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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	Ευχρηστότητα 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 εκραγόντων 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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

18	Βομβίδες με Προωθητικό 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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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)

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Προσανατολισμός στην εκπαίδευση	1
2	Προετοιμασία Αναβάτη	4
3	Ανάπτυξη Δεξιοτήτων	15
4	Σύνοψη Εκπαίδευσης	1

ε. Σεμινάριο Εκπαιδευτών Ασφαλούς Οδήγησης Μοτοσικλέτας (ΣΕΑΟΜ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	ΣΕΑΟΜ	56

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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

Επγός (ΤΜΜ) Γεώργιος Αγγελολιαννάκης
Διοικητής ΚΕΣΜ

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