

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

Παράρτημα «Γ»
στη ΑΔ.Φ.330/3985/Σ.581

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΠΟΠ 123ΣΤΕ/ΚΕΣΜ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

1. Σχολείο ΕΠΟΠ Τεχνίτη Οπλουργού (ΟΟΠΛ)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

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

Επγός (ΤΜΜ) Γεώργιος Αγγελογιαννάκης
Διοικητής ΚΕΣΜ

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