



Μαρούσι, 11 Μαΐου 2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ &
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης
✉: Λ. Κηφισίας 37-39, Τ.Κ. 15123, Μαρούσι
☎: 213-2157752 έως 7
e-mail: aps.diek@psnet.gr

Αριθ. Πρωτ . 28485 Φ. 401.37

ΠΡΟΣ:
Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: «Εκπαίδευση Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων – Ορισμός τρόπου εκπαίδευσης – Καθορισμός εκπαιδευτικού προγράμματος».

Ο

Αρχηγός Πυροσβεστικού Σώματος

Έχοντας υπόψη:

- (α). Τις διατάξεις του ν.4662/2020 (Α'27) «Εθνικός Μηχανισμός Διαχείρισης Κρίσεων και Αντιμετώπισης Κινδύνων, αναδιοργάνωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση συστήματος εθελοντισμού πολιτικής προστασίας, αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού και άλλες διατάξεις».
- (β). Το άρθρο 38 του ν. 4892/2022 (Α'28) «Ειδικές Μονάδες Δασικών Επιχειρήσεων».
- (γ). Το άρθρο 37 του ν. 5075/2023 (Α'206) «Αναδιάρθρωση Πολιτικής Προστασίας – Εθνικός Μηχανισμός Εναέριας Διάσωσης και Αεροδιακομιδών και άλλες επείγουσες διατάξεις για την κρατική αρωγή».
- (δ). Το άρθρο 213 του ν. 5187/2025 (Α' 48).
- (ε). Το άρθρο 14 του ν. 5214/2025 (Α' 109).
- (στ). Το Π.Δ 18 /14-03-2022 (Α'53) «Προσόντα προϋποθέσεις, κωλύματα κατάταξης, διαδικασία εισαγωγής και λοιπά θέματα Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων».
- (ζ). Την υπ' αριθ. 12213 οικ. Φ.109.1/08-04-2022 (Β'1784/12-04-2022) Απόφαση Υφυπουργού Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας "Εκπαίδευση Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων".
- (η). Την υπ' αριθ. 9625 οικ. Φ.109.1/04-03-2024 (Β'1489/06-03-2024) Κοινή Υπουργική Απόφαση "Τροποποίηση της υπό στοιχεία 12213 οικ. Φ.109.1/08-04-2022 υπουργικής απόφασης «Εκπαίδευση Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων» (Β'1784)".
- (θ). Την υπ' αριθ. 25986 οικ. Φ.300.2/08-05-2025 «Προκήρυξη Πανελληνίου Διαγωνισμού για την πρόσληψη εκατόν τριάντα επτά (137) Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων (Π.Δ.Ε.) επταετούς θητείας στο Πυροσβεστικό Σώμα για το έτος 2025» (ΑΣΕΠ 17/09-05-2025) (ΑΔΑ: ΕΗΤΛ46ΝΠΠΘ-ΟΔ0).

- (ι). Την υπ' αριθ. 40085 οικ. Φ.300.2/15-07-2025 (ΦΕΚ Γ' 2636/16-07-2025) Απόφαση Α.Π.Σ. «Κύρωση πινάκων επιτυχόντων (εισακτέων και επιλαχόντων) για κατάταξη εκατόν τριάντα επτά (137) Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων επταετούς θητείας (Π.Δ.Ε.) στο Πυροσβεστικό Σώμα για το έτος 2025». (ΑΔΑ: 6ΝΓΚ46ΝΠΙΘ-ΕΧΔ)
- (ια). Την υπ' αριθ. 20432 οικ. Φ.300.2/06-04-2026 (τ.Γ' 2244/05-05-2026) Απόφαση Υπουργού Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας «Διορισμός δεκαεπτά (17) επιλαχόντων του διαγωνισμού κατάταξης εκατόν τριάντα επτά (137) Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων (Π.Δ.Ε.) επταετούς θητείας στο Πυροσβεστικό Σώμα για το έτος 2025 και ενός (1) Πυροσβέστη Δασικών Επιχειρήσεων, σε εκτέλεση δικαστικής απόφασης». (ΑΔΑ: Ψ3Η346ΝΠΙΘ-ΙΧΥ).

Αποφασίζουμε

1. Ορίζουμε ως Παράρτημα της Πυροσβεστικής Ακαδημίας τις εγκαταστάσεις της 1^{ης} Ε.ΜΟ.Δ.Ε., στα Βίλια Αττικής, για την πραγματοποίηση της εκπαίδευσης (θεωρητικής και πρακτικής) των νεοδιοριζόμενων Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων.
2. Ορίζουμε τους Πυροσβέστες Δασικών Επιχειρήσεων για συμμετοχή στο εν λόγω εκπαιδευτικό πρόγραμμα, όπως αυτοί αναγράφονται στο επισυναπτόμενο Παράρτημα Α', το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.
3. Το πρόγραμμα, θα διεξαχθεί στο ως άνω οριζόμενο Παράρτημα, το χρονικό διάστημα από **18/05/2026** έως και **12/06/2026**, εξαιρουμένων των Σαββάτων και Κυριακών, καθώς και της επίσημης αργίας του Αγίου Πνεύματος την 1^η Ιουνίου 2026, σύμφωνα με το Γενικό και Αναλυτικό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων, όπως αυτό αναγράφεται στο επισυναπτόμενο Παράρτημα Β', το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης. Επισημαίνεται ότι λόγω δυσμενών κλιματικών συνθηκών που μπορεί να προκύψουν εντός του ως άνω χρονικού διαστήματος όπου διεξάγεται η εκπαίδευση και προκειμένου να επιτευχθούν οι εκπαιδευτικοί στόχοι του καθορισμένου προγράμματος, οι θεματικές ενότητες που αφορούν τη σωματική βελτίωση - άσκηση και πρακτική εκπαίδευση και οι οποίες κατά κανόνα διεξάγονται σε ανοικτούς υπαίθριους χώρους, μπορούν να εκτελούνται στο πρωινό ή απογευματινό ωράριο και να τηρούνται απαραίτητα τα ενδιάμεσα διαλείμματα. Ως εκ τούτου, το πρόγραμμα δύναται να αναπροσαρμόζεται με ευθύνη της Διοίκησης του Παραρτήματος, ως προς τις ώρες διεξαγωγής, ενώ σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να έχει έναρξη πριν τις 06:00π.μ και πέρασ μετά τις 21:00μ.μ.
Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 3, παρ.4 της ανωτέρω (ζ) σχετικής, η εκπαίδευση δύναται να περιλαμβάνει και άλλες θεματικές ενότητες συναφείς προς την επιχειρησιακή λειτουργία και δράση του Πυροσβεστικού Σώματος, με τη μορφή διαλέξεων.
4. Οι εκπαιδευόμενοι να παρουσιαστούν τη Δευτέρα **18 Μαΐου 2026 και Ω/07:30'** στον τόπο εκπαίδευσης και να φέρουν μαζί τους ατομικά είδη κλινοστρωμνής, ατομικά είδη υγιεινής, καθώς και αθλητική περιβολή.

5. Οι εκπαιδευόμενοι οι οποίοι εργάστηκαν στο Π.Σ. ως Πυροσβέστες Εποχικής Απασχόλησης ή είχαν την ιδιότητα του Εθελοντή Πυροσβέστη, να φέρουν μαζί τους τη στολή και τα Μ.Α.Π. που τους έχουν χορηγηθεί από την Υπηρεσία.
6. Ο Διοικητής της 1^{ης} Ε.Μ.Ο.Δ.Ε. καθίσταται υπεύθυνος για την ομαλή διεξαγωγή του εκπαιδευτικού προγράμματος αναφορικά με τη διάθεση των κτιριακών εγκαταστάσεων, την έγκαιρη εξασφάλιση και διάθεση των απαιτούμενων οπτικοακουστικών μέσων και της απαραίτητης γραφικής ύλης, καθώς και των λοιπών απαραίτητων εκπαιδευτικών υλικών και μέσων. Επιπλέον, με μέριμνά του θα εκδίδεται εβδομαδιαίο αναλυτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης για το χρονικό διάστημα από 18/05/2026 έως και 12/06/2026, με βάση την κατανομή των ωρών διδασκαλίας, όπου ανά θεματική ενότητα θα αναφέρονται ο/οι αντίστοιχος/οι εκπαιδευτής/ες και το οποίο θα κοινοποιείται στο Τμήμα Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Α.Π.Σ. έως κάθε προηγούμενη Παρασκευή για την αμέσως επόμενη εβδομάδα, ως ακολούθως: αρχομένης από 15/05/2026 για την περίοδο από 18/05 – 22/05/2026.
7. Η Πυροσβεστική Ακαδημία οφείλει να παράσχει κάθε υποστήριξη για την ομαλή υλοποίηση της εν λόγω δράσης, ενώ παράλληλα διατηρεί τον εποπτικό έλεγχο στο ως άνω οριζόμενο Παράρτημα.
8. Η ΠΕ.ΠΥ.Δ. Αττικής εφόσον υπάρξει σχετική απαίτηση από το οριζόμενο Παράρτημα της Πυροσβεστικής Ακαδημίας να συνδράμει τη Διοίκηση της 1^{ης} Ε.Μ.Ο.Δ.Ε με προσωρινή διάθεση υλικών και μέσων με στόχο την ομαλή διεξαγωγή του προγράμματος εκπαίδευσης.
9. Σύμφωνα με την ανωτέρω (η) σχετική, οι εκπαιδευόμενοι κατά την εκπαίδευσή τους στρατώνίζονται υποχρεωτικά στο Παράρτημα εκπαίδευσής τους και τους παρέχεται σίτιση με δαπάνες της Υπηρεσίας.
10. Η παρούσα αναρτάται σύμφωνα με την Εγκύκλιο 54/ΑΠΣ και στην ιστοσελίδα του Πυροσβεστικού Σώματος www.fireservice.gr και οι εκπαιδευόμενοι ενημερώνονται με δική τους ευθύνη.

Ο
Αρχηγός
Θεόδωρος Κ. Βάγιας
Αντιστράτηγος ΠΣ

Συνημμένα:

- α) Παράρτημα Α' (Ονομαστική κατάσταση εκπαιδευομένων)
- β) Παράρτημα Β' (Γενικό και αναλυτικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

Ονομαστική κατάσταση εκπαιδευομένων

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ
1	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2	ΤΣΩΤΣΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ
3	ΚΟΥΒΑΤΣΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
4	ΣΤΕΡΠΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
5	ΜΠΕΛΜΠΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
6	ΜΑΤΖΟΡΑΚΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
7	ΤΟΣΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΑΪΑΝΟΣ
8	ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΚΑΝΑΛΛΑΤΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
10	ΒΟΥΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΜΙΧΑΗΛ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
11	ΤΣΟΥΚΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
12	ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
13	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
14	ΚΟΡΟΛΟΓΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
15	ΚΟΥΛΕΝΤΙΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
16	ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΑΛΕΞΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ
1	ΣΧΟΙΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
2	ΟΥΡΛΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

Ημερήσιο πρόγραμμα Εκπαίδευσης Πυροσβεστών Δασικών Επιχειρήσεων (Δευτέρα έως και Παρασκευή)

A/A	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	Προσκλητήριο	07:30 – 07:45
2	Εκπαίδευση	07:45 – 09:15
3	Διάλειμμα	09:15 – 09:35
4	Εκπαίδευση	09:35 – 11:05
5	Διάλειμμα	11:05 - 11:25
6	Εκπαίδευση	11:25 – 12:55
7	Διάλειμμα	12:55 – 13:15
8	Εκπαίδευση	13:15 – 14:45
9	Προσκλητήριο	14:45 – 15:00

Σημειώσεις :

© Η διδακτική ώρα είναι 45' δηλαδή 07:45 με 09:15 ισούται με 2 διδακτικές ώρες

ΠΙΝΑΚΑΣ

Κατανομή ωρών διδασκαλίας για κάθε μάθημα

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1	Δασικές Πυρκαγιές	50
2	Πυροσβεστική Τέχνη	24
3	Κανονισμός Ασκήσεων	24
4	Μηχανολογία αυτοκινήτου - Αντλίες	13
5	Διασώσεις – Πρώτες Βοήθειες	13
6	Πυροσβεστική Νομοθεσία	12
7	Βασικές Αρχές Ορειβασίας και Ορεινής Διάσωσης	8
8	Φυσικές – Τεχνολογικές Καταστροφές	8
	ΣΥΝΟΛΟ	152

Με βάση την κατανομή των ωρών διδασκαλίας θα εκδίδεται εβδομαδιαίο αναλυτικό πρόγραμμα.

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ
ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
(ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ)**

ΜΑΘΗΜΑ 1^ο : ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Πυρκαγιές δασών-Γενικά περί Ελληνικών Δασών-Νομοθεσία για τις δασικές πυρκαγιές-Αίτια δασικών πυρκαγιών-Ιστορική Αναδρομή στον Ελλαδικό χώρο-Τα Ελληνικά Δάση
2. Είδη δασικών πυρκαγιών - Μέρη δασικής πυρκαγιάς
3. Νομοθεσία σύσταση και οργάνωση των Πεζοπόρων Τμημάτων στην Ελλάδα-Αερομεταφερόμενα Τμήματα Άμεσης Επιθετικής προσβολής τύπου Helitack: Αποστολή, Λειτουργία και Αρμοδιότητες
4. Οργάνωση αερομεταφερόμενων πεζοπόρων τμημάτων ΕΜΟΔΕ– Συγκρότηση, σύνθεση ομάδων, τυποποίηση ενεργειών εξοπλισμού και διατάξεις εργαλείων
5. Εσωτερικός κανονισμός Λειτουργίας ΕΜΟΔΕ: τυποποίηση των Επιχειρησιακών Διαδικασιών (SOP's)-Ενεργοποίηση και ανταπόκριση των Τμημάτων-Εσωτερικός κανονισμός Λειτουργίας ΕΜΟΔΕ: τυποποίηση των Επιχειρησιακών Διαδικασιών (SOP's)-Ατομικός και Ομαδικός Εξοπλισμός – Εδάφους Εξοπλισμός Ελικοπτέρου-Οχήματα ΕΜΟΔΕ
6. Καταστολή Δασικών Πυρκαγιών (Άμεση-Έμμεση-Παράλληλη Προσβολή-Αποκάθαρση)-Κατάσβεση μετώπου με εργαλεία χειρός-Κατάσβεση μετώπου με κατασκευή εγκαταστάσεων-Κατασκευή εγκαταστάσεων με φορητές αντλίες και δεξαμενές ανοικτού και κλειστού τύπου-Είδη και λειτουργία φορητών πυροσβεστικών αντλιών, προδιαγραφές, δυνατότητες ανά τύπο-Εναέρια Μεταφορά δεξαμενών και αντλιών και συνεργασία με εναέριο μέσο
7. Πρόληψη Δασικών Πυρκαγιών (Προκατασταλτικά μέτρα, μείωση καυσίμου ύλης)
8. Παράγοντες που επηρεάζουν την έναρξη και εξάπλωση των υπαίθριων πυρκαγιών:
 - i) Μετεωρολογικοί ii) Τοπογραφικοί iii) Είδος βλάστησης
9. Αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών σε οικιστικές περιοχές ή σε ζώνες μίξης στα όρια οικισμών – δάσους. – Wildland urban interface (WUI)
10. Εναέρια μέσα και τακτικές αεροπυρόσβεσης.
11. Ασφάλεια προσωπικού και μέσων κατά τις επιχειρήσεις δασοπυρόσβεσης
12. Μεθοδολογία Κατασκευής αντιπυρικής ζώνης με μηχάνημα έργου
13. Αναγνώριση Δασικής Πυρκαγιάς-Εκτίμηση Κινδύνου (Size Up)
14. Τακτικές Πυρόσβεσης ΕΜΟΔΕ
- 15.Ελεγχόμενη κατάκαυση σημειακών περιοχών πλησίον του κυρίως ή του πλευρικού μετώπου μιας δασικής πυρκαγιάς, με σκοπό τη μείωση της καύσιμης ύλης
16. Τοπογραφία-χρήση θεματικών ψηφιακών χαρτών
17. Κατασκευή αντιπυρικής ζώνης σε σειρά και εν παραλλήλω
18. Δημιουργία διόδων διαφυγής και ζωνών ασφαλείας

19. Διάταξη προσωπικού και υλικών-Μεθοδολογία αναπτύξεως
20. Κατασκευή εγκαταστάσεων με φορητές αντλίες και δεξαμενές ανοικτού και κλειστού τύπου
21. Πρωτόκολλο Επιβίβασης-Αερομεταφοράς ΕΜΟΔΕ
22. Κατασκευή ελικοδρομίου
23. Καταφύγιο πυρκαγιάς
24. Προϋποθέσεις κατά την εργασία διάνοιξης αντιπυρικής ζώνης – Επικίνδυνες καταστάσεις – Μέσα ατομικής Προστασίας –Ενέργειες σε περίπτωση εγκλωβισμού -Συνθήκες Ανάπτυξης καταφυγίου και Είδη Ανάπτυξης
25. Καταρρίχηση-Καταβίβαση εξοπλισμού-Επέμβαση της ομάδας με αιώρηση από χαμηλό ύψος (hovering) είτε με καταρρίχηση από το εναέριο μέσο-Διαδικασία αγκύρωσης εξωτερικού φορτίου σε εναέριο μέσο-Μεταφορά με δίχτυα : προπαρασκευή και οργάνωση.

ΜΑΘΗΜΑ 2° : ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Έννοια της θερμότητας - έννοια της θερμοκρασίας.
2. Τι καλείται καύση - προϋποθέσεις πρόκλησης του φαινομένου της καύσης.
3. Θερμοκρασία ανάφλεξης - Θερμοκρασία καύσης - σημείο αναφλεξιμότητας.
4. Τρόποι κατάσβεσης πυρκαγιών.
5. Μέσα κατάσβεσης πυρκαγιών γενικά.
6. Το νερό ως κατασβεστικό μέσο - κατασβεστική ενέργεια του νερού - εκμετάλλευση των κατασβεστικών ιδιοτήτων του νερού - τρόπος εκτόξευσης του νερού - είδη βολών - πλεονεκτήματα & μειονεκτήματα αυτών - ενδείξεις κατάσβεσης πυρκαγιών με νερό - αντενδείξεις κατάσβεσης πυρκαγιών με νερό - γενικοί κανόνες κατάσβεσης με νερό.
7. Ο αφρός ως κατασβεστικό μέσο - χημικός αφρός και κατασβεστική ενέργεια αυτού - μηχανικός αφρός ή αεραφρός - υλικά παραγωγής, κατασβεστική ενέργεια, τρόπος παραγωγής - γενικά για τον αφρό.
8. Το διοξείδιο του άνθρακα ως κατασβεστικό μέσο.
9. Ξηρή σκόνη ως κατασβεστικό μέσο.
10. Κατάσβεση με διάφορα άλλα μέσα και αέρια γενικά.
11. Βασικές εργασίες κατά την κατάσβεση γενικά - αναγνώριση - διάσωση - εγκατάσταση - προσβολή - εκκαθάριση και αερισμός - προστασία - επαγρύπνηση - αναζήτηση των αιτιών - εκτίμηση των ζημιών.
12. Κατηγορίες πυρκαγιών με κριτήριο τη φυσική κατάσταση των καιόμενων υλικών γενικά.
13. Κατηγορίες πυρκαγιών με κριτήρια τα κατασβεστικά μέσα, με τα οποία αντιμετωπίζονται γενικά.
14. Πυρκαγιές οικοδομών - υπογείων, ορόφων, στεγών, καπνοδόχων.
15. Πυρκαγιές σε αίθουσες συγκεντρώσεως κοινού.
16. Πυρκαγιές εργοστασίων & αυτοκινήτων.
17. Πυρκαγιές αεροσκαφών.
18. Πυρκαγιές πλοίων.

ΜΑΘΗΜΑ 3ο : ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Ατομικός Προστατευτικός Εξοπλισμός
2. Εγκαταστάσεις Ύδατος- Προσβολής
3. Κλίμακες
4. Κάλοι διάσωσης
5. Βοηθητικά Πυροσβεστικά Εργαλεία
6. Συσκευές κοπής
7. Αναπνευστικές συσκευές
8. Φορητές αντλίες
9. Κανόνες εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών

ΜΑΘΗΜΑ 4ο : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ-ΑΝΤΛΙΕΣ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Κινητήρες αυτοκινήτων - σύστημα παραγωγής και μετατροπής κινήσεως
2. Σύστημα παρασκευής - τροφοδοσίας καυσίμου και εξαγωγής αερίων
3. Σύστημα διανομής καυσίμου μίγματος
4. Σύστημα ανάφλεξης ή εναύσεως
5. Σύστημα ψύξεως
6. Σύστημα λίπανσης
7. Τετράχρονος πετρελαιοκινητήρας
8. Βενζινοκινητήρας με έκχυση - δίχρονοι κινητήρες
9. Σύνεργα μετάδοσης κίνησης
10. Κιβώτιο ταχυτήτων
11. Άξονες μετάδοσης της κίνησης
12. Διαφορικό
13. Σύστημα διεύθυνσης
14. Σύστημα πεδήσεως
15. Φέρουσα κατασκευή Αμάξωμα πλαίσιο - Πήγμα σύστημα ανάρτησης - άξονες τροχοί
16. Ηλεκτρική εγκατάσταση - όργανα βοηθητικές συσκευές
17. Συντήρηση αυτοκινήτου
18. Συντήρηση και μικροεπισκευές

ΑΝΤΛΙΕΣ

1. Γενικά περί αντλιών. Χαρακτηριστικά στοιχεία αντλιών ύψος αναρροφήσεως καταθλίψεως
2. Παράγοντες ενεργούντες στην άντληση - Μεταβολή παροχής συναρτήσεως του μανομετρικού ύψους - Ροή εντός των σωλήνων

ΜΑΘΗΜΑ 5ο : ΔΙΑΣΩΣΕΙΣ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Προστασία διασώστη
2. Ονοματολογία και χρήση υλικών και μέσων διάσωσης
3. Τρόποι διάσωσης
4. Τρόποι διείσδυσης
5. Μεταφορά τραυματιών
6. Υποστυλώσεις - κτηρίων – ερειπίων
7. Πρώτες βοήθειες - Εισαγωγή
8. Μυϊκό σύστημα
9. Αναπνευστικό σύστημα
10. Κυκλοφοριακό σύστημα
11. Νευρικό σύστημα
12. Δηλητηριάσεις με CO - Δηλητηριάσεις γενικά
13. Είδη και αντιμετώπιση εγκαυμάτων - Θερμοπληξία -Αφυδάτωση
14. Κατάγματα
15. Κρυσταλλοειδή - πρώτες βοήθειες επί κρυσταλλοειδών.
16. Επιδεσμολογία - πρακτικές εφαρμογές
17. Τραυματολογία - Πρακτικές εφαρμογές
18. Τρόποι τεχνητής αναπνοής – Ανάνηψη
19. Οργάνωση Φαρμακείου Ομάδας ΕΜΟΔΕ
20. Τραύμα – Σταθεροποίηση θύματος
21. Κατασκευή και τοποθέτηση θύματος σε φορείο
22. Ανάσωση τραυματία από βάραθρο με κλίση εδάφους 60^ο και φορείο τύπου SKED

ΜΑΘΗΜΑ 6ο : ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

Κ.Ε.Υ.Π.Σ. (περί ιεραρχίας – πειθαρχίας - εφαρμογής εντολών - εμφάνιση παράσταση στο συμβάν, μετάβαση σε πυρκαγιά).

ΜΑΘΗΜΑ 7ο : ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΕΙΝΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Παρουσίαση ατομικού και ομαδικού ορειβατικού εξοπλισμού, ένδυση, τοποθέτηση και ρύθμιση επάνω στον διασώστη, επιλογή και χρήση.

2. Χρήση, ποσοστό καταπόνησης στο σχοινί και εκμάθηση κόμπων. Τρόποι μαζέματος ορειβατικών σχοινιών κατά μονάς και σε σάκο.
3. Ανάλυση διασωστικών υλικών, αντοχές, καταπονήσεις, όρια θραύσης.
4. Συντήρηση, αποθήκευση και αποκατάσταση υλικών.

ΜΑΘΗΜΑ 8ο : ΦΥΣΙΚΕΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

1. Βασικές γνώσεις σχετικά με τη δυναμική και συμπεριφορά των ορμητικών νερών και των πλημμυρικών καταστάσεων.
2. Παρουσίαση του βασικού διασωστικού εξοπλισμού. Συντήρηση και κανόνες ασφαλείας.
3. Κανόνες ασφαλείας κατά τις επιχειρήσεις κατάσβεσης πυρκαγιάς σε βιομηχανίες, διωλιστήρια, χώρους συνάθροισης κοινού και πλοία.

Ο

Αρχηγός
Θεόδωρος Κ. Βάγιας
Αντιστράτηγος ΠΣ