

862 Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) - Όπλα

Ολόκληρη η [προκήρυξη των θέσεων](#)

Αν δεν έχεις τον Acrobat Reader κάνε click στο εικονίδιο και στο παράθυρο που θα ανοίξει διάλεξε "Ανοιγμα"



Η έδρα της Σχολής είναι στα Τρίκαλα

Με τη Σχολή μπορείτε να επικοινωνήσετε στα παρακάτω τηλέφωνα:

Τηλεφωνικό Κέντρο Σχολής : (24310) 23950 23951

Σκοπός

Αποστολή της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών (ΣΜΥ) είναι να :

- α. Παρέχει στους Σπουδαστές ποιοτική εκπαίδευση τρίτου κύκλου σπουδών της χώρας και να καλλιεργεί παράλληλα το στρατιωτικό πνεύμα προσδίδοντας σ' αυτούς όλες τις στρατιωτικές αρετές και χαρακτηριστικά.
- β. Διατηρεί το ηθικό των Σπουδαστών σε υψηλό επίπεδο και να βελτιώνει συνεχώς την εικόνα και το κύρος της Σχολής και του Σώματος των Μονίμων Υπαξιωματικών γενικότερα.
- γ. Αποδίδει στο Στρατό Ξηράς Ηγήτορες, Διοικητικούς και Τεχνικούς Μονίμους Υπαξιωματικούς, ικανούς να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των σύγχρονων Ελληνικών Ενόπλων Δυνάμεων και να εργάζονται και επιχειρούν σ' ένα διακλαδικό Ευρωπαϊκό και διεθνές περιβάλλον.

Εισαγωγή στη Σχολή

Η εισαγωγή υποψηφίων στη ΣΜΥ (ανδρών και γυναικών) γίνεται με το ισχύον σύστημα γενικών εξετάσεων, που διενεργούνται κάθε χρόνο από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΥΠ.Ε.Π.Θ.). Απαραίτητη προϋπόθεση για την εισαγωγή τους, είναι η υποβολή των απαραίτητων δικαιολογητικών στη Σχολή, για τη συμμετοχή τους στις Προκαταρκτικές Εξετάσεις του Υπουργείου Εθνικής Αμύνης (Υ.ΕΘ.Α.).

• Υγειονομική Εξέταση

Γίνεται σύμφωνα με το ΠΔ 426/84 σε Στρατιωτικά Νοσοκομεία και προγραμματίζεται από τη Σχολή.

• Ψυχοτεχνική Δοκιμασία

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε γραπτή και προφορική δοκιμασία για τη διαπίστωση της ψυχικής υγείας τους (TEST προσωπικότητας), από επιτροπή αρμοδίων Αξιωματικών (Ψυχολόγων - Ψυχιάτρων).

• Αθλητική Δοκιμασία

Οι υποψήφιοι που θα κριθούν ικανοί από τις Υγειονομικές Επιτροπές, στη συνέχεια θα υποβληθούν σε Αθλητικές Δοκιμασίες, που περιλαμβάνουν :

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Δρόμο 100μ.	16''	17''	Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα για τους δρόμους 1 προσπάθεια και για τα άλματα και τις ρίψεις 3 προσπάθειες.
Δρόμο 1.000μ.	4' 20''	5'	
Άλμα σε ύψος με φόρα	1,00μ.	0,90μ.	
Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60μ.	3μ.	
Ρίψη σφαίρας 7,275 χλγ (Μέσος όρος ρίψης με δεξί και αριστερό χέρι.)	4,50μ.	4μ.	

Με τις εξετάσεις αυτές κρίνεται μόνο η καταλληλότητα των υποψηφίων να ακολουθήσουν το στρατιωτικό επάγγελμα και οι επιδόσεις δε λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό της βαθμολογίας εισαγωγής.

Με το τέλος των ΠΚΕ διαβιβάζονται στο ΥΠΕΠΘ καταστάσεις αποτελεσμάτων. Το ΥΠΕΠΘ με βάση αυτές και αφού λάβει υπόψη τις δηλώσεις προτίμησης των υποψηφίων και τη συνολική βαθμολογία που συγκέντρωσαν, κοινοποιεί την τελική κατάσταση επιτυχόντων στη Σχολή.

Σταδιοδρομία

Με την αποφοίτησή τους από τη Σχολή οι σπουδαστές ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες και συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές εφαρμογής Όπλων-Σωμάτων στα οποία εντάχθηκαν, όπου αποκτούν εξειδικευμένες γνώσεις για το έργο το οποίο θα κληθούν να εκτελέσουν. Αφού συμπληρώσουν τουλάχιστον 1 χρόνο υπηρεσίας, έχουν δικαίωμα να λάβουν μέρος σε εξετάσεις για την εισαγωγή στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, ως υποψήφιοι ειδικής κατηγορίας και σε ποσοστό 20% του αριθμού εισακτέων.

Οι Μόνιμοι Υπαξιωματικοί με την αποφοίτησή τους από τη ΣΜΥ αναλαμβάνουν υποχρέωση παραμονής στο Στρατό για 9 χρόνια. Προάγονται στον βαθμό του Ανθυποασπιστή, μετά από συνολικό χρόνο υπηρεσίας 9 - 12 χρόνων στους βαθμούς Λοχία - Επιλοχία - Αρχιλοχία. Από την προαγωγή σε Αξιωματικούς (Ανθυπολοχαγού), εντάσσονται στις επετηρίδες αυτών και εξελίσσονται μέχρι το βαθμό του Αντισυνταγματάρχη ή και του Συνταγματάρχη, εφόσον έχουν Πτυχίο Ανώτατης Σχολής.

Οι υπαξιωματικοί επιλέγονται, εκπαιδεύονται και επανδρώνουν τις Ειδικές Δυνάμεις ως αλεξιπτωτιστές, καταδρομείς, πεζοναύτες και βατραχάνθρωποι. Επιπλέον μπορούν να υπηρετήσουν στην Αεροπορία Στρατού ως χειριστές και μηχανικοί ελικοπτέρων ή σε Γραφείο Έρευνας-Πληροφορικής, αφού εκπαιδευτούν ως Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

Οι απόφοιτοι της σχολής διασφαλίζουν:

- Λαμπρή σταδιοδρομία χωρίς διακοπή, με υπηρεσιακή και κοινωνική καταξίωση.
- Κοινωνικές και άλλες παροχές με μέριμνα του στρατού.
- Μετεκπαιδεύσεις και εξειδικεύσεις σε επιστήμες και νέες τεχνολογίες, στο εσωτερικό και εξωτερικό.
- Τοποθετήσεις σε θέσεις Πρεσβειών, NATO, ΟΗΕ, Κύπρου.

Οι αποδοχές των Στρατιωτικών συνίστανται από το βασικό μισθό και τα επιδόματα (χρόνου υπηρεσίας, οικογενειακό, εξομάλυνσης, ειδικής απασχόλησης κ.ά.). Εξελίσσονται ανάλογα με το βαθμό και το χρόνο υπηρεσίας και αυξάνονται με διάφορα επιδόματα.

Ο στρατιωτικός δικαιούται ισόβια σύνταξη από το Δημόσιο Ταμείο, αν συντρέχουν οι προϋποθέσεις του νόμου.

Πρόγραμμα Σπουδών

Οι σπουδαστές της Σχολής εισάγονται στα Όπλα και Σώματα και μέσα στη Σχολή κατανέμονται στο τμήμα των Διοικητικών και σε εκείνο των Τεχνικών. Οι Τεχνικοί μετά την ολοκλήρωση του 1ου έτους και οι Διοικητικοί μετά την ολοκλήρωση του 2ου έτους κατανέμονται στο συγκεκριμένο όπλο ή σώμα.

Μαθήματα

1ο Έτος

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1ης ΤΑΞΗΣ

Βασική Στρατιωτική Εκπαίδευση (Ατομική Τακτική Εκπαίδευση - Πορείες, Ασκήσεις Πυκνής Τάξεως, Τεχνική και Τακτική Εκπαίδευση στα Ελαφρά Όπλα - Βολές)

Γενικός Κανονισμός Υπηρεσίας στο Στρατό (ΣΚ 20-1)

Υγιεινή - 'Α Βοήθειες

Ατομικός, Ραδιολογικός, Βιολογικός, Χημικός Πόλεμος

Ψυχολογία

Προχωρημένη Στρατιωτική Εκπαίδευση (Τοπογραφία, Τακτική Ομάδας - Διμοιρίας)

Επιτελικά (Στρ. Κανονισμοί, Στρ. Ασφάλεια, Στρ. Ποινικός Κώδικας)

Στρατιωτική Αλληλογραφία

Μέθοδοι Εκπαιδεύσεως

Πολιτισμός (Λογοτεχνία, Λαογραφία, Θέατρο, Μουσική, Ζωγραφική)

Αγγλικά

Πληροφορική

Στίβος - Κλασικός Αθλητισμός

Αθλοπαιδιές

Χορός

Κολύμβηση

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ 1ης ΤΑΞΗΣ

Πολιτική Ιστορία (Οργάνωση Δημόσιας Διοίκησης, Σύστημα Διακυβέρνησης της Χώρας)

Βλητική (Κλασικών Όπλων και Κατευθυνομένων Βλημάτων)

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ 1ης ΤΑΞΗΣ

Μηχανολογικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο

Μηχανολογία και Εργαστήριο

Ηλεκτροτεχνία και Εργαστήριο

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Οργάνωση Εργασίας

2ο Έτος

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2ας ΤΑΞΗΣ

Προχωρημένη Στρατιωτική Εκπαίδευση (Ναρκοπόλεμος, Βαρέα Όπλα Πεζικού)

Επιτελικά (Πληρ. Μάχης, Γνώσεις Όπλων - Σωμάτων, Ναυτικού - Αεροπορίας)

Ηγεσία

Κοινωνιολογία

Ψυχολογία

Αγγλικά
Πληροφορική
Χορός
Αυτοάμυνα - Πολεμικές Τέχνες
Στίβος - Κλασικός Αθλητισμός
Αθλοπαιδιές
Επιστράτευση - Στρατολογία
Στρ. Λογιστικό - Στοιχεία Πολ. Οικονομίας

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ 2ας ΤΑΞΗΣ

Στρατιωτική Ιστορία - Στρατιωτική Γεωγραφία
Βρωματοχημεία - Τεχνολογία Τροφίμων
Αυτοκίνητο (Βασικές - Γενικές γνώσεις στις αρχές λειτουργίας των μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών μονάδων)
Ψυχολογικές Επιχειρήσεις
Οργάνωση και Διοίκηση - Management
Εθιμοτυπία, Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης, Επικοινωνία

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ 2ας ΤΑΞΗΣ

Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως
Καύσιμα - Λιπαντικά
Στοιχεία Μηχανών και Εργαστήριο
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Αυτοκινήτου και Εργαστήριο
Ηλεκτρικές Μηχανές και Εργαστήριο
Πειραματική Αντοχή Υλικών
Αγγλική Τεχνική Ορολογία
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο
Ψηφιακά Συστήματα και Εργαστήριο
Ηλεκτροτεχνικά Υλικά και Εργαστήριο
Ηλεκτροπτικά - Τεχνολογία Laser
Στρ. Χημική Τεχνολογία
Αεροδυναμική και Θεωρία Πτήσεως, Εργαστήριο
Εμβολοφόροι και Στροβιλοφόροι Αεροπορικοί Κινητήρες, Εργαστήριο
Αεροσκάφη και Ελικόπτερα
Πνευματικά και Υδραυλικά Συστήματα
Μηχανουργική Τεχνογνωσία και Εργαστήριο
Στοιχεία Βλητικής - Οπλικά Συστήματα
Θερμοδυναμική
Μεταλλουργία - Μεταλλογνωσία και Εργαστήριο