



ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ ΣΧΟΛΕΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ





ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ




- Το **1919** ιδρύεται το Λιμενικό Σώμα.
- Είναι Σώμα Ασφαλείας στρατιωτικά συγκροτημένο, με αρμοδιότητες την ασφάλεια και υποστήριξη της ναυτιλίας.
- Το Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή ανήκει στην οργανωτική δομή του **Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής**.



ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ Λ.Σ. -ΕΛ. ΑΚΤ.



- Ενδεικτικά στην αποστολή του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. περιλαμβάνονται:
 - ✓ Η μέριμνα για την εξασφάλιση της δημόσιας τάξης,
 - ✓ Η μέριμνα για την πρόληψη και καταστολή του εγκλήματος,
 - ✓ Η διαμόρφωση όρων και η εξασφάλιση συνθηκών ασφαλούς ναυσιπλοΐας,
 - ✓ Η έρευνα και διάσωση στη θάλασσα,
 - ✓ Η μέριμνα για την προστασία του θαλασσίου περιβάλλοντος,
 - ✓ Η λήψη μέτρων για την άσκηση αστυνόμευσης/έλεγχου των θαλασσίων συνόρων,
 - ✓ Η παροχή υποστήριξης της ελληνικής εμπορικής ναυτιλίας,
 - ✓ Η παροχή υποστήριξης για κά με τους όρους και τις συνθήκες εργασίας επί των πλοίων.

Έμβλημα του
Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ Λ.Σ. -ΕΛ. ΑΚΤ.





ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ



➤ Το Λ.Σ. για να αντεπεξέλθει στις πολύπλευρες και πολυδιάστατες δραστηριότητες του, είναι εφοδιασμένο και συνεχώς αναπροσαρμόζει τον εξοπλισμό του. Διαθέτει αξιόμαχα σκάφη, **ναυαγοσωστικά, περιπολικά, καταδιωκτικά και αστυνομικά** που δίνουν το επιβλητικό τους παρόν σε κάθε περίπτωση εθνικής ανάγκης. Για τους ίδιους σκοπούς διαθέτει **αεροσκάφη** για την επιτήρηση και αστυνόμευση του θαλασσίου χώρου, ενώ για την από ξηράς εξυπηρέτηση διαθέτει ανάλογο τροχαίο υλικό.





ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

- Το Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή συγκροτείται από Κεντρικές και Περιφερειακές Υπηρεσίες.
 - Κεντρικές Υπηρεσίες είναι το Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής που αποτελεί την ανώτατη επιτελική υπηρεσία.
 - Περιφερειακές Υπηρεσίες είναι οι Περιφερειακές Διοικήσεις του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., οι υπαγόμενες σε αυτές Λιμενικές Αρχές (Κεντρικά Λιμεναρχεία, Λιμεναρχεία, Λιμενικοί Σταθμοί και Λιμενικά Τμήματα), οι υπηρεσίες των ναυτικών ακολούθων και οι υπαγόμενες στη Διεύθυνση Εκπαίδευσης Ναυτικών, Δημόσιες Σχολές Εμπορικού Ναυτικού.

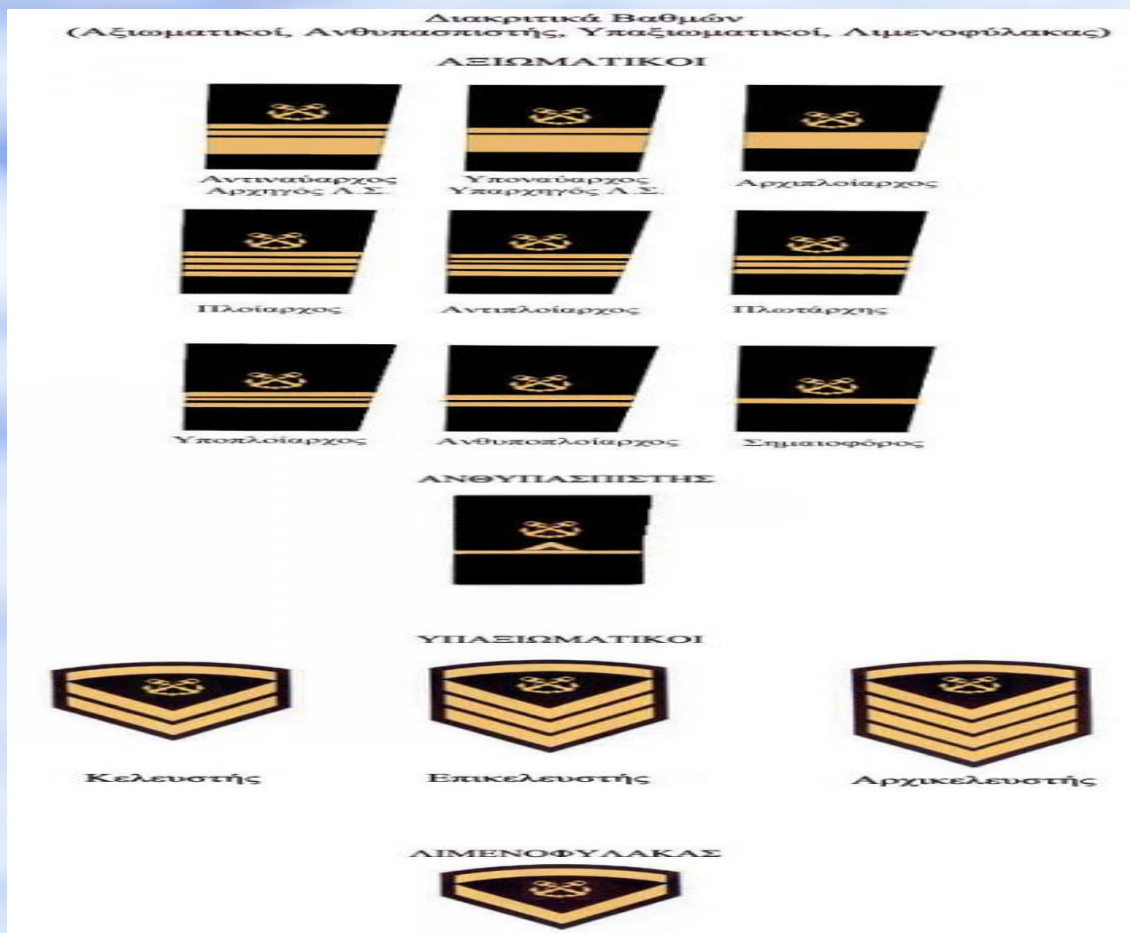


Το κτίριο του Αρχηγείου Λ.Σ.-
ΕΛ.ΑΚΤ. στον Πειραιά



ΒΑΘΜΟΙ Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

➤ Το προσωπικό του ΛΣ αποτελείται από Αξιωματικούς, Υπαξιωματικούς και Λιμενοφύλακες, άνδρες και γυναίκες.





ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ.



Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων





ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.

- Προσόντα, προϋποθέσεις και λοιπά θέματα για την εισαγωγή σπουδαστών στις παραγωγικές Σχολές Λ.Σ. ρυθμίζονται με την **2421.1/21777/2020/06-04-2020 (ΦΕΚ Β'1423)** Κοινή Απόφαση των Υπουργών Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, όπως τροποποιήθηκε με τις αριθ. Πρωτ. **2421.1/21639/2021/26-03-2021 (ΦΕΚ Β'1231)** και αριθ. Πρωτ. **2421.1/94999/2021/29-12-2021 (ΦΕΚ Β'6507)** όμοιες.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.



➤ Ενδεικτικά προσόντα εισαγωγής:

- Να μην υπερβαίνουν το 26^ο έτος της ηλικίας του,
- Να μην έχουν καταδικαστεί για συγκεκριμένα αδικήματα,
- Να έχουν υγεία και άρτια σωματική διάπλαση (ειδικά καθορίζεται ότι οι υποψήφιοι άνδρες πρέπει να έχουν ανάστημα τουλάχιστον 1,70 μ. και οι γυναίκες τουλάχιστον 1,63 μ., αμφότεροι χωρίς υποδήματα .



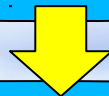
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.



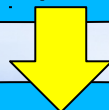
❖ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Όσοι/ες έχουν τα απαραίτητα προσόντα και επιθυμούν να καταταγούν ως δόκιμοι Σημαιοφόροι Λ.Σ. ή ως δόκιμοι Λιμενοφύλακες, πρέπει:

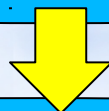
Να υποβάλλουν Αίτηση – Δήλωση συμμετοχής στις εξετάσεις σε πανελλαδικό επίπεδο σε σχολική μονάδα



Κατόπιν έκδοσης σχετικής προκήρυξης από το Α.Λ.Σ.- ΕΛ.ΑΚΤ. να υποβάλουν αίτηση



Να περάσουν Προκαταρκτικές Εξετάσεις



Να το δηλώσουν στο Μηχανογραφικό Δελτίο (1^ο, 2^ο, 3^ο και 4^ο Επιστημονικό Πεδίο)



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.



❖ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Οι προκαταρκτικές εξετάσεις (ΠΚΕ) είναι υποχρεωτικές, ενιαίες και κοινές για όλους τους υποψηφίους (άνδρες και γυναίκες) και των δύο παραγωγικών Σχολών του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. και περιλαμβάνουν υγειονομικές εξετάσεις, αθλητικές δοκιμασίες και ψυχομετρικές εξετάσεις. Οι ΠΚΕ είναι υποχρεωτικές και για τους υποψήφιους/ες που είχαν υποβληθεί σε αυτές στο παρελθόν.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.



➤ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ

Οι υποψήφιοι/ες υποβάλλονται στα παρακάτω αγωνίσματα και **υποχρεούνται να επιτύχουν τα όρια επίδοσης σε όλα (ήτοι και στα πέντε).**

α. Δρόμος 100 μ. σε χρόνο 16'' (μια προσπάθεια).

β. Δρόμος 1.000 μ. σε χρόνο 4' και 20'' (μια προσπάθεια).

γ. Άλμα σε ύψος με φόρα τουλάχιστον 1,05 μ. (τρεις προσπάθειες).

δ. Άλμα σε μήκος με φόρα τουλάχιστον 3,60 μ. (τρεις προσπάθειες).

ε. Ρίψη σφαίρας (7,275 χιλγ.) σε απόσταση τουλάχιστον 4,50 μ. (τρεις προσπάθειες).





ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.



➤ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ

Το αγώνισμα της κολύμβησης για τους υποψήφιους των Σχολών Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. **ΔΕΝ** θα εξετάζεται πλέον στις αθλητικές δοκιμασίες κατά το στάδιο των Προκαταρκτικών Εξετάσεων, αλλά οι επιτυγχόντες, μετά την κατάταξή τους στις Σχολές Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. και εντός δέκα (10) ημερών, θα εξετάζονται σε αυτό.

Ειδικότερα θα πρέπει να επιτύχουν, με μία προσπάθεια, το ελάχιστο όριο των **πενήντα (50) μέτρων ελεύθερης κολύμβησης εντός χρόνου δύο (02) λεπτών.**

Σε περίπτωση αποτυχίας στην κολύμβηση, ο εν λόγω σπουδαστής διαγράφεται από την οικεία Σχολή.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Την 07.08.2018 δημοσιεύθηκαν στο Πρώτο Τεύχος της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τα κάτωθι Π.Δ. τα οποία αφορούν στην οργάνωση και λειτουργία των ως άνω σχολών:

α) **Π.Δ. υπ' αριθμ. 75/2018 (Α'145)** «Οργάνωση και Λειτουργία της Σχολής Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής και ένταξη αυτής στην ανώτατη βαθμίδα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης» και

β) **Π.Δ. υπ' αριθμ. 76/2018 (Α'146)** «Οργάνωση και Λειτουργία της Σχολής Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και ένταξη αυτής στην ανώτερη βαθμίδα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης».





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Η Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής (Σ.Δ.Σ.Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.)

Εδρεύει στις εγκαταστάσεις της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Πειραιά, η φοίτηση είναι τετραετούς διάρκειας, και ο αριθμός εισακτέων στην εν λόγω Σχολή καθορίζεται κατ' έτος .

Από το 3^ο έτος φοίτησης στη Σ.Δ.Σ.Λ.Σ., γίνεται κατανομή των δοκίμων σε ειδικότητες «Κυβερνητών Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ» και «Μηχανικών Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ.».

Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης οι δόκιμοι διαμένουν και σιτίζονται εντός της Σχολής.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Η Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής (Σ.Δ.Σ.Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ.)

Μέρος της εκπαίδευσης πραγματοποιείται σε Υπηρεσίες και πλοία – σκάφη του Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ, σε πολεμικά ή εμπορικά πλοία καθώς και σε άλλες Υπηρεσίες

❖ Το πρόγραμμα σπουδών καθ' έτος, περιλαμβάνει τη **Χειμερινή** και τη **Θερινή** Εκπαιδευτική Περίοδο.

✓ Η **Χειμερινή Εκπαιδευτική Περίοδος** έχει ως αντικειμενικό σκοπό την θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση των Δοκίμων, μέσω της παρακολούθησης μαθημάτων στη Σχολή.

✓ Η **Θερινή Εκπαιδευτική Περίοδος** έχει ως αντικειμενικό σκοπό την απόκτηση εξειδικευμένων επαγγελματικών προσόντων με συμμετοχή των Δοκίμων σε εκπαιδευτικούς πλόες και εξειδικευμένες εκπαιδεύσεις.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Η Χειμερινή Εκπαιδευτική Περίοδος αρχίζει το μήνα Σεπτέμβριο και λήγει το μήνα Ιούνιο.

Περιλαμβάνει **θεωρητική** εκπαίδευση (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα Α' και Β') και **πρακτική** εκπαίδευση (ειδική αστυνομική εκπαίδευση, τουλάχιστον 04 εκπαιδευτικοί πλόες μέγιστης διάρκειας 05 ημερών έκαστος, επιμορφωτικές επισκέψεις).





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Η **Θερινή Εκπαιδευτική Περίοδος** αρχίζει το μήνα **Ιούλιο** και λήγει το μήνα **Αύγουστο** .

Η εκπαίδευση των Δοκίμων κατά τη Θερινή Εκπαιδευτική Περίοδο περιλαμβάνει :

- Εκπαίδευση στη Σχολή Σωστικών και Πυροσβεστικών Μέσων Ασπροπύργου.
- Εκπαίδευση σε Λιμενικές Αρχές , Υπηρεσίες Υ.ΝΑ.Ν.Π. και πλοία –σκάφη του Λ.Σ.
- Σεμινάρια – διαλέξεις.
- Στο 3^ο έτος Σπουδών, **Θερινό Εκπαιδευτικό Πλου** σε εμπορικό πλοίο, ή/και σε πλοίο –σκάφος του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. ή/και πολεμικό πλοίο.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Θερινός Εκπαιδευτικός Πλω

Ο Θ.Ε.Π. διαρκεί **τουλάχιστον είκοσι (20) ημέρες** και περιλαμβάνει:

- α. Θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση εν πλω (Ναυτιλία - Ναυτικοί Υπολογισμοί, Ναυτική Τέχνη, Επιθεώρηση & Τεχνολογία Εμπορικού Πλοίου, Κανονισμοί Ναυτικής Εργασίας).
- β. Εκπαίδευση κατά την εκτέλεση φυλακών εν πλω.
- γ. Εκτέλεση γενικών γυμνασίων εν όρμω και εν πλω.
- δ. Ενημερωτικές επισκέψεις σχετικές με την τεχνική υποδομή, λειτουργία και οργάνωση εγκαταστάσεων λιμένων.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Είδη Εκπαίδευσης – Αγωγή

Στη Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. παρέχεται **ακαδημαϊκή, στρατιωτική, αστυνομική, λιμενική, ναυτιλιακή και ναυτική εκπαίδευση**. Επιπλέον, παρέχεται πρακτική εκπαίδευση, προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. ενώ παράλληλα καλλιεργείται η **στρατιωτική και αστυνομική αγωγή**, ως απαραίτητο στοιχείο της ιδιότητας των στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. και συμπληρώνεται με **εξειδικευμένη επαγγελματική κατάρτιση** η οποία μέσω δράσεων έχει ως στόχο την κατάκτηση ειδικών γνώσεων που θα είναι απαραίτητες για την άσκηση καθηκόντων ως Αξιωματικών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ Τομείς Ακαδημαϊκής εκπαίδευσης

Στη Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ λειτουργούν οι ακόλουθοι τομείς ακαδημαϊκής εκπαίδευσης:

- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ Σ.Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



❖ **Αναλυτικά τα θέματα** που αφορούν το πρόγραμμα Σπουδών, τη διάρκεια φοίτησης καθώς και κάθε άλλη πληροφορία αναφορικά με την εκπαίδευση των στελεχών στη Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής περιγράφονται στον οικείο Κανονισμό Εκπαίδευσης.

- **Κανονισμός Εκπαίδευσης Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής**, όπως τροποποιήθηκε την **28-09-2020** (ΦΕΚ 4156/28-09-2020, Τεύχος Β΄) (ΑΔΑ: 6Ρ4Ψ4653ΠΩ-ΧΥΨ) και έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Αρχηγείου Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ. (www.hcg.gr) στο πεδίο «**Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.**», από όπου μπορούν να ενημερώνονται οι ενδιαφερόμενοι.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Α & Β ΕΤΟΥΣ

Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.



Α' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο		Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
1.	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ Ι	2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	2
2.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	2
3.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	3	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	2
4.	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	2	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	3
5.	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	3
6.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΙΙ	2
7.	ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ Ι	3	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2
8.	ΓΕΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ – ΑΚΤΟΠΛΟΙΑ Ι	2	ΓΕΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ – ΑΚΤΟΠΛΟΙΑ ΙΙ	2
9.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	2
10.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ι	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΙ	2
11.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ Ι	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙΙ	2
Σύνολο		27	Σύνολο	24
Β' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο		Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
1.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2
2.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	2	ΚΡΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3
3.	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	2
4.	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
5.	ΔΗΜΟΣΙΟ – ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	ΠΟΙΝΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ	4
6.	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΥΝΟΡΩΝ	2
7.	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	3
8.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΠΛΟΙΟΥ	3
9.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙV	2
10.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΙΙ	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙV	2
11.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙΙΙ	2		
Σύνολο		26	Σύνολο	25



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ & Δ ΕΤΟΥΣ



Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

❖ Κατεύθυνση Κυβερνήτες Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

	Γ' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο	Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες/ εβδ.
1.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	2
2.	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2
3.	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	3
4.	ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ	3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	4
5.	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) Ι	3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	4
6.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	2	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3
7.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΟΙΩΝ	2	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) ΙΙ	2
8.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ V	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VI	2
9.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ V	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VI	2
	Σύνολο	24	Σύνολο	24
	Δ' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο	Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες/ εβδ.
1.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	4	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	3
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4	ΗΓΕΣΙΑ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	3
3.	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ / ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ / ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ	3	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	3
4.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	2	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗ	6
5.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΡΑΝΤΑΡ & ΗΛΕΚΤΡΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
6.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VIII	2
7.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VII	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VIII	2
8.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VII	2		
	Σύνολο	21	Σύνολο	23



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ & Δ ΕΤΟΥΣ



Δ.Σ.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

❖ Κατεύθυνση Μηχανικοί Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

Γ' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο		Ώρες /εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
1.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	2
2.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2	ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4
3.	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	3
4.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	5
5.	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2
6.	ΧΗΜΕΙΑ	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	3
7.	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) Ι	3	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) ΙΙ	2
8.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΟΙΩΝ	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VI	2
9.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ V	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VI	2
10.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ V	2		
Σύνολο		24	Σύνολο	25
Δ' Ακαδημαϊκό Έτος Χειμερινό Εξάμηνο		Ώρες /εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
1.	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (Α)	3	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (Β)	3
2.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	2
3.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	4
4.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΠΛΟΙΟΥ	3	ΗΓΕΣΙΑ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	3
5.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	3	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3
6.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4
7.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VIII	2
8.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ VII	2	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VIII	2
9.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ VII	2		
Σύνολο		22	Σύνολο	23



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

❖ Η Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων

Εδρεύει στον Πειραιά , η φοίτηση διαρκεί τουλάχιστον δύο (02) χρόνια και ο αριθμός εισακτέων στην εν λόγω Σχολή καθορίζεται κατ' έτος, αφού ληφθούν υπόψη τόσο οι κενές οργανικές θέσεις, σε συνδυασμό με τις υφιστάμενες ανάγκες του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής.

Οι Δόκιμοι, το 2^ο έτος, χωρίζονται στις ειδικότητες «**Μηχανοδηγών ΠΛΣ**», «**Αρμενιστών ΠΛΣ**» και «**Ηλεκτρολόγων - Ηλεκτρονικών**».

Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης οι δόκιμοι **διαμένουν** και **σιτίζονται** εντός της Σχολής.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



Η Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων

Μέρος της εκπαίδευσης πραγματοποιείται σε Υπηρεσίες και πλοία – σκάφη του Λ.Σ. –ΕΛ.ΑΚΤ, σε πολεμικά ή εμπορικά πλοία καθώς και σε άλλες Υπηρεσίες.

- ❖ Η εκπαίδευση οργανώνεται σε **πέντε (05) Ακαδημαϊκά Εξάμηνα**, τρία (03) χειμερινά και δύο (02) εαρινά. Έκαστο χειμερινό εξάμηνο αρχίζει το Σεπτεμβρίου κάθε ημερολογιακού έτους και λήγει την ημέρα περάτωσης των εξετάσεων. Έκαστο εαρινό εξάμηνο αρχίζει μετά την περάτωση των εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου και λήγει την ημέρα περάτωσης των εξετάσεών του.
- ❖ Το πρόγραμμα σπουδών για **καθένα από τα δύο (02) πρώτα έτη** περιλαμβάνει την Α' και Β' Εκπαιδευτική Περίοδο.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

Η Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων

- ✓ Η **Α'** εκπαιδευτική περίοδος έχει ως αντικειμενικό σκοπό την θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση των Δοκίμων, μέσω της παρακολούθησης μαθημάτων στη Σχολή και της συμμετοχής τους σε εκπαιδευτικούς πλόες και δράσεις που αφορούν στο εκπαιδευτικό αντικείμενο.
- ✓ Η **Β'** εκπαιδευτική περίοδος έχει ως αντικειμενικό σκοπό την απόκτηση επαγγελματικών προσόντων με συμμετοχή των Δοκίμων σε εξειδικευμένες εκπαιδεύσεις. (Σχολή Σωστικών και Πυροσβεστικών Μέσων Ασπροπύργου, Λιμενικές Αρχές και Υπηρεσίες του Υ.ΝΑ.Ν.Π. και πλοία –σκάφη του Λ.Σ.)
- ✓ Στο **Ε'** εξάμηνο πραγματοποιείται **πρακτική εκπαίδευση σε πλοία/σκάφη του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.**



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



❖ Είδη Εκπαίδευσης – Αγωγή

Στη Σχολή Δοκίμων Λ/Φ παρέχεται **ακαδημαϊκή, λιμενική, ναυτική και ναυτιλιακή εκπαίδευση**. Επιπλέον, παρέχεται **πρακτική εκπαίδευση**, προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., ενώ καλλιεργείται η **στρατιωτική και αστυνομική αγωγή**, ως απαραίτητο στοιχείο της ιδιότητας των στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.





ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



Τομείς Ακαδημαϊκής εκπαίδευσης

Στη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων λειτουργούν οι ακόλουθοι τομείς Ακαδημαϊκής εκπαίδευσης:

- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ
- ✓ ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Α ΕΤΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



Α Έτος		Ώρες/ εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	
Χειμερινό Εξάμηνο			Ώρες /εβδ.	
1.	ΓΕΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	3
2.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3	ΔΙΕΘΝΕΣ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	2
3.	ΔΗΜΟΣΙΟ – ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2	ΠΟΙΝΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ	3
4.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2
5.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I	2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2
6.	ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ I	3	ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ II	3
7.	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ	2
8.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΥΝΟΡΩΝ	2	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	2
9.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	ΚΡΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3
10.	ΑΓΓΛΙΚΑ I	2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	2
11.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	ΑΓΓΛΙΚΑ II	2
12.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ I	3	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ II	3
13.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ I	3	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ II	3
Σύνολο		33	Σύνολο	32



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β ΕΤΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



❖ Κατεύθυνση Μηχανοδηγών

	Β Έτος	Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες/ εβδ.
	Χειμερινό Εξάμηνο			
1.	ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	3
2.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	3
3.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΠΛΟΙΟΥ	3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	3
4.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3
5.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
6.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4
7.	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3
8.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	2
9.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) ΙΙ	2
10.	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) Ι	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙV	3
11.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΙΙ	3	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙV	3
12.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙΙΙ	3		
	Σύνολο	31	Σύνολο	31



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β ΕΤΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



❖ Κατεύθυνση Αρμενιστών

	Β Έτος	Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
	Χειμερινό Εξάμηνο			
1.	ΑΚΤΟΠΛΟΪΑ	3	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ	5
2.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ	4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	5
3.	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΡΑΝΤΑΡ	5	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	5
4.	ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ	5	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (Δ.Κ.Α.Σ.)	6
5.	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗ	6	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) II	2
6.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ – ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
7.	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) I	2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IV	3
8.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ III	3	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ IV	3
9.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ III	3		
	Σύνολο	33	Σύνολο	32



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β ΕΤΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



❖ Κατεύθυνση Ηλεκτρολόγων - Ηλεκτρονικών

	Β Έτος Χειμερινό Εξάμηνο	Ώρες/εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες/ εβδ.
1.	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ / ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	3	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3
2.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
3.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	4
4.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3
5.	ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3
6.	ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ	3	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΠΛΟΙΟΥ	3
7.	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	3
8.	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) I	2	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	2
9.	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ III	3	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ) II	2
10.	ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ III	3	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IV	3
11.			ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ IV	3
	Σύνολο	31	Σύνολο	31



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

❖ **Αναλυτικά τα θέματα** που αφορούν το πρόγραμμα Σπουδών, τη διάρκεια φοίτησης καθώς και κάθε άλλη πληροφορία αναφορικά με την εκπαίδευση των στελεχών στη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων περιγράφονται αναλυτικά στον οικείο Κανονισμό Εκπαίδευσης, ήτοι τον **Κανονισμό Εκπαίδευσης Δοκίμων Λιμενοφυλάκων**, ο οποίος έχει δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (**ΦΕΚ 1717/16-05-2019, Τεύχος Β΄**) και έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Αρχηγείου Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ. (www.hcg.gr) στο πεδίο «**Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.**», καθώς και στην ιστοσελίδα του προγράμματος «**Δι@ύγεια**» (<http://diavgeia.gov.gr>) (**ΑΔΑ: 6ΛΘΞ4653ΠΩ-2Κ0**), από όπου μπορούν να ενημερώνονται οι ενδιαφερόμενοι.



ΠΕΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ

Ευχαριστώ!

Υποπλοίαρχος Α.Σ. ΛΙΟΥΤΑΣ Απόστολος