



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

www.nauticalacademy.org

Περιεχόμενα

Ιστορικό τροποποιήσεων.....	1
Πρόλογος.....	2
Αποστολή.....	3
Όραμα.....	3
Τοποθεσία	4
Εγκαταστάσεις Ακαδημίας	5
Διοίκηση Ακαδημίας.....	6
Προσωπικό Ακαδημίας.....	7
Διαδικασία και προϋποθέσεις εγγραφής στην Ακαδημία.....	9
Ιδιαιτερότητες του επαγγέλματος του Αξιωματικού Εμπορικού Ναυτικού	10
Υπηρεσίες προς τους Φοιτητές.....	11
Πρόγραμμα Σπουδών Σχολής Officers in Charge of a Navigational Watch	13
Πρόγραμμα Σπουδών Σχολής Officers in Charge of an Engineering Watch	16
Ευκαιρίες επαγγελματικής ανέλιξης	19

Ιστορικό τροποποιήσεων

No.	Ημερομηνία Τροποποίησης	Σελίδα	Περιγραφή Τροποποίησης

Πρόλογος

Η Mediterranean Maritime Academy ιδρύθηκε στη Λεμεσό το Δεκέμβριο του 2016 και ξεκίνησε την εκπαιδευτική της λειτουργία το Φεβρουάριο του 2017, αξιοποιώντας την πολυετή εμπειρία και συνακόλουθη τεχνογνωσία από τη λειτουργία του Cosmos Nautical Training Centre στην Ελλάδα.

Η Ακαδημία λειτουργεί στην Κύπρο, χώρα που αποτελεί ένα διαρκώς αναπτυσσόμενο ναυτιλιακό κόμβο στην ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, και τελεί υπό την έγκριση του Υφυπουργείου Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Το Σεπτέμβριο του 2021, η Ακαδημία μετέφερε την έδρα της στη Λάρνακα, προσφέροντας στους φοιτητές της αναβαθμισμένες υπηρεσίες, καθώς και άμεση πρόσβαση στο Διεθνές Αεροδρόμιο της πόλης.

Στην Ακαδημία λειτουργούν δύο Σχολές:

- Τη Σχολή “Officers in Charge of a Navigational Watch” για την εκπαίδευση υποψηφίων Ανθυποπλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού
- Τη Σχολή “Officers in Charge of an Engineering Watch” για την εκπαίδευση υποψηφίων Τρίτων Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

Η Ακαδημία επίσης διεξάγει όλα τα εκπαιδευτικά σεμινάρια που απαιτούνται από τη Διεθνή Σύμβαση για τα Πρότυπα Εκπαίδευσης, Πιστοποίησης και Τήρησης Φυλακής για Ναυτικούς (STCW) όπως τροποποιήθηκε (συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων μαθημάτων για προαγωγή σε Πλοίαρχο/Υποπλοίαρχο και Πρώτο/Δεύτερο Μηχανικό), καθώς και μεγάλο εύρος σεμιναρίων που ορίζουν διαφορετικοί φορείς της Ναυτιλιακής Βιομηχανίας.

Αποστολή

Η Ακαδημία δεσμεύεται να παρέχει Ναυτικά Εκπαιδευτικά Προγράμματα, συμπεριλαμβανομένων μαθημάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διεθνούς Σύμβασης STCW και βασισμένα στις απαιτήσεις των Model Courses του Διεθνούς Οργανισμού Ναυτιλίας για Αξιωματικούς Καταστρώματος και Μηχανοστασίου στην Κύπρο, με υψηλά πρότυπα τα οποία καλύπτουν και ξεπερνούν την κείμενη νομοθεσία και τις απαιτήσεις των πελατών. Η αποστολή της Ακαδημίας είναι να εκπαιδεύσει τους καλύτερους ναυτικούς, να παρέχει διαπιστευμένα και αναγνωρισμένα μαθήματα και εκπαιδευτικά προγράμματα σε εγχώριους και διεθνείς φοιτητές, εναρμονισμένα με τις απαιτήσεις του φορέα διαπίστευσης (Υφυπουργείο Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας).

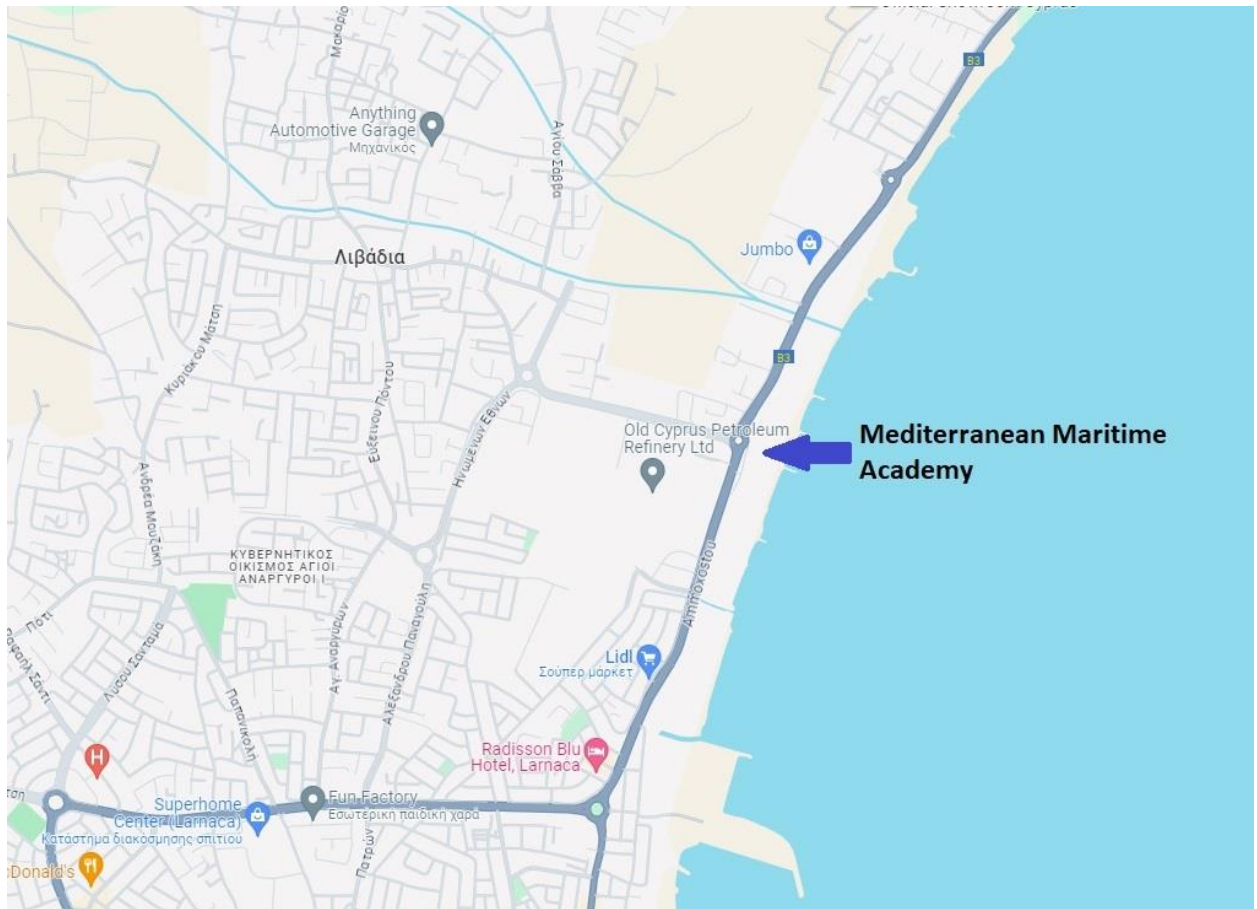
Όραμα

Το όραμα της Ακαδημίας είναι να αναγνωρίζεται ως πρώτης τάξης Ναυτική Ακαδημία στην Κύπρο, παρέχοντας διαπιστευμένα μαθήματα και εκπαιδευτικά προγράμματα υψηλών προτύπων σύμφωνα με την κείμενη Εθνική και Διεθνή Νομοθεσία, και εναρμονισμένα με τον Εθνικό στόχο της Κυπριακής Δημοκρατίας να γίνει ένα από τα Κέντρα Ναυτικής Εκπαίδευσης στη Μεσόγειο.

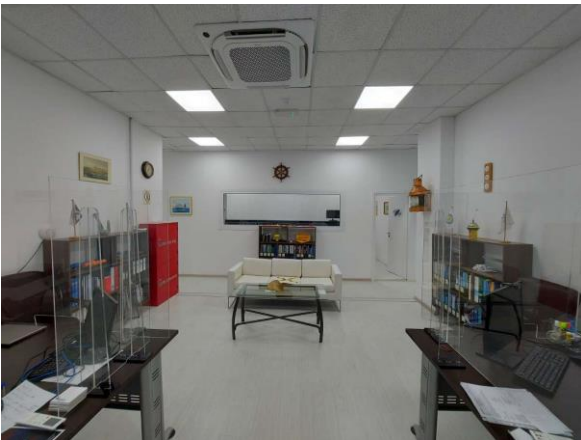
Η πρόθεσή της είναι να αναγνωριστεί από τους φορείς της Ναυτικής Βιομηχανίας για τη διαρκή της δέσμευση:

- Στα υψηλά πρότυπα υπηρεσιών ποιότητας
- Στα υψηλά πρότυπα υπηρεσιών εκπαίδευσης
- Στην αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων
- Στην επιτυχή σχέση με τους φοιτητές, το ακαδημαϊκό προσωπικό και τη ναυτιλιακή κοινότητα

Τοποθεσία



Εγκαταστάσεις Ακαδημίας



Διοίκηση Ακαδημίας

Διευθυντής: Καπ. Παναγής Τζωρτζάτος / manager@nauticalacademy.org

Κοσμήτωρ: Dr. Ζωή Αναγνωστίδου / zanagno@msn.com

Διευθυντής Σπουδών: Καπ. Γεώργιος Βλάχος / g.vlachos@cosmostraining.gr

Υπεύθυνος Διαχείρισης Ποιότητας: Κος. Γεώργιος Νιώτης / niotis@cosmostraining.gr

Επικεφαλής Εκπαιδευτής της Σχολής “Officers in Charge of a Navigational Watch”: Καπ. Γεώργιος Τσιμίνος / arcadian1959@yahoo.com

Επικεφαλής Εκπαιδευτής της Σχολής “Officers in Charge of an Engineering Watch”: Κος. Νικόλαος Αλέξανδρος Τσαπραλής / bluetsapra@gmail.com

Υπεύθυνος Γραμματείας: Κα. Βασιλική Μαργαρίτα Αναγνωστοπούλου / anagnostopoulou@nauticalacademy.org

Υπεύθυνος Ανθρώπινου Δυναμικού / Υπεύθυνος Γραφείου Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό Κόσμο: Καπ. Παναγής Τζωρτζάτος / manager@nauticalacademy.org

Ανώτατο συλλογικό όργανο διοίκησης και λήψης αποφάσεων είναι το Συμβούλιο της Ακαδημίας, το οποίο συγκροτείται ως εξής:

Πρόεδρος:

Καπ. Παναγής Τζωρτζάτος

Τακτικά Μέλη:

Dr. Ζωή Αναγνωστίδου

Καπ. Γεώργιος Βλάχος

Καπ. Γεώργιος Τσιμίνος

Κος. Νικόλαος Αλέξανδρος Τσαπραλής

Καπ. Κυριάκος Ολυμπίου

Κος. Ανδρέας Παπαδόπουλος

Κος. Αλέξανδρος Τζωρτζάτος

Προσωπικό Ακαδημίας:

Εκπαιδευτικό προσωπικό:

Τακτικό εκπαιδευτικό προσωπικό:

- Καπ. Παναγής Τζωρτζάτος (Πλοίαρχος)
- Καπ. Γεώργιος Βλάχος (Πλοίαρχος)
- Καπ. Γεώργιος Τσιμίνος (Πλοίαρχος)
- Καπ. Χαράλαμπος Στεφάνου (Πλοίαρχος)
- Καπ. Κυριάκος Ολυμπίου (Πλοίαρχος)
- Κα. Ελπινίκη Γκουδελοπούλου (Μαθηματικός)
- Κος. Νικόλαος Αλέξανδρος Τσαπραλής (Μηχανικός Ε.Ν.)
- Κος. Ανδρέας Παπαδόπουλος (Μηχανικός Ε.Ν.)

Έκτακτο εκπαιδευτικό προσωπικό:

- Καπ. Αντώνιος Φουστέρης (Πλοίαρχος)
- Καπ. Ανδρέας Φράγκος (Πλοίαρχος)
- Κος. Πολύβιος Λεμονάρης (Ναυπηγός)
- Κα. Χριστίνα Συμεού (Φιλολόγος Αγγλικής)
- Κος. Νίκος Χριστοδούλου (Πληροφορική)
- Καπ. Νικόλας Παρασκευά (Πλοίαρχος)
- Καπ. Μαρίνος Δημητριάδης (Πλοίαρχος)
- Κος. Κυριάκος Τσαγκάρης (Μηχανολόγος Μηχανικός/Ναυπηγός)
- Καπ. Βασίλης Καραμπάλιος (Πλοίαρχος)
- Καπ. Αναστάσιος Μαρούδης (Πλοίαρχος)
- Κος. Φώτιος Χολέζας (Μηχανικός Ε.Ν.)
- Κος. Ανδρέας Σαμψών (Μηχανικός Ε.Ν.)
- Κος. Γεώργιος Κορωνάκος (Ηλεκτρολόγος)
- Κος. Ιωάννης Καλογεράς (Ηλεκτρολόγος)
- Κα. Αλεξάνδρα Ορφανίδου (Χημικός)
- Κος. Παναγιώτης Παντελή (Φυσικός)
- Κα. Αλεξάνδρα Αναστασίου (Χημικός)
- Κος. Κωνσταντίνος Πασχάλης (Πληροφορική)

Γραμματεία:

Κα. Βασιλική Μαργαρίτα Αναγνωστοπούλου

Κα. Αγγελική Χρίστου

Κα. Μαρία Κάρουλλα

Κος. Αλέξανδρος Τζωρτζάτος

Διαδικασία και προϋποθέσεις εγγραφής στην Ακαδημία

Οι εγγραφές των φοιτητών πραγματοποιούνται από τον Υπεύθυνο Γραμματείας. Απαραίτητες προϋποθέσεις για την εγγραφή στις σχολές της Ακαδημίας είναι ο υποψήφιος φοιτητής να διαθέτει απολυτήριο Γενικού Λυκείου (ή ισότιμο) καθώς και Ιατρικό Πιστοποιητικό προς Ναυτολόγηση. **Πριν την αρχική εγγραφή, διενεργείται από τον Διευθυντή Σπουδών συνέντευξη κατά την οποία επιβεβαιώνεται ότι ο υποψήφιος φοιτητής πληροί όλες τις προϋποθέσεις εγγραφής, επίσης, συλλέγονται όλα τα απαραίτητα για την εγγραφή δικαιολογητικά μαζί με ένα συνοπτικό βιογραφικό σημείωμα του φοιτητή και επιβεβαιώνεται η επάρκειά του στη χρήση της Αγγλικής γλώσσας. Τέλος, ο υποψήφιος φοιτητής αποδέχεται τον εσωτερικό κανονισμό της ακαδημίας και τη συμφωνία των αρχών του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης οι φοιτητές ενημερώνονται για τις ιδιαιτερότητες του ναυτικού επαγγέλματος, τις προοπτικές επαγγελματικής ανέλιξης, τους κινδύνους που ενδέχεται να αντιμετωπίσουν κατά την άσκηση των καθηκόντων τους επάνω στο πλοίο και την αναμενόμενη από εκείνους συμπεριφορά κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, τόσο στους χώρους της Ακαδημίας, όσο και στα Πλοία στα οποία θα πραγματοποιήσουν την κατευθυνόμενη πρακτική εκπαίδευση. Επίσης, κατά τη διάρκεια της συνάντησης οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να συζητήσουν για οποιοδήποτε θέμα τους απασχολεί σχετικά με τη φοίτησή τους. Με την εγγραφή, οι φοιτητές λαμβάνουν τον οδηγό σπουδών.**

Μετά την εγγραφή τους οι φοιτητές λαμβάνουν κατάλογο με την εγκεκριμένη απαραίτητη βιβλιογραφία για τις σπουδές και κατατάσσονται σε τμήματα σπουδών αναλόγως των προτιμήσεών τους για τις ώρες διδασκαλίας και τη διαθεσιμότητα των τμημάτων (τηρείται σειρά προτεραιότητας).

Ιδιαιτερότητες του επαγγέλματος του Αξιωματικού Εμπορικού Ναυτικού

Το επάγγελμα του Αξιωματικού Εμπορικού Ναυτικού είναι από τη φύση του ιδιαίτερο και δεν μοιάζει με κανένα από τα γνώριμα επαγγέλματα στη στεριά. Ο ναυτικός θα κληθεί να αντιμετωπίσει καταστάσεις στις οποίες τις περισσότερες φορές θα πρέπει να δώσει λύσεις χωρίς να περιμένει βοήθεια από τρίτους εξειδικευμένους φορείς. Ως εκ τούτου βασίζεται αμιγώς στις ικανότητες, γνώσεις και εμπειρία του ίδιου και των άμεσων συναδέλφων του. Θα κληθεί να εργαστεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα μακριά από το σπίτι του, τη χώρα του και τους οικείους του, θα κληθεί να συνεργαστεί με συνεργάτες διαφορετικών εθνικοτήτων και πολιτισμικών χαρακτηριστικών, θα πρέπει να κατέχει και να διατηρεί γνώσεις τοπικών και διεθνών νομοθεσιών, κανονισμών και απαιτήσεων.

Στον αντίποδα των απαιτήσεων, η ανταμοιβή είτε υλική, είτε ηθική είτε κοινωνική είναι μεγάλη, από πολύ νεαρή ηλικία. Ο ναυτικός θα ταξιδέψει σε μέρη που οι περισσότεροι άνθρωποι δε θα μπορέσουν ούτε να τα φανταστούν, θα γνωρίσει πολιτισμούς από όλα τα μέρη του πλανήτη, θα προσφέρει κοινωνικό έργο και θα διευρύνει τους ορίζοντες και τις γνώσεις του, ζώντας παράλληλα -ο ίδιος και η οικογένειά του- μια άνετη οικονομικά ζωή.

Όλα αυτά δε θα μπορέσουν να έχουν εφαρμογή και επιτυχία, αν ο νέος που θα ασχοληθεί με το επάγγελμα, δεν είναι αποφασισμένος, αφοσιωμένος, δεν το αγαπήσει πραγματικά και δεν το δει σαν εξέλιξη της ζωής του, αλλά μόνο σαν ένα μέσο για καλές χρηματικές απολαβές.

Υπηρεσίες προς τους Φοιτητές

Ακαδημαϊκή στήριξη Φοιτητών

Κάθε εκπαιδευτής της Σχολής διαθέτει χρόνο, εκτός ωρών διδασκαλίας, για οποιοδήποτε θέμα αντιμετωπίζει ο φοιτητής σχετικά με τα μαθήματα. Οι διδάσκοντες παρέχουν συγκεκριμένη προκαθορισμένη ώρα κάθε εβδομάδα για να τους επισκέπτονται οι φοιτητές στο γραφείο των εκπαιδευτών ώστε να τους συμβουλευτούν ή να επικοινωνήσουν οποιοδήποτε πρόβλημα σχετικά με το μάθημα. Για κάθε τμήμα ορίζεται, στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους, ένας Εκπαιδευτής για το οποίο είναι υπεύθυνος ώστε οι φοιτητές να μπορούν να του αποταθούν για οποιοδήποτε πρόβλημα τους απασχολεί και για να παρέχουν ανατροφοδότηση όσον αφορά τη διδασκαλία. Τέτοιες συναντήσεις προγραμματίζονται μία φορά το εξάμηνο και εκτάκτως όποτε παραστεί ανάγκη. Οι επαγγελματικές διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου των Εκπαιδευτών δίνονται στους φοιτητές ώστε να μπορούν να επικοινωνούν για θέματα που αφορούν την ακαδημαϊκή τους παρουσία ανά πάσα στιγμή.

Οικονομική στήριξη Φοιτητών

Η ακαδημία προσφέρει τις παρακάτω υποτροφίες δωρεάν σπουδών:

- a. Σε τέσσερεις φοιτητές με το μεγαλύτερο βαθμό απολυτηρίου λυκείου προερχόμενους από την Ελλάδα
- b. Σε δύο φοιτητές με το μεγαλύτερο απολυτηρίου λυκείου προερχόμενους από την Κύπρο (πάντοτε μεγαλύτερο από 16/20)

Οι υποψήφιοι επιλέγονται με κριτήριο τον υψηλότερο βαθμό απολυτηρίου και με σειρά προτεραιότητας για υποψηφίους με τον ίδιο βαθμό απολυτηρίου. Η ανακοίνωση των υποτροφιών μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά αναρτάται στην ιστοσελίδα της ακαδημίας. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων είναι ένας μήνας πριν την έναρξη των σπουδών. Τα αποτελέσματα αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ακαδημίας. Σε περίπτωση που ένας δικαιούχος αποφασίζει να μην παρακολουθήσει τα προγράμματα, ο δικαιούχος αντικαθίσταται από τον επόμενο υποψήφιο βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων. Επιπλέον, η ακαδημία προσφέρει 15% έκπτωση στα δίδακτρα για οικογένειες με τρία ή περισσότερα τέκνα καθώς και μονογονεϊκές οικογένειες, δεδομένης της προσκόμισης των απαραίτητων κατά περίπτωση αποδεικτικών εγγράφων. Η ακαδημία έχει συνάψει συμφωνίες με ναυτιλιακές εταιρείες για προτεραιότητα στην επιλογή φοιτητών με τη μεγαλύτερη βαθμολογία ως δοκίμους. Συγκεκριμένα, αποστέλλεται στις εταιρείες μια λίστα με τους φοιτητές που πέτυχαν τη μεγαλύτερη βαθμολογία στα μαθήματα του προγράμματος σπουδών ώστε να διοργανώσουν συνεντεύξεις για την εύρεση εκπαιδευτικών ταξιδιών. Τέλος, η ακαδημία προσφέρει έκπτωση 30%, 20% και 10% στα ετήσια δίδακτρα των φοιτητών με τους υψηλότερους βαθμούς απολυτηρίου λυκείου (εξαιρουμένων όσων εμπίπτουν στις ανωτέρω κατηγορίες a και b) για το πρώτο έτος σπουδών, καθώς και έκπτωση 30%, 20% και 10% στα ετήσια δίδακτρα των φοιτητών με την υψηλότερη βαθμολογία στο πρώτο έτος σπουδών στην ακαδημία (ανεξαρτήτως σχολής).

Μέσα σε αυτό το πλαίσιο και δεδομένης της φύσης των προγραμμάτων, η ακαδημία έχει διασφαλίσει ελάχιστο μισθό μέσω του Υφυπουργείου Ναυτιλίας για τη διάρκεια της πρακτικής επί του πλοίου εκπαίδευσης. Επίσης, η ενδιαίτηση, διαμονή, μεταφορά στο λιμάνι, επαναπατρισμός και ιατρική μέριμνα των φοιτητών κατά τη διάρκεια της πρακτικής του πλοίου εκπαίδευσης, παρέχονται χωρίς κόστος, από την πλοιοκτήτρια εταιρεία.

Συμβουλευτική Υπηρεσία

Για κάθε τμήμα ορίζεται στην αρχή του Ακαδημαϊκού έτους ένας εκπαιδευτής ως υπεύθυνος για την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών στους φοιτητές. Για κάθε τμήμα της Σχολής “Officers in Charge of a Navigational Watch” ορίζεται εκπαιδευτής με ειδικότητα Πλοίαρχου Εμπορικού Ναυτικού, ενώ για κάθε τμήμα της Σχολής “Officers in Charge of an Engineering Watch” ορίζεται εκπαιδευτής με ειδικότητα Μηχανικού Εμπορικού Ναυτικού. Ο Διευθυντής Σπουδών προΐσταται τον καθορισμένων εκπαιδευτών για παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών.

Κάθε εκπαιδευτής της σχολής είναι διαθέσιμος στους φοιτητές εκτός ωραρίου εργασίας, για κάθε ζήτημα που μπορεί να αντιμετωπίζουν σχετικά με τα μαθήματα. Οι εκπαιδευτές παρέχουν μια συγκεκριμένη, προγραμματισμένη ώρα κάθε εβδομάδα ώστε οι φοιτητές να μπορούν να τους επισκέπτονται στο γραφείο εκπαιδευτών ώστε να τους συμβουλεύονται και να επικοινωνούν για οποιοδήποτε πρόβλημα προκύπτει σχετικά με τα μαθήματα. Οι εκπαιδευτές δεσμεύονται να απαντούν σε οποιοδήποτε θέμα απασχολεί τους φοιτητές, εγκαίρως και σε όχι περισσότερο από 48 ώρες.

Η ακαδημία έχει αναθέσει σε επισκέπτη ψυχολόγο την παρακολούθηση της ψυχικής υγείας των φοιτητών. Τα στοιχεία επικοινωνίας (τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) βρίσκονται αναρτημένα στον πίνακα ανακοινώσεων την ακαδημίας ώστε οι φοιτητές να έχουν άμεση πρόσβαση στις υπηρεσίες ψυχολογικής υποστήριξης. Ο συνεργαζόμενος ψυχολόγος είναι διαθέσιμος για τρία τετράωρα κάθε μήνα για τους φοιτητές και τα μέλη του προσωπικού της ακαδημίας. Η ακαδημία έχει συνάψει συμφωνία εμπιστευτικότητας με τον συνεργαζόμενο ψυχολόγο, ώστε να διασφαλιστεί ότι δε θα ζητηθεί ποτέ κανένα προσωπικό στοιχείο των συμμετεχόντων, ούτε θέματα ή σύνδεσμοι των συνεδριών.

Γραφείο Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό Κόσμο

Στην Ακαδημία λειτουργεί Γραφείο Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό Κόσμο υπό το Διευθυντή Σπουδών. Σκοπός του Γραφείου Σταδιοδρομίας είναι να παρέχει συμβουλές στους Φοιτητές και του αποφοίτους της Ακαδημίας όσον αφορά (μεταξύ άλλων) τη μελλοντική τους σταδιοδρομία, την προσέγγιση ναυτιλιακών εταιρειών για εύρεση εκπαιδευτικού ταξιδιού, τη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος, τη συνέχιση των σπουδών τους και την ομαλή μετάβασή τους στην αγορά εργασίας.

Υποστήριξη στην εύρεση χώρου διαμονής.

Σε όλους τους Φοιτητές της Ακαδημίας παρέχεται υποστήριξη και διευκόλυνση στην εύρεση χώρου διαμονής κοντά στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος. Ως εκ τούτου, η Ακαδημία διατηρεί προσωπικό υπό τον Υπεύθυνο Γραμματείας, το οποίο εξυπηρετεί τη συγκεκριμένη υπηρεσία.

Φοιτητικοί σύλλογοι

Η ακαδημία ενθαρρύνει τους φοιτητές να ιδρύσουν συλλόγους, οι οποίοι καταχωρούνται από τη γραμματεία. Η ακαδημία παρέχει καθορισμένο χώρο για τις συναντήσεις και τις δραστηριότητες των φοιτητικών συλλόγων.

Πρόγραμμα Σπουδών Σχολής Officers in Charge of a Navigational Watch

Για την ολοκλήρωση των σπουδών, ο Φοιτητής καλείται να επιτύχει σε 41 μαθήματα τα οποία χωρίζονται σε τέσσερα εξάμηνα σπουδών. Η διάρκεια κάποιων μαθημάτων εκτείνεται σε περισσότερα του ενός εξάμηνου. Ο Φοιτητής θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επίσης 12 μήνες πρακτικής εκπαίδευσης επί του πλοίου (4-6 μήνες μετά το εξάμηνο Β και τους εναπομείναντες μετά το εξάμηνο D) και να επιτύχει στις τελικές εξετάσεις που διοργανώνει το Υφυπουργείο Ναυτιλίας.

Πίνακας Μαθημάτων		
	Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος
ΕΞΑΜΗΝΟ Α	1.1.1	Celestial Navigation
	1.1.2	Terrestrial Navigation
	1.7	English Language
	3.8	Contribute to Safety of Personnel and Ship (Basic Safety Training)
	Add.1	Mathematics
	Add.2	Physics
ΕΞΑΜΗΝΟ Β	1.1.1	Terrestrial Navigation
	1.1.4	Echo Sounders
	1.2.1	Thorough Knowledge of the Collision Regulations
	1.7	English Language
	Add.1	Mathematics
	Add.2	Physics
	Add.3	Computer Applications
	Τα μαθήματα 1.1.2 και 1.1.4 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών	
Α' ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΤΑΞΙΔΙ		
ΕΞΑΜΗΝΟ C	1.1.1	Electronic Systems of Position Fixing and Navigation
	1.1.5	Compass – Magnetic and Gyro
	1.1.6	Steering Control Systems
	1.2.2	Principles in keeping a navigational watch
	1.2.3	Bridge Resource Management
	1.2.4	The Use of Routeing
	1.2.5	Use of Information from Navigational Equipment for Maintaining a Safe Navigational Watch
	1.2.6	Knowledge of Blind Pilotage Techniques
	1.2.7	Use of Reporting in Accordance with the General Principles for Ship Reporting Systems and with VTS Procedures
	1.3	Use of Radar and ARPA to Maintain safety of Navigation
	1.4	Use of ECDIS to Maintain Safety of Navigation
	1.7	English Language
	3.1.1	Precautions to be taken to Prevent Pollution of the Marine Environment
	3.1.2	Anti-Pollution Procedures and Associated Equipment
	3.1.3	Proactive Measures to Protect the Marine Environment
	3.2.1	Stability, Trim and Stress Tables
	3.2.2	The Principal Structural Members of a Ship
	Τα μαθήματα 1.1.3 και 1.1.6 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών	
	Τα μαθήματα 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6 και 1.2.7 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών	
	Τα μαθήματα 3.1.1, 3.1.2 και 3.1.3 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών	

	Για την παρακολούθηση των μαθημάτων 1.2.3 και 1.4 απαιτείται πραγματοποίηση τετράμηνης εγκεκριμένης θαλάσσιας υπηρεσίας	
ΕΞΑΜΗΝΟ D	1.1.1	Meteorology
	1.5.1	Precautions for Protection and Safety of Passengers
	1.5.2	Initial Action Following Collision or Grounding
	1.5.3	Rescuing Persons from the Sea, Assisting a Ship in Distress and Port Emergencies
	1.6.1	Search and Rescue
	1.7	English Language
	1.8.1	Transmit and Receive Signals by Morse Light
	1.8.2	Use the International Code of Signals
	1.9.1	Ship Manoeuvring and Handling
	2.1.1	The Effect of Cargo, Including Heavy Lifts on the Seaworthiness and Stability of the Ship
	2.1.2	Safe Handling, Stowage and Securing of Cargoes
	2.2	Inspect and Report Defects and Damage to Cargo Spaces, Hatch Covers and Ballast Tanks
	3.3	Prevent, Control and Fight Fires on Board (Advanced Training in Fire Fighting)
	3.4	Operate Life-Saving Appliances (Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats other than Fast Rescue Boats)
	3.5	Apply Medical First Aid on Board Ship (Medical First Aid)
	3.6	Monitor and Control Compliance with Legislative Requirements
	3.7	Application of Leadership and Teamworking Skills
Τα μαθήματα 1.5.1, 1.5.2 και 1.5.3 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών		
Τα μαθήματα 1.8.1 και 1.8.2 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών		
Β' ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΤΑΞΙΔΙ		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	E1	Risk Assessment
	E2	Incident Investigation
	E3	Recognizing Signs of Mental Health Issues
	E4	Cultural Awareness
	E5	Prevention of Sexual Harassment
	E6	Resilience
	E7	Cyber Security
	Δύο μαθήματα επιλογής πρέπει να επιλεγούν από κάθε φοιτητή κατά τη διάρκεια του Εξαμήνου C και άλλα δύο κατά τη διάρκεια του Εξαμήνου D	

Το μάθημα 1.7 (English Language) καλύπτει το πρότυπα του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Πιστοποίησης της Αγγλικής γλώσσας για το επίπεδο γνώσης B2. Φοιτητές οι οποίοι κατέχουν αντίστοιχο ή ανώτερο πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας δύναται να εξαιρεθούν από τους τομείς αυτού του μαθήματος που σχετίζονται με τη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (μετά από έγκριση του Υφυπουργείου Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας) και να συμμετάσχουν μόνο στους τομείς εκείνους που αφορούν το ναυτικό λεξιλόγιο.

Η κατοχή πιστοποιητικού γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας σε επίπεδο B2 είναι απαραίτητη για την απόκτηση διπλώματος Ανθυποπλοιάρχου από το Υφυπουργείο Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Επιτρεπόμενα όρια απουσιών

Το όριο των απουσιών για κάθε εξάμηνο ορίζεται σε 15% των συνολικών ωρών διδασκαλίας του εξαμήνου στρογγυλοποιημένες προς τα επάνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Αν ο Φοιτητής ξεπεράσει αυτό το όριο, θα πρέπει να επαναλάβει το εξάμηνο.

Το όριο των απουσιών για κάθε μάθημα ορίζεται σε 20% των συνολικών ωρών διδασκαλίας του μαθήματος στρογγυλοποιημένες προς τα επάνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Αν ο Φοιτητής ξεπεράσει αυτό το όριο, θα πρέπει να επαναλάβει το μάθημα. Για τα μαθήματα τα οποία εκτείνονται πέραν του ενός εξαμήνου, οι απουσίες υπολογίζονται στο ετήσιο σύνολό τους.

Διαδικασία εξετάσεων

Οι εξετάσεις διενεργούνται στο τέλος κάθε εξαμήνου και οι Φοιτητές συμμετέχουν σε αυτές εφόσον δεν έχουν ξεπεράσει τα όρια απουσιών. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κάποιο μάθημα, οι Φοιτητές μπορούν να το ξαναδώσουν είτε σε κάποια εξέταση του ίδιου μαθήματος σε επόμενο τμήμα, είτε μετά την ολοκλήρωση του πρώτου ή του δεύτερου εκπαιδευτικού ταξιδιού.

Η βάση επιτυχίας για όλα τα μαθήματα είναι το 60%. Αν κάποιο μάθημα απαιτεί πρακτική εξέταση, αυτή πραγματοποιείται πριν τη θεωρητική. Επιτυχής ολοκλήρωση της πρακτικής εξέτασης είναι προαπαιτούμενη για τη συμμετοχή στην αντίστοιχη θεωρητική εξέταση. Αν ο φοιτητής αποτύχει στην πρακτική εξέταση, έχει το δικαίωμα να επανεξεταστεί εντός 2 εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας θα πρέπει να επαναλάβει το μάθημα.

Για να θεωρηθεί επιτυχημένη η ολοκλήρωση ενός ακαδημαϊκού έτους, οι Φοιτητές θα πρέπει να έχουν επιτύχει στις εξετάσεις του 50% των μαθημάτων των δύο προηγούμενων εξαμήνων κατ'ελάχιστον. Διαφορετικά θα πρέπει να επαναλάβουν όλα τα μαθήματα του εν λόγω έτους προκειμένου να συνεχίσουν τις σπουδές τους.

Για τα μαθήματα η διάρκεια των οποίων εκτείνεται πέραν του ενός εξαμήνου, οι Φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν 60% σαν μέσο όρο ώστε να θεωρηθεί επιτυχημένη η φοίτησή τους. Για μαθήματα η διάρκεια των οποίων εκτείνεται πέραν του ενός έτους, οι φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν στις εξετάσεις του πρώτου έτους (μέσος όρος 60%) ώστε να συνεχίσουν την παρακολούθηση των εν λόγω μαθημάτων στο επόμενο έτος.

Αν κάποιος Φοιτητής αποτύχει σε 4 συνεχόμενες εξεταστικές περιόδους για κάποιο μάθημα, θα πρέπει να επαναλάβει την παρακολούθησή του.

Οι Φοιτητές έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν ένσταση στα αποτελέσματα των εξετάσεων. Σε αυτή την περίπτωση, το γραπτό τους βαθμολογείται από δεύτερο αξιολογητή και σε περίπτωση διαφορετικού αποτελέσματος (επιτυχίας/αποτυχίας), αξιολογείται από το Διευθυντή Σπουδών, ο οποίος θέτει και την τελική βαθμολογία.

Πρόγραμμα Σπουδών Σχολής Officers in Charge of an Engineering Watch

Για την ολοκλήρωση των σπουδών, οι Φοιτητές καλούνται να επιτύχουν σε 23 μαθήματα τα οποία χωρίζονται σε τέσσερα εξάμηνα σπουδών. Η διάρκεια κάποιων μαθημάτων εκτείνεται σε περισσότερα του ενός εξαμήνου. Οι Φοιτητές θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επίσης 12 μήνες πρακτικής εκπαίδευσης επί του πλοίου (4-6 μήνες μετά το εξάμηνο Β και τους εναπομείναντες μετά το εξάμηνο D) και να επιτύχουν στις τελικές εξετάσεις που διοργανώνει το Υφυπουργείο Ναυτιλίας.

Πίνακας Μαθημάτων		
	Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος
ΕΞΑΜΗΝΟ Α	1.1	Maintain a Safe Engineering Watch
	1.2	Use English in Written and Oral Form
	1.3	Use Internal Communication Systems
	4.1	Ensure Compliance with Pollution Prevention Requirements
	4.6	Monitor and Control Compliance with Legislative Requirements
	4.8	Contribute to Safety of Personnel and Ship (syllabus as approved by the Administration of the Republic of Cyprus for the already accredited Basic Safety Training Course)
	Add1	Basic Engineering Science
	Add2	Mathematics
	Add3	Thermodynamics
	Add4	Mechanical Science
	Add5	Industrial Chemistry
	Add6	Computer Applications
	Τα μαθήματα 1.1 και 1.3 θεωρούνται σαν ένα όσον αφορά την εξέτασή τους και την καταμέτρηση των απουσιών	
ΕΞΑΜΗΝΟ Β	1.4	Operate Main and Auxiliary Machinery and Associated Control Systems
	1.5	Operate Fuel, Lubrication, ballast and Other Pumping Systems and Associated Control Systems
	2.1	Operate Electrical, Electronic and Control Systems
	3.1	Appropriate Use of Hand Tools, Machine Tools and Measuring Instruments for Fabrication and Repair on Board
Α' ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΤΑΞΙΔΙ		
ΕΞΑΜΗΝΟ C	1.4	Operate Main and Auxiliary Machinery and Associated Control Systems
	2.1	Operate Electrical, Electronic and Control Systems
	3.2	Maintenance and Repair of Shipboard Machinery and Equipment
	4.7	Application of Leadership and Teamworking Skills
ΕΞΑΜΗΝΟ D	2.2	Maintenance and Repair of Electrical and Electronic Equipment
	3.1	Appropriate Use of Hand Tools, Machine Tools and Measuring Instruments for Fabrication and Repair on Board
	3.2	Maintenance and Repair of Shipboard Machinery and Equipment
	4.2	Maintain the Seaworthiness of the Ship
	4.3	Prevent, Control and Fight Fires on Board (Advanced Training in Fire Fighting)
	4.4	Operate Life-Saving Appliances (Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats other than Fast Rescue Boats)
4.5	Apply Medical First Aid on Board Ship (Medical First Aid)	
Β' ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΤΑΞΙΔΙ		

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	E1	Risk Assessment
	E2	Incident Investigation
	E3	Recognizing Signs of Mental Health Issues
	E4	Cultural Awareness
	E5	Prevention of Sexual Harassment
	E6	Resilience
	E7	Cyber Security
	Δύο μαθήματα επιλογής πρέπει να επιλεγούν από κάθε φοιτητή κατά τη διάρκεια του Εξαμήνου C και άλλα δύο κατά τη διάρκεια του Εξαμήνου D	

Η κατοχή πιστοποιητικού γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας σε επίπεδο B2 είναι απαραίτητη για την απόκτηση διπλώματος Τρίτου Μηχανικού από το Υφυπουργείο Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Η Ακαδημία προσφέρει προαιρετικά μαθήματα Αγγλικής γλώσσας σε Φοιτητές οι οποίοι επιθυμούν να δώσουν εξετάσεις προκειμένου να αποκτήσουν πιστοποιητικό Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο B2.

Επιτρεπόμενα όρια απουσιών

Το όριο των απουσιών για κάθε εξάμηνο ορίζεται σε 15% των συνολικών ωρών διδασκαλίας του εξαμήνου στρογγυλοποιημένες προς τα επάνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Αν ο Φοιτητής ξεπεράσει αυτό το όριο, θα πρέπει να επαναλάβει το εξάμηνο.

Το όριο των απουσιών για κάθε μάθημα ορίζεται σε 20% των συνολικών ωρών διδασκαλίας του μαθήματος στρογγυλοποιημένες προς τα επάνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Αν ο Φοιτητής ξεπεράσει αυτό το όριο, θα πρέπει να επαναλάβει το μάθημα. Για τα μαθήματα τα οποία εκτείνονται πέραν του ενός εξαμήνου, οι απουσίες υπολογίζονται στο ετήσιο σύνολό τους.

Διαδικασία εξετάσεων

Οι εξετάσεις διενεργούνται στο τέλος κάθε εξαμήνου και οι Φοιτητές συμμετέχουν σε αυτές εφόσον δεν έχουν ξεπεράσει τα όρια απουσιών. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κάποιο μάθημα, οι Φοιτητές μπορούν να το ξαναδώσουν είτε σε κάποια εξέταση του ίδιου μαθήματος σε επόμενο τμήμα, είτε μετά την ολοκλήρωση του πρώτου ή του δεύτερου εκπαιδευτικού ταξιδιού.

Η βάση επιτυχίας για όλα τα μαθήματα είναι το 60%. Αν κάποιο μάθημα απαιτεί πρακτική εξέταση, αυτή πραγματοποιείται πριν τη θεωρητική. Επιτυχής ολοκλήρωση της πρακτικής εξέτασης είναι προαπαιτούμενη για τη συμμετοχή στην αντίστοιχη θεωρητική εξέταση. Αν ο φοιτητής αποτύχει στην πρακτική εξέταση, έχει το δικαίωμα να επανεξεταστεί εντός 2 εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας θα πρέπει να επαναλάβει το μάθημα.

Για να θεωρηθεί επιτυχημένη η ολοκλήρωση ενός ακαδημαϊκού έτους, οι Φοιτητές θα πρέπει να έχουν επιτύχει στις εξετάσεις του 50% των μαθημάτων των δύο προηγούμενων εξαμήνων κατ'ελάχιστον. Διαφορετικά θα πρέπει να επαναλάβουν όλα τα μαθήματα του εν λόγω έτους προκειμένου να συνεχίσουν τις σπουδές τους.

Για τα μαθήματα η διάρκεια των οποίων εκτείνεται πέραν του ενός εξαμήνου, οι Φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν 60% σαν μέσο όρο ώστε να θεωρηθεί επιτυχημένη η φοίτησή τους. Για μαθήματα η διάρκεια των οποίων εκτείνεται πέραν του ενός έτους, οι φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν στις εξετάσεις του πρώτου έτους (μέσος όρος 60%) ώστε να συνεχίσουν την παρακολούθηση των εν λόγω μαθημάτων στο επόμενο έτος.

Αν κάποιος Φοιτητής αποτύχει σε 4 συνεχόμενες εξεταστικές περιόδους για κάποιο μάθημα, θα πρέπει να επαναλάβει την παρακολούθησή του.

Οι Φοιτητές έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν ένσταση στα αποτελέσματα των εξετάσεων. Σε αυτή την περίπτωση, το γραπτό τους βαθμολογείται από δεύτερο αξιολογητή και σε περίπτωση διαφορετικού αποτελέσματος (επιτυχίας/αποτυχίας), αξιολογείται από το Διευθυντή Σπουδών, ο οποίος θέτει και την τελική βαθμολογία.

Ευκαιρίες επαγγελματικής ανέλιξης

Με την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι Φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να εργαστούν ως Αξιωματικοί Εμπορικού Ναυτικού – Ανθυποπλοίαρχοι ή Τρίτοι Μηχανικοί – με δίπλωμα αναγνωρισμένο από τις Αρμόδιες Αρχές όλων των χωρών του κόσμου.

Επίσης, μετά από ένα χρόνο εγκεκριμένης θαλάσσιας υπηρεσίας σε κάθε θέση, οι απόφοιτοι της Ακαδημίας έχουν τη δυνατότητα προαγωγής σε Υποπλοίαρχο και Πλοίαρχο ή Δεύτερο και Πρώτο Μηχανικό αντίστοιχα, παρακολουθώντας τα απαραίτητα σεμινάρια σε αναγνωρισμένα από το Υφυπουργείο Ναυτιλίας της Κυπριακής Δημοκρατίας εκπαιδευτικά κέντρα, είτε στην Κύπρο είτε στην Ελλάδα.

Η ναυτιλία αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της Ελληνικής ιστορίας και εξακολουθεί να αποτελεί την πιο σταθερή και αξιόπιστη επαγγελματική προοπτική στον Ελλαδικό χώρο. Ενδεικτικό αυτού το γεγονός πως, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για το Εμπόριο και την Ανάπτυξη, το 18% του παγκόσμιου Tonnage αποτελείται από πλοία Ελληνικής πλοιοκτησίας, κατατάσσοντας την Ελλάδα πρώτη παγκοσμίως στη σχετική κατηγορία.

Επίσης, τα τελευταία χρόνια η Κύπρος αναπτύσσεται σταθερά στον τομέα της ναυτιλίας και αποτελεί ναυτιλιακό κόμβο και κέντρο λήψης αποφάσεων στην περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, με ολοένα και περισσότερες εταιρείες του κλάδου να εγκαθιστούν τα γραφεία τους στη χώρα.

Οι προοπτικές επαγγελματικής ανέλιξης στον τομέα της ναυτιλίας, τη ραχοκοκαλιά του παγκοσμίου εμπορίου, είναι μεγάλες και ποικιλόμορφες. Οι κάτοχοι διπλωμάτων Πλοίαρχου/Υποπλοίαρχου ή Πρώτου/Δεύτερου Μηχανικού, καθίστανται περιζήτητα στελέχη ναυτιλιακών εταιρειών, εξειδικευμένο προσωπικό ναυτιλιακών τεχνικών γραφείων, επιθεωρητές νηογνωμόνων και Αρμοδίων Αρχών, πλοηγοί λιμένων κ.α.

Τέλος, οι Φοιτητές μπορούν να συμβουλευτούν το Γραφείο Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό Κόσμο για τη δυνατότητα συμμετοχής σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών για την απόκτηση επιπλέον εφοδίων στον τομέα της διαχείρισης των πλοίων από τη σκοπιά της ναυτιλιακής εταιρείας.