

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΧΟΛΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ



1^ο Έτος Σπουδών



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝΑ΄ ΕΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

	Α Έτος	Ώρες/ εβδ.	Εαρινό Εξάμηνο	Ώρες /εβδ.
	Χειμερινό Εξάμηνο			
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

Διδασκόμενο Μάθημα: ΓΕΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: 3 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 39

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν τους όρους που αφορούν στη γήινη σφαίρα και χρησιμοποιούνται στη ναυτιλία, (β) κατανοούν τα κυριότερα σύμβολα και τις συντμήσεις που αποτυπώνονται στο ναυτικό χάρτη και να τον χρησιμοποιούν για υπολογισμό, μέτρηση και χάραξη στιγμάτων, αποστάσεων και πορειών αντίστοιχα, (γ) κατανοούν την χρησιμότητα των οπτικών και ηχητικών βοηθημάτων ναυσιπλοΐας και (δ) να περιγράψουν τα ναυτικά όργανα και τις ναυτιλιακές εκδόσεις που χρησιμοποιούνται στο πλοίο.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

1. «Ναυτιλία/Τόμος Α, Χρ. Ντούνη - Αν. Δημαράκη», Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, Έκδοση 2006.
2. «Εγχειρίδιο Σ.ΚΥ.ΠΕΡ.Σ./Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.», Α.Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.ΕΚΠ.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις Να αναφέρεται και η αγγλική ορολογία των όρων που διδάσκονται.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ / ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ - Ναυσιπλοΐα - Ορισμοί στη γη (Γεωγραφικοί πόλοι, ισημερινός, μεσημβρινός, Πλάτος, παράλληλοι πλάτους, Πρώτος μεσημβρινός, μήκος, Διαφορά πλάτους και διαφορά μήκους, Γήινο ελλειψοειδές, Ορισμοί της επιπλάτυνσης και τιμή της) - Θαλάσσιο μίλι (sea mile), Διεθνές ναυτικό μίλι, στάδιο και κόμβος. Υπολογισμός γεωγραφικών συντεταγμένων.
2. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - Κατευθύνσεις (Αληθής βορράς, μαγνητικός βορράς και βορράς πυξίδας, αντίστοιχες πορείες) - Ανεμολόγιο - Απόκλιση - Παρεκτροπή - Παραλλαγή - Υπολογισμός Απόκλισης, Παρεκτροπής, Παραλλαγής - Πορεία - Διόπτρευση (Απόλυτες και σχετικές διοπτρεύσεις) - Μετατροπές πορειών - διοπτρεύσεων. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΛΟΥ - Ορθοδρομία-λοξοδρομία.
3. ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ - Φαροδείκτες. Χρήση των πληροφοριών που περιέχουν - Πλοηγοί (PILOTS). Χρήση των πληροφοριών που περιέχουν - Λοιπές εκδόσεις (απλή αναφορά).
4. ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ - Προβολές (ορισμοί χαρτογραφίας, χάρτη, κλίμακας χάρτη, κλίμακας μήκους, κλίμακας πλάτους και αποστάσεων) - Μερκατορική προβολή. Βασικά είδη χαρτών - Υδρογραφικές υπηρεσίες και εκδόσεις - Χάρτες διαφόρων κλιμάκων (Γενικοί, ακτοπλοϊκοί ή χάρτες ναυσιπλοΐας και λιμενοδείκτες ή πορτολάνες) - Περιγραφή ναυτικού χάρτη. Σύμβολα και συντμήσεις (ιδιαίτερα κίνδυνοι, φάροι, σημαντήρες, αλεώρια, ραδιοφάροι και άλλα βοηθήματα στη ναυτιλία) - Ακρίβεια ναυτικών χαρτών - Ταξινόμηση χαρτών (περιληπτικά) - Άλλες εκδόσεις (περιληπτικά) - Έλεγχος και διατήρηση της ενημέρωσης του χάρτη. Αγγελίες και προαγγελίες προς τους ναυτιλλόμενους (χωρίς εκτέλεση διορθώσεων) - Διορθώσεις ναυτικών εκδόσεων - Δωμάτιο χαρτών - Εργασίες στο χάρτη (Μέτρηση συντεταγμένων σημείου, υποτύπωση σημείου σε γνωστές συντεταγμένες, χάραξη πορείας μεταξύ δύο σημείων, μέτρηση απόστασης μεταξύ δύο σημείων).
5. ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - Φάροι (είδη, χαρακτηριστικά, τομείς) - Φωτοβολία (ορισμός) - Απόσταση εμφανίσεως φάρου (ορισμός). Παράγοντες που επηρεάζουν την εμφάνιση και την εμφάνιση των χαρακτηριστικών των φάρων - Φαροδείκτης - Σημαντήρες - Αλεώρια - Συστήματα θαλάσσιας σημάσεως (ορισμός) - Ηχητικά σήματα ομίχλης, Ραδιοσήμανση, Σταθμοί (απλή περιγραφή και είδη).
6. ΝΑΥΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ - Όργανα υποτυπώσεως - Ναυτικός διαβήτης - Διπαράλληλος κανόνας - Βυθόμετρο, δρομόμετρο, μαγνητική πυξίδα (απλή περιγραφή, χρήση, τύποι και είδη) - Κοινή πρισματική διόπτρα. Περιγραφή και χρήση - Ναυτικός εξάντας (απλή περιγραφή και χρήση).
7. ΝΑΥΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - Στοιχεία Ωκεανογραφίας (προέλευση των ωκεανών, φυσικές ιδιότητες του θαλασσινού νερού) - Το ανάγλυφο του βυθού (η παραμόρφωση του φλοιού της γης, η συσσώρευση στερεάς ύλης/ιζημάτων, υφαλοκρηπίδα) - Γενικά περί ηπειρών και ωκεανών - Γενικά περί θαλασσών και πελάγων και νησιών - Λιμάνια (έννοια και χαρακτηριστικά, διακρίσεις λιμανιών) - Περιγραφή του λιμανιού (λειτουργίες και προϋποθέσεις δημιουργίας του) - Γενικά περί πλωτών ποταμών και πλωτών λιμνών - Γενικά περί διωρύγων. Η διώρυγα της Κορίνθου.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
 ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο
 Ώρες ανά εβδομάδα: 3 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 39

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
 Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) αναγνωρίζουν και κατηγοριοποιούν τα εμπορικά πλοία και τα πλοία / σκάφη του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ, (β) αναγνωρίζουν και διατυπώνουν την βασική ορολογία που σχετίζεται με την κατασκευή και τον εξοπλισμό του σύγχρονου πλοίου, (γ) χρησιμοποιούν τους βασικούς ναυτικούς κόμπους, (δ) εφαρμόζουν τα μέτρα που λαμβάνονται για την ασφάλεια της εργασίας στο πλοίο, (ε) εφαρμόζουν τα μέτρα πρόληψης ατυχημάτων κατά τις εργασίες με σχοινιά, (στ) ελέγχουν την ορθή τήρηση των μέτρων ασφαλείας σε σχέση με τη σκάλα επιβιβάσεως / αποβιβάσεως του πλοίου, (ζ) παρουσιάζουν τα μέσα ορμίσεως του πλοίου και τα μέτρα ασφαλείας σχετικά με την χρήση τους και (η) να ερμηνεύουν τα στοιχεία που παρέχονται στη γραμμή φορτώσεως του πλοίου.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

1. «Ναυτική Τέχνη και Έκτακτες Ανάγκες», Κ. Τροπολίτης - Γ. Τριάντης, Οργανισμός Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων.
2. «Εγχειρίδιο Σ.ΚΥ.ΠΕΡ.Σ./Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.», Α.Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.ΕΚΠ.
3. «Ναυτιλιακές Γνώσεις», Γ.Κ. Δεμερούτη - Δ.Ν. Μυλωνόπουλου, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, Έκδοση 2010.
4. «Ναυτική Τέχνη», Γ. Ι. Φαμηλωνίδη, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, Έκδοση 2006.
5. «Πρόληψη Ατυχημάτων επί του πλοίου εν πλω και εν ορμω», Εγχειρίδιο του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας - International Labour Office - I.L.O., όπως μεταφράστηκε στην Ελληνική γλώσσα.

Προαπαιτούμενα:

- Παρατηρήσεις**
1. Η διδασκαλία δύναται να πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια επισκέψεων σε εμπορικά πλοία ή/και πλοία/σκάφη του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
 2. Κατά την διδασκαλία να αναφέρεται και η αγγλική ορολογία των όρων που διδάσκονται.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ - Διαίρεση των πλοίων ανάλογα με το είδος μεταφοράς/προορισμό τους - Διαίρεση πλοίων ανάλογα με το υλικό κατασκευής τους - Διαίρεση πλοίων ανάλογα με το μέσο προώσεως.
2. Κατηγορίες των πλοίων/σκαφών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
3. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΟΙΟΥ - Τρόπιδα - Πλώρη - Πρύμνη - Πλευρές - Γάστρα - Ύφαλα - Ξελα - Ίσαλος γραμμή.
4. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ - Πρωραία και πρυμναία κάθετος - Μήκος (ολικό και μήκος μεταξύ καθέτων) - Πλάτος πλοίου - Μέση τομή - Κοίλο πλοίου - Βύθισμα πλοίου - Διαγωγή πλοίου - Ύψος εξάλων - Σιμότητα και κύρτωμα καταστρώματος - Βάρος του πλοίου ή άφορτο πλοίο - Νεκρό βάρος - Χωρητικότητα πλοίου - Εκτόπισμα - Γραμμές φορτώσεως.
5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΛΟΙΟΥ - Εξωτερικό περίβλημα ή πέτσωμα του πλοίου - Λώροι (λούροι) - Ελάσματα ζωστήρα και τρόπιδας - Σταθμίδες - Καταστρώματα - Παρατροπίδια - Εσωτερικός πυθμένας ή διπύθμενο - Κουπαστές - Νομείς (πόστες) - Έδρες νομέων - Κίονες - Φρακτές (διαφράγματα ή μπουλμέδες) - Ζυγά (καμαριά) - Στείρα (κοράκι) - Ποδόστημα (παπαδιά) - Αγκώνες - Διαδοκίδες - Ελικόστημα - Δεξαμενές ζυγοσταθμίσεως - Φρεάτιο αλυσίδων (στρίτσο).
6. Η ΓΕΦΥΡΑ ΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΛΟΙΟΥ - Η γέφυρα του σύγχρονου πλοίου.
7. ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΛΟΙΟΥ - Μηχανοστάσιο πλοίου - Λεβητοστάσιο - Ηλεκτροστάσιο - Αντλιοστάσιο.
8. ΤΟ ΠΗΔΑΛΙΟ - Σύστημα κινήσεως του πηδαλίου - Το πηδάλιο - Συστήματα πηδαλιουχίας - Ελικτικά στοιχεία πλοίου - Εφεδρικό σύστημα και αυτόματο πηδάλιο.
9. Η ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΛΙΚΩΝ - Έλικα πλοίου - Τρόπος λειτουργίας έλικας στα πλοία - Ονοματολογία μερών της έλικας.
10. ΤΑ ΜΕΣΑ ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΠΛΟΙΩΝ - Φορτοεκφορτωτήρες (μπίγκες) - Γερανοί πλοίων - Γερανογέφυρες πλοίων.
11. ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ - Κατασκευή - Ονοματολογία μερών λέμβου - Είδη και τύποι λέμβων.
12. ΕΠΩΤΙΔΕΣ ΣΩΣΙΒΙΩΝ ΛΕΜΒΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ - Είδη επωτίδων σωσιβίων λέμβων και τρόπος λειτουργίας τους - Επωτίδες σωσιβίων λέμβων.

13. ΜΕΣΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ - Άγκυρες - Περιγραφή άγκυρας - τύποι αγκυρών - Μέγεθος αγκυρών - Δείκτης εξαρτισμού (equipment number) - Αλυσίδες αγκυρών - Άμματα (κλειδιά) - Σύνδεση αμμάτων - Μέθοδοι σημάνσεως των αμμάτων - Στερέωση της άκρης της αλυσίδας στο φρεάτιο - Δοκιμή αγκυρών και αλυσίδων - σήμανση - πιστοποιητικά - Στρεπτήρες (Swivels) - Χειρισμοί της αλυσίδας στο φρεάτιο - Βαρούλκο άγκυρας - Βοηθητικά εξαρτήματα αγκυροβολίας.

14. ΣΧΟΙΝΙΑ, ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΚΑΙ ΚΟΜΠΟΙ - Σχοινιά ανάλογα με το υλικό κατασκευής τους - Σχοινιά ανάλογα με τον τρόπο κατασκευής - Σχοινιά ανάλογα με την πλευστότητά τους - Προφύλαξη και συντήρηση σχοινίων - Μέγεθος σχοινίων - Ασφαλές φορτίο εργασίας - Αντοχή σχοινίων και πιστοποιητικά - Τρόποι κατασκευής συρματόσχοινων - Περιγραφή, μέγεθος και είδη συρματόσχοινων - Αντοχή συρματόσχοινων και πιστοποιητικά - Προφύλαξη και συντήρηση συρματόσχοινων - Ζημιές σε συρματόσχοινα - ΚΟΜΠΟΙ ΚΑΙ ΔΕΣΙΜΑΤΑ - Σταυρόκομπος - καντηλίτσα - ποδόδεσμος (τσακιστή) απλός και διπλός - απλός και διπλός γαϊδουρόκομπος - Δέσιμο σχοινιού σε κοτσανέλο - Δέσιμο σχοινιού σε δέστρες.

15. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ - Εισαγωγή στον Κώδικα Πρακτικής του Διεθνούς Οργανισμού Εργασίας για την Πρόληψη Ατυχημάτων επί του Πλοίου «εν πλω» και «εν όρμω» - Βασικότερες αιτίες των ατυχημάτων στο πλοίο - Ο ανθρώπινος παράγοντας στην πρόκληση ατυχημάτων. Διάκριση των αιτιών που προκαλούν τα ατυχήματα - Γενικά ζητήματα ασφάλειας και υγείας στο πλοίο - Νοικοκυροσύνη και ατομική υγεία και υγιεινή στο πλοίο - Χρήση χημικών - Πρόληψη πυρκαγιάς - Ρουχισμός εργασίας και ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός - Σήματα, ανακοινώσεις και χρωματικοί κώδικες - ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ - Γενικές διατάξεις - Πυροσβεστικός εξοπλισμός, γυμνάσια και εκπαίδευση - Γυμνάσια εγκαταλείψεως πλοίου και εκπαίδευση - Άνθρωπος στη θάλασσα και διάσωση εν πλω - Άλλα γυμνάσια - ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ - Τρόπος/μέσα προσβάσεως στο πλοίο - Σκάλες επιβίβασης του πλοίου - Φορητές σκάλες - Σκάλες επιβίβασης πλοηγών - Μεταφορά ατόμων διά θαλάσσης - ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ - Γενικές διατάξεις - Διάδρομοι και δίοδοι - Υδατοστεγείς θύρες - Φωτισμός - ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ Η΄ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ - Γενικές διατάξεις - Προφυλάξεις κατά την είσοδο σε επικίνδυνους χώρους - Καθήκοντα και ευθύνες ενός αρμοδίου ατόμου και ενός υπεύθυνου αξιωματικού - Προετοιμασία και ασφάλιση του χώρου για την είσοδο - Έλεγχος της ατμόσφαιρας σε περιορισμένους και κλειστούς χώρους - Χρησιμοποίηση ενός συστήματος άδειας εργασίας - Διαδικασίες και διευθετήσεις πριν από την είσοδο - Διαδικασίες και διευθετήσεις κατά την είσοδο - Επιπρόσθετες απαιτήσεις για την είσοδο σε χώρο για τον οποίο υπάρχει υποψία ή είναι γνωστό ότι η ατμόσφαιρα δεν είναι ασφαλής - Αναπνευστική συσκευή και εξοπλισμός ανανήψεως - Συντήρηση του εξοπλισμού και εκπαίδευση - ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ - Γενικές διατάξεις - Φορητοί αγωγοί, φορητά φώτα, ηλεκτρικά εργαλεία και άλλος φορητός εξοπλισμός - Δίκτυα υψηλής τάσεως - Ανορθωτές και ηλεκτρονικός εξοπλισμός - Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών - Συσσωρευτές και διαμερίσματα συσσωρευτών - Εγκαταστάσεις ραδιοεπικοινωνιών και ραντάρ - Ιοντίζουσες ακτινοβολίες - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΝΩΝ ΣΧΟΙΝΙΩΝ - Γενικές διατάξεις - Συρματόσχοινα - Νημάτινα σχοινιά - ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ, ΠΡΟΣΟΡΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΣΗ - Γενικές διατάξεις - Αγκυροβολία - Χαρακτηριστικά συνθετικών νημάτινων σχοινίων που χρησιμοποιούνται για πρόσδεση ή ρυμούλκηση - Πρόσδεση και απόδεση - Πρόσδεση σε ναύδετα - ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ - Γενικές διατάξεις - Ανυψωτικά μέσα - Εργασία στο κατάστρωμα όταν το πλοίο βρίσκεται εν πλω - Κακοκαιρία - ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - Γενικές διατάξεις - Λέβητες, ψυχρά δοχεία πίεσεως και σωλήνες ατμού - Προωστήριες μηχανές - Στρόβιλοι - Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως (ΜΕΚ) - Αεροσυμπιεστές και αεροφυλάκια - Συστήματα ψύξεως - Συστήματα λιπάνσεως - Μηχανισμός πηδαλίου - Εργασία μέσα στον θάλαμο ελέγχου και σε μη επιτηρούμενους χώρους μηχανών - Υδραυλικά δίκτυα.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΔΗΜΟΣΙΟ – ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος : 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν τις βασικές διατάξεις του Κώδικα Δημοσίου και Ιδιωτικού Ναυτικού Δικαίου συναφών με αντικείμενα που εμπíπτουν στην αρμοδιότητα του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., (β) ελέγχουν τα πιστοποιητικά και τα έγγραφα του πλοίου και τα πιστοποιητικά ναυτικής ικανότητας των ναυτικών και (γ) να ελέγχουν την οργανική σύνθεση των πλοίων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

1. «Δημόσιο και Ιδιωτικό Ναυτικό Δίκαιο» Μυλωνόπουλου Ν. Δημητρίου Εκδόσεις Σταμούλης Αθήνα, 2012.
2. «Κώδικας Δημοσίου Ναυτικού Δικαίου», Ν.Δ. 187/1973 (Α'261) όπως ισχύει.
3. «Κώδικας Ιδιωτικού Ναυτικού Δικαίου», Ν.3816/1958 (Α'32) όπως ισχύει.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Η θέση του ναυτικού Δικαίου στο δικαιοϊκό σύστημα. Διάκριση αυτού σε Ιδιωτικό και Δημόσιο. Πηγές του Ναυτικού Δικαίου.
2. Νομοθετική έννοια του πλοίου, σύμφωνα με τους Κ.Δ.Ν.Δ. και Κ.Ι.Ν.Δ.
3. Κυριότητα πλοίου. Πρωτότυποι και παράγωγοι τρόποι απόκτησης της κυριότητας πλοίου.
4. Εθνικότητα πλοίου / Νηολόγηση πλοίου. Νηολόγια. Τήρηση νηολογίων.
5. Ναυτιλιακά έγγραφα και βιβλία πλοίων. Έλεγχος αυτών.
6. Πλοιοκτησία. Συμπλοιοκτησία. Εφοπλισμός.
7. Ναυτικός. Ναυτική απογραφή. Ναυτικό φυλλάδιο.
8. Ναυτική εκπαίδευση. Αποδεικτικά ναυτικής ικανότητας (STCW).
9. Σύμβαση ναυτολόγησης. Συλλογικές Συμβάσεις Ναυτικής Εργασίας. Κανονισμός για την εφαρμογή απαιτήσεων της Σύμβασης Ναυτικής Εργασίας 2006 της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας.
10. Σύνθεση προσωπικού πλοίων. Έλεγχος. Κυρώσεις. Διαδικασία χορήγησης ή απαγόρευσης απόπλου.
11. Εξουσία και καθήκοντα πλοιάρχου.
12. Κανονισμοί εσωτερικής υπηρεσίας πλοίων. Περί πληρώματος.
13. Ειδικά ναυτικά εγκλήματα. Προανάκριση. (Case studies).
14. Πειθαρχικά παραπτώματα πλοιάρχου και μελών πληρώματος. Ποινές. Όργανα άσκησης πειθαρχικής εξουσίας. (Case studies).
15. Ναύλωση πλοίου. Είδη ναυλοσυμφώνων. Φορτωτική.
16. Ναυτική υποθήκη. Ναυτικά υποθηκολόγια. Διαδικασία τήρησης αυτών.
17. Αναγκαστική και συντηρητική κατάσχεση πλοίου. Βιβλία κατασχέσεων. Ασφαλιστικά μέτρα. Απαγόρευση απόπλου.
18. Ναυτικά προνόμια.
19. Κοινή αβαρία και συνεισφορά.
20. Ρυμούλκηση και επιθαλάσσια αρωγή.
21. Θαλάσσια ασφάλιση.
22. Σύγκρουση πλοίων.
23. Ακτοπλοΐα. Δρομολόγηση Επιβατηγών πλοίων. Δρομολογιακές περίοδοι. Δρομολογιακές γραμμές.
24. Φαρικά και Λιμενικά τέλη. Πλοηγικά δικαιώματα.
25. Περί ναυαγίων.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν τον τρόπο λειτουργίας της Δημόσιας Διοίκησης και τα είδη των διοικητικών πράξεων, (β) αναγνωρίζουν τα θεμελιώδη συνταγματικά δικαιώματα, (γ) διακρίνουν τα διοικητικά δικαστήρια και τα ένδικα βοηθήματα και (δ) να συντάσσουν πράξεις βεβαίωσης παράβασης και τις συνακόλουθες πράξεις της διοικητικής διαδικασίας.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

A. Βασικές Έννοιες και Αρχές Συνταγματικού Δικαίου

1. «Μαθήματα Συνταγματικού Δικαίου Βενιζέλου Ευάγγελου», αναθεωρημένη έκδοση, εκδόσεις Αντ. Σάκκουλα, 2008.
2. «Συνταγματικό Δίκαιο Ατομικά Δικαιώματα», Δαγτόγλου Π. 4^η έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα, (2012).

B. Διοικητικό Δίκαιο

1. «Διοικητικό Δίκαιο», Δαγτόγλου Π., 7^η έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα, (2014).
2. «Εγχειρίδιο Διοικητικού Δικαίου», Σπηλιωτόπουλου Επαμεινώνδα, τόμος 1, 14^η έκδοση, εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη, (2011).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

A. Ενότητα: Βασικές Έννοιες και Αρχές Συνταγματικού Δικαίου

1. Η έννοια του Συντάγματος και η έννοια του πολιτεύματος (διακρίσεις) - θεμελιώδεις αρχές. Το πολίτευμα της Δημοκρατίας. Το πολίτευμα της Ελλάδας.
2. Η διάκριση των λειτουργιών και οι αρμοδιότητές τους. Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας. Το εκλογικό σώμα.
3. Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα.

B. Ενότητα: Διοικητικό Δίκαιο

1. Έννοια διοικητικού δικαίου - Πηγές Διοικητικού Δικαίου - Αρχές της διοικητικής δράσης (νομιμότητας - δημοσίου συμφέροντος - προστασίας του διοικουμένου).
2. Η έννοια της Διοίκησης (κεντρικά όργανα του Κράτους - μεγάλα Σώματα της Διοίκησης-Περιφερειακά όργανα του κράτους).
3. Έννοια και είδη διοικητικών πράξεων.
4. Όργανα έκδοσης διοικητικών πράξεων - διάκριση αρμοδιοτήτων.
5. Τα δομικά στοιχεία μίας διοικητικής πράξης (δικαίωμα προηγούμενης ακρόασης – τύπος πράξης – αιτιολογία – νομική βάση - διάρκεια).
6. Τα είδη των προσφυγών και τα αποτελέσματά τους.
7. Εξέταση προσφυγών-αιτήσεων θεραπείας - ενστάσεων.
8. Μεταβίβαση αρμοδιότητας-μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής.
9. Ευθύνη των υπαλλήλων του Κράτους (καταλογισμός - αποζημίωση - αναγωγή).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: **2** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **26**

Εκ των οποίων εργαστηριακές **8**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Βασικός στόχος είναι η εισαγωγή των εκπαιδευόμενων στον κόσμο της πληροφορικής και των ηλεκτρονικών υπολογιστών, αποκτώντας γνώση και κατανόηση επί των βασικών εννοιών. Ειδικότερα, επιδιώκεται η εξοικείωσή τους με τους τρόπους αναπαράστασης της πληροφορίας στα υπολογιστικά συστήματα (δυναμικό σύστημα, τύποι δεδομένων και αρχείων κ.λπ.), με το υλικό μέρος ενός σύγχρονου ηλεκτρονικού υπολογιστή (δομή, λειτουργία κ.λπ.), καθώς και με την έννοια του λογισμικού, τα χαρακτηριστικά και τα είδη του. Τέλος, οι εκπαιδευόμενοι θα εξοικειωθούν πρακτικά με τη χρήση και τη διαχείριση σύγχρονων λειτουργικών συστημάτων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. «Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών», Behrouz Forouzan, 3^η Έκδοση 2015, Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
2. «Τεχνικό Εγχειρίδιο Ασφαλούς Ρύθμισης και Χρήσης Προσωπικού Υπολογιστή», ΓΕΕΘΑ/ΔΙΚΥΒ, Έκδοση 1.0, 2013 (http://www.geetha.mil.gr/files/it_security/teχνiko-egχειridio.pdf).
3. «Τεχνικό Εγχειρίδιο Ασφαλούς Ρύθμισης και Χρήσης Windows 10 Προσωπικού Υπολογιστή», ΓΕΕΘΑ/ΔΙΚΥΒ, 2017 (http://www.geetha.mil.gr/files/it_security/egχειridio-rythmishs-ypologisth-windows-10.pdf).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Εισαγωγή.
 - Αναλογικό και ψηφιακό σήμα.
 - Δυναμικό αριθμητικό σύστημα.
 - Μονάδες δυαδικών ψηφίων.
 - Αποθήκευση δεδομένων (τύποι δεδομένων, αρχεία κ.λπ.).
2. Οργάνωση και λειτουργία Η/Υ .
 - Δομή υπολογιστικών συστημάτων.
 - Περιφερειακές συσκευές.
 - Σύστημα μνήμης.
 - Αντιμετώπιση δυσλειτουργιών.
3. Λογισμικό Η/Υ.
 - Εισαγωγικές έννοιες (πρόβλημα, αλγόριθμος, πρόγραμμα, γλώσσα προγραμματισμού κ.λπ.).
 - Είδη λογισμικού (λογισμικό συστήματος, λογισμικό εφαρμογών, ελεύθερο λογισμικό κ.λπ.).
 - Κύκλος ζωής λογισμικού (ανάλυση, σχεδιασμός, υλοποίηση, έλεγχος, τεκμηρίωση κ.λπ.).
 - Λειτουργικά συστήματα.
 - Microsoft Windows.
 - Unix/Linux.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ Ι
 ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο
 Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
 Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) περιγράψουν το έργο και την αποστολή του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., ως προς τις αρμοδιότητες της Λιμενικής Αστυνομίας, (β) διακρίνουν τα όρια των τοπικών και καθ' ύλην αρμοδιοτήτων μεταξύ Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ. και ΕΛ.ΑΣ., (γ) περιγράφουν τις διαδικασίες αδειοδότησης ή αναγγελίας για την πρόσβαση σε επαγγέλματα, στο χώρο αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., και (δ) να συνοψίζουν τις διατάξεις περί Κανονισμών Λιμένων (αστυνομικές διατάξεις), τροχαίας, παρεμπορίου, αγορανομίας, ναυαγοσωστών, κυκλοφορίας ταχυπλόων σκαφών, λοιπών θαλασσιών μέσων και μηχανοκίνητων λέμβων, παράνομων έργων στον αιγιαλό και την παραλία.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. Γενικοί Κανονισμοί Λιμένων.
2. Μόνιμες Αστυνομικές Εγκύκλιοι (Μ.Α.Ε.) - ΔΛΑ.
3. Ισχύουσα νομοθεσία {π.χ. ΚΟΚ, Ν.Δ. 444/1970 (Α'39), Άρθρα 141,156 και 157 του Κ.Δ.Ν.Δ., Ν.2323/1995 (Α' 145), Ν.2881/2001 (Α'16), Ν. 2971/2001 (Α'285), Ν.3551/2007 (Α' 76), Ν. 4025/2011 (Α' 228), Ν.3919/2011 (Α'32), Ν. 4497/2017 (Α' 171), Π.Δ. 229/1995 (Α'130), Π.Δ. 280/2000 (Α'232), Π.Δ. 31/2018 (Α'61), ΚΥΑ Φ.3131/17/1996 (Β' 178), ΚΥΑ 2123/03/2001 (Β' 269), ΚΥΑ 10551/2007 (Β' 246), ΚΥΑ 513.12/13/1188/2013 (Β' 35), Υ.Α. 91354/2017 (Β' 2983), Υ.Α. 2132.17/80476/2018 (Β' 5430)}.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Ενότητα Α: Αστυνομική αρμοδιότητα / Αστυνομικές διατάξεις και Πειθαρχική εξουσία Προϊσταμένων Λιμενικών Αρχών

1. Αρμοδιότητες του Λιμενικού Σώματος και σχέσεις προς τις αρμοδιότητες των λοιπών Σωμάτων Ασφαλείας.
2. Αστυνομικής φύσης διατάξεις (Γενικοί και Ειδικοί Κανονισμοί Λιμένων) - Κατάρτιση, έκδοση, κύρωση Κανονισμών Λιμένα - Κυριότερες διατάξεις του Γενικού Κανονισμού Λιμένα που ισχύει για όλες τις Λιμενικές Αρχές - Παρουσίαση ισχυόντων Γενικών Κανονισμών Λιμένων.
3. Πειθαρχική εξουσία Προϊσταμένων Λιμενικών Αρχών - Έννοια των διοικητικών κυρώσεων - Διαδικασία επιβολής διοικητικών κυρώσεων - Επιδόσεις - Ένδικα μέσα - Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. σε περίπτωση διαπίστωσης παραβάσεως (προβλεπόμενα υποδείγματα και οδηγίες συμπλήρωσης) - Δημόσιος Κατήγορος.

Ενότητα Β: Άσκηση αρμοδιοτήτων διοικητικής αστυνομίας

1. Τηρούμενα από τις Λιμενικές Αρχές Βιβλία αστυνομικής φύσεως - Εγγραφές στο Βιβλίο Συμβάντων - Παρουσίαση αδειών αστυνομικής φύσεως - Διαδικασίες αδειοδότησης ή αναγγελίας για την πρόσβαση σε επαγγέλματα (σε κάθε περίπτωση εξετάζονται - τουλάχιστον - οι διαδικασίες άσκησης δραστηριότητας εκμίσθωσης τ/χ σκαφών και μηχανοκίνητων λέμβων, καθώς και θ.μ.α., παροχέων καταδυτικών υπηρεσιών, ναυτικού πράκτορα, υπαίθριου εμπορίου επί πλοίων, καταστημάτων υγειονομικού ενδιαφέροντος σε πλοία και πλωτά ναυπηγήματα, ναυαγοσωστών, καταδυτικών συνεργείων, καταδυτικών εργασιών, λεμβουχικών εργασιών, θαλασσιών ταξί, ρυμουλκών, δυτών).
2. Τήρηση Βιβλίων Εγγραφής Μικρών Σκαφών (Β.Ε.Μ.Σ.), Λεμβολόγια - Διαδικασία εγγραφής.
3. Διαδικασία έκδοσης αδειών εκτέλεσης πλόων.
4. Διαδικασία συμμετοχής στις εξετάσεις υποψηφίων χειριστών ταχυπλόων σκαφών και έκδοσης των αντίστοιχων αδειών.
5. Εργαζόμενοι στους λιμένες (καταδυτικές εργασίες, φορτοεκφορτωτές, μικροπωλητές, ναυτικοί πράκτορες, ρυμουλκήσεις και ρυμουλκικές εργασίες, λεμβουχικές εργασίες, θαλάσσια ταξί κ.λπ.) - Έλεγχοι - Παραβάσεις - Κυρώσεις. Συμβάντα στους χώρους αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

6. Φόρτωση, εκφόρτωση, στοιβασία οχημάτων επί Ε/Γ - Ο/Γ πλοίων - Προτεραιότητα φόρτωσης - Υποχρεώσεις υπευθύνων - Ληπτέα μέτρα - Φορτοεκφόρτωση - Ληπτέα μέτρα - Έλεγχοι - Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

7. Έργα και παρεμβάσεις στον αιγιαλό, παραλία και θάλασσα - Άδειες - Κυρώσεις - Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ σε περιπτώσεις διαπίστωσης παρεμβάσεων - Απλή χρήση (τραπεζοκαθίσματα, ξαπλώστρες κ.λπ.).

2) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ, ΠΑΡΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΑΣ

Ενότητα Α: Τροχαία Αστυνόμευση

1. Περί εφαρμογής ΚΟΚ στις χερσαίες ζώνες λιμένων και τους εξομοιούμενους χώρους - Ρύθμιση κυκλοφορίας - Κυριότερες διατάξεις ΚΟΚ και συναφών νομοθετημάτων.
2. Διενέργεια τροχονομικών ελέγχων (τακτικές προσέγγισης - σημεία ελέγχου - κυρώσεις).
3. Έλεγχοι για ύπαρξη αλκοόλης στο αίμα (αλκοτέστ).
4. Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. σε τροχαία ατυχήματα (με υλικές ζημιές, σωματικές βλάβες, θάνατο).
5. Ζύγιση οχημάτων - Υπέρβαρα οχήματα.
6. Μηχανήματα έργων και λοιπές ειδικές κατηγορίες οχημάτων (συνοπτική παρουσίαση).

Ενότητα Β: Παρεμπόριο και Αγορανομία

1. Υπαίθριο εμπόριο (στάσιμο - πλανόδιο) στους λιμένες και επί πλοίων - Άσκηση δραστηριότητας - Έλεγχοι - Παραβάσεις - Κυρώσεις.
2. Αγορανομικές Διατάξεις.
3. Καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος.
4. Απαγόρευση καπνίσματος - Έλεγχοι - Παραβάσεις - Κυρώσεις.

Ενότητα Γ: Μέτρα τάξης - Σχεδιασμός Μέτρων Αστυνόμευσης και Τάξης (Σ.ΜΕ.Α.Τ.) στο χερσαίο και θαλάσσιο πεδίο

Μέτρα τάξης στους λιμένες, στις χερσαίες ζώνες λιμένων και στο θαλάσσιο πεδίο (Σχέδια Μέτρων Αστυνόμευσης και Τάξης).

3) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Περί ρυμούλκησης και Επιθαλάσσιας αρωγής (νομικό καθεστώς και διάκριση εννοιών).
2. Παροπλισμένα πλοία.
3. Περί ναυαγίων - Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
4. Επισκευές πλοίων (νομικό καθεστώς, ενέργειες Λιμενικών Αρχών).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) αναγνωρίζουν τα ποινικά αδικήματα και τα στρατιωτικά ποινικά αδικήματα, (β) διακρίνουν τα είδη των στρατιωτικών δικαστηρίων, (γ) ερμηνεύουν τις διατάξεις του Γενικού Μέρους του Ποινικού Δικαίου (π.χ. σχετικά με τον δόλο, την αμέλεια, τον αντικειμενικό καταλογισμό του αποτελέσματος στον δράστη κ.λπ.), (δ) προσδιορίζουν τα στοιχεία του ερευνώμενου εγκλήματος, (ε) διαπιστώνουν λόγους που αίρουν το άδικο και τον καταλογισμό της πράξης στον δράστη, και (στ) να κατανοούν τα σχετικά με την απόπειρα του εγκλήματος, τις μορφές συμμετοχής στο έγκλημα και τη συρροή εγκλημάτων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

A. Ποινικό Δίκαιο

1. «Διάγραμμα Ποινικού Δικαίου», Χαραλαμπάκη Αριστοτέλη Εκδόσεις Σάκκουλα.
2. «Ποινικό Δίκαιο, Επιτομή Γενικού Μέρους», Μανωλεδάκη Ιωάννη, Ζ' Έκδοση Εκδόσεις Σάκκουλα (2005).
3. «Εγχειρίδιο Ποινικού Δικαίου Γενικό Μέρος», Μανωλεδάκη Ιωάννη - Παρασκευόπουλου Νικολάου, Β' Έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα (2006).
4. «Ποινολογία», Μαργαρίτη Λάμπρου - Παρασκευόπουλου Νικολάου, Ζ' Έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα (2005).
5. «Ποινικό Δίκαιο, Επιτομή Ειδικού Μέρους», Κωστάρα Αλεξάνδρου, 4^η ΕΚΔΟΣΗ, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΟΜΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ (2014).

B. Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο

«Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο», Παπαδαμάκη Αδάμ, 7^η Έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα (2013).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

A. Ενότητα Ποινικού Δικαίου (Γενικό μέρος)

1. Έννοια και περιεχόμενο του Ποινικού Δικαίου – χρονικά και τοπικά όρια ισχύος των ποινικών νόμων.
2. Ορισμός εγκλήματος (έννοιες αντικειμενικής και υποκειμενικής υπόστασης - διακρίσεις εγκλημάτων).
3. Το αξιόποινο I (δόλος και αμέλεια).
4. Το αξιόποινο II (Άδικος χαρακτήρας της πράξης – καταλογισμός – λόγοι εξάλειψης – ελαττωμένη ικανότητα).
5. Απόπειρα – συμμετοχή.
6. Ποινολογία I (Ποινές και μέτρα ασφαλείας – παραγραφή – αναστολή εν επιδικία).
7. Ποινολογία II (Συρροή – υποτροπή – καθ' έξην και καθ' εξακολούθηση τέλεση).

B. Ενότητα Ποινικού Δικαίου (Ειδικό μέρος)

1. Προσβολές του Πολιτεύματος – Προδοσία της χώρας (εσχάτη προδοσία – βασανιστήρια - παραβίαση μυστικών της Πολιτείας - κατασκοπεία).
2. Το αδίκημα της διατάραξης συνεδριάσεων – εγκλήματα κατά τις εκλογές – απόδραση κρατουμένου - αντιποίηση αρχής.
3. Περί εγκληματικής οργάνωσης – τρομοκρατία.
4. Εξύβριση - συκοφαντική δυσφήμιση - κακόβουλη βλασφημία.
5. Εγκλήματα σχετικά με το νόμισμα και τα υπομνήματα (παραχάραξη – κιβδηλεία - πλαστογραφία – υφαρπαγή ψευδούς βεβαίωσης - υπεξαγωγή εγγράφων).

6. Εγκλήματα περί την υπηρεσία - παραβίαση απορρήτων (Ψευδορκία - ψευδής καταμήνυση – δωροδοκία – κατάχρηση – εξουσίας – καταπίεση – απιστία - παράβαση καθήκοντος - παραβίαση απορρήτων τηλεφωνικής επικοινωνίας).
7. Εγκλήματα κατά της ζωής - σωματικές βλάβες.
8. Εγκλήματα κατά της προσωπικής και γενετήσιας ελευθερίας (εμπορία ανθρώπων - παράνομη κατακράτηση - παράνομη βία – απειλή – βιασμός - προσβολή γενετήσιας αξιοπρέπειας - αποπλάνηση ανηλίκων).
9. Εγκλήματα κατά της ιδιοκτησίας και της περιουσίας (κλοπή – υπεξαίρεση – ληστεία – απάτη - εκβίαση).

Γ. Ενότητα Στρατιωτικού Ποινικού Δικαίου

1. Έννοια και ισχύς Στρατιωτικού Ποινικού Κώδικα. Διακρίσεις εγκλημάτων και ποινών.
2. Ομοιότητες και διαφορές στην εφαρμογή του Στρατιωτικού Ποινικού δικαίου σε σχέση με τον Ποινικό Κώδικα - συμμετοχή μη στρατιωτικών στη διάπραξη εγκλημάτων - η έννοια της διαταγής.
3. Προσβολές κατά της ακεραιότητας τα χώρας - εγκλήματα προδοσίας και κατασκοπίας – εγκλήματα κατά της στρατιωτικής τάξης.
4. Εγκλήματα κατά της στρατιωτικής υποχρέωσης.
5. Εγκλήματα κατά της στρατιωτικής πειθαρχίας.
6. Εγκλήματα κατά των στρατιωτικών καθηκόντων.
7. Εγκλήματα κατά των απορρήτων και της περιουσίας.
8. Τα στρατιωτικά ποινικά δικαστήρια - Δικονομικά ζητήματα.
9. Προανάκριση - Ε.Δ.Ε. (εξήγηση υποδειγμάτων εντύπων - άσκηση προσομοίωσης).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΥΝΟΡΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες): 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) συνοψίζουν τις βασικές θεσμικές διατάξεις και αρχές που διέπουν το ευρωπαϊκό σύστημα φύλαξης των εξωτερικών συνόρων, (β) κατανοούν τον ρόλο και τις αρμοδιότητες του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. στο εθνικό σύστημα επιτήρησης των εξωτερικών θαλασσιών συνόρων, (γ) περιγράφουν τη δομή και τον ρόλο του Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Συνοριοφυλακής και Ακτοφυλακής (Frontex) και τον τρόπο συνεργασίας του με τα Κ-Μ, (δ) κατανοούν τις δομές και διαδικασίες της Μικτής Ευρωπαϊκής Επιχείρησης «ΠΟΣΕΙΔΩΝ», (ε) περιγράφουν το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης των Εξωτερικών Συνόρων (EUROSUR) και την αξιοποίησή του σε εθνικό επίπεδο, (στ) παραθέτουν τα σχετικά διαθέσιμα πληροφοριακά συστήματα και τις βάσεις δεδομένων σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο για τη φύλαξη των συνόρων, (ζ) περιγράφουν την έννοια και τα χαρακτηριστικά της ανάλυσης κινδύνου και να αναγνωρίζουν τη σκοπιμότητά της στις δραστηριότητες ελέγχου συνόρων, (η) απαριθμούν τις πηγές και τα είδη πληροφοριών στο πεδίο της ανάλυσης κινδύνου, (θ) περιγράφουν το ευρωπαϊκό μοντέλο ανάλυσης κινδύνου (CIRAM) και το πεδίο εφαρμογής του, (ι) αναγνωρίζουν τις αρμόδιες εθνικές Αρχές/Υπηρεσίες και Διεθνείς Οργανισμούς με τις/τους οποίες/ους ο Φορέας μας συνεργάζεται για τους σκοπούς ελέγχου συνόρων, (ια) περιγράφουν τον τρόπο συνεργασίας και ανταλλαγής πληροφοριών του Φορέα μας με αρμόδιες εθνικές Αρχές/Υπηρεσίες και Διεθνείς Οργανισμούς και (ιβ) να παραθέτουν τρόπους λήψης κατάλληλων μέτρων για την πρόληψη και καταστολή της παράνομης διακίνησης των υπηκόων τρίτων χωρών.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. Ισχύουσα εθνική νομοθεσία και εγκύκλιοι.
2. Πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ελεύθερη κυκλοφορία των ατόμων, τη μετανάστευση και την ασφάλεια των εξωτερικών συνόρων (Σημειώσεις).
3. Κανονισμός Ε.Ε. 2016/399, περί του κώδικα της Ε. Ένωσης σχετικά με το καθεστώς διέλευσης προσώπων από τα σύνορα (Κώδικας Συνόρων Schengen).
4. Κατάλογος Schengen. Αριθ. SCH - EVAL 48 / FRONT 21 / COMIX 252/19 Μαρτίου 2009 έγγραφο Συμβουλίου Ε.Ε. «Updated EU Schengen Catalogue on External borders control, Return and readmission».
5. Κανονισμός Ε.Ε. 1624/2016 για την σύσταση της Ευρωπαϊκής Συνοριοφυλακής και Ακτοφυλακής.
6. Κανονισμός Ε.Ε. 656/2014 «περί κανόνων επιτηρήσεως των εξωτερικών θαλάσσιων συνόρων στο πλαίσιο της επιχειρησιακής συνεργασίας που συντονίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τη Διαχείριση της Επιχειρησιακής Συνεργασίας στα Εξωτερικά Σύνορα των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης».
7. CIRAM_guidelines_2012_interactive_v6.
8. Common Risk Analysis Model – CIRAM Manual 2.0.
9. Eurosur Fusion Services Service Catalogue version 3.1.
10. Επιχείρηση ΠΟΣΕΙΔΩΝ - θαλάσσια σύνορα (Διαταγή – Επιχειρησιακό Σχέδιο).
11. Κανονισμός EUROPOL.
12. United Nations Convention against transnational organized crime and the protocols thereto.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Θεσμικό πλαίσιο και γενικές αρχές συνοριοφύλαξης/ Πολιτικές ΕΕ / Ευρωπαϊκή Στρατηγική Ασφάλειας Εξωτερικών Συνόρων.
2. Εισαγωγή στην έννοια της ολοκληρωμένης διαχείρισης συνόρων – στρατηγικές συνιστώσες – υποχρεώσεις και προαπαιτούμενα Κρατών – Μελών.
3. Εθνικό σύστημα επιτήρησης θαλασσιών συνόρων – Διύπηρεσιακή συνεργασία – Ρόλος και αρμοδιότητες Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ.

4. Συνεργασία με Frontex.
5. Φιλοξενία ευρωπαϊκών επιχειρήσεων του Frontex – Επιχειρησιακός σχεδιασμός - Δομές εποπτείας - διοίκησης και ελέγχου των εφαρμοζόμενων δράσεων (Διεθνές Συντονιστικό Κέντρο Πειραιά - Τοπικά Συντονιστικά Κέντρα) – Διαχείριση διατιθέμενων κοινοτικών πόρων.
6. Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης Εξωτερικών Συνόρων.
7. Βασικές αρχές και μεθοδολογία ανάλυσης κινδύνου Κοινό Μοντέλο Ανάλυσης Κινδύνου (Common Risk Analysis Model (CIRAM) - Συλλογή, ανάλυση και αξιοποίηση πληροφοριών - Εκτίμηση υφιστάμενων και αναδυόμενων απειλών - Ανταλλαγή πληροφοριών με τις συναρμόδιες Αρχές - Διαβαθμισμένα συστήματα επικοινωνίας και διαμοίρασης δεδομένων - Διατάξεις περί προστασίας προσωπικών δεδομένων και συναφούς πολιτικής προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.
8. Ευρωπαϊκοί μηχανισμοί ποιοτικού ελέγχου (Αξιολόγηση Σένγκεν και Αξιολόγηση Τρωτότητας).
9. Νομοθετικό πλαίσιο περί παράνομης διακίνησης αλλοδαπών.
10. Μέτρα πρόληψης και καταστολής παράνομης διακίνησης υπηκόων τρίτων χωρών.
11. Αστυνομική συνεργασία με φορείς ημεδαπής και αλλοδαπής (ΕΛ.ΑΣ, EUROPOL, INTERPOL κλπ).
12. Μελέτη περιπτώσεων.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
Εκ των οποίων εργαστηριακές

Ώρες ανά εβδομάδα: **2** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **26**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) διακρίνουν τις βασικές φυσικοχημικές ιδιότητες των πετρελαιοειδών και τις μεταβολές που υφίσταται το πετρέλαιο όταν διαρρέυσει στο θαλάσσιο περιβάλλον, (β) περιγράψουν τις τεχνικές αντιμετώπισης των πετρελαιοκηλίδων και να εφαρμόζουν τις βέλτιστες εξ αυτών σε περίπτωση περιστατικού ρύπανσης, (γ) κατανοούν το Εθνικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης για την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες, (δ) αναγνωρίζουν ποιες είναι οι ευθύνες των υπαιτίων πρόκλησης ρύπανσης και να διακρίνουν τα είδη των κυρώσεων που επιβάλλονται σε αυτούς, (ε) εφαρμόζουν τη διαδικασία κάλυψης δαπανών στις οποίες υποβλήθηκε το Δημόσιο για εργασίες απορρύπανσης, (στ) κατανοούν τους ρόλους των αρμόδιων Διεθνών Οργανισμών σε περιπτώσεις περιστατικών ρύπανσης, (ζ) εφαρμόζουν την προβλεπόμενη διαδικασία επιβολής διοικητικών κυρώσεων, (η) συνοψίζουν τις βασικές διατάξεις της Δ.Σ. MARPOL, (θ) περιγράφουν τους τρόπους που τα διάφορα απόβλητα διαχειρίζονται επί του πλοίου και (ι) να αναγνωρίζουν τα ζητήματα που αφορούν στην αστική ευθύνη πλοίων για θέματα ρύπανσης.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών», (Σ. Στουρνάς – Ε. Λόης – Φ. Ζαννίκος), Αθήνα 2000.
2. Δ.Σ. Marpol – Παραρτήματα I, II, III, IV, V, VI.
3. «Αντιμετώπιση ρύπανσης της θάλασσας» ΥΕΝ/ΔΙΠΘΑΠ, Πειραιάς 2001.
4. Ισχύουσα Εθνική και Ενωσιακή νομοθεσία και εγκύκλιοι του Υ.ΝΑ.Ν.Π. {πχ Ν. 314/76 (Α'106), Ν. 855/78 (Α'235), Ν. 1147/81 (Α'110), Ν.1638/86 (Α' 108), Ν. 2252/94 (Α'192), Ν. 2881/01 (Α' 16), Ν. 3100/03 (Α'20), Ν. 3393/05 (Α'242), Ν.3482/06 (Α'163), Ν. 3497/06 (Α'219), Ν. 4037/12 (Α' 10), Ν. 4470/17(Α'65), ΠΔ 197/95 (Α'106), ΠΔ 55/98 (Α' 58), ΠΔ 11/02 (Α' 06), Μ.Ε. ΠΘΑΠ 3^η - 9^η – 12^η.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1.ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

- (α) Ιδιότητες πετρελαιοειδών.
- (β) Συμπεριφορά πετρελαίου στη θάλασσα.
- (γ)Υλικά και μέσα απορρύπανσης.
- (δ) Στρατηγικές αντιμετώπισης ρύπανσης.
- (ε) Εθνικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης για την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες.
- (στ)Υποχρεώσεις υπευθύνων ρύπανσης της θάλασσας.
- (ζ)Κάλυψη δαπανών του Δημοσίου για εργασίες απορρύπανσης.
- (η) Διεθνής Συνεργασία σε περιπτώσεις περιστατικών ρύπανσης.
- (θ) Παρουσίαση και ανάλυση/μελέτη προγενέστερων πραγματικών περιστατικών ρύπανσης.

2. ΕΠΙΒΟΛΗ ΚΥΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- (α) Διαπίστωση παραβάσεων.
- (β) Επιβαλλόμενες κυρώσεις.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΓΓΛΙΚΑ Ι

ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να είναι σε θέση να (α) συμβουλευονται επαγγελματικά εγχειρίδια, (β) διαβάζουν και να κατανοούν πλήρως κείμενα ναυτιλιακού, τεχνικού και αστυνομικού περιεχομένου, επαγγελματικά περιοδικά με σχετικά άρθρα, έγγραφα και συμβάσεις, συνθήκες, συμφωνίες, (γ) έχουν επαρκή γνώση της γλώσσας ώστε να μπορούν να παρακολουθήσουν σεμινάρια και μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό και (δ) να έχουν την δυνατότητα να συντάσσουν αναφορές, να συμμετέχουν σε συσκέψεις, να εκφράζουν απόψεις, να εκφράζουν, υποστηρίζουν ή να αντικρούουν επιχειρήματα γύρω από επαγγελματικά θέματα που εμπίπτουν στο συνολικό πλαίσιο της αποστολής του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής, τόσο στον προφορικό όσο και στον γραπτό λόγο.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

A. ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

1. Virginia Evans , Jenny Doulley *Enterprise 4*, Express Publishing.
2. W. S. Fowler, *New Fowler Use OF english* , ED. New Editions, 2001.
3. Martins Brian, *Burlington Practice for Michigan Proficiency*, Ed. Burlington Books 2013.
4. Paul Heins, Anna Johnson, *Mastermind Use of English*, Burlington Books 2012.

B. ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ - ΝΑΥΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ:

- A. Γέντζου, *Practice Exercises on Naval Passages & Naval Terms*.

Γ. ΛΕΞΙΚΑ

1. Dv Stavropoulos , *Oxford Greek English Learners Dictionary*, Ed. Heinle.
2. Collins Cobuild, *Advanced Dictionary*, Ed. Heile, Cengage, Learning Collins.
3. Αγγλοελληνικό Λεξικό, Edit. Michigan Press.
4. Γ.Γιαννακόπουλου , Ε. ΣΙΑΡΕΝΟΥ, “Λεξικό Τεχνικών και Επιστημονικών Όρων» , Ed. Michigan Press.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις Όλοι οι εισαχθέντες πρωτοετείς Δόκιμοι Λιμενοφύλακες οι οποίοι δεν έχουν γνώσεις ή πτυχίο επιπέδου PROFICIENCY κατατάσσονται μετά από ειδική κατατακτήριο εξέταση (Placement Test) σε επίπεδα / τμήματα Αγγλικής : Pre-Lower μέχρι Pre-Proficiency (B1, B2, C1, C2 επίπεδα) ανάλογα με τις γνώσεις τους. Στόχος είναι η ανασυγκρότηση και η μέγιστη δυνατή βελτίωση των γνώσεων των Δοκίμων μέχρι του επιπέδου ADVANCED - PROFICIENCY καθώς επίσης και η πρώτη επαφή τους με στοιχεία Ναυτιλιακής Ορολογίας αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

Όλοι οι Δόκιμοι, σε όλα τα επίπεδα διδάσκονται και ασκούνται και βαθμολογούνται σε όλες τις δεξιότητες ανάλογα του επιπέδου τους και επίσης στις βασικές δομές της γλώσσας (ουσιαστικά, ρήματα, χρήση των χρόνων, ενεργητική και παθητική φωνή, πλάγιο λόγο, φραστικά ρήματα, προθέσεις επιρρήματα, ιδιωματισμοί κ.τ.λ.) σύνταξη, λεξιλόγιο, σε επίπεδο που απαιτείται στις εξετάσεις για το πτυχίο Cambridge, FCE και Michigan ECCE και θέματα ανάλογα των απαιτήσεων των εξετάσεων.

Οι Εξετάσεις Εξαμήνου είναι κοινές για όλους τους Δοκίμους του έτους

Βαθμολογούνται ως εξής:

Listening: 10 μονάδες.

Reading: 10 μονάδες.

Writing: 20 μονάδες.

Speaking: 20 μονάδες.

Use of English: 20 μονάδες.

Ναυτική Ορολογία: 20 μονάδες.

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

- 1) Μέθοδοι παρουσίασης επαγγελματικών δεξιοτήτων σε επαγγελματική συνέντευξη. Χαρακτηρισμός προσώπων.
- 2) Σύνταξη Εξέταση υπηρεσιακών εγγράφων αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. στα αγγλικά. Ονομασία Υπουργείου/ άλλων συναρμόδιων Υπουργείων.
- 3) Οι βαθμοί του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. των σωμάτων ασφαλείας και των ενόπλων δυνάμεων.
- 4) Οργανόγραμμα – Διάρθρωση των Υπηρεσιών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. (κεντρικών & περιφερειακών).
- 5) Διδασκαλία των βασικών δομών της αγγλικής γλώσσας: ουσιαστικά, ρήματα - χρήση των χρόνων, ενεργητική και παθητική φωνή, πλάγιο λόγο, φραστικά ρήματα, προθέσεις, επιρρηματικές φράσεις, ιδιωματισμοί, σύνταξη, λεξιλόγιο, σε επίπεδο που απαιτείται στις εξετάσεις για το πτυχίο Cambridge, FCE και Michigan ECCE και προετοιμασία συμμετοχής σε εξετάσεις πιστοποίησης επιπέδου C1 - C2 βάσει των εννοιών των εγχειριδίων θέματα ανάλογα των απαιτήσεων των εξετάσεων.

Διδασκόμενο Μάθημα:	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο	ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
Ώρες ανά εβδομάδα: 2	Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26	Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2**Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:**

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) αναγνωρίζουν τον εξοπλισμό επικοινωνιών που χρησιμοποιείται στις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας, (β) διατυπώνουν ένα καθορισμένο φάσμα ορολογίας που σχετίζεται με τις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και (γ) να χρησιμοποιούν τον διατιθέμενο, κατά περίπτωση, εξοπλισμό επικοινωνιών για να διεξάγουν επικοινωνίες με υπηρεσίες ξηράς, με επιχειρησιακά μέσα του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., με πολεμικά πλοία, καθώς και εμπορικά πλοία ή πλοία και σκάφη αναψυχής.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. «Επικοινωνίες II», Εμμανουήλ Κ. Ταμπακάκη - Γεωργίου Μ. Λυμπέρη, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, Έκδοση 2017.
2. «Εγχειρίδιο Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας», (ΕΑΝ) Αριθ. 24.
3. «Εγχειρίδιο τηλεπικοινωνιακών δικτύων και διεξαγωγής υπηρεσιακών επικοινωνιών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ».
4. «Επικοινωνίες», Ν. Νικητάκου - Δ. Μιχαηλίδη - Π. Μαυρομιχάλη, Οργανισμός Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων.
5. «Εγχειρίδιο Σ.ΚΥ.ΠΕΡ.Σ./Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.», Α.Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.ΕΚΠ.

Προαπαιτούμενα:**Παρατηρήσεις:****Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΑΔΙΟΘΕΩΡΙΑΣ - Χαρακτηριστικά συχνοτήτων και διάδοση των ραδιοκυμάτων - Διάδοση με κύμα εδάφους - Τροποσφαιρικά κύματα ή ελεύθερου διαστήματος - Κύματα χώρου ιονοσφαιρικής διαδόσεως - Μηχανισμοί διαδόσεως - Διάδοση με απευθείας κύμα (οπτικής ευθείας - direct wave) και ανακλώμενο από το έδαφος - Συχνότητες μονόδρομες, αμφίδρομες και ημιαμφίδρομες.
2. ΕΠΙΓΕΙΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - Γενική περιγραφή πομπού / δέκτη VHF, MF, HF - Κεραίες. Γενική περιγραφή κεραιών, συμπεριλαμβανομένων και των δορυφορικών - Συντήρηση - Τυπική εγκατάσταση VHF. Περιγραφή.
3. GMDSS - Σκοπός του GMDSS - Συχνότητες κινδύνου και ασφάλειας πριν το σύστημα GMDSS - Ορισμός των θαλασσίων περιοχών (A1, A2, A3 και A4) - Απαιτήσεις εξοπλισμού GMDSS - Τύποι κεραιών - Μέθοδοι συναγερμού κινδύνου, επείγοντος και ασφάλειας - Περιγραφή του συστήματος INMARSAT - Περιγραφή του συστήματος COSPAS-SARSAT - Ραδιοφάροι - Λειτουργικές απαιτήσεις σταθμών πλοίων - Διακριτικά κλήσης - ταυτότητες σταθμών - Σκοπός και χρήση των ευκολιών της Ψηφιακής Επιλογικής Κλήσης - Βασικές λειτουργίες της DSC - Διάταξη και τύποι κλήσεων - Αναμεταδότης ραντάρ έρευνας και διάσωσης - Σύστημα EGC.
4. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. - Υπηρεσιακά δίκτυα επικοινωνιών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. - Κέντρα επικοινωνιών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. - Τήρηση ημερολογίου - Καθήκοντα προσωπικού - Διεξαγωγή επικοινωνιών - Ελληνικό και διεθνές φωνητικό αλφάβητο.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ι
 ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο
 Ώρες ανά εβδομάδα: 3 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 39

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
 Εκ των οποίων εργαστηριακές 30

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί (α) να αναγνωρίζουν τις τεχνικές αστυνομικής αυτοάμυνας για να αντιμετωπίζουν αποτελεσματικά επιθέσεις κατά των ιδίων ή τρίτων προσώπων και να ελέγχουν υπόπτους μέσω των κατάλληλων μεθόδων ασκήσεως ελέγχου και (β) να κάνουν χρήση των τεχνικών αστυνομικής αυτοάμυνας για να αντιμετωπίζουν άτομα που χρήζουν ιδιαίτερης αντιμετώπισης.

ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να διακρίνουν τις παραμέτρους που επηρεάζουν την αυτοπροστασία του προσωπικού του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, ώστε να μην τίθεται σε κίνδυνο η ζωή ή η σωματική ακεραιότητα των ιδίων ή τρίτων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές

Εγχειρίδιο «Αστυνομικής Αυτοάμυνας» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή) - Εγχειρίδιο «Αστυνομικής Αυτοπροστασίας» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή) - Μνημόνιο Ενεργειών Πρώτων Ανταποκριτών (εκδ. Α.Ε.Α. 2015, ψηφιακή μορφή) - Εγχειρίδιο «Κοινά Ευρωπαϊκά πρότυπα φύλαξης συνόρων» (εκδ. Α.Ε.Α., ψηφιακή μορφή) - Εγχειρίδιο «Κοινού Πρότυπου Εκπαίδευσης Συνοριοφυλακής και Ακτοφυλακής στην Ε.Ε.».

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις: Προκειμένου να επιτευχθεί ο σκοπός της εκτενούς επαγγελματικής κατάρτισης των εκπαιδευόμενων Δοκίμων οι διδάσκοντες καθηγητές να επιδείξουν ιδιαίτερη βαρύτητα στην πρακτικοποίηση των επί μέρους μαθημάτων της παρούσας ύλης. Ειδικότερα κρίνεται επιβεβλημένο να περιορίζεται ο χρόνος διδασκαλίας στην αίθουσα, στον απολύτως αναγκαίο χρόνο και οι πρακτικές ασκήσεις (σενάρια) να πραγματοποιούνται εκτός αιθουσών διδασκαλίας προκειμένου να αποφεύγεται η δημιουργία εικονικού δόγματος δράσης, που προκύπτει κατά κανόνα από το ασφαλές και χωρικό περιορισμένο περιβάλλον της αίθουσας.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

Α'. ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ

ΠΤΩΣΕΙΣ - Τεχνικές ασφαλών πτώσεων - Πτώση προς τα εμπρός - Πτώση προς τα πίσω - Πλαϊνή πτώση - Πτώση προς τα εμπρός με κυβίστηση.

ΑΠΟΚΡΟΥΣΕΙΣ ΧΤΥΠΗΜΑΤΩΝ - Τεχνικές αποκρούσεων - Ψηλή απόκρουση - Μέση απόκρουση - Χαμηλή απόκρουση.

ΑΠΟΦΥΓΕΣ - Μεμονωμένη αποφυγή - Αποφυγή με ταυτόχρονο μπλοκάρισμα του αντιπάλου - Αποφυγή με ταυτόχρονο πλήγμα στον αντίπαλο.

ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ - Κλιμάκωση της δύναμης και των μέσων άσκησης ελέγχου - Πρόβλημα στην κλιμάκωση της δύναμης - Εκπαίδευση στη χρήση δύναμης - Παράγοντες που επηρεάζουν τη χρήση δύναμης και την επιλογή των μέσων άσκησης ελέγχου - Κώδικας χρωμάτων - Τακτική τοποθέτηση του Λιμενικού απέναντι στον ύποπτο - Τεχνική «ορθής γωνίας» - Η σημασία της κάλυψης, της απόκρυψης και των εμποδίων στον έλεγχο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΠΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ - Παρουσία - Διάλογος - Το πρόβλημα της ξένης γλώσσας - Ενδείξεις κινδύνου - Συναισθηματικοί δείκτες κινδύνου - Προεπιθετικές στάσεις του ελεγχόμενου.

ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ - Συνεργάσιμα, αναποφάσιστα και μη συνεργάσιμα άτομα - Νοητικά διαταραγμένα άτομα - Άτομα με ψυχικές ασθένειες - Αντιμετώπιση ατόμων με διανοητικά και ψυχικά προβλήματα - ΣΗΜΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ - Σημεία πίεσης που μπορείς να πιέσεις με τα χέρια σου - Σημεία πίεσης που μπορείς να πλήξεις με τα χέρια, τα πόδια και την αστυνομική ράβδο - ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΧΕΡΙΑ - ΛΑΒΕΣ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ - Λαβή στην κλείδωση του αγκώνα - Λαβή με κάμψη του καρπού - Λαβή με μοχλό στο βραχίονα - Λαβές συνοδείας με καθιστούς ή ξαπλωμένους διαδηλωτές - Λαβές συνοδείας σε καθιστούς διαδηλωτές με χρήση «σημείων πίεσης» - ΑΝΑΤΡΟΠΕΣ - Ανατροπή με σάρωμα ποδιού - Ανατροπή σε αγκάλιασμα από πίσω, με εγκλωβισμό χεριών - Ανατροπή σε αγκάλιασμα από πίσω, χωρίς εγκλωβισμό χεριών - Απεμπλοκή

από μπροστινό πνιγμό - Απεμπλοκή από μπροστινό πνιγμό, ανατροπή και σύλληψη - Αιφνιδιαστικές ανατροπές και συλλήψεις - ΑΜΥΝΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ - Τεχνικές αντιμετώπισης όρθιου αντιπάλου από το έδαφος - Τεχνικές αντιμετώπισης αντιπάλου που βρίσκεται από πάνω σου.

Β. ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

1. Εισαγωγή στην Αυτοπροστασία, 2. Λιμενικός: Η επιλογή και η επικινδυνότητα. Η σημασία του ηθικού, 3. Ύποπτοι και Λιμενικοί, 4. Νοοτροπία - Συμπεριφορά Λιμενικών, 5. Επιπτώσεις του στρες επιβίωσης στην αμυντική ικανότητα του Λιμενικού (κυκλοφοριακό, όραση, ακοή, διανοητικότητα), 6. Η έννοια του υπόπτου στην αστυνομική πρακτική, 7. Κλίμακα μέσων άσκησης ελέγχου, 8. Παράγοντες που επηρεάζουν και την επιλογή των μέσων άσκησης ελέγχου, 9. Συνθήκες πραγματικών αντιπαραθέσεων, 10. Αντιμέτωπιση αντιπαραθέσεων, 11. Αντιδράσεις του Λιμενικού στον κίνδυνο, 12. Πότε πυροβολούν οι ύποπτοι, 13. Παράγοντες που επηρεάζουν το αποτέλεσμα μιας ένοπλης σύγκρουσης, 14. Παράγοντες επιβίωσης.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ Ι
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Έτος Α Χειμερινό Εξάμηνο
Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
Εκ των οποίων εργαστηριακές **33**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να αναγνωρίζουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά, την ορολογία, τους βασικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας καθώς και τη διαδικασία συντήρησης του οπλισμού του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές

Εγχειρίδιο «Οπλοτεχνικής - Σκοποβολής» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Σε περίπτωση που δεν καταστεί εφικτό να πραγματοποιηθούν οι βολές του Α' Εξαμήνου δύναται αυτές να πραγματοποιηθούν μαζί με τις βολές του Β' Εξαμήνου.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

Το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος καθορίζεται από την αρμόδια Διεύθυνση του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. πριν από την έναρξη των μαθημάτων και κοινοποιείται στη Σχολή Λιμενοφυλάκων μέσω της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης.

Διδασκόμνο Μάθημα: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ
 ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 Έτος Α' Εαρινό Εξάμηνο
 Ώρες ανά εβδομάδα: 3 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 39

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
 Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος : 4

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν τις βασικές έννοιες που αφορούν στην ασφάλεια της ναυσιπλοΐας, (β) διαπιστώνουν παραβάσεις κατά τον αστυνομικό έλεγχο εφαρμογής της νομοθεσίας για την ασφάλεια των πλοίων, (γ) κατανοούν τις Διεθνείς Συμβάσεις, τις εγκυκλίους και το μνημόνιο PARIS MoU, (δ) κατανοούν τον ρόλο των Αναγνωρισμένων Οργανισμών (ΑΟ), (ε) περιγράφουν τις διαδικασίες απαγόρευσης απόπλου των πλοίων, (στ) μεριμνούν στην περιοχή ευθύνης του Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ. για την εξασφάλιση των συνθηκών – όρων της ασφάλειας ναυσιπλοΐας με έμφαση σε θέματα ασφάλειας και επιθεωρήσεων των πλοίων, διοικητικού ελέγχου ναυτικών ατυχημάτων - περιστατικών καθώς και επιβολής κυρώσεων, (ζ) διατυπώνουν ένα καθορισμένο φάσμα ορολογίας που σχετίζεται με την έρευνα και διάσωση και τις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας, (η) περιγράφουν την αποστολή του Ενιαίου Κέντρου Συντονισμού Έρευνας και Διάσωσης (ΕΚΣΕΔ), (θ) αναγνωρίζουν τύπους περιστατικών που εμπíπτουν στο πλαίσιο αρμοδιοτήτων του ΕΚΣΕΔ και (ι) να προβαίνουν στη λήψη ενεργειών και μέτρων σύμφωνα με το τοπικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης της Λιμενικής Αρχής.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. Ν.Δ. 93/1974 (Α'293) «Περί κυρώσεως της υπογραφείσης εν Λονδίνο Συμβάσεως "περί Διεθνών Κανονισμών προς Αποφυγήν Συγκρούσεων εν Θαλάσση, 1972"».
2. Το Π.Δ. 94/1977 (Α' 30) το οποίο τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 22/1995 (Α' 16) και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Ν.Δ. 187/1973 (Α' 261) - Κ.Δ.Ν.Δ.
4. Ν.Δ. 712/1970 (Α'237) – Ναυτικό Ατύχημα.
5. Ε.Α.Ν. Αρ. 8.
6. Αποφυγή Συγκρούσεων στη Θάλασσα (Ανασ. Δημαράκη – Χ. Ντούνη) Εκδ. 1993.
7. Αποφυγή Συγκρούσεων στη Θάλασσα (Ι. Λιούλη) - Εκδ. 2012.
8. IAMSAR MANUAL Vol. 1 - 2 - 3.
9. Εγχειρίδιο Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας (ΕΑΝ) Αριθ. 10 -24.
10. Εγχειρίδιο Κυβερνητών σκαφών Λ.Σ.
11. «Εγχειρίδιο τηλεπικοινωνιακών δικτύων και διεξαγωγής υπηρεσιακών επικοινωνιών ΥΕΝ/ΑΛΣ» (Α.Π. 4444.2/37/96/18-12-1996 έγγραφο ΥΕΝ/ΔΑΝ δ').
12. GMDSS Manual (ISBN: 978-92-801-1575-8).
13. NP285 Admiralty List of Radio Signals (ALRS) Volume 5 (GMDSS).
14. Πολιτική ασκήσεων (εγχειρίδιο σχεδιασμού, διεξαγωγής και αποτίμησης ασκήσεων πολιτικής προστασίας εκδοθέν από ΥΠΕΣ/ΓΓΠΠ/δ/νση σχεδιασμού και αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών τμ. ελέγχου και παρακολούθησης σχεδίων).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

ΑΡΧΕΣ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ

1. Ι.Μ.Ο. (Ιστορικό – Όργανα – Έργο – Οργάνωση - Λειτουργία).
2. ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ – EMSA (Έργο - Λειτουργία - Οδηγίες επί θεμάτων ασφάλειας ναυσιπλοΐας).
3. Υ.ΝΑ.Ν.Π. (ΔΑΝ - ΔΕΠ - Λιμενικές Αρχές - Αρχές Εξωτερικού).
4. Έννοια των Εξουσιοδοτημένων Οργανισμών (Νηογνώμονες). Βασικό πλαίσιο δραστηριοποίησής τους, υποχρεώσεις Ε.Ο., νομοθετικό πλαίσιο.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ

1. Περί ασφάλειας της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα (ΠΑΑΖΕΘ). (Ιστορικό - διάρθρωση - σύντομη ανάπτυξη κεφαλαίων/ παραρτημάτων/ τροποποιήσεων). Άσκηση εφαρμογής και χειρισμού της Σύμβασης σε διάφορες περιπτώσεις.
2. ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ISM CODE): Ορισμός, Εφαρμογή, Λειτουργικές απαιτήσεις για ένα σύστημα Ασφαλούς Διαχείρισης (ΣΑΔ). Πιστοποίηση και Επαλήθευση – τύποι πιστοποιητικών – νομοθετικό πλαίσιο.
3. ΚΩΔΙΚΑΣ ISPS: Έλεγχος Διαχείρισης ναυτικής ασφάλειας σε πλοία, λιμένες και λιμενικές εγκαταστάσεις – εφαρμογή του κώδικα ISPS – Πιστοποίηση – νομοθετικό πλαίσιο.

ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ ΠΑΡΙΣΙΩΝ (MEMORANDUM OF UNDERSTANDING – PARIS MoU)

1. Περιγραφή - Σύντομο ιστορικό - Βασικές Αρχές.
2. Τρόπος εφαρμογής - λήψη μέτρων.
3. Τρόπος σύνταξης εντύπων.
4. Διενέργεια επιθεώρησης και είδη αυτής.
5. Διαδικασίες PORT STATE CONTROL.
6. Πιστοποιητικά πλοίων υπό Ξένη σημαία.

ΝΑΥΤΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ Ν.Δ. 712/70)

1. Ανάπτυξη έννοιας – περιπτώσεις.
2. Διενέργεια προανάκρισης.
3. Διαδικασία ενώπιον των Α.Σ.Ν.Α .
4. Ε.Λ.Υ.Δ.Ν.Α.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΑΠΟΠΛΟΥ ΛΟΓΩ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ

1. Έννοια – θεσμικό πλαίσιο.
2. Εγχειρίδιο Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας Αριθμ. (9) Ε.Α.Ν. 9 – Πεδίο εφαρμογής – Ενέργειες Λιμενικών Αρχών σε περιπτώσεις αναστολής απόπλου λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών – Κριτήρια Αναστολής Απόπλου (Γενικά – Ειδικά) και εξαιρέσεις – Αναστολή απόπλου – Ενημέρωση κοινού.

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

1. Συστήματα παρακολούθησης - διαχείρισης θαλάσσιας κυκλοφορίας και υποβολής αναφορών.
2. Κανονισμός Λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Διαχείρισης & Πληροφοριών Κυκλοφορίας Πλοίων - Απόφαση 3239.10/01/03 (Β' 1900).
3. Απόφαση Ι.Μ.Ο. Α 20/Res.857/03-12-1997 – Κατευθυντήριες Οδηγίες για τις Υπηρεσίες Ελέγχου Κυκλοφορίας Πλοίων.
4. Εθνικό Σύστημα SafeSeaNet. Δημιουργία Κοινοτικού Συστήματος Παρακολούθησης της Κυκλοφορίας πλοίων και Ενημέρωσης – Π.Δ. 49/2005 (Α'66).
5. Εθνική Ενιαία Ναυτιλιακή Θυρίδα - Π.Δ. 125/2012 (Α'221).

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ/ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

1. Διαδικασίες έρευνας & διάσωσης.
 - α) Εισαγωγή στην Έρευνα & διάσωση (SAR) – Νομικό καθεστώς (Διεθνές – Εθνικό δίκαιο).
 - β) Αποστολή Ενιαίου Κέντρου Συντονισμού Έρευνας & Διάσωσης Ε.Κ.Σ.Ε.Δ. – Οργάνωση – Αρμοδιότητες – Περιοχή ευθύνης.
 - γ) Όροι – Συντμήσεις και ερμηνείες – Κατηγορίες περιστατικών.
 - δ) Μέθοδοι έρευνας.
 - ε) Σχεδίαση και Διεξαγωγή περιστατικού Έρευνας & Διάσωσης (SAR).
 - στ) Περιπτωσιολογική μελέτη - Case study.
2. Επικοινωνίες έρευνας & διάσωσης.
 - α) Στοιχεία ραδιοθεωρίας.
 - β) G.M.D.S.S.
 - γ) Διακριτικά κλήσης και ταυτότητες σταθμών.
 - δ) Υπηρεσιακά δίκτυα επικοινωνιών.
 - ε) Λειτουργικές διαδικασίες επικοινωνιών κινδύνου.
3. Διαχείριση Περιστατικών – Συμβάντων Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
 - α) Διαχείριση και σχεδιασμός αντιμετώπισης κρίσιμων περιστατικών – συμβάντων αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
 - β) Σχεδιασμός – συντονισμός – διεύθυνση επιχειρησιακών μέσων και μονάδων.

- γ) Συνεργασία με ενιαίο κέντρο συντονισμού έρευνας και διάσωσης (ΕΚΣΕΔ) – κέντρο VTΜIS καθώς και άλλα κέντρα επιχειρήσεων τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο.
- δ) Διαχείριση και επιχειρησιακή εκμετάλλευση εθνικού συστήματος αναφορών και ανταλλαγής ναυτιλιακών πληροφοριών μεταξύ κρατών – μελών ευρωπαϊκής ένωσης (SSN).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΔΙΕΘΝΕΣ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν το πλαίσιο λειτουργίας και τις βασικές αρχές των διεθνών και ευρωπαϊκών θεσμών, (β) συνοψίζουν τα κύρια θεματικά αντικείμενα της Διεθνούς Σύμβασης για το Δίκαιο της Θάλασσας καθώς και άλλων διεθνών Συμβάσεων που συναρτώνται με τις αρμοδιότητες του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., (γ) διατυπώνουν (στον γραπτό και προφορικό λόγο) ένα καθορισμένο φάσμα ορολογίας που περιλαμβάνεται στα διεθνή και ενωσιακά συμβατικά κείμενα και (δ) να συσχετίζουν το περιεχόμενο των διεθνών και ενωσιακών κειμένων σε συνάρτηση με την εθνική νομοθεσία κατά τη διαχείριση υπηρεσιακών υποθέσεων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. «Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο», Ρούκουνας Εμμανουήλ, Νομική Βιβλιοθήκη 2014.
2. «Δίκαιο της Θάλασσας», Μυλωνόπουλος Δημήτριος, Νομική Βιβλιοθήκη 2012.
3. «Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης» (Τόμος Ι), Καλαβρός Γ. - Γεωργόπουλος Θ., Νομική Βιβλιοθήκη.
4. «The International Law of the Sea», Yoshigumi Tanaka, Cambridge.
5. «International Law», Rebecca M.M. Wallace, Sweet & Maxwell.
6. «Το Ευρωπαϊκό Δίκαιο στην Ελλάδα» Γενική Γραμματεία της Κυβέρνησης – Γρ. Διεθνών και Κοινοτικών Θεμάτων, Εθνικό Τυπογραφείο.
7. «Basic Documents» (Vol. I-II) International Maritime Organization.
8. Ενοποιημένη απόδοση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (τεύχος C 115/2008).

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ

1. Έννοια Δικαίου – Διακρίσεις – Πηγές.
2. Έννοια Κανόνα Δικαίου – Ιεράρχηση – Ισχύς και Εφαρμογή – Ερμηνεία.
3. Υποκείμενα Διεθνούς Δικαίου.
4. Διεθνής Συνθήκη (Συνομολόγηση, ισχύς, αναθεώρηση).

ΔΙΚΑΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

1. Ιστορική Εξέλιξη - Περιεχόμενο της Διεθνούς Σύμβασης UNCLOS 82.
2. Γραμμές Βάσης - Εσωτερικά ύδατα.
3. Αιγιαλίτιδα ζώνη – Αβλαβής Διέλευση.
4. Συνορεύουσα Ζώνη.
5. Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη.
6. Υφαλοκρηπίδα.
7. Ανοικτή θάλασσα.
8. Δικαίωμα Συνεχούς Καταδίωξης.
9. Στενά Διεθνούς Ναυσιπλοΐας.
10. Καθεστώς νησιών – Τεχνητά νησιά.
11. Αρχιπελαγικά – Περίκλειστα Κράτη.

12. Διεθνής Βυθός.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΕΕ

1. Διεθνείς – Περιφερειακοί Οργανισμοί.
2. Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός.
3. Η Ευρωπαϊκή Ένωση – Ιστορική Αναδρομή.
4. Θεσμικά Όργανα της Ε.Ε. και Αρμοδιότητες.
5. Δίκαιο της Ε.Ε. – Νομικές πράξεις – Ενσωμάτωση και εφαρμογή.
6. Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων.
7. Ναυτιλιακή Νομοθεσία – Πολιτικές της Ε.Ε.
8. Βάσεις Δεδομένων Ε.Ε. – Ι.Μ.Ο.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΠΟΙΝΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: 3 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 39

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος : 4

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) εφαρμόζουν τις προβλεπόμενες κατά νόμο διαδικασίες στο πλαίσιο εκτέλεσης μίας εισαγγελικής παραγγελίας ή σχηματισμού δικογραφίας στο στάδιο χειρισμού αυτοφώρου αδικήματος ή και αστυνομικής προανάκρισης, (β) κατανοούν τον σκοπό της ανάκρισης και την ανακριτική διαδικασία, (γ) εφαρμόζουν τις κατάλληλες ανακριτικές μεθόδους σε σχέση με την ταυτοποίηση του εγκλήματος και την εξακρίβωση της ταυτότητας του δράστη, (δ) αναγνωρίζουν τις ενδείξεις τέλεσης αδικήματος και (ε) να διασφαλίζουν τα δικαιώματα του κατηγορουμένου.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές:

1. «Ποινική Δικονομία», Παπαδαμάκη Αδάμ, ΣΤ' Έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα (2012).
2. «Εφαρμοσμένη Ποινική Δικονομία», Μαργαρίτη Λάμπρου, Εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη (2012).
3. «Ανακριτική», Δημόπουλου Χαράλαμπου, 2^η Έκδοση, Εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη (2011).
4. «Ανακριτική», Αλεξιάδη Στεργίου, 6^η Έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα (2006).

Προαπαιτούμενα: Ποινικό Δίκαιο – Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο.

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

A. Ενότητα Ποινικής Δικονομίας

1. Έννοια και περιεχόμενο της Ποινικής Δικονομίας – Είδη ποινικών δικαστηρίων (καθ' ύλην και κατά τόπον αρμοδιότητα).
2. Διάδικοι στην ποινική δίκη (κατηγορούμενος – πολιτικός ενάγων – αστικός υπεύθυνος – ο ρόλος του συνηγόρου υπεράσπισης).
3. Ο ρόλος του Εισαγγελέα – έννοια της άσκησης της ποινικής δίωξης.
4. Η έννοια της προδικασίας (προκαταρκτική εξέταση – προανάκριση – κύρια ανάκριση – η έννοια του βουλεύματος).
5. Η διαδικασία στο ακροατήριο – έκδοση δικαστικής απόφασης.
6. Εκτέλεση ποινικών αποφάσεων και παραγραφή ποινών – ποινικό μητρώο.
7. Τα είδη των αποφάσεων (αναβλητική – οριστική – τελεσίδικη – αμετάκλητη).
8. Έννοια και χειρισμός του αυτοφώρου αδικήματος (σύλληψη - ανακριτικές πράξεις – υποδείγματα των προς συμπλήρωση εντύπων – επιδόσεις - νυχτερινές έρευνες - λήψη απολογίας κατηγορουμένου – διάκριση από τη λήψη ανωμοτί κατάθεσης – άσκηση προσομοίωσης).
9. Μελέτη περιπτώσεων.

B. Ενότητα Ανακριτικής

1. Το τεκμήριο αθωότητας του κατηγορουμένου και η προστασία των ανθρωπίνων δικαιωμάτων κατά την ανάκριση.
2. Η θέση και οι φορείς της ανάκρισης στην ποινική δίκη.
3. Η σημασία της έρευνας του τόπου του εγκλήματος και οι βασικοί κανόνες διενέργειάς της.
4. Οι κανόνες διενέργειας της έρευνας.
5. Η αυτοψία και η αποτύπωση του τόπου του εγκλήματος.

6. Η πραγματογνωμοσύνη ως αποδεικτικό μέσο.
 7. Η ανάκριση των μαρτύρων.
 8. Η εξέταση του κατηγορουμένου.
-

Διδασκόμενο Μάθημα: ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί (α) να αναγνωρίζουν και να περιγράφουν τους παράγοντες εκείνους που επηρεάζουν την ανθρώπινη συμπεριφορά και (β) να κατανοούν τις βασικές αρχές της δυναμικής της ομάδας και της συναισθηματικής νοημοσύνης.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

«Εγχειρίδιο επί θεμάτων ψυχοκοινωνικής μέριμνας προσωπικού» – Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας. Διεύθυνση Υγειονομικής Υποστήριξης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

α) «Κοινωνική Ψυχολογία» Τόμοι Α΄, Β΄, Γεωργιάς Δ., (1995), Ελληνικά Γράμματα.

β) «Εκπαίδευση στη διεκδικητική συμπεριφορά» στο βιβλίο «Θέματα γνωσιακής και συμπεριφοριστικής Θεραπείας», Καλπάκογλου, Θ. (1996), Τόμος Γ΄, Γιάννης Μπουλουγούρης, Ελληνικά Γράμματα.

γ) «Η γλώσσα του σώματος και οι τεχνικές ανάκρισης», Χριστοδούλου Γ. Χρήστος, (2009).

ΞΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΗ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

α) «Νικήστε τις φοβίες», Marks M Isaac (2001), Μέδουσα.

β) «Γνωσιακές διαστρεβλώσεις» στο βιβλίο Feeling Good Handbook. (Αισθανθείτε καλά), David D. Burns, (1999), Πατάκης.

γ) «Connected»(Συνδεδεμένοι), Christakis A, Nikolas (2010), Κάτοπτρο.

δ) «Η Συναισθηματική Νοημοσύνη στο χώρο της Εργασίας», Daniel Goleman (1999), Πεδίο.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ

α) ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΒΙΑ.

β) ΘΥΜΟΣ.

γ) ΨΥΧΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.

δ) ΟΥΣΙΟΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΧΟΥΣ

α) ΦΟΒΟΣ – ΑΓΧΟΣ.

β) ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΑΓΧΟΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΘΕΝΩΣΗ.

γ) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΑΓΧΟΣ.

δ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ (ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΩΝ).

ε) ΓΝΩΣΙΑΚΑ ΛΑΘΗ.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

α) ΜΗ ΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ.

β) ΔΙΕΚΔΙΚΗΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ.

γ) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ.

δ) ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να κατανοούν τη Θεωρία των εφαρμοσμένων μαθηματικών και του λογισμού, καθώς και η επίλυση προβλημάτων σε μηχανικά - τεχνικά προβλήματα μαθηματικών.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. «Ανώτερα Μαθηματικά - Schaum's outline series», Spiegel, R., Murray, 14^η Έκδοση, McGraw Hill, 1963, ISBN 07-060229-8.
2. «Εφαρμογές Μιγαδικών στα ΗΝ», Σπουδή.
3. «Διαφορικές Εξισώσεις», Σπουδή.
4. «Γενικά Μαθηματικά Ι», Χ,Γ., Ζαγούρας και Δ.Ν. Γεωργίου, 1^η Έκδοση, Ελληνικά Γράμματα, 2003, ISBN 960-406-468-1.
5. Σημειώσεις του διδάσκοντα.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Συναρτήσεις μίας μεταβλητής, παράγωγοι, αόριστο, ορισμένο ολοκλήρωμα στοιχειωδών συναρτήσεων, μιγαδικοί αριθμοί.
2. Γραμμική Άλγεβρα πίνακες, ορίζουσες, γραμμικά συστήματα, διανυσματικοί χώροι. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές.
3. Γραμμικά συστήματα διαφορικών εξισώσεων. Αναπτύγματα Fourier περιοδικών συναρτήσεων. Μετασχηματισμός Laplace.
4. Ολοκληρωτικός Λογισμός, Λογάριθμοι.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΙΙ
 ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο
 Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
 Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) παρέχουν συνδρομή σε δράσεις χερσαίας, θαλάσσιας και τροχαίας αστυνόμευσης σύμφωνα με τα καθήκοντα που τους έχουν ανατεθεί, (β) ελέγχουν την ορθή εφαρμογή αγορανομικών διατάξεων, (γ) ελέγχουν την εφαρμογή της νομοθεσίας περί αιγιαλού και παραλίας, (δ) συντάσσουν ατομικές διοικητικές πράξεις, (ε) συμμετέχουν ενεργά σε περιστατικά, που εμπíπτουν στις αρμοδιότητες της Λιμενικής Αστυνομίας, στο χώρο ευθύνης τους και (στ) να λειτουργούν ως Δημόσιοι Κατήγοροι.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. Γενικοί Κανονισμοί Λιμένων.
2. Μόνιμες Αστυνομικές Εγκύκλιοι (Μ.Α.Ε.) – ΔΛΑ.
3. Ισχύουσα νομοθεσία {π.χ. ΚΟΚ, Ν.Δ. 444/1970 (Α'39), Άρθρα 141,156 και 157 του Κ.Δ.Ν.Δ., Ν.2323/1995 (Α' 145), Ν.2881/2001 (Α'16), Ν. 2971/2001 (Α'285), Ν.3551/2007 (Α' 76), Ν. 4025/2011 (Α' 228), Ν.3919/2011 (Α'32), Ν. 4497/2017 (Α' 171), Π.Δ. 229/1995 (Α'130), Π.Δ. 280/2000 (Α'232), Π.Δ.31/2018 (Α'61), ΚΥΑ Φ.3131/17/1996 (Β' 178), ΚΥΑ 2123/03/2001 (Β' 269), ΚΥΑ 10551/2007 (Β' 246), ΚΥΑ 513.12/13/1188/2013 (Β' 35), Υ.Α. 91354/2017 (Β' 2983), Υ.Α. 2132.17/80476/2018 (Β' 5430)}.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ

Ενότητα Α: Θαλάσσια Αστυνόμευση

Διενέργεια ελέγχων στα ταχύπλοα σκάφη και λουπά θαλάσσια μέσα αναψυχής, μικρά σκάφη, παροχές καταδύσεων αναψυχής - Ενέργειες στελεχών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ - Τακτικές προσέγγισης - Παραβάσεις - Κυρώσεις - Επιμέρους διοικητικές ενέργειες.

Ενότητα Β: Ναυαγοσώστες - Λουτρικές Εγκαταστάσεις

Ναυαγοσώστες - Λουτρικές εγκαταστάσεις - Θαλάσσια λουτρά - Έλεγχοι - Παραβάσεις - Κυρώσεις.

2) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

1. Συμπλήρωση των προβλεπόμενων εντύπων για βεβαίωση παραβάσεων Κανονισμών Λιμένων (Έκθεση βεβαίωσης παράβασης - Απόφαση Επιβολής Προστίμου).
2. Επίδειξη φωτ/φων σελίδων Βιβλίου Συμβάντων - Εξάσκηση εκπαιδευομένων - Συμπλήρωση με τα απαιτούμενα στοιχεία (εικονικά δεδομένα).
3. Επίδειξη τρόπου μέτρησης στον αιγιαλό - παραλία - Εικονικό σενάριο με δεδομένα – ζητούμενα - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
4. Επίδειξη υποδειγμάτων βεβαιώσεων συνδρομής νομίμων προϋποθέσεων ρυμουλκών, λαντζών, θαλασσίων ταξί κ.λπ.
5. Κατάδειξη των εντύπων που συμπληρώνονται από τον Δημόσιο Κατήγορο - Εικονικό Σενάριο με δεδομένα – ζητούμενα - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.

ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΑ

1. Επίδειξη εικονικών αδειών κυκλοφορίας, φορτωτικών εγγράφων και λοιπών συναφών εγγράφων και παραστατικών στοιχείων (ασφαλιστήρια συμβόλαια, κάρτα καυσαερίων, ζυγολόγια, ταχογράφοι κ.λπ) Δ/Χ και Ι/Χ αυτοκινήτων και δικύκλων, Φ/Γ οχημάτων όλων των κατηγοριών, λεωφορείων κ.λπ.
2. Συμπλήρωση των προβλεπόμενων εντύπων για την περίπτωση τροχαίου ατυχήματος (με υλικές ζημιές, σωματικές βλάβες, θάνατο) - Εικονικά σενάρια με δεδομένα – ζητούμενα - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
3. Εικονικό σενάριο με δεδομένα - ζητούμενα, ελέγχου μέτρησης αλκοόλης στο αίμα με αλκοολόμετρο - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
4. Συμπλήρωση των μπλοκ παραβάσεων του Κ.Ο.Κ. (παράνομης στάσης - στάθμευσης, λοιπών παραβάσεων Κ.Ο.Κ., παραβάσεων για οδήγηση υπό την επήρεια αλκοόλ) - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
5. Συμπλήρωση των προβλεπόμενων εντύπων για την αφαίρεση και απόδοση των στοιχείων κυκλοφορίας ενός οχήματος και της άδειας κυκλοφορίας του οδηγού (Έκθεση Αφαίρεσης - Έκθεση Απόδοσης) - Διαδικασία αφαίρεσης πινακίδων.
6. Διενέργεια ελέγχων σε Δ/Χ και Ι/Χ αυτοκίνητα, δίκυκλα και Φ/Γ οχήματα όλων των κατηγοριών, λεωφορείων κ.λπ. (ισχύς αδειών, ασφαλιστηρίων εγγράφων, ταχογράφων, ζυγολογιών, φορτωτικών εγγράφων κ.λπ.) - Εικονικά σενάρια με δεδομένα - ζητούμενα, διενεργουμένων ελέγχων - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
7. Συμπλήρωση των προβλεπόμενων μπλοκ παραβάσεων (Εντολή Ελέγχου - Έκθεση Ελέγχου Παράβασης κ.λπ.) για τις περιπτώσεις διαπίστωσης παραβάσεων των ισχυουσών Αγορανομικών Διατάξεων.
8. Διενέργεια ελέγχων σε καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος (ισχύς και ύπαρξη αδειών, αγορανομικών υπευθύνων, τιμοκαταλόγων κ.λπ.) (Εικονικό σενάριο με δεδομένα - ζητούμενα) - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.
9. Εικονικό σενάριο με δεδομένα - ζητούμενα, ελέγχου και βεβαίωσης παράβασης για την απαγόρευση του καπνίσματος - Εξάσκηση εκπαιδευομένων.

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗ

1. Υποδείγματα Βιβλίου Εγγραφής Μικρών Σκαφών και Λεμβολογίου - Συμπλήρωση των απαιτούμενων στοιχείων με εικονικά δεδομένα.
2. Υποδείγματα αδειών εκτέλεσης πλόων ερασιτεχνικού και επαγγελματικού σκάφους κ.λπ.
3. Δικαιολογητικά για την έκδοση άδειας εκμίσθωσης θαλασσίων μέσων αναψυχής και συμμετοχής για τις εξετάσεις προς απόκτηση άδειας χειριστή τ/χ σκάφους - Εικονικό σενάριο.
4. Δικαιολογητικά για την έκδοση άδειας εκτέλεσης πλόων ερασιτεχνικού και επαγγελματικού σκάφους - Εικονικό σενάριο.
5. Υποδείγματα αδειών χειριστή τ/χ σκάφους, άδειας πηδαλιούχου κ.λπ.
6. Διενέργεια ελέγχων σε χειριστές ιδιωτικών - εκμισθούμενων θαλασσίων μέσων αναψυχής και εκμισθωτές (ύπαρξη - ισχύς αδειών, των προβλεπόμενων εφοδίων κ.λπ.).
7. Διενέργεια ελέγχων σε λουτρικές εγκαταστάσεις προς διαπίστωση ύπαρξης ναυαγοσωστών (ύπαρξη αδειών, του προβλεπόμενου εξοπλισμού κ.λπ.).
8. Κατανομή εκπαιδευομένων σε ομάδες και διανομή εικονικών σεναρίων διαφόρων θεμάτων του μαθήματος Λιμενικής Αστυνομίας κατά περίπτωση, προς επίλυσή τους - Συζήτηση στην τάξη και παρουσίασή τους από τις ομάδες των εκπαιδευομένων.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΥ

Έτος Α΄ Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) συνοψίζουν ένα προκαθορισμένο εύρος εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών διατάξεων για την προστασία των Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων σε συνάρτηση με τα καθήκοντά τους, (β) κατανοούν το πεδίο εφαρμογής των θεμελιωδών δικαιωμάτων, καθώς και τις συνέπειες των παραβιάσεών τους, (γ) αναγνωρίζουν άτομα ή ομάδες που χρήζουν ειδικής βοήθειας και διεθνούς προστασίας και να τα κατευθύνουν στις αρμόδιες Υπηρεσίες, (δ) αναγνωρίζουν περιπτώσεις παραβίασης θεμελιωδών δικαιωμάτων όλων των ατόμων κατά την άσκηση καθηκόντων συνοριοφύλαξης και (ε) να συμμορφώνονται με τη εθνική, ευρωπαϊκή και διεθνή νομοθεσία περί θεμελιωδών δικαιωμάτων και διεθνούς προστασίας, κατά την άσκηση καθηκόντων συνοριοφύλαξης.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές

α) Εθνική Νομοθεσία

1. Κώδικας Μετανάστευσης και Κοινωνικής Ένταξης, Ν. 4251/2014 (Α΄ 80).

2. Αλλοδαποί - Υπηρεσίες Ασύλου και Πρώτης Υποδοχής - Νόμος 3907/2011 (Α΄7).

Ίδρυση Υπηρεσίας Ασύλου και Υπηρεσίας Πρώτης Υποδοχής, προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/115/Ε.Κ. «σχετικά με τους κοινούς κανόνες και διαδικασίες στα κράτη – μέλη για την επιστροφή των παρανόμως διαμενόντων υπηκόων τρίτων χωρών» και λοιπές διατάξεις.

3. Εφαρμογή διατάξεων Ν. 3801/2009.

Εγκύκλιος Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης 5/28-4-2010.

Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 3801/2009 (Α΄ 163).

4. Κτήση Ελληνικής Ιθαγένειας από μετανάστες - Νόμος 3838/2010 (Α΄49).

Σύγχρονες διατάξεις για την Ελληνική Ιθαγένεια και την πολιτική συμμετοχή ομογενών και νομίμως διαμενόντων μεταναστών και άλλες ρυθμίσεις.

5. Καθορισμός ημερήσιας κατ' άτομο δαπάνης τροφοδοσίας προσώπων που τελούν υπό νόμιμο περιορισμό.

Τροποποίηση της υπ' αριθ. 363.24/2013/31781 (Β΄2349) απόφασης των Υπουργών Οικονομικών - Ναυτιλίας και Αιγαίου «Καθορισμός ημερήσιας κατ' άτομο δαπάνης τροφοδοσίας προσώπων που τελούν υπό νόμιμο περιορισμό από Υπηρεσίες του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής» (Β΄2796/13).

6. Άδεια διαμονής αλλοδαπού – Δικαιολογητικά.

Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης οικ. 13703/28-6-2007 (Β΄113) - Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 24103/2005 (Β΄ 1804) Υπουργικής Απόφασης περί «Καθορισμού απαιτούμενων δικαιολογητικών για τη χορήγηση και ανανέωση της άδειας διαμονής σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3386/2005».

7. Αλλοδαποί – Μετανάστευση.

Νόμος 3536/2007 (Α΄42).

Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης.

8. Οικογενειακή επανένωση αλλοδαπών.

Προεδρικό Διάταγμα 131/2006 (Α΄143).

Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 2003/86/Ε.Κ. σχετικά με το δικαίωμα οικογενειακής επανένωσης.

Είσοδος και παραμονή αλλοδαπών στην Ελληνική Επικράτεια - Κτήση της ελληνικής ιθαγένειας με πολιτογράφηση και άλλες διατάξεις.

9. Νόμος 4443/2016 «Σύσταση Εθνικού Μηχανισμού Διερεύνησης Περιστατικών Αυθαιρεσίας στα σώματα ασφαλείας και τους υπαλλήλους των καταστημάτων κράτησης και άλλες διατάξεις».

β) Ευρωπαϊκή και Διεθνής Νομοθεσία

1. Οικουμενική Διακήρυξη Δικαιωμάτων του Ανθρώπου (1948).

2. Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών σχετικά με το Καθεστώς των Προσφύγων (1951) και το Πρωτόκολλο του 1967.

3. Διεθνής Σύμβαση του ΟΗΕ για την Εξάλειψη όλων των Μορφών Φυλετικών Διακρίσεων (1965).

4. Διεθνές Σύμφωνο για τα Ατομικά και Πολιτικά Δικαιώματα (1966) και το 1989 το πρωτόκολλο της αριθ. 2 σχετικά με τη θανατική ποινή.
5. Διεθνές Σύμφωνο για τα Οικονομικά, Κοινωνικά και Πολιτιστικά Δικαιώματα (1966).
6. Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών κατά των βασανιστηρίων και άλλων τρόπων σκληρής, απάνθρωπης ή ταπεινωτικής μεταχείρισης ή τιμωρίας (1984).
7. Διακήρυξη των Ηνωμένων Εθνών για τις βασικές αρχές δικαιοσύνης για τα θύματα της εγκληματικότητας και της κατάχρησης εξουσίας (1985).
8. Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για τα Δικαιώματα του Παιδιού (1989) και το 2000 πρωτόκολλο της υπ' αριθ. 1 και 2.
9. Διεθνής Σύμβαση για την Προστασία των Δικαιωμάτων Όλων των Μεταναστών Εργαζομένων και των μελών των οικογενειών τους (1990).
10. Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία (2006).
11. Ευρωπαϊκή Σύμβαση για την Προστασία των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου και των Θεμελιωδών Ελευθεριών (1950).
12. Ευρωπαϊκός Κοινωνικός Χάρτης (1961).
13. Δήλωση σχετικά με την Αστυνομία, του Συμβουλίου της Ευρώπης (1979).
14. Ευρωπαϊκή Σύμβαση για την Πρόληψη των Βασανιστηρίων και της Απάνθρωπης ή Ταπεινωτικής Μεταχείρισης ή Τιμωρίας (1987).
15. Χάρτης των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ε.Ε. (2000).
16. Ευρωπαϊκός Κώδικας Αστυνομικής Δεοντολογίας, του Συμβουλίου της Ευρώπης (2001).
17. Νομολογία ΕΔΔΑ.
18. Κανονισμός (Ε.Ε.) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών.

γ) Οργανισμοί

1. Γραφείο του Υπατου Αρμοστή για τα Ανθρώπινα Δικαιώματα.
2. Υπατος Αρμοστής του ΟΗΕ για τους Πρόσφυγες.
3. Διεθνής Οργανισμός Μετανάστευσης.
4. Οργανισμός Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ

- α) Τα ανθρώπινα δικαιώματα τα οποία συνδέονται με τα καθήκοντα του συνοριοφύλακα.
- β) Τα δικαιώματα συνοριοφυλάκων.
- γ) Τα επαγγελματικά πρότυπα των συνοριοφυλάκων και κώδικας δεοντολογίας.

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΧΕΡΣΑΙΑ ΣΥΝΟΡΑ

- α) Εισαγωγή στο δικαίωμα στη ζωή.
- β) Στάδια που σχετίζονται με τον εντοπισμό και τη διαχείριση περιστατικών στη θάλασσα (σχεδιασμός, προετοιμασία, εντοπισμός, διάσωση, σύλληψη και διαχείριση) σε συμμόρφωση με την προστασία των θεμελιωδών δικαιωμάτων και της αρχής της μη επαναπρώθησης και των μαζικών απελάσεων.
- γ) Διαχείριση ευάλωτων ομάδων ή ατόμων σε ευάλωτη κατάσταση.
- δ) Πρόσβαση στη διεθνή προστασία.

ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΑ

- α) Εισαγωγή στα θεμελιώδη δικαιώματα για την υποδοχή και την παροχή βοήθειας.
- β) Υποδοχή και βοήθεια.
- γ) Καταπολέμηση των διακρίσεων.

ΚΡΑΤΗΣΗ

- α) Εισαγωγή στα θεμελιώδη δικαιώματα που σχετίζονται με την κράτηση και τη στέρηση της ελευθερίας.
- β) Περιορισμός της ελευθερίας στην περίπτωση των ευάλωτων ομάδων (ηλικιωμένων, παιδιών, ατόμων με αναπηρίες) και ατόμων σε ευάλωτη κατάσταση.

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ

α) Εισαγωγή στη διαδικασία καταγραφής και ταυτοποίησης.

β) Ανθρώπινα δικαιώματα τα οποία δύναται να παραβιαστούν κατά την καταγραφή και ταυτοποίηση.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ

α) Εισαγωγή σε ζητήματα θεμελιωδών δικαιωμάτων που προκύπτουν κατά τη λήψη συνέντευξης και την επικοινωνία.

β) Το μοντέλο PEACE (ΕΙΡΗΝΗ).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Έτος Α΄ Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος του μαθήματος είναι οι εκπαιδευόμενοι να (α) διακρίνουν τις κατηγορίες αδειών αλιείας και ειδικών αδειών αλίευσης, συνοψίζοντας τις απαιτήσεις εφαρμογής τους και τις διαφορές τους, (β) αναγνωρίζουν τις διαφορετικές μεθόδους αλιείας όπως και τους χρονικούς και τοπικούς περιορισμούς που διέπουν την κάθε μία ξεχωριστά, (γ) κατανοούν τα διαφορετικά είδη αλιευτικών εργαλείων όπως και την διαδικασία μέτρησης τους, (δ) διακρίνουν τα βασικά είδη αλιευμάτων και να κατονομάζουν τα ελάχιστα μεγέθη τους, (ε) εφαρμόζουν τη διοικητική διαδικασία επιβολής κυρώσεων και την ποινική διαδικασία αλιευτικών παραβάσεων όπου απαιτείται, (στ) κατανοούν το ρόλο και τη λειτουργία του Κέντρου Παρακολούθησης Αλιείας και τη διαδικασία ελέγχου της αλιευτικής δραστηριότητας μέσω του Δορυφορικού Συστήματος Παρακολούθησης, (ζ) αναγνωρίζουν τους ρόλους των αρμόδιων Διεθνών Οργανισμών και της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Ελέγχου Αλιείας (EFCA), (η) διενεργούν αλιευτικές επιθεωρήσεις εν πλω, σε λιμένες εκφόρτωσης, σε οχήματα μεταφοράς και σε σημεία πώλησης και (θ) να επιδεικνύουν ορθή κρίση κατά τη διαδικασία έκδοσης αλιευτικών αποφάσεων στο πλαίσιο της χρηστής διοίκησης και προστασίας των διοικούμενων, σύμφωνα με την κείμενη αλιευτική νομοθεσία και τον κώδικα διοικητικής διαδικασίας και δικονομίας.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία-Νομολογία

Εθνική Νομοθεσία:

1. Ν.Δ. 420/1970 Αλιευτικός Κώδικας.
2. Διατάξεις Γενικών Κανονισμών Λιμένων Περί Αλιείας.
3. Διατάξεις Ειδικών Κανονισμών Λιμένων Περί Αλιείας.

Ενωσιακή Νομοθεσία

1. Κανονισμός 1967/2006 «Μέτρα Διαχείρισης για τη Βιώσιμη Εκμετάλλευση των αλιευτικών Πόρων».
2. Ε.Κ. 1224/2009 «Κανονισμός Ελέγχου Αλιείας».
3. Ε.Κ. 404/2011 «Εκτελεστικός Κανονισμός του Ε.Κ. 1224/2009».
4. Ε.Κ. 1380/2013 «Κοινή Αλιευτική Πολιτική».
5. Ε.Κ. 1379/2013 «Κοινή Οργάνωση Προϊόντων Αλιείας».
6. Ε.Κ. 1005/2008 «Παράνομη – Λαθραία - Άναρχη Αλιεία».

Επαγγελματική αλιεία – Μέθοδοι αλιείας

Γρι – Γρι

1. Β.Δ. 23-03-1953(γρι – γρι ημέρας - νύχτας).
2. Π.Δ. 25/1993 (γρι-γρι ημέρας – νύχτας).
3. Β.Δ. 17-08-1955 (γρι – γρι ημέρας κατά τη νύχτα).
4. Β.Δ. 764/1969 (Διαστάσεις ματιών διχτύου γρι – γρι νύχτας).
5. Β.Δ. 445/1963 (Διαστάσεις ματιών γρι – γρι ημέρας).
6. Ε.Κ. 1967/2006.
7. Διαταγές- Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Μηχανότρατα

1. Β.Δ. 917/1966 (Περί αλιείας δια μηχανοτρατών).
2. Ε.Κ. 1967/2006.
3. Υ.Α. 271/2576/2014 (Σχέδιο Διαχείρισης Αλιείας με το εργαλείο Μηχανότρατα. Άδειες αλίευσης Μηχανότρατας - Χρονικές Απαγορεύσεις).
4. Υ.Α. 4023/64557/2014 (Χρονικές Απαγορεύσεις στα Διεθνή).
5. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Βιντζότρατα

1. Ε.Κ. 1967/2006.
2. Β.Δ. 817/1966 (Αλιεία δια βιντζοτρατών).
3. Υ.Α. 6719/146097/2016 (Σχέδιο Διαχείρισης Βιντζότρατας - όροι άσκησης αλιείας).
4. Υ.Α. 2054/131362/2018 (Πρόσθετες τοπικές απαγορεύσεις βιντζότρατας).
5. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Λοιπές μέθοδοι αλιείας

1. Π.Δ. 157/2004 (Αλιεία με ιχθυοπαγίδες).
2. Π.Δ. 65/2014 (Αλιεία Αχινών).
3. Π.Δ. 109/2002 (Αλιεία Δολωμάτων).
4. Π.Δ. 48/2018 (Ολοθούρια).
5. Π.Δ. 174/2013 (Αλιεία Αθερίνας).
6. Π.Δ. 86/1998, Π.Δ. 227/2003 (Αλιεία οστράκων).
7. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Ερασιτεχνική Αλιεία

1. Π.Δ. 373/1985.
2. Διατάξεις Γ.Κ.Λ.
3. Διατάξεις Ε.Κ.Λ.
4. Ε.Κ 1967/2006.
5. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΧΤΥΩΝ

1. Ε.Κ. 517/2008.
2. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

ΑΛΙΕΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΓΙΚΩΝ ΨΑΡΙΩΝ (ερυθρός τόνος- ξιφίας - μακρύπτερος τόνος)

1. Ε.Κ. 1627/2016 (Πολυετές σχέδιο αποκατάστασης τόνου).
2. Υ.Α. 5632/104626/29-09-2015(Αλιεία μεγάλων πελαγικών ψαριών).
3. Υ.Α. 46/11830/12-02-2016.
4. Ε.Κ. 2107/2017.
5. Συστάσεις ICCAT.
6. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Έλεγχος αλιείας

Αλιευτικές επιθεωρήσεις – αλιευτικοί έλεγχοι εν πλω, στην ξηρά (λιμένες εκφόρτωσης, οχήματα, σημεία πώλησης – αποθήκευσης – διακίνησης ιχθύων - ιχθυόσκαλες), διαδικασία διοικητικού ελέγχου αλιείας - διαδικασία βεβαίωσης παράβασης – επιβολή κυρώσεων.

1. Ε.Κ. 1224/2009.
2. Ε.Κ. 404/2011.
3. Ν.Δ. 420/1970 (Αλιευτικός Κώδικας).
4. Υ.Α. 3866/78486/2015 (Σύστημα επιβολής Μορίων - Points system).
5. Ν. 2717/1999 (Κώδικας Διοικητικής Δικονομίας).
6. Ν. 2690/1999 (Κώδικας διοικητικής Διαδικασίας).
7. Υ.Α. 1750/32219/2015.
8. Ν. 4177/2013.
9. Υ.Α. 91354/2017.
10. Βασικό Πρόγραμμα σπουδών (Core Curriculum) για την κατάρτιση επιθεωρητών αλιείας της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Ελέγχου Αλιείας (European Fisheries Control Agency - EFCA).
11. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ και ΥΠΑΑΤ.

Δορυφορικό Σύστημα Παρακολούθησης Αλιευτικών Σκαφών

1. Ε.Κ. 1224/2009 «Κανονισμός Ελέγχου Αλιείας».
2. Ε.Κ. 404/2011 «Εκτελεστικός Κανονισμός του Ε.Κ. 1224/2009».
3. Αριθ. 3147/99 Απόφαση ΥΕΝ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Αριθ. 162252/08-01-2007 Απόφαση ΥΠΑΑΤ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Αριθ. 2142.1-2/54191/2017/19-07-17 Απόφαση Υ.ΝΑ.Ν.Π.
6. Διαταγές - Εγκύκλιοι ΔΕΛΑΛ.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Άδειες αλιείας (Ατομικές – σκάφους) – ειδικές άδειες αλίευσης (Μεγάλα Πελαγικά Είδη, Μηχανότρατα, Γρι – γρί, Βιντζότρατα, Ολοθύρια κ.λπ.).
2. Ερασιτεχνική Αλιεία.
3. Αλιευτικά εργαλεία και μέθοδοι επαγγελματικής αλιείας (Μηχανότρατα – Γρι-γρι – Βιντζότρατα – Δίχτυα – Παραγάδια – Οστρακαλιεία – Δολώματα – Ιχθυοπαγίδες – Αχινόι).
4. Διαδικασία διενέργειας αλιευτικών επιθεωρήσεων (εν πλω – σε σημεία εκφόρτωσης – σε σημεία πώλησης).
5. Σύνταξη αλιευτικών παραβάσεων και διαδικασία διοικητικών κυρώσεων. Ποινική διαδικασία στο πλαίσιο αλιείας καθώς και διάθεσης – διακίνησης αλιευτικών προϊόντων.
6. Αλιεύματα - Αναγνώριση Τοννοειδών και λοιπών ειδών που βρίσκονται σε Σχέδια Αποκατάστασης των Ε.Ε. & ICCAT.
7. Κέντρο Παρακολούθησης Αλιείας (Κ.Π.Α.) και Δορυφορικές Συσκευές Αυτόματου Εντοπισμού (Δ.Σ.Α.Ε.).
8. Ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης ανοίγματος ματιών ανά εργαλείο και όργανο μέτρησης πάχους νήματος των διχτύων αλιείας – χρήση αυτών - τρόπος υπολογισμού των μετρήσεων.
9. Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης και καταγραφής των αλιευτικών δραστηριοτήτων (Ο.Σ.Π.Α.) - Ημερολόγια Αλιείας και Ηλεκτρονικά Ημερολόγια Αλιείας (ERS).
10. Διεθνές και Ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο της αλιείας - Διεθνής Συνεργασία.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΚΡΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ
Εκ των οποίων εργαστηριακές

Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν το νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο επί των θεματικών αντικειμένων που αφορούν στη δημόσια και στην κρατική ασφάλεια, (β) οργανώνουν την τήρηση των διαβαθμισμένων σχεδίων – υλικών επί των θεματικών αντικειμένων δημόσιας και κρατικής ασφάλειας, καθώς και του κρυπτογραφικού υλικού και εξοπλισμού, (γ) αναγνωρίζουν τις διαθέσιμες πληροφορίες που μπορούν να αξιοποιηθούν για τους σκοπούς δημόσιας και κρατικής ασφάλειας, (δ) χειρίζονται τα διαθέσιμα πληροφοριακά συστήματα και τις βάσεις δεδομένων σε σχέση με τα θέματα της δημόσιας και της κρατικής ασφάλειας, (ε) αποκωδικοποιούν τα στοιχεία που προκύπτουν από την επεξεργασία των πληροφοριών για κάθε θέμα που ανάγεται στις αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Ασφάλειας και Προστασίας Θαλασσίων Συνόρων, (στ) προβαίνουν στις κατάλληλες ενέργειες, στην περιοχή ευθύνης του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ, για την πρόληψη, καταστολή και αντιμετώπιση της εγκληματικότητας και της παραβατικότητας και (ζ) να συμμετέχουν σε περιστατικά που εκκινούν από περιοχή ευθύνης του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ ή εκδηλώνονται σε αυτήν, επί των θεματικών αντικειμένων δημόσιας και κρατικής ασφάλειας, σε επιχειρησιακό επίπεδο.

ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΑΘΡΕΜΠΟΡΙΟ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να (α) κατανοούν το νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο περί ναρκωτικών και λαθρεμπορίου, (β) αναγνωρίζουν τις ναρκωτικές ουσίες και τους χρήστες, καθώς και τα βασικά αδικήματα περί ναρκωτικών και λαθρεμπορίου, (γ) οργανώνουν και να ελέγχουν την τήρηση των προβλεπόμενων Βιβλίων (Αδικημάτων, Κατασχεθεισών Ναρκωτικών Ουσιών), (δ) χειρίζονται τα διαθέσιμα πληροφοριακά συστήματα και τις βάσεις δεδομένων σε σχέση με τα θέματα των ναρκωτικών και του λαθρεμπορίου, (ε) αποκωδικοποιούν τα στοιχεία που προκύπτουν από τη συλλογή και ανάλυση πληροφοριών και (στ) να συμμετέχουν σε περιστατικά που εκκινούν από περιοχή ευθύνης του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ ή εκδηλώνονται σε αυτήν, επί των θεματικών αντικειμένων ναρκωτικών και λαθρεμπορίου, σε επιχειρησιακό επίπεδο.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

1. Εθνικό σύστημα διαχείρισης πληροφοριών και περιβάλλον ασφαλείας στην Ελλάδα, www.rieas.gr .
2. Ετήσιες Εκθέσεις του ΕΠΙΨΥ, του ΠΟΤ, του Ο.Η.Ε. κ.ά.
3. Ιστοσελίδες εθνικών και διεθνών φορέων (UN, Eurorol, Frontex κ.ά.).
4. Ισχύουσα Διεθνής, Ευρωπαϊκή και Εθνική Νομοθεσία.
5. Εγκύκλιοι – Διαταγές Υ.ΝΑ.Ν.Π.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

Θεματικά αντικείμενα κρατικής ασφάλειας

1. Κανονισμοί Ε.Ε. και Αποφάσεις Συμβουλίου Ασφαλείας Ο.Η.Ε. – επιβολή περιοριστικών μέτρων και κυρώσεων.
2. Τρομοκρατία (απειλές κατά του κράτους και του πολιτεύματος – ασύμμετρες απειλές).
3. Πειρατεία.
4. Μελέτη περιπτώσεων.

Θεματικά αντικείμενα δημόσιας ασφάλειας

1. Πληροφοριακό Σύστημα SCHENGEN (SIS II).
2. Κλοπές - αναζητήσεις – ανευρέσεις σκαφών και κινητήρων θαλάσσης – εξαφανισθέντα άτομα - πτώματα γνωστής - άγνωστης ταυτότητας.
3. Οργανωμένο έγκλημα και ειδικές ανακριτικές πράξεις.
4. Συλλογή πειστηρίων και διαφύλαξη σκηνής εγκλήματος.
5. Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων.

Θεματικά αντικείμενα επιχειρησιακής και στρατηγικής ανάλυσης πληροφοριών

1. Συλλογή, αξιολόγηση, επεξεργασία, ανάλυση, διανομή και αξιοποίηση πληροφοριών – ανάλυση κινδύνου.
2. Πληροφοριακά συστήματα και βάσεις δεδομένων, αρμοδιότητας της Διεύθυνσης Ασφάλειας και Προστασίας Θαλασσίων Συνόρων.
3. Εθνική/ διεθνής συνεργασία με συναρμόδιες Υπηρεσίες (Ε.Υ.Π., ΕΛ.ΑΣ, Σ.Δ.Ο.Ε., EUROPOL, INTERPOL κλπ).
4. Μελέτη περιπτώσεων.

Θεματικά αντικείμενα Ενότητας Ναρκωτικών

1. Ορισμοί (Ναρκωτικά – Πρόδρομες Ενώσεις).
2. Παγκόσμιες Τάσεις – Οδοί.
3. Αναγνώριση Ναρκωτικών Ουσιών – Χρηστών.
4. Απόκρυψη Ναρκωτικών Ουσιών – Έρευνες.
5. Πληροφοριοδότες.
6. Παρακολούθηση.
7. Βασικά Εγκλήματα Εμπορίας – Νομοθεσία.
8. Σχεδιασμός & Εκτέλεση Επέμβασης – Επιβίβασης – Έρευνας σε πλοίο.
3. Περιπτωσιολογία.

Θεματικά αντικείμενα Ενότητας Λαθρεμπορίου

1. Ορισμοί – Σπουδαιότητα για την Οικονομία της Χώρας.
2. Νομοθεσία.
3. Λαθρεμπόριο πετρελαίου – αλκοόλ – καπνικών ειδών – άλλων ειδών.
4. Συναρμόδιες Υπηρεσίες (δικαιοδοσία, συνεργασία).
5. Στρατηγικός σχεδιασμός επί χάρτου – Αξιοποίηση πληροφοριών – Επέμβαση.
6. Περιπτωσιολογία.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

(Α) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) αναγνωρίζουν ένα προκαθορισμένο εύρος διοικητικών εγγράφων, (β) διακρίνουν τα είδη και τη δομή των στρατιωτικών και άλλων δημοσίων εγγράφων, (γ) διεκπεραιώνουν την εισερχόμενη και εξερχόμενη αλληλογραφία, (δ) εφαρμόζουν διαδικασίες διακίνησης εγγράφων τόσο σε έντυπη μορφή όσο και με ηλεκτρονικά μέσα, (ε) συντάσσουν έγγραφα τηρώντας την απαιτούμενη δομή και τα βασικά χαρακτηριστικά που διέπουν ένα δημόσιο έγγραφο, (στ) προσδιορίζουν το βαθμό ασφαλείας και προτεραιότητας ενός εγγράφου, βάσει των στοιχείων και του περιεχομένου του, (ζ) λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα διασφάλισης που απαιτούνται κατά την αποστολή, λήψη και τήρηση των διαβαθμισμένων εγγράφων, όπως αυτά καθορίζονται στον Εθνικό Κανονισμό Ασφαλείας (Ε.Κ.Α.) και (η) να αρχειοθετούν την εισερχόμενη και εξερχόμενη αλληλογραφία στον κατάλληλο φάκελο ή υποφάκελο, σύμφωνα με το ισχύον θεματολόγιο.

(Β) ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να (α) εφαρμόζουν το νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο επί των θεματικών αντικειμένων που αφορούν στην οικονομική λειτουργία των Λιμενικών Αρχών, (β) κατηγοριοποιούν και επιλέγουν τα κατάλληλα έγγραφα επί των δαπανών των Λιμενικών Αρχών και προσωπικού Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., (γ) χρησιμοποιούν τη μηχανογραφική εφαρμογή Παρακολούθησης Δαπανών και εκτέλεσης του Προϋπολογισμού για την καταχώριση των δικαιολογητικών δαπανών, (δ) συντάσσουν τα απαραίτητα έγγραφα, κατά περίπτωση, επί των δαπανών των Λιμενικών Αρχών και προσωπικού Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. και (ε) να τηρούν τους κανόνες του Δημόσιου Λογιστικού.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

α)Κανονισμός Στρατιωτικής Αλληλογραφίας, Γ.Ε.ΕΘ.Α. Μάρτιος 2005.

β)Εθνικός Κανονισμός Ασφαλείας (Ε.Κ.Α.) .

γ)Κανονισμός Επικοινωνίας Δημοσίων Υπηρεσιών (Κ.Ε.Δ.Υ.),Υπουργείο Εσωτερικών - Μάρτιος 2003.

δ)Ισχύουσα νομοθεσία Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Εφαρμογής Συστημάτων Ηλεκτρονικής Διακίνησης Εγγράφων από τη Δημόσια Διοίκηση.

ε)Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις.

ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

α) Ισχύουσα νομοθεσία Δημόσιου Λογιστικού και εγκύκλιοι καθορισμού δικαιολογητικών δαπανών Δημοσίου.

β) Συλλογή διατάξεων Δημοσίου Λογιστικού (Νομοθεσία – Εγκύκλιοι - Νομολογία), e-book Έκδοση 2.7.2014.

γ)Διπλωματική Εργασία: Δημόσιοι Υπόλογοι, Τμήμα Νομικής, Τομέας Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 2004.

δ) Διπλωματική Εργασία: Ο Θεσμός του Δημοσίου Υπολόγου, Τμήμα Νομικής, Τομέας Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 2008.

ε) Δημόσιο Λογιστικό και Προϋπολογισμοί, Μαστρογιάννη Φ, Εκδόσεις Αρναούτη, Αθήνα 2015.

στ) Σύγχρονη Λογιστική, Ε. Μπατσινίλα και Κ. Πατατούκα, Εκδόσεις Σταμούλη, 2010.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

I. ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- α) Αντικείμενο - Ορισμοί και βασικές έννοιες.
- β) Είδη και Δομή Στρατιωτικών - Διοικητικών Εγγράφων.
- γ) Γλώσσα και Χαρακτηριστικά Στρατιωτικών - Διοικητικών Εγγράφων.
- δ) Διακίνηση Εισερχόμενης/Εξερχόμενης Αλληλογραφίας.
- ε) Οργάνωση Αρχείου/Αρχειοθέτηση Αλληλογραφίας - Ταξινόμηση και Ταξιθέτηση Εγγράφων και Σχεδίων.
- στ) Βαθμοί Ασφαλείας – Προτεραιότητας.
- ζ) Σύνταξη Εγγράφων και Διεκπεραίωση Αλληλογραφίας.
- η) Τήρηση/Κίνηση Διαβαθμισμένων Εγγράφων - Λειτουργία ΚΕΠΙΚ - Διακίνηση Σημάτων - Κρυπτοεπικοινωνία.

II. ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ

- α) Τακτικός Προϋπολογισμός – Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής- Έσοδα – Έξοδα - Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (Αίτημα Δέσμευσης Πίστωσης). Ορισμοί και επεξήγηση εννοιών.
- β) Μητρώο Δέσμευσης – Ληξιπρόθεσμες, Απλήρωτες, Εκκρεμείς Υποχρεώσεις & Δεσμεύσεις.
- γ) Περιγραφή των βασικών δαπανών του Αρχηγείου και του ένστολου προσωπικού Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
- δ) Περιγραφή διαδικασίας υποβολής αιτήματος απόφασης ανάληψης υποχρέωσης – Έγκριση, εκτέλεσή της και αποστολή δικαιολογητικών για έλεγχο και πληρωμή – Διαγράμματα ροής.
- ε) Βασικές Δαπάνες της Λειτουργίας των Λιμενικών Αρχών: Σταθερή και Κινητή Τηλεφωνία, Ενοίκιο, Ύδρευση, Ηλεκτρική Ενέργεια, Ταχυδρομικά, Κατ' αποκοπή χορήγηση γραφικής ύλης – θέρμανσης – καθαριότητας - μικροδαπανών επιχειρησιακών μέσω Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
- στ) Περί δαπανών, ανάλυση δαπανών, τρόπος σύνταξης και υποβολής των δικαιολογητικών.
- ζ) Δαπάνες Οδοιπορικών Εσωτερικού (Αποσπάσεις – Μεταθέσεις - Πλεύσιμα – Οδοιπορικά).
- η) Τρόποι ορθής συμπλήρωσης δικαιολογητικών λειτουργικών δαπανών των Λιμενικών Αρχών και καταχώρισής τους στη μηχανογραφική εφαρμογή του Προϋπολογισμού.
- θ) Μισθοδοσία Προσωπικού και κρατήσεις επί των αποδοχών τους.
- ι) Παγία Προκαταβολή: Αρμοδιότητες - Ορισμός – Κατανομή - Δαπάνες, ελλείμματα και έλεγχος διαχειρίσεων - Τρόποι Πληρωμής - Τήρηση Μηχανογραφικής εφαρμογής – Αρμοδιότητες χρηστών συστήματος.
- ια) Περιπτωσιολογικές μελέτες.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: 2 Σύνολο ωρών (X 13 εβδομάδες) : 26

Εκ των οποίων εργαστηριακές

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: 2

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους, προκειμένου αυτοί να είναι σε θέση να (α) συμβουλευούνται επαγγελματικά εγχειρίδια, (β) διαβάζουν και να κατανοούν πλήρως κείμενα ναυτιλιακού, τεχνικού και αστυνομικού περιεχομένου, επαγγελματικά περιοδικά με σχετικά άρθρα, έγγραφα και συμβάσεις, συνθήκες, συμφωνίες, (γ) έχουν επαρκή γνώση της γλώσσας ώστε να μπορούν να παρακολουθήσουν σεμινάρια και μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό και (δ) να έχουν την δυνατότητα να συντάσσουν αναφορές, να συμμετέχουν σε συσκέψεις, να εκφράζουν απόψεις, να εκφράζουν, υποστηρίζουν ή να αντικρούουν επιχειρήματα γύρω από επαγγελματικά θέματα που εμπíπτουν στο συνολικό πλαίσιο της αποστολής του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ)

1. Mission: FCE- ed, Express Publishing.
2. W. S. Fowler, New Fowler USE of English Proficiency, ed. New editions, 2001.
3. Advanced Masterclass CAE (Oxford).
4. Martins Brian, Burlington Practice for Michigan Proficiency,ed. Burlington Books.
5. Shannon Callahan, Trevor Williams, *Perspectives on Proficiency STUDENT'S BOOK*, ed. Burlington Books 2017.
6. Shannon Callahan, Trevor Williams, *Perspectives on Proficiency WORKBOOK*, ed. Burlington Books 2017 I.
7. Shannon Callahan, Trevor Williams, *Perspectives on Proficiency COMPANION* ed. Burlington Books 2017.
8. Virginia Evans ,Peter Humphries, *ECPE tests Michigan Proficiency*,Express Publishing.
9. Virginia Evans ,Bob Obee, *CPE Practice tests* , Express Publishing.
10. Virginia Evans ,Bob Obee *CPE listening and Speaking*, Express Publishing.
11. Virginia Evans ,Jenny Doulley *Enterprise 2,(elementary) 3 (Pre intermediate)*, Express Publishing.
12. Paul Heins, Anna Johnson, *Mastermind Use of English*, Burlington Books 2012.

Προαπαιτούμενα: Οι Δόκιμοι να έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς τα μαθήματα της αγγλικής γλώσσας του Α΄ χειμερινού εξαμήνου.

Παρατηρήσεις Όλοι οι Δόκιμοι, σε όλα τα επίπεδα διδάσκονται και ασκούνται και βαθμολογούνται σε όλες τις δεξιότητες ανάλογα του επιπέδου τους και επίσης στις βασικές δομές της γλώσσας (ουσιαστικά, ρήματα, χρήση των χρόνων, ενεργητική και παθητική φωνή, πλάγιο λόγο, φραστικά ρήματα, προθέσεις επιρρήματα, ιδιωματισμοί, σύνταξη, λεξιλόγιο κ.τ.λ.). Στόχος του εξαμήνου είναι η εμπέδωση των βασικών δομών της γλώσσας σε επίπεδο που απαιτείται στις εξετάσεις για το πτυχίο Cambridge, FCE και Michigan ECCE και θέματα ανάλογα των απαιτήσεων των εξετάσεων ώστε να συμμετάσχουν σε αυτές.

Βαθμολογούνται ως εξής:

Listening: 10 μονάδες.

Reading: 10 μονάδες.

Writing: 20 μονάδες.

Speaking: 20 μονάδες.

Use of English: 20 μονάδες.

Ναυτική Ορολογία: 20 μονάδες.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

1. Προετοιμασία ώστε να τους δίνεται η δυνατότητα προαιρετικής συμμετοχής σε εξετάσεις για πιστοποίηση επιπέδου C1 - C2.

2. Παραγωγή γραπτού και προφορικού λόγου στην αγγλική γλώσσα επί θεματικών αντικείμενων ναυτιλιακού και αστυνομικού/ επιχειρησιακού χαρακτήρα, ειδικότερα εξάσκηση ώστε να αποκτηθούν οι δεξιότητες προφορικού, γραπτού λόγου και κατανόησης γραπτού και ακουστικού κειμένου για να έχουν τη δυνατότητα προαιρετικής συμμετοχής σε εξετάσεις για πιστοποίηση επιπέδου C1 - C2.

Listening: Πλήρης κατανόηση αυθεντικού κειμένου ποικίλου θέματος (ομιλία, διάλογος καθημερινής αγγλικής γλώσσας, ζωής, δελτίο ειδήσεων κ.λπ.)

Reading: Πλήρης κατανόηση συνοχής κειμένου, γενικού νοήματος και επιμέρους στοιχείων αυθεντικού κειμένου ποικίλων θεμάτων και τεχνικών ή ναυτιλιακού περιεχομένου.

Writing: Περιγραφή, αφήγηση, επιστολογραφία, επιχειρηματολογική έκθεση (150 - 200 λέξεις), σύνταξη αναφοράς - προτάσεων.

Speaking: Διάλογος επιβίωσης, περιγραφή εικόνας, έκφραση απόψεων (τύπου και επιπέδου FCE/ECCE).

Use of English: Βασικές δομές της γλώσσας και χρήση όλων των χρόνων και causative, Subjunctive, Use of Modal Verbs - Ability, Permission, Prohibition, Possibility, Probability. Ασκήσεις: Selective Cloze, Sentence, Reconstruction Word Building etc.

3. Συμπληρωματικά επεκτείνεται η εκμάθηση ναυτιλιακής ορολογίας που εισήχθη ήδη από το Α' χειμερινό εξάμηνο Α' έτους σε μικρό εύρος:

1) Μέρη του πλοίου εξωτερικά – εσωτερικά.

2) Είδη πλοίων (αναλόγως φορτίου) (Φ/Γ, Δ/Ξ, Είδη δεξαμενοπλοίων, Container ships).

Διδασκόμενο Μάθημα: ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΙ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

Εκ των οποίων εργαστηριακές **33**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος : 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί (α) να αναγνωρίζουν το πλαίσιο που διέπει την χρήση της αστυνομικής ράβδου καθώς και τεχνικών αστυνομικής αυτοάμυνας για να συλλαμβάνουν αποτελεσματικά άτομα που χρήζουν ιδιαίτερης αντιμετώπισης και (β) να εκτελούν σωματικές έρευνες σε υπόπτους, να αναγνωρίζουν τις βασικές αρχές για την χρήση χειροπεδών καθώς και να αντιδρούν σε απόπειρες αφοπλισμού του όπλου τους και σε επιθέσεις με μαχαίρι από κακοποιούς.

ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να εφαρμόζουν τις βασικές αρχές αντιμετώπισης υπόπτων και κακοποιών κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, ώστε να μην τίθεται σε κίνδυνο η ζωή ή η σωματική ακεραιότητα των ιδίων ή τρίτων.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία – Πηγές

Εγχειρίδιο «Αστυνομικής Αυτοάμυνας» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή) - Εγχειρίδιο «Αστυνομικής Αυτοπροστασίας» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή) - Μνημόνιο Ενεργειών Πρώτων Ανταποκριτών (εκδ. Α.Ε.Α.2015, ψηφιακή μορφή) - Εγχειρίδιο «Κοινά Ευρωπαϊκά πρότυπα φύλαξης συνόρων» (εκδ. Α.Ε.Α., ψηφιακή μορφή) - Εγχειρίδιο «Κοινού Πρότυπου Εκπαίδευσης Συνοριοφυλακής και Ακτοφυλακής στην Ε.Ε.».

Προαπαιτούμενα: ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ι

Παρατηρήσεις Προκειμένου να επιτευχθεί ο σκοπός της εκτενούς επαγγελματικής κατάρτισης των εκπαιδευόμενων Δοκίμων οι διδάσκοντες καθηγητές να επιδείξουν ιδιαίτερη βαρύτητα στην πρακτικοποίηση των επί μέρους μαθημάτων της παρούσας ύλης. Ειδικότερα κρίνεται επιβεβλημένο να περιορίζεται ο χρόνος διδασκαλίας στην αίθουσα, στον απολύτως αναγκαίο χρόνο και οι πρακτικές ασκήσεις (σενάρια) να πραγματοποιούνται εκτός αιθουσών διδασκαλίας προκειμένου να αποφεύγεται η δημιουργία εικονικού δόγματος δράσης, που προκύπτει κατά κανόνα από το ασφαλές και χωρικά περιορισμένο περιβάλλον της αίθουσας.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

A. ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ.

ΧΡΗΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΡΑΒΔΟΥ - ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - Είδη αστυνομικών ράβδων και ο σκοπός τους - Τρόπος και θέση μεταφοράς της αστυνομικής ράβδου - Στάσεις του σώματος και θέσεις κρατήματος της αστυνομικής ράβδου κατά τη χρήση της - Σημεία του ανθρώπινου σώματος που μπορείς να κτυπάς με την αστυνομική ράβδο - Σημεία του ανθρώπινου σώματος που δεν πρέπει να χτυπάς με την αστυνομική ράβδο - Τεχνικές κτυπημάτων με την αστυνομική ράβδο - Χρήση της αστυνομικής ράβδου για μετακίνηση, ανατροπή και σύλληψη ατόμου - Αποκρούσεις με την αστυνομική ράβδο - Τεχνικές προστασίας της αστυνομικής ράβδου - ΑΝΑΤΡΟΠΕΣ - Ανατροπή με σάρωμα ποδιού - Ανατροπή σε αγκάλιασμα από πίσω, με εγκλωβισμό χεριών - Ανατροπή σε αγκάλιασμα από πίσω, χωρίς εγκλωβισμό χεριών - Απεμπλοκή από μπροστινό πνιγμό - Απεμπλοκή από μπροστινό πνιγμό, ανατροπή και σύλληψη - Αιφνιδιαστικές ανατροπές και συλλήψεις - ΑΜΥΝΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ - Τεχνικές αντιμετώπισης όρθιου αντιπάλου από το έδαφος - Τεχνικές αντιμετώπισης αντιπάλου που βρίσκεται από πάνω σου - ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - Βασικές αρχές για ασφαλή σωματική έρευνα - Κλιμάκωση των τακτικών και περιπτώσεις σωματικής έρευνας - Σημεία του ανθρώπινου σώματος που πρέπει να ερευνάς - Τεχνικές σωματικής έρευνας - Σωματική έρευνα σε αδέσμευτο άτομο - Σωματική έρευνα πολλών αδέσμευτων ατόμων - Τεχνικές σωματικής έρευνας σε δεσμευμένους συλλαμβανόμενους - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ ΣΟΥ - Βασικές αρχές προστασίας του όπλου - Τεχνικές προστασίας του όπλου σου σε απόπειρα αφοπλισμού από μπροστά - Τεχνικές προστασίας του όπλου σου σε απόπειρα αφοπλισμού από πίσω - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΙ - Τρόποι μαχαιρώματος - Βασικές αλήθειες γύρω από τα μαχαίρια και τη χρήση τους - Βασικές αρχές άμυνας σε επίθεση με μαχαίρι - Τεχνικές άμυνας σε επιθέσεις με μαχαίρι - ΧΡΗΣΗ ΧΕΙΡΟΠΕΔΩΝ - ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - Τρόπος μεταφοράς και μηχανική λειτουργία των χειροπεδών - Είδη χειροπεδών - Διπλό κλείδωμα (ασφάλεια) χειροπεδών - Κλειδιά χειροπεδών - Συντήρηση χειροπεδών - Πιθανοί τρόποι απελευθέρωσης συλλαμβανομένου από τις χειροπέδες - Βασικές αρχές ασφαλούς χειροπέδησης - Τεχνικές χειροπέδησης - Αφαίρεση χειροπεδών από τον κρατούμενο.

B. ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

1. Διανοητική προετοιμασία Λιμενικού, 2. Φάσμα ετοιμότητας - Επίπεδα ετοιμότητας Λιμενικού, 3. Πλησιάζοντας τον κίνδυνο, 4. Κλιμάκωση των μέσων άσκησης ελέγχου. Χρήση όπλων, 5. Επαφή και έλεγχος του περιβάλλοντος χώρου, 6. Διανοητικές διαδικασίες υπόπτου, 7. Τα χαρακτηριστικά επίθεσης των κακοποιών, 8. Βασικές αρχές τακτικής αντιμετώπισης των περιστατικών, 9. Εκτίμηση των τακτικών μάχης, 10. Αναφορά - Ανάλυση θανατηφόρων λαθών Λιμενικών.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΙΙ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Έτος Α Εαρινό Εξάμηνο

Ώρες ανά εβδομάδα: **3** Σύνολο ωρών (Χ 13 εβδομάδες) : **39**

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Εκ των οποίων εργαστηριακές **36**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος : 3

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Στόχος της διδασκαλίας του μαθήματος είναι να παρασχεθούν τα απαραίτητα εφόδια στους εκπαιδευόμενους προκειμένου αυτοί να αναγνωρίζουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά, την ορολογία, τους βασικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας καθώς και τη διαδικασία συντήρησης του οπλισμού του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία - Πηγές

Εγχειρίδιο «Οπλοτεχνικής- Σκοποβολής» (εκδ. Α.Ε.Α. σε έντυπη μορφή).

Προαπαιτούμενα: ΟΠΛΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ Ι

Παρατηρήσεις Σε περίπτωση που δεν καταστεί εφικτό να πραγματοποιηθούν οι βολές του Α΄ Εξαμήνου δύναται αυτές να πραγματοποιηθούν μαζί με τις βολές του Β΄ Εξαμήνου.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

Το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος καθορίζεται από την αρμόδια Διεύθυνση του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. πριν από την έναρξη των μαθημάτων και κοινοποιείται στη Σχολή Λιμενοφυλάκων μέσω της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης.

Διδασκόμενο Μάθημα: ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΜΕΑΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Έτος Α - Β

ΔΟΚΙΜΟΙ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΕΣ

Ώρες ανά ημέρα: **τουλάχιστον 1** Σύνολο ωρών (5X 13 εβδομάδες) : **65** (ανά εξάμηνο) Εκ των οποίων εργαστηριακές **65**

Πιστωτικές Μονάδες Μαθήματος: ---

Μαθησιακά Αποτελέσματα - Στόχοι:

Η σωματική αγωγή και οι αθλοπαιδιές πραγματοποιούνται εκτός εκπαιδευτικών ωρών και αποσκοπούν στην απόκτηση και διατήρηση σωματικής δύναμης και ικανότητας, στην αξιοποίηση των σωματικών προσόντων, καθώς και στην ανάπτυξη αγωνιστικού πνεύματος και αυτοπεποίθησης.

Προαπαιτούμενα:

Παρατηρήσεις Ειδικότερα θέματα που αφορούν στη συχνότητα και τον τόπο διεξαγωγής φυσικής αγωγής ρυθμίζονται με Ημερήσια Διαταγή του Διοικητή, κατόπιν εισήγησης του Αξιωματικού Αθλητισμού.

Περιγραφή γνωστικού αντικείμενου, ενότητας, κεφαλαίου και εργαστηρίων και διδακτικές ώρες

Η φυσική αγωγή περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα παρακάτω:

1. Γενική και Στρατιωτική Φυσική Αγωγή.
2. Κολύμβηση.
3. Στίβος ή Δρόμοι αντοχής και ταχύτητας.
4. Δρομικές ασκήσεις - Κυκλική Προπόνηση.
5. Ιστιοπλοΐα ανοικτής θαλάσσης.
6. Πολεμικές Τέχνες.
7. Διδασκαλία χορού.

Εκτός από τη γενική υποχρεωτική άθληση, ο κάθε σπουδαστής, ανάλογα με τις ατομικές του επιδόσεις και κλίσεις, συμμετέχει και σε αθλητικές ομάδες της Σχολής. Δύναται ομάδες της Σχολής να αγωνίζονται με αντίστοιχες ομάδες άλλων Στρατιωτικών και Αστυνομικών Σχολών, στο πλαίσιο αγώνων Ενόπλων Δυνάμεων και Σωμάτων Ασφαλείας, όπως επίσης να συμμετέχουν και σε αγώνες που διοργανώνουν άλλοι φορείς, στο πλαίσιο της εξωστρέφειας του Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΘΕΜΑΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Ή ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

1.	Θέματα Ναυτολογίας και Νηολόγησης Πλοίων.
2.	Πρώτες Βοήθειες και Πρόληψη Μεταδιδόμενων Νοσημάτων.
3.	Βασικές Αρχές Ναυαγοσωστικής.
4.	Νομοθεσία Προσωπικού Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
5.	Θέματα της διαχείρισης της ναυτικής ασφάλειας στα πλοία και στις λιμενικές εγκαταστάσεις (Κώδικες ISM και ISPS).
6.	Έλεγχος κράτους λιμένα στο πλαίσιο του Μνημονίου Συνεννόησης των Παρισίων (Paris MoU).
7.	Έλεγχος κράτους σημαίας – έκτακτες επιθεωρήσεις.
8.	Θέματα εξουσιοδοτημένων Οργανισμών (Νηογνώμωνων).
9.	Επικοινωνιακές Δεξιότητες και Δημόσιες Σχέσεις.
10.	Λειτουργίες Ακτοφυλακών και θαλάσσιες επιχειρήσεις.
11.	Θαλάσσιες ενδομεταφορές στην Ευρωπαϊκή Ένωση - Ελεύθερη παροχή υπηρεσιών στις θαλάσσιες ενδομεταφορές - Δικαιώματα επιβατών στις θαλάσσιες και εσωτερικές πλωτές μεταφορές.
12.	Ανάλυση κινδύνου (Risk analysis).
13.	Θέματα Εθιμοτυπίας και Πρωτοκόλλου.
14.	Μετεωρολογία.
15.	Διαχείριση εργασιακού άγχους.
16.	Επιχειρησιακές Μονάδες Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.
17.	Ηλεκτρονικό Έγκλημα – Κυβερνοασφάλεια.
18.	Εγκληματολογία.