

a/a	Όνομα επιβλέποντα καθηγητή	Τίτλος εργασίας	Αναλαμβάνων σπουδαστής/τρια
1a	Τσουγκράνης Μιχαήλ	Η χρήση των σύγχρονων ΤΠΕ (Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας) στα πλοία	Κονξίδης Αναστάσιος (AM 65)
b		Πλοήγηση στα πλοία με χρήση σύγχρονων ΤΠΕ (Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας)	Χανδρας Θεόδωρος (AM 41)
2a	Δουρόπουλος Ηλίας	Ήλιος και πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος.	Βόλος Αντώνιος (AM 31)
b		Σελήνη. Χαρακτηριστικά – Κινήσεις και Φάσεις.	Ξεζωνάκης Αντώνιος (AM 60)
c		Συστήματα χρόνου. Ζώνες – Αλλαγή ημερομηνίας και μετατροπές.	Παντζόπουλος Αλέξανδρος (AM 16)
d		Αστρονομική ναυσιπλοΐα. Διόρθωση και είδη υψών.	Μάζη Νικολέτα (AM 51)
e		Λοξοδρομικά προβλήματα και επίλυση τους.	Τσαφταρίδης Διονύσιος (AM 24)
f		Ορθοδρομικός πλους. Στοιχεία ορθοδρομίας και επίλυση.	Μύτικα Σιδερούλα (AM 39)
g		Παλίρροιες και παλιρροϊκό κύμα. Τύποι παλιρροιών. Προγνώσεις.	Κούτουκας Δημητριος (AM 40)
h		Ρεύματα. Κατηγορίες – Αίτια – Επίδραση στο κλίμα και στη ναυσιπλοΐα.	Κούβελας Φώτιος (AM 53)
i		Κυματισμός. Αίτια και είδη κυμάτων – Μετρήσεις και επίδραση στη ναυσιπλοΐα.	Λογοθέτης Ιωάννης (AM 46)
j		Πάγοι – Παγόβουνα. Σχηματισμός και Επίδραση στη ναυσιπλοΐα.	Ναρλή Ελευθερία (AM 01)
k		Ερμηνεία του όρου ασφαλής ταχύτητα. Αναφέρατε και αναλύσατε ατυχήματα που συνέβησαν σε συνθήκες περιορισμένης ορατότητας και που εμπλέκεται ο όρος ασφαλής ταχύτητα.	Πιζάνιας Κωνσταντίνος (AM 73)
l		Στενοί διάυλοι και θαλάσσιοι διάδρομοι. Κανόνες κυκλοφορίας στους αναφερομένους περιορισμένους θαλάσσιους χώρους. Αναφέρατε και αναλύσατε ατυχήματα που συνέβησαν στις ως άνω περιοχές.	Τούπι Αλέξανδρος (AM 11)
m		Συμπεριφορά πλοίων όλων των ειδών και κατηγοριών, όταν πλέουν σε σύστημα διαχωρισμού της κυκλοφορίας ή κοντά σε αυτά, σύμφωνα με τον κανόνα 10 και τις συστάσεις του IMO. Αναφέρατε και αναλύσατε ατυχήματα που συνέβησαν εντός συστημάτων διαχωρισμού της κυκλοφορίας.	Σκυλλάς Πανορμίτης – Πρόδρομος (AM 07)
n		Αρχές λειτουργίας radar. Διακόπτες και ρυθμιστές της συσκευής radar.	Μπρινιάς Κωνσταντίνος (AM 247)

			Τσόκος Βασίλειος (AM 248)
o		Ναυτικές πυξίδες. Από την μαγνητική στην γυροσκοπική και την δορυφορική πυξίδα.	Γελαδάρη Χριστίνα (AM 29)
p		Αυτόματα πηδάλια και συστήματα πηδαλιουχίσεως.	Αλατσεράκης Ιωσήφ (AM 3) Κρασσά Μαρία (AM 249)
q		Δρομόμετρα. Τύποι δρομομέτρων.	Δεναξιάς Μάρκος (AM 55) Δημητρόπουλος Αλέξανδρος (AM 250)
r		Ηχοβολιστικές συσκευές. Αρχή λειτουργίας και κατηγορίες ηχοβολιστικών συσκευών.	Τσαγκαλίδης Απόστολος (AM 57)
s		Συστήματα υποβοηθήσεως της πλευρίσεως.	Βαβούλης Σταμάτης (AM 22)
t		Συστήματα ταυτοποίησης πλοίων. AIS–LRIT.	Μακαρούνας Ιωάννης (AM 69)
u		Γενικές αρχές λειτουργίας των συστημάτων Δορυφορικής Ναυτιλίας GNSS.	Νικολαΐδης Ραφαήλ – Άγγελος (AM 35)
v		Περιγραφή κυριότερων Συστημάτων Δορυφορικής Ναυτιλίας.	Πανταζάτος Νικόλαος (AM 66)
w		Σύστημα Lorankαι eLoran.	Αντωνίου Χρήστος (AM 45)
3a	Τρικοΐλη Ειρήνη	Positive effects of future technology in the shipping industry	Γεωργακόπουλος Χρήστος (AM 2)
b		How cross-cultural issues can effect marine teamwork, crew management and safety at sea	Κυριακόπουλος Παναγιώτης – Θεόδωρος (AM 12)
c		Languages barriers and miscommunication as a cause of marine accident	Πουλόπουλος Βασίλειος (AM 33)
d		Ways in which merchant vessels cause marine pollution	Χαλκίτης Σακελλάριος (AM 76) Διαμαντής Αντώνιος (AM 68) Τρικοΐλης Δημήτριος (AM 75)
4a	Μαστροκούκος Νικόλαος	Τα ξύλινα Σκαριά του Αιγαίου και ο ρόλος τους στην διακίνηση/ εμπόριο αγαθών	Χούλλης Εμμανουήλ (AM 56)
b		Εξέλιξη της Σύγχρονης ελληνικής Εμπορικής Ναυτιλίας από τα Liberty έως και σήμερα.	Τσαλίκη Πετρούλα (AM 44) Μακρή Μαρία – Εμμανουέλλα (AM 15)
c		Τήρηση φυλακής α) Ναυσιπλοΐα, β) Ακτοπλοΐα, γ) Διάπλους Διαύλων δ) Αποφυγή συγκρούσεων	Τσαλιαγκού Γεωργία (AM 48)
d		Η εξέλιξη των μέσων φορτωεκφορτώσεως	Τζάνος Χρυσόστομος

		από τους φορτοτήρες (μπίγκες) έως και σήμερα.	(AM 77)
e		Προπέλες πλοίων (τύποι – εξέλιξη) και ώθηση	Οικονόμου Σταύρος (AM 14)
f		Επικοινωνίες GMDSS	Πιζάνιας Γεώργιος (AM 161)
g		Είσοδος / εξέλιξη της Γυναίκας στην σύγχρονη εμπορική ναυτιλία	Κορδού Αλεξάνδρα (AM 38)
h		Passage Plan	Γεωργιτσάκη Πολυξένη (AM 05) Παπουτσά Σμαράγδα (AM 78)
i		Bridge Team Management	Κουλλίας Σεοφύλακας (AM 160) Καρυώτης Παντελλής (AM 159)
5a	Μαΐλλης Σακελλάριος	Χρόνος. Έννοια του χρόνου. Εφαρμογή στην Ναυτιλία και η μέτρηση του	Ταλαιπώρου Ελένη (AM 37)
b		Ο Μαγνητισμός ως φαινόμενο και η εφαρμογή του στην ναυτιλία	Σταυροπούλου Αδαμαντία – Ανδριανή (AM 17) Κιτσοπούλου Κανέλλα (AM 18) Σκουρτανιώτης Ιωάννης (AM 19)
c		Γενικά περί σχοινιών. Χρήση στα πλοία	Ζέκιο Χρίστina (AM 23) Θεοχαρόπουλος Ελευθέριος (AM 6)
d		Θαλάσσια ρεύματα	Φερλές Ιωάννης (AM 26)
e		Τα κυριότερα λιμάνια του κόσμου.	Μούγκρος Ιωάννης (AM 71)
f		Μεγάλοι θαλασσοπόροι εξερευνητές	Μελάς Δρόσος (AM 74)
6a	Τηλιακός Σακελλάριος	Διαχείριση θαλασσίου έρματος (BWM). Νομοθεσία και τεχνολογία εφαρμογής.	Γραμματικός Γεώργιος – Ραφαήλ (AM 59)
b		Ναύλωση πλοίου. Είδη ναύλου – ναυλοσύμφωνων	Κίτσι Τζουλιάν (AM 63) Ζαχαρούλης Άγγελος (AM 64)
c		Οικονομική εκμετάλλευση πλοίου. Case study Η εκμετάλλευση ενός VLCC	Μαμουζέλλος Ανδρέας (72)