

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**



**ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ**

Αρ. Πρωτ.: 1354/22 / 25 -5-2022

Πειραιάς, 25 Μαΐου 2022

E-mail: kosmitia@hna.gr

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την Εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ναυπηγικής και Ναυτικής Μηχανολογίας και στο γνωστικό αντικείμενο «Ναυπηγία με έμφαση στην Μελέτη, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Πλοίων και Ναυτικών Συστημάτων» στη βαθμίδα του Λέκτορα

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) κατά την 2^η Συνεδρία της στις 19 Μαΐου 2022

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 9, 10, 11, 25 και 30 του ν. 3187/2003 (ΦΕΚ 233/Α'/7.10.2003), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Τα άρθρα 19 και 77 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/Α'/6.9.2011), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν,
3. Το π.δ. 61 (ΦΕΚ 99/Α'/30.6.2010) «Οργανισμός Σχολής Ναυτικών Δοκίμων»,
4. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129/Α'/13.7.2016),
5. Τις διατάξεις των άρθρων 21 και 84 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α'/4.8.2017),
6. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/Β'/31.01.2017),

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

7. Την απόφαση ΥΕΘΑ Φ.330/157993 Σ.2636 (ΦΕΚ 879/Β'/18.05.2011) για θέματα Οργάνωσης και Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού των ΑΣΕΙ,
8. Την απόφαση του Διοικητή της ΣΝΔ Φ.392/29/4069/Σ.3019/13-12-2021 (ΦΕΚ 3335/Γ'/31.12.2021) με την οποία προκηρύσσεται μία θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη βαθμίδα του Λέκτορα στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, στον Τομέα Ναυπηγικής και Ναυτικής Μηχανολογίας και στο γνωστικό αντικείμενο «Ναυπηγία με έμφαση στην Μελέτη, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Πλοίων και Ναυτικών Συστημάτων»,
9. Την από 2/2/2022 απόφαση της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 1^η Συνεδρία της για την κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος,
10. Την από 1/3/2022 απόφαση του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 1^η Συνεδρία του για την έγκριση των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΣΝΔ,
11. Την με αρ. πρωτ. 723/22 αίτηση του Στυλιανού Πολύζου για υποψηφιότητα στην προκηρυχθείσα θέση Λέκτορα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων με γνωστικό αντικείμενο «Ναυπηγία με έμφαση στην Μελέτη, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Πλοίων και Ναυτικών Συστημάτων»,
12. Την με αρ. πρωτ. 751/22 αίτηση του Γεωργίου Ψαρρού για υποψηφιότητα στην προκηρυχθείσα θέση Λέκτορα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων με γνωστικό αντικείμενο «Ναυπηγία με έμφαση στην Μελέτη, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Πλοίων και Ναυτικών Συστημάτων»,

Αποφασίζουμε

τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Ναυπηγία με έμφαση στην Μελέτη, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Πλοίων και Ναυτικών Συστημάτων» στη βαθμίδα του Λέκτορα, ως ακολούθως:

Α. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)

1. Παριώτης Ευθύμιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Γνωστικό αντικείμενο: ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΦΕΚ διορισμού: 611/10-05-2020/τ.Γ'.

Ιστοσελίδα: <https://www.hna.gr/el/section2-personnel>

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του Ε. Παριώτη «*ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ανάλυση Ναυτικών Κινητήρων και Ναυτικών Ενεργειακών Συστημάτων με Μεθόδους της Θερμοδυναμικής, Μετάδοσης Θερμότητας και Φαινόμενα Μεταφοράς. Η τεχνολογία των ναυτικών κινητήρων και των ενεργειακών συστημάτων πλοίων είναι αναπόσπαστα μέρη της σχεδίασης και βελτιστοποίησης ναυτικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ε. Παριώτη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2. Κατσάνης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Γνωστικό αντικείμενο: ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΦΕΚ διορισμού: 948/20-4-2021/τ.Γ'.

Ιστοσελίδα: <https://www.hna.gr/el/section2-personnel>

https://www.researchgate.net/profile/John_Katsanis

και

<http://www.hna.gr/el/section2-personnel>.

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του Ι. Κατσάνη «*ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Θερμοδυναμική, Ναυτικές Ενεργειακές Εγκαταστάσεις, Θερμικές Μηχανές, Συστήματα Θέρμανσης, Ψύξης και Κλιματισμού, Συστήματα Ανάκτησης Απορριπτόμενης Θερμότητας, Συμπαραγωγή – Τριπαραγωγή. Η τεχνολογία των ναυτικών ενεργειακών εγκαταστάσεων και των συστημάτων ανάκτησης ενέργειας είναι αναπόσπαστα μέρη της σχεδίασης και βελτιστοποίησης ναυτικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ι. Κατσάνη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3. Ζάννης Θεόδωρος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Γνωστικό αντικείμενο: ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ-DIESEL

ΦΕΚ διορισμού: 1480/23-09-2020/τ.Γ'.

Ιστοσελίδα: <https://www.hna.gr/el/section2-personnel>

<https://gr.linkedin.com/in/theodoros-zannis-9ba5936>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του Θ. Ζάννη «*ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ-DIESEL*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Θερμοδυναμική Ανάλυσης Εμβολοφόρων Μηχανών Εσωτερικής Καύσεως με Χρήση Φαινομενολογικών Μοντέλων, Θερμοδυναμική Ανάλυση Κύκλων Ανάκτησης Απορριπτόμενης Θερμότητας από

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ναυτικές Εμβολοφόρες Μηχανές. Η τεχνολογία των ναυτικών κινητήρων και των συστημάτων ανάκτησης ενέργειας είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και της σχεδίασης και βελτιστοποίησης ναυτικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Θ. Ζάννη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

4. Γρηγορόπουλος Γρηγόριος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 1090/28-12-07/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19132

Ιστοσελίδα: <http://users.ntua.gr/gregory>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Γ. Γρηγορόπουλου** «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΩΝ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ανάπτυξη αριθμητικών μεθόδων για τη βελτιστοποίηση της μορφής της γάστρας όσον αφορά την υδροδυναμική συμπεριφορά σε ήρεμο νερό και σε κυματισμούς, σχεδίαση και υλοποίηση πειραματικών διατάξεων για την εκτέλεση πειραμάτων στο εργαστήριο και στη θάλασσα, μετρήσεις επί πλοίου και μέτρηση και ανάλυση φυσικών μεγεθών, ανάπτυξη τεχνογνωσίας για την υδροδυναμική σχεδίαση σκαφών και εφαρμογή υφιστάμενης τεχνογνωσίας στην ανάπτυξη έμπειρων συστημάτων στη γέφυρα πλοίων. Η Ναυτική Υδροδυναμική και η Συμπεριφορά των πλοίων είναι βασικά μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Γ. Γρηγορόπουλου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. Ζαραφωνίτης Γεώργιος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΕΛΕΤΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 1141/11-11-2016/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 7234

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/george.zaraphonitis>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Γ. Ζαραφωνίτη** «ΜΕΛΕΤΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ναυτική μηχανολογία, ναυπηγική και θαλάσσια τεχνολογία και μελέτη και σχεδίαση πλοίου. Η μελέτη και βελτιστοποίηση πλοίου είναι αναπόσπαστο μέρος της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

το επιστημονικό έργο του Γ. Ζαραφωνίτη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Πέππα Σοφία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΡΟΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 557/10.03.2022.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 11885

Ιστοσελίδα: http://www.na.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/22/2018/07/Peppa_CV_GR.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της **Σ. Πέππα** «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΡΟΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ναυτική και θαλάσσια υδροδυναμική και υπολογιστική μελέτη της αλληλεπίδρασης ροής και κατασκευής. Η Ναυτική και θαλάσσια υδροδυναμική είναι αναπόσπαστο μέρος της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο της Σ. Πέππα είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. Πολίτης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ

ΦΕΚ διορισμού: 1116/Γ/22-8-2014, 411/Γ/19-4-2018/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 18100

Ιστοσελίδα: http://www.na.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/22/2018/07/Politis_CV_GR.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Κ. Πολίτη** «ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Μελέτη - υδροδυναμική πλοίου, δυναμικές αποκρίσεις πλοίου σε κυματισμούς και βέλτιστη σχεδίαση πλοίου. Η μελέτη και η υδροδυναμική του πλοίου και των δυναμικών αποκρίσεων του είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Κ. Πολίτη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. Μπελιμπασάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΚΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΥΔΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ΦΕΚ διορισμού: 768/04-08-2017/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 17716

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/konstantinos.belibasakis>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Κ. Μπελιμπασάκη** «**ΚΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΥΔΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ**» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον, Αλληλεπίδραση κυματισμών και σωμάτων σε γενική βαθυμετρία, Ροές με στροβιλότητα, Ροές με άνωση, Θεωρία Ελίκων, Στατιστική Περιγραφή Θαλασσίου Κλίματος και Κυματικού Δυναμικού. Η ναυτική υδροδυναμική και η μελέτη κυματικών φαινομένων στο θαλάσσιο περιβάλλον είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και της μελέτης πλοίου. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Κ. Μπελιμπασάκη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. Σαμουηλίδης Εμμανουήλ, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ

ΦΕΚ διορισμού: 1123/23-11-2010/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 6649

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/manolis.samuelides>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Ε. Σαμουηλίδη** «**ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ**» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Αντοχή Πλοίου, Ταλαντώσεις Γάστρας και Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου. Η αντοχή πλοίου, στατική και δυναμική είναι αναπόσπαστο μέρος της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ε. Σαμουηλίδη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

10. Γεροστάθης Θεόδωρος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΦΕΚ διορισμού: ΦΕΚ 123/Γ/14-02-2017, 410/19-4-2018/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 14649

Ιστοσελίδα: http://www.na.uniwa.gr/gerostathis_th/

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Θ. Γεροστάθη** «**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ**» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον, Διάδοση-Σκέδαση σε περιβάλλον μεταβαλλόμενων παραμέτρων, Υδροδυναμική, Ανάπτυξη αριθμητικών μοντέλων σε συστοιχίες υπολογιστών και υπολογιστικά πλέγματα, Γεωμετρική

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

μοντελοποίηση με την βοήθεια Η/Υ. Η ναυτική υδροδυναμική και η μελέτη του θαλάσσιου περιβάλλοντος είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Θ. Γεροστάθη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. Τριανταφύλλου Γεώργιος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΡΟΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ

ΦΕΚ διορισμού: 258/26-10-04 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19576

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/george.triantafyllou>

<http://users.ntua.gr/gtrian/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Γ. Τριανταφύλλου «ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΡΟΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ»** είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Μηχανική ρευστών και βασικές αρχές ναυτικής και θαλάσσιας υδροδυναμικής. Η ναυτική υδροδυναμική είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης και βελτιστοποίησης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Γ. Τριανταφύλλου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας)

1. Θεοδουλίδης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΟΙΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 212/Γ/13-3-2015, 413/19-4-2018/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 6709

Ιστοσελίδα: http://www.na.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/22/2018/07/Theodoulides_CV_GR.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Α. Θεοδουλίδη «ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΟΙΩΝ»** είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Υδροδυναμική ανάλυση συστήματος επιπλεόντων ή/και βυθισμένων σωμάτων και πρόβλημα διαταραχής ομοιόμορφης ροής με ελεύθερη επιφάνεια. Η μελέτη ναυπηγικών κατασκευών είναι αναπόσπαστο μέρος της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης πλοίου. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Α. Θεοδουλίδη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2. Λιβανός Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΟΥ

ΦΕΚ διορισμού: 478/Γ/15-04-2014

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19558

Ιστοσελίδα:

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Γ. Λιβανού** «*ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΟΥ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Στοιχεία Μηχανών, Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου. Η μελέτη των ενεργειακών συστημάτων πλοίων είναι αναπόσπαστο μέρος της σχεδίασης ναυπηγικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Γ. Λιβανού είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3. Κακλής Παναγιώτης (Kaklis Panagiotis), Αναπληρωτής Καθηγητής (Reader) του Τμήματος Ναυπηγικής, Ωκεάνιας και Ναυτικής Μηχανολογίας (Department of Naval Architecture, Ocean and Marine Engineering) του Πανεπιστημίου (University) Strathclyde, Γλασκώβη (Glasgow), Ηνωμένο Βασίλειο (UK).

Γνωστικό αντικείμενο: COMPUTER-AIDED GEOMETRIC DESIGN, CAD, ISOGOMETRIC ANALYSIS, VIRTUAL ENVIRONMENTS

ΦΕΚ διορισμού: -

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 25930

Ιστοσελίδα: <https://www.strath.ac.uk/staff/kaklispanagiotisprof/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Π. Κακλή** «*COMPUTER-AIDED GEOMETRIC DESIGN, CAD, ISOGOMETRIC ANALYSIS, VIRTUAL ENVIRONMENTS*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Υπολογισμός αντίστασης έναντι κυματισμού με επιλύτες υπολογιστικής ρευστομηχανικής (CFD) και μεθόδου συνοριακών στοιχείων (IGA-BEM), βελτιστοποίηση σχεδιασμού πτερυγίων ελίκων για βελτιωμένη λειτουργική απόδοση και βελτιστοποίηση μορφής διδιάστατων υδροπτερυγίων με επιλύτες BEM. Ο αριθμητικός υπολογισμός αντίστασης έναντι κυματισμού είναι αναπόσπαστο μέρος της μελέτης πλοίου. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Π. Κακλή είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

4. Βεντίκος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 205/07-03-2017/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 6371

Ιστοσελίδα:

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Ν. Βεντίκου** «*ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ανάλυση ασφαλείας και αποτίμηση ρίσκου στις θαλάσσιες μεταφορές, εκτίμηση και καταπολέμηση της θαλάσσιας ρύπανσης που προέρχεται από πλοία, μελέτη, διαχείριση, αξιοπιστία και εκπαίδευση του ανθρώπινου παράγοντα στη ναυτιλία, ανθρωποκεντρική σχεδίαση πλοίων, διαχείριση ναυαγίων, μελέτη της επανатаκτικότητας στη ναυτιλία, προστασία των θαλασσίων μεταφορών και ανάπτυξη στατιστικών μοντέλων. Η Ανάλυση ασφαλείας και αποτίμηση ρίσκου στις θαλάσσιες μεταφορές είναι μέρος της ναυπηγικής τεχνολογίας. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ν. Βεντίκου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. Σπύρου Κωνσταντίνος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ

ΦΕΚ διορισμού: 443/11-6-2009 τ.Γ΄

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 2586

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/kostas.spyrou>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Κ. Σπύρου** «*ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Μαθηματική μοντελοποίηση, διερεύνηση δυναμικής ευστάθειας πλοίου και γενικότερα δυναμικών φαινομένων που επηρεάζουν την ασφάλεια των πλοίων. Μη-γραμμικά δυναμικά συστήματα για τη μελέτη ακραίων κινήσεων πλοίου όπως η αστάθεια λόγω broaching σε ακολουθούντες κυματισμούς. Ασφάλεια πλοίου έναντι πυρκαγιάς και μετακίνησης φορτίου. Ανάλυση ρίσκου και δυναμική συστημάτων. Η ασφάλεια πλοίου και η οι μη-γραμμικές κινήσεις είναι βασικά μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης πλοίων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Κ. Σπύρου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Παπαδόπουλος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΟΥ

ΦΕΚ διορισμού: Γ΄ 527/10.4.2019

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 24254

Ιστοσελίδα:

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Χ. Παπαδόπουλου** «*ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΟΥ*» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Μελέτη υδροδυναμικής λίπανσης

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

εξαρτημάτων ναυτικών Κινητήρων Diesel με μεθόδους Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (CFD), μελέτη επιβολής τεχνητής τραχύτητας σε τριβολογικές διεπιφάνειες για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης, μελέτη ταλαντώσεων και δυναμικής σε ναυτικά συστήματα πρόωσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, αριθμητική προσομοίωση της διάδοσης του ήχου και της αλληλεπίδρασης του με κατασκευαστικά στοιχεία. Η μελέτη των στοιχείων μηχανών και των μηχανημάτων πλοίου είναι αναπόσπαστο μέρος της σχεδίασης ναυπηγικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Χ. Παπαδόπουλου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. Μπουλουγούρης Ευάγγελος (Boulougouris Evangelos), Αναπληρωτής Καθηγητής (Reader) του Τμήματος Ναυπηγικής, Ωκεάνιας και Ναυτικής Μηχανολογίας (Department of Naval Architecture, Ocean and Marine Engineering) του Πανεπιστημίου (University) Strathclyde, Γλασκώβη (Glasgow), Ηνωμένο Βασίλειο (UK).

Γνωστικό αντικείμενο: (ΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ) SAFETY OF MARINE OPERATIONS, DESIGN FOR SAFETY, HOLISTIC SHIP DESIGN, MULTI-OBJECTIVE SHIP DESIGN OPTIMISATION

ΦΕΚ διορισμού: -

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 26447

Ιστοσελίδα: <https://www.strath.ac.uk/staff/boulougourisevangelosdr/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Ε. Μπουλουγούρη** «SAFETY OF MARINE OPERATIONS, DESIGN FOR SAFETY, HOLISTIC SHIP DESIGN, MULTI-OBJECTIVE SHIP DESIGN OPTIMISATION» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ασφάλεια ναυτικών συστημάτων, ολιστική σχεδίαση πλοίου, βελτιστοποίηση σχεδίασης πλοίου, επιβιωσιμότητα πλοίων, τρωτότητα πλοίων και θαλάσσιων κατασκευών, ευστάθεια πλοίου κατόπιν αστοχίας/πλήγματος, ευστάθεια πλοίου έναντι κυματισμού, προσομοίωση αποφυγής σύγκρουσης πλοίων, προωθημένα ναυτικά οχήματα, αυτόνομα πλοία και σχεδιασμός και ευαισθησία πολεμικών πλοίων. Η βέλτιστη σχεδίαση πλοίου και η μελέτη της επιβιωσιμότητας και της ευστάθειας πλοίου είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής τεχνολογίας. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ε. Μπουλουγούρη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. Triantafyllou Michael, Director, Center for Ocean Engineering of MIT/ Mechanical Engineering Dep. / Center for Ocean Engineering.

Γνωστικό αντικείμενο: FLUID MECHANICS, OCEAN ENGINEERING

ΦΕΚ διορισμού: -

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 2874

Ιστοσελίδα: <http://meche.mit.edu/people/faculty/MISTETRI@MIT.EDU>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Μ. Triantafyllou** «FLUID MECHANICS, OCEAN ENGINEERING» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Biomimetic ocean robots and sensors, Flow-structure interaction, Dynamics and control of ocean vehicles. Η υδροδυναμική, η υδροελαστικότητα και η μελέτη του θαλασσίου περιβάλλοντος είναι σημαντικά μέρη της ναυπηγικής τεχνολογίας. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Μ. Triantafyllou είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. Γεωργίου Ιωάννης, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ/ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΛΑΒΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 232/Γ/24-3-2015

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 9404

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/ioannis.georgiou>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Ι. Γεωργίου** «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ/ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΛΑΒΩΝ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Δυναμική και Ταλαντώσεις Μηχανημάτων και Αξονικών Συστημάτων Πλοίου, Τεχνολογία Αισθητήρων, Διαγνωστική και Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου, Τεχνολογία Κραδασμών και Θορύβων. Η μελέτη της δυναμικής και ταλαντώσεων καθώς και των κραδασμών και θορύβων είναι σημαντικά μέρη της σχεδίασης ναυπηγικών συστημάτων. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ι. Γεωργίου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

10. Τσούβαλης Νικόλαος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΦΕΚ διορισμού: 602/12-05-2014/Τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19227

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/nicholas.tsouvalis>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Ν. Τσούβαλη** «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Υλικά για Ναυπηγικές και Θαλάσσιες Κατασκευές, Ανάλυση και Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά, Αντοχή Πλοίου, Κατασκευαστικός Σχεδιασμός. Η αντοχή πλοίου και ο κατασκευαστικός σχεδιασμός είναι αναπόσπαστα μέρη της ναυπηγικής και ειδικότερα της μελέτης πλοίου. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Ν. Τσούβαλη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς τα στοιχεία Τακτικού Μέλους, Σ. Πέππα
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

11. Λυρίδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΦΕΚ διορισμού: 741/15-7-2013/τ.Γ'.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 17347

Ιστοσελίδα: <http://www.naval.ntua.gr/people/dimitrios.lyridis>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του **Δ. Λυρίδη** «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους τομείς: Ναυτιλιακή Οικονομία, Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Ναυτιλιακή Χρηματοοικονομική, Θαλάσσιες Μεταφορές και Ενέργεια. Η μελέτη των θαλασσίων μεταφορών είναι μέρος της ναυπηγικής τεχνολογίας. Με βάση τα προηγούμενα το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του Δ. Λυρίδη είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης
Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Νικόλαος Μελανίτης
Κοσμήτορας ΣΝΔ