



ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ  
ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ  
ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΕΙΟ, Τ.Κ 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλ. 210-4581622, 210-4581309  
E-mail: [kosmitia@hna.gr](mailto:kosmitia@hna.gr)

Αρ. Πρωτ.: 2350/13-05-2024  
Πειραιάς, 13 Μαΐου 2024

- ΠΡΟΣ:** - Τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την Εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή (Πίνακας Αποδεκτών Ι).
- Τα μέλη της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (Πίνακας Αποδεκτών ΙΙ).
  - Υποψήφιο για την προς πλήρωση θέση (Πίνακας Αποδεκτών ΙΙΙ).

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Κοινής Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος Εκλογής και της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή.**

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αξιότιμοι κ.κ. Συνάδελφοι,

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 9, 10, 11, 25 και 30 του ν. 3187/2003 (ΦΕΚ Α' 233/7.10.2003).

2. Το π.δ. 61 (ΦΕΚ Α' 99/30.6.2010) «Οργανισμός Σχολής Ναυτικών Δοκίμων»
3. Τα άρθρα 19 και 77 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195/6.9.2011).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ Α' 129/13.7.2016).
5. Τις διατάξεις των άρθρων 21 και 84 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4.8.2017).
6. Την απόφαση ΥΕΘΑ Φ.330/157993 Σ.2636 (ΦΕΚ Β' 879/18.05.2011).
7. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ Β' 225/31.01.2017).
8. Το άρθρα 463 και 485 του ν. 4957/22 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022).
9. Την απόφαση ΥΠΑΙΘΑ Φ/149466/Ζ2 (ΦΕΚ Β' 7603/31.12.2023) «Παράταση των αναφερομένων στο άρθρο 463 του Κεφαλαίου ΙΖ' του ν. 4957/2022 (Α' 141) προθεσμιών».
10. Την απόφαση του Διοικητή της ΣΝΔ Φ.392/37/7559/Σ.2432/11-12-2023 (ΦΕΚ Γ' 3448/29.12.2023), (ΑΔΑ: ΨΡΕΔ6-ΜΙΗ), με την οποία προκηρύσσεται μία θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών, στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή.
11. Την από 07/12/2023 απόφαση Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 7η Συνεδρία της για την κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος.
12. Την από 13/12/2023 απόφαση του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 8η Συνεδρία του για την έγκριση των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΣΝΔ.
13. Την από 19/03/2024 απόφαση της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 3η Συνεδρία της για τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα

Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών, στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή.

14. Το Πρακτικό της 1ης Συνεδρίασης, της 29/03/2024, του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών, στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή, για τον ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής.
15. Την Εισηγητική Έκθεση (αριθ. πρωτ: 2308/08-05-2024), που συνέταξαν και κατέθεσαν τα μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών, στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή.

Σας προσκαλούμε **Τρίτη 21 Μαΐου 2024 και ώρα 11:00** στην Κοινή Συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος και της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, η οποία θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης, με μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης ως κάτωθι:

**Διενέργεια εκλογής μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών, στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών με έμφαση στις Επιπτώσεις της Ποιότητας των Καυσίμων στα Υλικά των Κινητήρων και το Περιβάλλον», στη βαθμίδα του Καθηγητή.**

Σε περίπτωση κωλύματος συμμετοχής τακτικού μέλους του Εκλεκτορικού Σώματος, παρακαλείστε να ενημερώσετε άμεσα το Τμήμα Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της ΣΝΔ (τηλ. 210-4581622, e-mail: [kosmitia@hna.gr](mailto:kosmitia@hna.gr)).

Σημειώνεται ότι το Εκλεκτορικό Σώμα νομίμως συνεδριάζει στις περιπτώσεις κατά τις οποίες η Ακαδημαϊκή Συνέλευση δεν βρίσκεται σε απαρτία (άρθρο 19, παρ. 5 του Ν. 4009/2011).

Τα μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, η οποία ορίστηκε κατά την 1η συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος την 29/03/2024, συνέταξαν και κατέθεσαν εντός της νόμιμης προθεσμίας Εισηγητική Έκθεση για την αξιολόγηση των υποψηφίων για την πλήρωση της θέσης.

Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, στην αρχή της συνεδρίασης οι υποψήφιοι μπορούν να αναπτύξουν προφορικά τις απόψεις τους για το περιεχόμενο της Εισηγητικής Έκθεσης, να απαντήσουν στις ερωτήσεις των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος και στη συνέχεια να αποχωρήσουν (άρθρο 19, παρ. 5.ζ του Ν. 4009/2011).

Για την τήρηση των πρακτικών καθήκοντα Γραμματέα θα ασκεί η Ε. Σκλαβενίτη από το Τμήμα Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της Κοσμητείας.

Με εκτίμηση,

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (I)

### Α.ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Έντεκα (11)

1. **Ζαννίκος Φανούριος**, Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
2. **Καρώνης Δημήτριος**, Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
3. **Μπεζεργιάννη Στυλιανή**, Ερευνήτρια Α΄ - Διευθύντρια Ερευνών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ).
4. **Ντζιαχρήστος Λεωνίδας**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
5. **Σταματέλλος Αναστάσιος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
6. **Τσούτσος Θεοχάρης**, Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών – Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης.
7. **Λεμονίδου Αγγελική**, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
8. **Πασαδάκης Νικόλαος** Καθηγητής της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.
9. **Γραμμέλης Παναγιώτης**, Ερευνητής Α΄. Διευθυντής Ερευνών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ).
10. **Κατσαπρακάκης Δημήτριος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.
11. **Παπαγιαννάκης Ρούσσος**, Καθηγητής, Σχολή Ικάρων, Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών.

## **B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας)**

- 1. Τεμπλαλέξης Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων.
- 2. Ορφανουδάκης Νικόλαος**, Καθηγητής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων.
- 3. Λεβέντης Ιωάννης (Levendis Yiannis)**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολογικής και Βιομηχανικής Μηχανικής (Mechanical and Industrial Engineering) της Πολυτεχνικής Σχολής (College of Engineering) του Πανεπιστημίου Northeastern, Βοστώνη, Η.Π.Α.
- 4. Κολτσάκης Γρηγόριος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- 5. Παπαδόπουλος Άγις**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- 6. Κορωνάκη Ειρήνη**, Καθηγήτρια της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 7. Καρέλλας Σωτήριος**, Καθηγητής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 8. Γιακουμής Ευάγγελος**, Καθηγητής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 9. Γιαννάκογλου Κυριάκος**, Καθηγητής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 10. Αρετάκης Νικόλαος**, Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 11. Καϊκτσής Λάμπρος**, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (II)**

Μέλη Ακαδημαϊκής Συνέλευσης Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (III)**

Υποψήφιοι για την προς πλήρωση θέση:

- Καλλίγερος Σταμάτιος του Σπυρίδωνος