



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

Πειραιάς, 25 Ιανουαρίου 2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΠΡΩΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών, στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική, ασύρματες διατάξεις και δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό για αμυντικές εφαρμογές», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Σήμερα, την 25^η Ιανουαρίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:15, μετά από την με αρ. πρωτ. 256/22-1-2024 πρόσκληση του Κοσμήτορα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), συνεδρίασαν τα μέλη του εν λόγω Εκλεκτορικού Σώματος, όπως ορίσθηκε σύμφωνα με:

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.392/26/5798/Σ.1835/18-10-2023 (ΦΕΚ Γ΄ 2851/26.10.2023), (ΑΔΑ: ΡΠ326-ΘΡ2), με την οποία προκηρύσσεται μία θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών, στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική, ασύρματες διατάξεις και δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό για αμυντικές εφαρμογές», στη βαθμίδα του Επίκουρου 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 17/01/2024 απόφαση της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 1η Συνεδρία της για τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών, στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική, ασύρματες διατάξεις και δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό για αμυντικές εφαρμογές», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Παρόντα Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος

Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)

1. **Βαζούρας Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
2. **Τσιγκόπουλος Ανδρέας**, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, με φυσική παρουσία.

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

3. **Βαρδιάμπασης Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών, του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
4. **Λαζαράκης Φώτιος**, Ερευνητής Α' του Ινστιτούτου Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
5. **Πάλλης Ευάγγελος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
6. **Σταμούλης Γεώργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
7. **Τζανακάκη Άννα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
8. **Τσελίκας Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.
9. **Φιλιππόπουλος Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016.

Παρών επίσης ήταν ο Κοσμήτορας της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης.

Απόντα μέλη Εκλεκτορικού Σώματος

Από τη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος απουσίαζαν, αν και είχαν κληθεί νομίμως, τα κάτωθι μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος:

- 1. Γαργαλάκος Μιχαήλ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τομέα Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού, της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων.
- 2. Πέππας Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Χρέη γραμματέα άσκησε η Μόνιμη Πολιτική Υπάλληλος του Τμήματος Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού - Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της Κοσμητείας της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων Θεοδώρα Γιαννοπούλου.

Ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ καλωσόρισε τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος και διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία δεδομένης της παρουσίας **εννέα (9)** μελών του Εκλεκτορικού Σώματος (το Εκλεκτορικό Σώμα βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα το ήμισυ πλέον ενός του αριθμού των μελών του).

Ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ σημείωσε ότι η συμμετοχή των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος που είναι παρόντα μέσω τηλεδιάσκεψης γίνεται μέσω της πλατφόρμας E: presence του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) με διασφαλισμένη την εμπιστευτικότητα της συνεδρίασης, την πιστοποίηση της ταυτότητας του μέλους του Εκλεκτορικού Σώματος, την ασφάλεια της ηλεκτρονικής διακίνησης φωνής, δεδομένων και εικόνας, καθώς και την ακεραιότητα της διακινούμενης πληροφορίας.

Ο Κοσμήτορας και το μέλος που συμμετείχε στη συνεδρίαση με φυσική παρουσία πιστοποίησαν την ταυτότητα των μελών που συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης. Στη συνέχεια, ο Κοσμήτορας ζήτησε τη συγκατάθεση των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος για την ηλεκτρονική καταγραφή της Συνεδρίασης, για λόγους διασφάλισης της εγκυρότητας της διαδικασίας, αρτιότητας στην απόδοση των απόψεων των μελών και υποβοήθησης της γραμματείας του σώματος κατά την σύνταξη του Πρακτικού. Όλα τα μέλη του Εκλεκτορικού σώματος που ήταν παρόντα συμφώνησαν.

Ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ, λαμβάνοντας το λόγο, αναφέρθηκε στο νομικό πλαίσιο κρίσης – αξιολόγησης μελών ΔΕΠ στα ΑΣΕΙ και υπογράμμισε ότι ακολουθούνται αναλογικά οι διαδικασίες που ισχύουν κάθε φορά στα Πανεπιστήμια. Υπογράμμισε επιπλέον ότι για την ΣΝΔ είναι ιδιαίτερα κρίσιμης σημασίας η επιλογή μελών ΔΕΠ που θα συμβάλλουν στον διπλό ρόλο της Σχολής: Στην προετοιμασία επιστημόνων αξιωματικών με εξειδίκευση στην ναυτική τέχνη και επιστήμη αλλά και στην συμμετοχή της Σχολής στα ακαδημαϊκά δρώμενα της χώρας μέσω ερευνητικών και αναπτυξιακών πρωτοβουλιών.

Κατόπιν, ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ ενημέρωσε τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την διαδικασία καθώς και για το γεγονός ότι για την πλήρωση της εν λόγω θέσης έκαναν αίτηση οι εξής τρεις υποψήφιοι:

1. Βαρδούλιας Γεώργιος του Αθανασίου (αρ. πρωτ. 7805/19-12-2023)
2. Ζούρος Γρηγόριος του Παναγιώτη (αρ. πρωτ.: 35/8-1-2024)
3. Μιχαηλίδης Εμμανουήλ του Θεοδώρου (αρ. πρωτ.: 7855/22-12-2023)

Τα συμμετέχοντα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος διαπίστωσαν ομόφωνα ότι δεν υπάρχουν μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος ή των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών της ΣΝΔ με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς πλήρωση θέσης. Επομένως η επιλογή των μελών της Εισηγητικής Επιτροπής θα γίνει από μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο.

Στη συνέχεια, έλαβε το λόγο το μέλος του εκλεκτορικού σώματος Καθηγητής κ. Α. Τσιγκόπουλος και πρότεινε τον ορισμό δύο μελών του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενων από το Τμήμα Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων και ενός προερχόμενου από Τμήμα άλλου ΑΕΙ ως μελών της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, για την εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών και στο γνωστικό αντικείμενο, «Ηλεκτρονική, ασύρματες διατάξεις και δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό για αμυντικές εφαρμογές», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

1. Βαζούρας Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Γνωστικό αντικείμενο: «Ηλεκτρονική - Εφαρμογές Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Ραδιοζεύξεις, ναυτικού ενδιαφέροντος» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1488/24-9-2020.

και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1488/24-9-2020, https://www.hna.gr/el/vazouras_christos

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βαζούρα «Ηλεκτρονική - Εφαρμογές Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Ραδιοζεύξεις, ναυτικού ενδιαφέροντος» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: διάδοση και σκέδαση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων – ηλεκτρομαγνητικές εφαρμογές σε σύνθετα περιβάλλοντα, τυχαία μέσα, ανισοτροπικά και σύνθετα υλικά, σχεδίαση και δοκιμή μικροκυματικών στοιχείων και ασύρματων συστημάτων, μικροκυματικοί και ηλεκτροοπτικοί αισθητήρες, μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (με εφαρμογές σε ραδιοεντοπισμό, διάδοση κυμάτων, Η/Μ συμβατότητα, χαρακτηρισμό υλικών κ.α.), ραδιοεντοπισμός σε γήινο και θαλάσσιο περιβάλλον, μελέτη και σχεδίαση επίγειων και δορυφορικών ραδιοζεύξεων, ανάλυση σημάτων για ναυτικά συστήματα και εφαρμογές. Τα παραπάνω παρουσιάζουν συνάφεια με περισσότερες από μία από τις ανωτέρω κατηγορίες διατάξεων, συστημάτων και τεχνικών. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Βαζούρα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2. Τσιγκόπουλος Ανδρέας, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Γνωστικό αντικείμενο: «Οπτικές Επικοινωνίες με Έμφαση στις Ασύρματες Οπτικές Επίγειες και Υποβρύχιες Ζεύξεις και μη Γραμμικά Φαινόμενα Διάδοσης» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2739/27-10-2022, https://www.hna.gr/sites/default/files/hna_docs/tomeis/tsmnet/tsigkopoulos_cv_gr.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσιγκόπουλου «Οπτικές Επικοινωνίες με Έμφαση στις Ασύρματες Οπτικές Επίγειες και Υποβρύχιες Ζεύξεις και μη Γραμμικά Φαινόμενα Διάδοσης» είναι απολύτως συναφές με το

γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: ασύρματες οπτικές επικοινωνίες (επίγειες και υποβρύχιες), ημιαγωγικά οπτικοηλεκτρονικά, επικοινωνίες οπτικών ινών, σχεδιασμό ηλεκτρονικών διατάξεων. Τα παραπάνω παρουσιάζουν συνάφεια με περισσότερες από μία από τις ανωτέρω κατηγορίες διατάξεων, συστημάτων και τεχνικών. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Τσιγκόπουλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3. Τζανακάκη Άννα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: «Ενοποιημένα Οπτοηλεκτρονικά και Ασύρματα Συστήματα και Δίκτυα» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 772/30-05-2020

<http://www.tomease.phys.uoa.gr/a-tzanakakh-anap-ka8hgitra.html>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Τζανακάκη «Ενοποιημένα Οπτοηλεκτρονικά και Ασύρματα Συστήματα και Δίκτυα» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: Συστήματα και δίκτυα οπτικών επικοινωνιών, Συγκεκριμένα ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα, Συγκεκριμένα υπολογιστικά και τηλεπικοινωνιακά δίκτυα, Σχεδίαση και ανάλυση επίδοσης δικτύων υψηλών επιδόσεων, Ενεργειακά αποδοτικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα. Τα παραπάνω παρουσιάζουν συνάφεια με περισσότερες από μία από τις ανωτέρω κατηγορίες διατάξεων, συστημάτων και τεχνικών. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κ. Τζανακάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Κατόπιν συζήτησης, τα παρόντα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος αποφάσισαν ομόφωνα τον ορισμό της Εισηγητικής Επιτροπής όπως παραπάνω.

Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος κάλεσαν τα μέλη της ορισθείσας Εισηγητικής Επιτροπής να συντάξουν και καταθέσουν εισηγητική έκθεση, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες από τη συγκρότησή της, στην οποία να αναλύσουν και να αξιολογήσουν το έργο και την προσωπικότητα των υποψηφίων, εκφέροντας κρίση για την προσφορά τους στην πρόοδο της επιστήμης, και να διατυπώσουν την άποψή τους για την ανταπόκριση των υποψηφίων στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής καθώς και με το επιστημονικό διδακτικό και διοικητικό έργο των υποψηφίων.

Στη συνέχεια, και επειδή δεν υπήρχε άλλο θέμα προς συζήτηση, με τη σύμφωνη γνώμη όλων των μελών λύθηκε η συνεδρίαση και τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο για την υπογραφή του παρόντος πρακτικού.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ
της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
του Εκλεκτορικού Σώματος

Γιαννοπούλου Θεοδώρα
ΜΠΥ Α' ΠΕ/ΔΙΟΙΚ-ΟΙΚ