



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.: 938  
Πειραιάς, 27 Φεβρουαρίου 2025

### ΑΠΟΦΑΣΗ

**ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την Εκλογή νέου μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Ναυτιλία και Ηλεκτρονικά Συστήματα Υποστήριξης Ναυτικών Επιχειρήσεων», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.**

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), κατά την από 27 Φεβρουαρίου 25 2<sup>η</sup> Συνεδρία της,

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 άρθρο 463 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022).
9. Την απόφαση ΥΠΑΙΘΑ Φ/154400/Ζ2/24.12.2024 (ΦΕΚ Β' 7226/ 30.12.2024) «Παράταση των αναφερομένων στο άρθρο 463 του Κεφαλαίου ΙΖ' του ν. 4957/2022 (Α' 141) προθεσμιών».
10. Την απόφαση του Διοικητή της ΣΝΔ Φ.392/35/6760/Σ.2058/25-11-2024 (ΦΕΚ Γ' 3940/03.12.2024), (ΑΔΑ: ΨΖ1Ε6-8Δ6), με την οποία προκηρύσσεται μία νέα θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Ναυτιλία και Ηλεκτρονικά Συστήματα Υποστήριξης Ναυτικών Επιχειρήσεων», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.
11. Την από 28/01/2025 απόφαση Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 1η Συνεδρία της για την κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος.
12. Την από 21/02/2025 απόφαση του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 1η Συνεδρία του για την έγκριση των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΣΝΔ.

### ***Αποφασίζουμε***

τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή νέου μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Ναυτιλία και Ηλεκτρονικά Συστήματα Υποστήριξης Ναυτικών Επιχειρήσεων», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

### **Α. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

#### ***Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)***

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

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕ/ΛΑ: 35448

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΔΟΣΗΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2739/27-10-2022,

[https://www.hna.gr/el/tsigopoulos\\_andreas](https://www.hna.gr/el/tsigopoulos_andreas)

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσιγκόπουλου «Οπτικές Επικοινωνίες με έμφαση στις Ασύρματες Οπτικές Επίγειες και Υποβρύχιες Ζεύξεις και Μη Γραμμικά Φαινόμενα Διάδοσης» είναι 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, σχεδιασμός ηλεκτρονικών διατάξεων, μη επανδρωμένα και αυτόνομα οχήματα.

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.

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

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 40559

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ, ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1488/24-9-2020,

[https://www.hna.gr/el/vazouras\\_christos](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.

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.

**Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)**

**3. Καρανάσιου Ειρήνη**, Καθηγήτρια του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 41735

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: 750/30-5-2020/Τ.Γ',

<https://sse.army.gr/profile/karanasiou-eirhnh/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Καρανάσιου «*Τεχνολογίες μικροκυμάτων και πληροφορικής για ανάπτυξη συστημάτων απεικόνισης και επεξεργασία των αντίστοιχων δεδομένων*» 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: Μικροκύματα-Μικροκυματική Απεικόνιση, Τεχνικές Παρεμβολών και Ηλεκτρονικός Πόλεμος, Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός-Βιοηλεκτρομαγνητισμός, Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική – Στρατιωτικές Επικοινωνίες, Τεχνολογίες Μη Ιονιζουσών Ακτινοβολιών για Διάγνωση και Θεραπεία, Λειτουργική Απεικόνιση και Υπολογιστική Νευροεπιστήμη, Τεχνολογίες Φορετών Αισθητήρων.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κας Καρανάσιου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**4. Γιαννίου Μιχαήλ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 18122

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 1605/20.06.2023,

<https://geo.uniwa.gr/profile/gianniou/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γιαννίου «*Γεωδαισία με Έμφαση στις Δορυφορικές Τεχνολογίες Γεωδαιτικών Μετρήσεων Προσδιορισμού Θέσης και στις Μεθόδους Επεξεργασίας*

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

και *Ανάλυσής τους*» 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: Γεωδαιτικός δορυφορικός εντοπισμός, Δίκτυα μόνιμων σταθμών αναφοράς GNSS, Γεωδαιτικά συστήματα αναφοράς, Παρακολούθηση τεκτονικών κινήσεων με GNSS.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Γιαννίου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**5. Κρασανάκης Βασίλειος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 24815

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΧΑΡΤΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 2019/09.08.2023,

<https://geo.uniwa.gr/profile/krasanakis-vasileios/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κρασανάκη «*Χαρτογραφία με έμφαση στην Οπτική Αντίληψη Χαρτών*» 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: Χαρτογραφία, Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (ΣΓΠ), Οπτική Αντίληψη, Γεωοπτικοποίηση, Αντίληψη Χάρτη, Καταγραφή & ανάλυση οφθαλμικών κινήσεων, Αντίληψη τοπίου, Αντίληψη βίντεο από Drones/UAVs, Υποδομές χωρικών δεδομένων.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Κρασανάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**6. Κίτσιου Δήμητρα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 223

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» και ΦΕΚ διορισμού: 905/14-9-2017/ Τ. Γ',

<https://www.mar.aegean.gr/index.php?userid=dkit&pg=4.1&lang=gr>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κας Κίτσιου «*Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών*

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

με έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον ” 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: ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογιών με χρήση σύγχρονης τεχνογνωσίας στο πλαίσιο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ) για τη μελέτη του παράκτιου περιβάλλοντος, την ποσοτική και χωρο-χρονική εκτίμηση του θαλάσσιου ευτροφισμού, συμπεριλαμβανομένης της επίδρασης ακραίων καιρικών φαινομένων, την κυκλοφορία των θαλασσίων μαζών, την παρακολούθηση της ρύπανσης των θαλασσίων υδάτων και την εκτίμηση της αλιευτικής δραστηριότητας. Επιπλέον, στην ανάπτυξη μεθοδολογιών και εργαλείων για τη διαχείριση της παράκτιας ζώνης και τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό, συμπεριλαμβανομένων εφαρμογών webGIS, συνεκτιμώντας δεδομένα από διάφορες πηγές.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κας Κίτσιας είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**7. Θεοτοκάς Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 19585

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1580/31-12-2018

<http://www.unipi.gr/unipi/el/gtheotokas.html>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Θεοτοκά “ *Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων* ” είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εμπίπτουν στους τομείς της Διοίκησης Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων, Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού στη ναυτιλία, Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, Εταιρικής Διακυβέρνησης, Καινοτομίας και Ανταγωνιστικότητας στη ναυτιλία κ.α.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Θεοτοκά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**8. Βουδούρης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 8342

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΡΑΝΤΑΡ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: 379/Γ/12-04-2018,

<https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/126-voudoyris-konstantinos>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βουδούρη “ *Ραντάρ, Μικροκύματα, Ραδιοζεύξεις και Δορυφορικά Συστήματα* ” 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: Ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα, μικροταϊνιακές κεραίες, χιλιοστομετρικά κυκλώματα, RF-Front-End, ασύρματες και δορυφορικές επικοινωνίες.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Βουδούρη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

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

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 19643

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΝΑΥΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ’ 932/22.08.2018,

<http://marine-electrical.naval.ntua.gr/biography>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Προυσαλίδη «*Ναυτική Ηλεκτρολογία και Ηλεκτρονική*» 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: Ανάλυση και σχεδίαση διατάξεων και συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας για πλοία, ενεργειακά συστήματα του πλοίου, ανάλυση και σχεδίαση μετασχηματιστών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, Ηλεκτροτεχνικές και ηλεκτρονικές εφαρμογές στη ναυτιλία, Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου, Πλήρως Εξηλεκτρισμένο Πλοίο.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Προυσαλίδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**10. Παγώνης Δημήτριος Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕ/ΛΛΑ: 10646

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ» και ΦΕΚ διορισμού: 1498/τ.Γ/29-08-2019,  
[https://na.uniwa.gr/pagonis\\_dn/](https://na.uniwa.gr/pagonis_dn/)

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Παγώνη «*Αισθητήρες, Διατάξεις Μετρήσεων με Εφαρμογές στη Ναυτική Τεχνολογία*» 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: Τρισδιάστατη εκτύπωση – Εφαρμογή στην ανάπτυξη αισθητήριων διατάξεων, Ανάπτυξη αισθητήρων και μετρητικών διατάξεων με εφαρμογή στη ναυτική τεχνολογία, Ανάπτυξη αισθητήρων εύκαμπτου υποστρώματος – Εφαρμογή στη ναυπηγική βιομηχανία, Νέες τεχνολογίες κατασκευής μικροσυστημάτων Μοντελοποίηση και προσομοίωση μικροσυστημάτων, Ανάπτυξη ολοκληρωμένων μικροσυστημάτων σε εύκαμπτο υπόστρωμα, Κατασκευή και χαρακτηρισμός μικροσυστημάτων σε υπόστρωμα πυριτίου.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Παγώνη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**11. Λάππας Βάϊος**, Καθηγητής του Τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕ/ΛΛΑ: 29474

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 1247/31.05.2021,  
 chrome-http://www.aerospace.uoa.gr/anthropino-dynamiko

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Λάππα «*Διαστημικά και Δορυφορικά Συστήματα και Υποσυστήματα*» 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: έρευνα και ανάπτυξη συστημάτων και τεχνολογίας του Διαστήματος, αυτόνομων συστημάτων αεροδιαστημικής και μη επανδρωμένων αεροσκαφών.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Λάππα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ** (κατά σειρά προτεραιότητας)**Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)**

**1. Λαγούδης Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 16935

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 902/15.04.2022, Γ' 640/09.03.2023,

<https://www.unipi.gr/people/lagoudis-ioannis/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Λαγούδη «*Διοίκηση Επιχειρήσεων Διαχείρισης Πλοίων*» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα ανήκουν στους τομείς της διαχείρισης πλοίου και τεχνολογικές εφαρμογές, συστημάτων διοίκησης στις ναυτιλιακές επιχειρήσεις, λειτουργικής διαχείρισης πλοίου, στρατηγικής διοίκησης θαλάσσιων μεταφορών, διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας και λήψης αποφάσεων.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Λαγούδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**2. Φράγκος Παναγιώτης**, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 17191

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΡΑΝΤΑΡ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ» και ΦΕΚ διορισμού: 264/06-11-2000 τ. ΝΠΔΔ,

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/48>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Φράγκου «*Συστήματα και ηλεκτρομαγνητικές μέθοδοι ραντάρ: Τεχνικές αντίστροφης σκέδασης*» 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: Σκέδαση και περίθλαση, Ραντάρ, κεραίες, επεξεργασία σήματος, ηλεκτρομαγνητική θεωρία, και τηλεπικοινωνίες.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Φράγκου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό

πλήρωση θέσης.

**3. Τοπουζέλης Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 12852

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 1234/25.05.2022,

<https://www.mar.aegean.gr/index.php?lang=gr&userid=topouzelis&pg=4.1>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τοπουζέλη «*Τηλεπισκόπηση με εφαρμογές στο Θαλάσσιο Περιβάλλον*» 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: ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης, συμπεριλαμβανομένων δορυφορικών εικόνων και αεροφωτογραφιών, στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον, εντοπισμός ωκεανογραφικών φαινομένων σε δορυφορικά δεδομένα, αντικειμενοστραφής ανάλυση εικόνας, αλγόριθμοι επεξεργασίας εικόνας για παράκτια χαρτογράφηση με μη επανδρωμένα εναέρια μέσα (UAVs).

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Τοπουζέλη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**4. Βαρδιάμπασης Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 18794

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 727 - 30.03.2022,

[https://ee.hmu.gr/wp-content/uploads/cv/VardiambasisCV-Gr\\_2022-06-21.pdf](https://ee.hmu.gr/wp-content/uploads/cv/VardiambasisCV-Gr_2022-06-21.pdf)

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βαρδιάμπαση «*ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ*» 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: Σκέδαση, Διάδοση και Ακτινοβολία Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, Ημιαναλυτικές και Υπολογιστικές Μέθοδοι για την Επίλυση Ηλεκτρομαγνητικών και Μη Προβλημάτων, Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης (Νευρωνικών Δικτύων, Ασαφούς Λογικής, Γενετικών Αλγορίθμων, κ.ά.), Βιολογικές Επιδράσεις των

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, Κεραίες, Στοιχειοκεραίες και Έξυπνες Κεραίες, Μικροκυματική και Χιλιοστομετροκυματική Τεχνολογία, Κυλινδρικές Γεωμετρίες, Κυματοδηγοί και Οπτικές Ίνες, Μετρήσεις Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, Ενσύρματες και Ασύρματες Ζεύξεις, Μικροκυματικές, Ασύρματες, Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες, Σύνθετα Ισοτροπικά και Ανισοτροπικά Υλικά, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Αμυντικές Τεχνολογίες, Διαδίκτυο των Αντικειμένων.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Βαρδιάμπαση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**5. Καλτσάς Γρηγόριος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 1071

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ|» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 276/12.3.2012, 379/12.4.2018

<https://dit.uth.gr/?p=38869>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Καλτσά «*Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Αισθητήρες και Τηλεμετρία*» 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: Ανάπτυξη καινοτόμων μικρο-συστημάτων και αισθητήρων, Ανάπτυξη τυπωμένων ηλεκτρονικών διατάξεων με τεχνολογίες inkjet και screen printing, Εύκαμπτες ηλεκτρονικές διατάξεις, Ενσωματωμένα συστήματα – Μικροελεγκτές, Βιοαισθητήρες – Βιοσυστήματα, Σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, Μοντελοποίηση μικρομηχανικών διατάξεων και μικροσυστημάτων, Μικρορευστομηχανικές διατάξεις – Ανάπτυξη και εφαρμογές, Μοντελοποίηση, σχεδίαση και ανάπτυξη μεθόδων και βαθμίδων αυτοματοποιημένου ελέγχου.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Καλτσά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**6. Δημητρέλλου Σωτηρία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 25898

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 936/27.9.2017, 410/19.4.2018

chrome-extension://efaidnbnmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://na.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/22/2024/01/CV\_Dimitrellou-GR-2024.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κας Δημητρέλλου «*Εφαρμογές Η/Υ σε Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίων και σε Τεχνικά Ναυτιλιακά Θέματα*» 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: Εφαρμογές CAD/CAE/CAM σε μηχανολογικές εγκαταστάσεις πλοίων, Σχεδιασμός και ανάπτυξη κατασκευών με γνώμονα την ποιότητα, το κόστος και το περιβάλλον, Κατασκευαστική εξέλιξη συστημάτων πλοίων, Τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής, Αντίστροφος σχεδιασμός και ψηφιακή αναπαραγωγή προϊόντων, Προηγμένα πολυμερή και σύνθετα υλικά, Ενεργειακά αποδοτικός σχεδιασμός, Διαχείριση της ενεργειακής επίδοσης πλοίου, Τεχνικό-οικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κας Δημητρέλλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**7. Παπακανέλλος Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής του Τομέα Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος, Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Ικάρων.

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 32728

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ-ΚΕΡΑΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2851/ 26.10.2023, [https://www.haf.gr/wp-](https://www.haf.gr/wp-content/uploads/imported/el/career/academies/si/depcvs/papakanellos_cv.pdf)

[content/uploads/imported/el/career/academies/si/depcvs/papakanellos\\_cv.pdf](https://www.haf.gr/wp-content/uploads/imported/el/career/academies/si/depcvs/papakanellos_cv.pdf)

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Παπακανέλλου «*Ηλεκτρονικά με Έμφαση στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων-Κεραίες*» 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: Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός, Ανάλυση, Σύνθεση, Σχεδίαση και Βελτιστοποίηση Κεραιών και Στοιχειοκεραιών, Ηλεκτρομαγνητικές Αλληλεπιδράσεις και Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Ηλεκτρομαγνητική Διάδοση στο Σύγχρονο Περιβάλλον.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Παπακανελλίου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**8. Κυριάκης – Μπιτζάρος Ευστάθιος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 18409

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 647/28.5.14 ,Β' 2631/5.7.2018,

<https://eee.uniwa.gr/el/spoudes/pss/ps/25-viografiko/102-kyriakis-bitzaros-efstathios-el>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κυριάκη – Μπιτζάρου «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Οργανολογία» 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: Ηλεκτρονικά συστήματα ανάγνωσης ανιχνευτών για πειράματα φυσικής υψηλών ενεργειών, Σχεδιασμός και υλοποίηση ψηφιακών συστημάτων σε προγραμματιζόμενα ολοκληρωμένα κυκλώματα (FPGAs, CPLDs) με εφαρμογές στην ανάγνωση και δικτύωση αισθητήρων, Σχεδιασμός και υλοποίηση ψηφιακών συστημάτων με χρήση επαναδιαμορφώσιμων πυρήνων επεξεργαστών, Υλοποίηση αλγορίθμων επεξεργασίας ψηφιακών σημάτων σε πραγματικό χρόνο, Τεχνικές ανάκτησης ενέργειας από το περιβάλλον για εφαρμογές μικροελεγκτών, Κυκλωματικά μοντέλα για οπτοηλεκτρονικές διασυνδέσεις μικρού μήκους, Σχεδίαση κυκλωμάτων CMOS VLSI.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Κυριάκη – Μπιτζάρου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**9. Καρράς Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 23694

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 1643/23.06.2023,

<https://dit.uth.gr/?p=38869>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Καρρά «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συστημάτων Ελέγχου για μη Επανδρωμένα Ρομποτικά Οχήματα» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου για μη επανδρωμένα ρομποτικά οχήματα (υποβρύχια, εναέρια, επίγεια), έλεγχο με οπτική ανατροφοδότηση, σύνθεση δεδομένων από αισθητήρες, τεχνητή όραση, αναγνώριση συστημάτων, αυτόματο έλεγχο γραμμικών και μη γραμμικών συστημάτων, προβλεπτικό έλεγχο, διάγνωση και διαχείριση σφαλμάτων, ενσωματωμένα συστήματα, ολοκλήρωση συστημάτων αυτομάτου ελέγχου στα επίπεδα σχεδιασμού, μοντελοποίησης και λογισμικού.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Καρρά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**10. Ραγκούση Μαρία**, Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 10810

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΓΕΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 656/17.8.2007, <https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/73-ragousi-bio>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Ραγκούση «ΓΕΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ» 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: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (μονοδιάστατα σήματα, εικόνα, βίντεο), Φασματική Ανάλυση – Χρονοσυχνοτικές και Χρονοκλιμακωτές Αναπαραστάσεις, Αναγνώριση Προτύπων – Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα, Γενετικοί Αλγόριθμοι, Αλγόριθμοι Ασαφούς Λογικής, Βαθεία Μάθηση, Επεξεργασία και αναγνώριση σήματος φωνής, Επεξεργασία Βιοϊατρικών Σημάτων (μονοδιάστατα σήματα, εικόνα, βίντεο), Μοντελοποίηση και αυτόματος έλεγχος δυναμικών συστημάτων, Ασύρματα δίκτυα αισθητήρων για περιβαλλοντική επίβλεψη, Ηλεκτρονική Μάθηση – Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες – Εξόρυξη και οπτικοποίηση εκπαιδευτικών δεδομένων. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κ. Ραγκούση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**11. Συκιώτη Όλγα**, Ερευνήτρια Α' του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης

Κωδικός Χρήστη ΑΠΕΛΛΑ: 30474

**Γνωστικό αντικείμενο:** «ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ SAR ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ΄ 2822/12.9.2024,

<https://www.astro.noa.gr/staff/research-personnel/sykioti-olga/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κας Συκιώτη «*Τηλεπισκόπηση του χερσαίου και υδάτινου περιβάλλοντος με έμφαση σε δέκτες SAR και υπερφασματικούς δέκτες*» 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: τηλεπισκόπηση στις γεωεπιστήμες, απεικονιστική φασματοσκοπία, υπερφασματική απεικόνιση, ανάπτυξη και αξιοποίηση τεχνικών επεξεργασίας, δεδομένων οπτικών δεκτών, μηχανική μάθηση, ανίχνευση/αποτύπωση ορυκτολογικής/χημικής σύνθεσης της γης, ορυκτοί πόροι, ρύπανση, εδαφική παραμόρφωση, κάλυψη γης.

Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα της κας Συκιώτη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης  
Κοσμήτορας ΣΝΔ