



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

Αρ. Πρωτ.: 1408
Πειραιάς, 26 Μαρτίου 2025

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την Εκλογή νέου μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, στο γνωστικό αντικείμενο «Μικροκύματα και διατάξεις με αμυντικές εφαρμογές ραδιοεντοπισμού», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), κατά την από 26 Μαρτίου 25 3^η 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.392/40/7615/Σ.2358/24-12-2024 (ΦΕΚ Γ΄ 4367/31.12.2024), (ΑΔΑ: 92ΝΖ6-3ΟΞ), με την οποία προκηρύσσεται μία νέα θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, στο γνωστικό αντικείμενο «Μικροκύματα και διατάξεις με αμυντικές εφαρμογές ραδιοεντοπισμού», 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 «Μικροκύματα και διατάξεις με αμυντικές εφαρμογές ραδιοεντοπισμού», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

Α. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)

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

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

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. Μαγουλάς Αριστείδης, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1004/30-10-2008. https://www.hna.gr/el/magoulas_aristeidis

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μαγουλά «Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρομαγνητικής σκέδασης με τη μέθοδο των ολοκληρωτικών εξισώσεων» 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: Μελέτη προβλημάτων σκέδασης Η/Μ κυμάτων με τη μέθοδο των ολοκληρωτικών εξισώσεων (υβριδικές τεχνικές λύσης), κεραίες, και διάδοση Η/Μ κυμάτων. 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

δραστηριότητα του κ. Μαγουλά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

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

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

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, σχεδιασμός 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.

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

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

Γνωστικό αντικείμενο: «ΡΑΝΤΑΡ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: 325/Γ/17-03-2014, Τεύχος Β' 5626/14.12.2018

<https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/126-voudouris-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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.

5. Γαργαλάκος Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ» και ΦΕΚ διορισμού 2600/25-10-2021/τ.Γ', <https://sse.army.gr/profile/gargalakos-michail/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γαργαλάκου "Τεχνολογίες Ηλεκτρονικής για τις Τηλεπικοινωνίες και για υποστήριξη στη μάθηση" 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: Στρατιωτικές επικοινωνίες, τεχνικές παρεμβολών και ηλεκτρονικός πόλεμος, τεχνολογικά συστήματα υποβοήθησης της μάθησης, σχεδίαση ανάπτυξη και κατασκευή τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, ηλεκτρομαγνητική ανάλυση και μοντελοποίηση μικροκυματικών διατάξεων και μετρήσεις πεδίου. 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. Γαργαλάκου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Γούδος Σωτήριος, Καθηγητής του τμήματος Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: 892/19.3.2024/τ.Γ', <https://www.physics.auth.gr/people/207>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γούδου «Ασύρματες επικοινωνίες, Κεραίες, Μικροκύματα» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: Πολιτική τηλεπικοινωνιών (ευρυζωνικότητα, προηγμένες τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες), σχεδιασμός και υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών δικτύων (ασυρματικών και ενσύρματων), σχεδιασμός τηλεπικοινωνιακών συστημάτων (κεραίες, γραμμές μεταφοράς, φίλτρα, συζεύκτες κλπ.). 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. Γούδου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

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

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: Μικροκυματική απεικόνιση, τηλεπικοινωνιακή ηλεκτρονική, υπολογιστικός ηλεκτρομαγνητισμός, επεξεργασία σήματος και βιοϊατρική μηχανική. 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. Καρανάσιου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. Κυριακού Γεώργιος, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: 337/28-4-2010/τ.Γ',

<https://www.ee.duth.gr/instructor/%CE%BA%CF%85%CF%81%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%BF%CF%8D-%CE%B3%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κυριακού “Μικροκύματα” 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: Σχεδιασμός και υλοποίηση μικροκυματικών διατάξεων και συστήματα Ραντάρ / Κεραιών. 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. Κυριακού είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. Νισταζάκης Έκτορας-Εμμανουήλ, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ 1561 - 09.07.2021, http://www.tomease.phys.uoa.gr/uploads/media/ENistazakis_CV.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Νισταζάκη “Φυσική και Εφαρμογές Ασύρματων Ηλεκτρονικών και Οπτικών Συστημάτων” 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: Οπτικές Επικοινωνίες Ελεύθερου Χώρου, Συστήματα Επικοινωνιών Οπτικών Ινών, Οπτοηλεκτρονικά Μη Γραμμικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα στην Ηλεκτρονική Φυσική, Ασύρματα Συστήματα Επικοινωνιών. 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. Νισταζάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

10. Τσούλος Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της

Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)» και ΦΕΚ διορισμού: 1012/12.10.17 τ.Γ,

http://users.uop.gr/~wmclab/images/pdf/George_Tsoulos_CV_2016_gr.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσούλου «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)» 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: Έξυπνες κεραίες - MIMO - Συστήματα κεραιών μεγάλης κλίμακας, Πράσινα ασύρματα συστήματα, σχεδιασμός ραδιοδικτύων, αναδυόμενες τεχνολογίες ασύρματης επικοινωνίας, μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ασφάλειας. 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. Τσούλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. Τσώνος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Τεύχος Γ' 1584/13.09.2019, <https://www.phys.uth.gr/chtsonos/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσώνου "Ηλεκτρικές-Ηλεκτρονικές Μετρήσεις και Αισθητήρες" 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: Μελέτη της αγωγιμότητας πολυμερικών συστημάτων, ανάπτυξη σύνθετων πολυμερικών συστημάτων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση και Ηλεκτρικός και διηλεκτρικός χαρακτηρισμός τεχνολογικών υλικών. 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. Τσώνου 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. Βαρδιάμπασης Ιωάννης, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

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

https://ee.hmu.gr/wp-content/uploads/cv/VardiambasisCV-Gr_2022-06-21.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βαρδιάμπαση “Δορυφορικές και μικροκυματικές επικοινωνίες” 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, χρήση ημιαναλυτικών και υπολογιστικών μεθόδων για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών και μη προβλημάτων, κεραίες, στοιχειοκεραίες και έξυπνες κεραίες, μικροκυματική και χιλιοστομετροκυματική τεχνολογία, κυματοδηγούς και οπτικές ίνες, μικροκυματικές, ασύρματες, κινητές και δορυφορικές επικοινωνίες και τις αμυντικές τεχνολογίες. 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. Βαρδιάμπαση 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

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. 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. Φράγκου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3. Παπακανέλλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής του τομέα Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Ικάρων.

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/Στοιχειοκεραιών, ηλεκτρομαγνητικές αλληλεπιδράσεις και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ηλεκτρομαγνητική διάδοση στο σύγχρονο περιβάλλον. 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. Παπακανέλλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

4. Αθανασιάδου Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΚΑΛΥΨΗ» και ΦΕΚ διορισμού: 277/12.02.2021/τ.Γ,

<http://wireless-msc.uop.gr/people/athanasiadou.html>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Αθανασιάδου «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΚΑΛΥΨΗ» είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης όπως ανωτέρω. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζουν στους εξής τομείς: μοντελοποίηση και μετρήσεις ασύρματης διάδοσης, μοντέλα ray tracing, βέλτιστη ραδιοκάλυψη και σχεδιασμός ασυρμάτων δικτύων, τεχνολογίες και ραδιοεπαφές για μελλοντικά ασύρματα συστήματα επικοινωνίας. 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. Αθανασιάδου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. Κακλαμάνη Δήμητρα-Θεοδώρα, Καθηγήτρια της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ: ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού 408/Γ/29-05-2009, <https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/66>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Κακλαμάνη “Τεχνολογίες μικροκυμάτων: Μετάδοση πληροφορίας, υπολογισμός και εφαρμογές” 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: Τηλεπικοινωνίες, ασύρματες επικοινωνίες, μικροκυματικά συστήματα, θεωρία μικροκυμάτων, κεραίες και υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός. 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. Κακλαμάνη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Σανδαλίδης Χαρίλαος, Καθηγητής του Τμήματος πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ» και ΦΕΚ διορισμού: 3183/22.12.2022/τ.Γ'

http://dib.uth.gr/wp-content/uploads/2019/10/ektenes_viografiko-sandalidis.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σανδαλίδη “Ασύρματα οπτικά δίκτυα ευρείας

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ζώνης” 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 οπτικά δίκτυα με έμφαση στις επίγειες ασύρματες οπτικές ζεύξεις, υποθαλάσσια ασύρματα, οπτικά συστήματα και στις επικοινωνίες ορατού φωτός εσωτερικού χώρου. 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. Σανδαλίδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Γνωστικό αντικείμενο: Ραδιοεπικοινωνίες, κινητή τηλεφωνία και επιδράσεις, ΦΕΚ διορισμού 646/Γ/27-5-2014 και 405/Γ/19-04-2018,

https://eee.uniwa.gr/el/index.php?option=com_content&view=article&id=530

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σαββαΐδη “Ραδιοεπικοινωνίες, κινητή τηλεφωνία και επιδράσεις” 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, Μικροκυματικά συστήματα υψηλής ισχύος, ηλεκτρομαγνητικοί παλμοί και εφαρμογές, Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Μοντελοποίηση και μετρήσεις σε ασύρματα κανάλια, Ανάλυση και σχεδίαση κεραιών, Κυματοδότηση σε μη γραμμικά οπτικά μέσα, Συσκευές φωτονικής και μοντέλα ηλεκτρομαγνητικής προσομοίωσης. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Σαββαΐδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. Κλήρος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ» και ΦΕΚ διορισμού: 1271/τ.Γ’/23-09-2014,

https://drive.google.com/file/d/1fXvKybH9Qr-gk-GS2L_suNGQl1eu7ljD/view

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κλήρου “ Θεωρία Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων και Ηλεκτρονικών Στοιχείων Στερεάς Κατάστασης – εφαρμογές του στην Κβαντική 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: Κβαντική Ηλεκτρονική-Νανοηλεκτρονική-Ηλεκτρονικά Στοιχεία Γραφενίου, FETs, MODFETs. Ηλεκτρομαγνητική ανάλυση και σχεδίαση οπτικών ινών και οπτικοηλεκτρονικών διατάξεων. Φωτονική – Μοντελοποίηση διατάξεων φωτονικού κρυστάλλου, διατάξεων φωτονικών μεταϋλικών και συνδυαστικών δομών γραφενίου - μεταϋλικών. Σχεδίαση και μοντελοποίηση απορροφητικών διατάξεων για εφαρμογές EMC/EMI. 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. Κλήρου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. Γιούλτσης Τραϊανός, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ: ΕΚΠΟΜΠΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ» και ΦΕΚ διορισμού 922/21-9-2017/τ.Γ', <https://ee.auth.gr/school/faculty-staff/telecommunications-department/yioultsis-traianos/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γιούλτση “Ασύρματες επικοινωνίες: Εκπομπή, Μετάδοση και λήψη Ηλεκτρομαγνητικού Κύματος” 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 κεραιών και μικροκυματικών διατάξεων σε επίπεδες πολυστρωματικές γεωμετρίες με υπολογιστικές τεχνικές και αλγορίθμους βελτιστοποίησης, μελέτη φαινομένων ηλεκτρομαγνητικής διάδοσης και εκπομπής σε μικροκυματικά ολοκληρωμένα κυκλώματα και μελέτη της διάδοσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων για κινητές και άλλες ασύρματες επικοινωνίες. 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. Γιούλτση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό

πλήρωση θέσης.

10. Κριεζής Εμμανουήλ, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: 602/Γ/12-5-2014,

<http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/telecommunications-department/kriezis-emmanouil/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κριεζή “Μικροκυματικές και Οπτικές Επικοινωνίας” 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 μικροκυμάτων σε αστικό περιβάλλον και ανάπτυξη τεχνικών της παραβολικής εξίσωσης για τον υπολογισμό της κυματικής διάδοσης σε μικροκυματικές συχνότητες, μικροκυματικά στοιχεία που αξιοποιούν δομές ηλεκτρομαγνητικού διακένου ζώνης. 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. Κριεζή είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. Γλύτσης Ηλίας, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΟΠΤΙΚΗ» και ΦΕΚ διορισμού: 2/8-1-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.,

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/74>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γλύτση “Ηλεκτρομαγνητικές Εφαρμογές, Διάδοση Κυμάτων & Ηλεκτροοπτική” 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: Ηλεκτρομαγνητική θεωρία ολογραφικών και περιθλαστικών και εν γένει φωτονικών διατάξεων, οπτικών διασυνδέσεων, περιθλαστικών διατάξεων σε οπτικές ίνες, ολοκληρωμένων οπτικών διατάξεων, γενικευμένων ανισοτροπικών υλικών, αριθμητικών μεθόδων για ηλεκτρομαγνητικά και οπτικά προβλήματα, ηλεκτρομαγνητικών διατάξεων σε συστήματα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Τα παραπάνω

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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. Γλύτση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης
Κοσμήτορας ΣΝΔ