



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

Αρ. Πρωτ.: 254/22-01-2024
Πειραιάς, 22 Ιανουαρίου 2024

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: 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.

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), κατά την από 17 Ιανουαρίου 24 1^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 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 και 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.

αποφασίζουμε

τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική, ασύρματες διατάξεις και δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό για αμυντικές εφαρμογές», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

A. 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, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1488/24-9-2020,

https://www.hna.gr/el/vazouras_christos

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βαζούρα «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ» 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: «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/sites/default/files/hna_docs/tomeis/tsmnet/tsigkopoulos_cv_gr.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσιγκόπουλου «ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΔΟΣΗΣ» 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.

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

3. Βαρδιάμπασης Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής 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 «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 Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων. Κεραίες, Στοιχειοκεραίες και Έξυπνες Κεραίες. Μικροκυματική και Χιλιοστομετροκυματική Τεχνολογία. Κυλινδρικές Γεωμετρίες. Κυματοδηγοί και Οπτικές Ίνες. Μετρήσεις Μη Ιονιζουσών Ακτινοβολιών. Ενσύρματες και Ασύρματες Ζεύξεις. Μικροκυματικές, Ασύρματες, Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες. Σύνθετα Ισοτροπικά και Ανισοτροπικά Υλικά. Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα. Αμυντικές Τεχνολογίες. Διαδίκτυο των Αντικειμένων. 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.

4. Γαργαλάκος Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τομέα Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού, της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ '2600/25-10-2021

<https://sse.army.gr/profile/gargalakos-michail/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γαργαλάκου «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ» 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 και στα συστήματα εξ' αποστάσεως, Εκπαίδευσης, Σχεδίαση ανάπτυξη και κατασκευή τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, Ηλεκτρομαγνητική ανάλυση και μοντελοποίηση μικροκυματικών διατάξεων, 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.

5. Λαζαράκης Φώτιος, Ερευνητής Α' του Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 476/07.05.2013

<https://users.iit.demokritos.gr/~flaz/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Λαζαράκη «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ 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: 3G, 4G, 5G και WLAN, μοντέλα και μετρήσεις διάδοσης, χαρακτηριστικά και χωρητικότητα καναλιών εξασθένησης, τεχνικές διαφοροποίησης, κεραιές και συστήματα MIMO, διαχείριση πόρων και αξιολόγηση απόδοσης κινητών/ασύρματων δικτύων, MIMO, HSPA και OFDM. Διαλειτουργικότητα ασύρματων τεχνολογιών για συστήματα μονής και

πολλαπλής κεραίας. Επιπλέον, η έρευνά του επικεντρώθηκε στην ανάλυση σχημάτων ποικιλομορφίας με συσχετισμένα κανάλια εξασθένησης Weibull και Nakagami-m καθώς και στην αξιολόγηση απόδοσης ψηφιακών συστημάτων σε γενικευμένα κανάλια εξασθένησης. Τεχνικές χωρικής διαμόρφωσης και τεχνολογίες 5G. 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. Λαζαράκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Πάλλης Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1645/22.07.2021, <https://division2.idpe.uniwa.gr/teaching-research-staff/evangelos-pallis/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Πάλλη «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ» 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 δίκτυα πρόσβασης και κορμού, Ψηφιακή γραμμική και διαδραστική ευρυεκπομπή, Διαχείριση και έλεγχος δικτύων 4ης και 5ης Γενιάς, Δίκτυα καθορισμένα από λογισμικό (SDN), Τεχνικές εικονοποίησης των δικτυακών λειτουργιών (NFV), Κινητά νεφοϋπολογιστικά συστήματα και νεφοϋπολογιστική στα άκρα του δικτύου, Διαδίκτυο των Αντικειμένων και εφαρμογές σε έξυπνες πόλεις και στη γεωργία ακριβείας. 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. Πάλλη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. Πέππας Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 274/06.02.2023

<https://dit.uop.gr/index.php/el/staff-faculty-el?id=527>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Πέππα «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» 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 δίκτυα, ψηφιακές επικοινωνίες σε διαύλους με διαλείψεις, επικοινωνίες με διαφορισμό συνεργασίας, γνωσιακές ασύρματες επικοινωνίες, ασφάλεια επικοινωνιών στο φυσικό επίπεδο, τεχνικές κωδικοποίησης στο χώρο και στο χρόνο για ασύρματα ψηφιακά τηλεπικοινωνιακά συστήματα, αξιολόγηση επίδοσης ασύρματων δικτύων επιπέδου συστήματος, ευφυείς κεραιές, ασύρματες οπτικές επικοινωνίες, ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, ενσωματωμένα συστήματα για υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και εφαρμοσμένα μαθηματικά. 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. Πέππα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. Σταμούλης Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 470/20.5.2008

<https://www.e-ce.uth.gr/department/faculty/georges/>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σταμούλη «ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI» 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: στον υπολογισμό και βελτιστοποίηση της μέσης και της μέγιστης ισχύος ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, τον υπολογισμό και τη βελτιστοποίηση της μέγιστης πτώσης τάσης στο δίκτυο τροφοδοσίας ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, τεχνικές σχεδιασμού χαμηλής ισχύος και υπολογισμό και βελτιστοποίηση της αξιοπιστίας ολοκληρωμένων συστημάτων. 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. Σταμούλη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

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

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 772/30-05-2020

<http://www.tomease.phys.uoa.gr/a-tzanakakh-anap-ka8hgitria.html>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Τζανακάκη «ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ» 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.

10. Τσελίκας Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2150/28.08.2023

https://ntsel.gr/images/Tselikas_cv_el.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Τσελίκας «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ» 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: σχεδίαση και υλοποίηση

δικτυακών εφαρμογών και υπηρεσιών καθώς και στις τεχνολογίες λογισμικού, μεσισμικού (middleware), ανοιχτού λογισμικού (open source software) και διαδικτύου. 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. Τσελίκα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 166/9-3-2015,

https://ds.uop.gr/wp-content/uploads/2020/10/pfilippopoulos_2014-06-03_plires_viografiko.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Φιλιππόπουλου «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» 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: Προσαρμοστική Κωδικοποίηση Σήματος, Μοντέλα Χρηστών / Υπηρεσιών και Ποιότητα Εμπειρίας (QoE) σε κινητά δίκτυα 4G, Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Εντοπισμού Θέσης (LBS), Ενοποίηση Δορυφορικών & Επίγειων Κινητών Δικτύων (S-UMTS), Αρχιτεκτονικές ενοποίησης υπηρεσιών σε δίκτυα 3G/4G, Επιχειρησιακή Μοντελοποίηση σε κινητά δίκτυα και περιβάλλοντα Διεσδυτικών Υπηρεσιών (pervasive services) και ενοποιημένη διαχείριση IP υπηρεσιών. 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. Φιλιππόπουλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας)

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

1. Τσούλος Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

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

2. Αθανασιάδου Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

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

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

Γνωστικό αντικείμενο: «ΓΕΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 73/29-04-98

<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, Βαθιά 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. 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. Ραγκούση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

4. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 538 /12-06-2015 & Β' 2504/29-06-2018

<https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/97-xaralampos-patrikakis>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Πατρικάκη «ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ» 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: Internet of Things/ Web of Things, Φορητός και φορετός υπολογισμός και εφαρμογές, Έξυπνες συσκευές και περιβάλλοντα / Κυβερνο-Φυσικά Συστήματα, Εφαρμογές και υπηρεσίες Δικτύων Υπολογιστών πάνω από υποδομές νέφους, Machine Learning/Deep Learning. 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. Πατρικάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. Δουμένης Γρηγόριος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ - ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 31/27.01.2011 <https://www.dit.uoi.gr/staff/profile/?id=8>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Δουμένη «ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ - ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» 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: Ενσωματωμένα Συστήματα, Συστήματα Systems on Chip, Δίκτυα Αισθητήρων, Διαδίκτυο των Αντικειμένων. 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. Δουμένη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. Παναγόπουλος Αθανάσιος, Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ΄ 2030/09-09-2021

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/176>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Παναγόπουλου «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ» 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: ασυρμάτων και δορυφορικών επικοινωνιών, κινητών ραδιοεπικοινωνιών, οπτικών δορυφορικών δικτύων, των τεχνολογιών κινητού υπολογισμού, και της βέλτιστης σχεδίασης ασυρμάτων δικτύων. 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. Παναγόπουλου 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.

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 «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ-ΚΕΡΑΙΕΣ» 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. 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.

8. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ & ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ» και ΦΕΚ διορισμού: 646/27-5-2014 τ.ΓΝ. 4521/02-03-2018 άρθρα 1 & 2 & Γ' 405/19-04-2018

<https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/530-savaidis-bio-el>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σαββαΐδη «ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ & ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ» 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: Μικροκύματα Υψηλής Ισχύος και Εφαρμογές, Επιστήμη Πλάσματος και Εφαρμογές, Διάδοση και Σκέδαση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, Μεθοδολογία EMC/EMI Μετρήσεων, Μετρήσεις και Μοντελοποίηση Ασύρματων Καναλιών, Ηλεκτρομαγνητικά Μοντέλα Προσομοίωσης Φωτονικών Συσκευών, Διάδοση Κυμάτων σε μη γραμμικούς οπτικούς κυματοδηγούς και οπτικές διατάξεις. 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. Σαββαΐδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. Γούδος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 116/06-02-2020

<https://www.physics.auth.gr/people/207>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γούδου «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ» 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 κεραιών και μικροκυματικών διατάξεων, εξελικτικοί αλγόριθμοι, ασύρματες επικοινωνίες, μηχανική μάθηση και σημασιολογικές τεχνολογίες Ιστού. 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.

10. Σαγιάς Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 772/30.05.2020,

<https://dit.uop.gr/index.php/el/staff-faculty-el?id=530>

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σαγιά «ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» 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: Συστήματα επίγειων και δορυφορικών τηλεπικοινωνιών, Στατιστικές τηλεπικοινωνίες, Θεωρία επικοινωνιών, Μοντελοποίηση καναλιών μετάδοσης, Συστήματα πολλαπλών εισόδων πολλαπλών εξόδων (MIMO), Συνεργατικά δίκτυα, Δίκτυα πολλαπλών αλμάτων (multihop), Οπτικές ζεύξεις ελευθέρου χώρου. Με βάση τα προηγούμενα, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κ. Σαγιά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. Πετρίδου Σοφία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ» και ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1597/16.06.2023

https://www.uom.gr/assets/site/public/nodes/1540/18909-SophiaPetridou_CV.pdf

Αιτιολογία: Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Πετρίδου «ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ» 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: Πρωτόκολλα οπτικών και ασυρμάτων δικτύων, Οπτικά δίκτυα, Ασύρματα δίκτυα, Ασύμμετρα ασύρματα συστήματα εκπομπής, Πρωτόκολλα υποστήριξης ποιότητας υπηρεσίας, Πιθανοκρατικός έλεγχος μοντέλων, Αλγόριθμοι ομαδοποίησης. 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. Πετρίδου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης
Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης
Κοσμήτορας ΣΝΔ