

ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ
 Αεροπορική Βάση Δεκέλειας
 Δεκέλεια - ΣΤΓ1010 - Δεκέλεια - Αττικής
 Τηλ: 210-819 3850 - 51
 Φ. 300/ΑΔ. 4393
 Σ. 747
 Δεκέλεια 8-05-2023

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ "ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ"

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του επι θητεία Επίκουρου Καθηγητή κ. Παπακανέλλου Παναγιώτη, του Τομέα *Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος, Τηλεπικοινωνιών* στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά με έμφαση στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων – Κεραίες»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η 3^η τακτική Ακαδημαϊκή Συνέλευση (ΑΣ) της Σχολής Ικάρων, κατά την συνεδρίαση της στις 06-04-2023 και αφού έλαβε υπ' όψιν,

1. τον Ν. 3187/03 (ΦΕΚ 233/τ.Α'/2003) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. το άρθρο 88, παράγραφοι 18δ (ββ) και 23, του Ν.3883/2010,
3. το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011,
4. το ΠΔ 151/2013,
5. το άρθρο 34, παρ. 13, του Ν. 4115/2013,
6. το άρθρο 4, παρ. 1, του Ν.4405/2016),
7. την απόφαση της 2ης Τακτικής ΑΣ 2020-21 της Σχολής Ικάρων της 22-10-2020, στην οποία επικαιροποιήθηκε το Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών,
8. την απόφαση της Η-20/26-11-2020, Συνεδρίασης του ΕΣ της ΣΙ, στην οποία επικυρώθηκε το Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών,
9. την υπό στοιχεία 645/28-09-2022/Γρ. Κοσμητείας αίτηση για μονιμοποίηση του επί θητεία Επίκουρου Καθηγητή Παπακανέλλου Παναγιώτη στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά με έμφαση στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων – Κεραίες»,
10. την απόφαση της 1^{ης} Έκτακτης ΑΣ 2022-23 της Σχολής Ικάρων, στις 12-10-2022, κατά την οποία αποφασίστηκε η «Έγκριση έναρξης διαδικασιών μονιμοποίησης μελών ΔΕΠ, βαθμίδας επί θητεία Επίκουρων Καθηγητών της Σχολής Ικάρων»,

Αποφασίζει

τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος, για τη μονιμοποίηση του επί Θητεία Επίκουρου Καθηγητή κ. Παπακανελλού Παναγιώτη του Τομέα Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος, Τηλεπικοινωνιών με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά με έμφαση στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων – Κεραίες», ως ακολούθως:

A. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ¹

Από τον Πίνακα (I-B) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του ΣΙ/ΤΑΕΠ - Συναφούς γνωστικού αντικείμενου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης»:

A1. Κλήρος Γεώργιος – Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων (ΣΙ/ΤΑΕΠ).

Αιτιολογία:	Ο κ. Κλήρος Γεώργιος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ" (ΦΕΚ 1271/23-09-2014 τ. Γ) και ανήκει στον Τομέα Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος, Τηλεπικοινωνιών. Έχει ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ηλεκτρομαγνητική Ανάλυση/Σχεδίαση Οπτικών Ινών, (ii) Ανάλυση/Σχεδίαση Οπτικοηλεκτρονικών και Φωτονικών Διατάξεων, (iii) Κβαντική Ηλεκτρονική και Νανοηλεκτρονική, με ιδιαίτερη έμφαση στη μελέτη Εφαρμοσμένων Ηλεκτρομαγνητικών Προβλημάτων. Στο ΣΙ/ΤΑΕΠ διδάσκει τα ακόλουθα προπτυχιακού επιπέδου ακαδημαϊκά μαθήματα, (i) Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I/II/III, (ii) Θεωρία Μικροκυμάτων, (iii) Οπτικοηλεκτρονική, (iv) Θεωρία Ηλεκτρονικών Στοιχείων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδασκτικού/ερευνητικού έργου του κ. Κλήρου καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://drive.google.com/file/d/1fXvKybH9Qr-gk-GS2L_suNGQl1eu7IjD/view

Στον Πίνακα (I-B) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του ΣΙ/ΤΑΕΠ - Συναφούς γνωστικού αντικείμενου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης» για το γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά με έμφαση στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων – Κεραίες», δεν υπάρχει άλλο μέλος ΔΕΠ στη Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή (Μόνιμου)/Αναπληρωτή Καθηγητή/Καθηγητή του οποίου το γνωστικό αντικείμενο/ερευνητικό έργο να είναι συναφές με αυτό της υπό κρίση θέσης. Συνεπώς, **τα υπόλοιπα τακτικά μέλη** προέρχονται, κατόπιν κλήρωσης, από τα δέκα (10) μέλη του Πίνακα (II-A) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών - Ίδιου γνωστικού αντικείμενου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης».

¹ Το σύνολο των Τακτικών Μελών πρέπει να είναι έντεκα.

Από τον Πίνακα (II-A) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών - Ίδιου γνωστικού αντικείμενου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης»:

A2. Σαββαΐδης Στυλιανός (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 5751) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Αιτιολογία:	Ο κ. Σαββαΐδης Στυλιανός έχει γνωστικό αντικείμενο «ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ» (ΦΕΚ 2631/τ. Β/05-07-2018). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Μικροκύματα Υψηλής Ισχύος και Εφαρμογές, (ii) Διάδοση και Σκέδαση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, (iii) Μετρήσεις και Μοντελοποίηση Ασύρματων Καναλιών, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Επιστημή Πλάσματος και Εφαρμογές, Μεθοδολογία Μετρήσεων EMC/EMI, Ηλεκτρομαγνητικά Μοντέλα Προσομοίωσης Φωτονικών Συσκευών, Διάδοση Κυμάτων σε μη Γραμμικούς Οπτικούς Κυματοδηγούς και Οπτικές Διατάξεις. Στο ΠΑΔΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία, Ασύρματη Διάδοση – Ραδιοζεύξεις, Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών, Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Ασύρματες – Οπτικές Επικοινωνίες, Εισαγωγή στα Δίκτυα και στην Επικοινωνία Δεδομένων) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Σαββαΐδη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/530-savaidis-bio-el https://eee.uniwa.gr/CVs/CV_SAVAJDIS_el.pdf

A3. Αναστασίου Χρήστος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9255) – Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Αιτιολογία:	Ο κ. Αναστασίου Χρήστος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ» (ΦΕΚ 497/Γ/3-6-2015, 2516/Β/25-6-2019). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Υπολογιστικές και Αναλυτικές Μέθοδοι στον Ηλεκτρομαγνητισμό, (ii) Κεραίες, (iii) Σκέδαση, (iv) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Διάδοση και Μικροκυματικές Ζεύξεις, Κεραίες, Ανίχνευση και Αναγνώριση Στόχων μέσω RADAR, Ηλεκτρομαγνητική Οπτική, Περίθλαση και Σκέδαση με Εφαρμογή στις Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα. Στο ΔΙΠΑΕ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Μαθηματικά, Προσομοίωση και Αναγνώριση Συστημάτων, Πιθανότητες και Στατιστική, Αυτόματος και Ευφυής Έλεγχος) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου μαθήματα (Οπτικές Τηλεπικοινωνίες, Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός). Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Αναστασίου καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
--------------------	--

Βιογραφικό:	http://teachers.cm.ihu.gr/anastasiou/?page_id=36
-------------	---

A4. Φικιώρης Γεώργιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17895) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της ομώνυμης Σχολής του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

Αιτιολογία:	Ο κ. Φικιώρης Γεώργιος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΚΕΡΑΙΕΣ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ» (ΦΕΚ 693/17-07-2017 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Θεμελιώδεις και Μαθηματικές Πτυχές του Ηλεκτρομαγνητισμού και των Κεραιών, (ii) Γραμμικές Κεραίες, (iii) Στοιχειοκεραίες, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Θεωρία Κεραιών, Νηματοειδείς Κεραίες/Κυλινδρικά Δίπολα, Αριθμητικές Μέθοδοι. Στο ΕΜΠ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α/Β, Κεραίες, Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών για Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Φικιώρη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/69 , https://sites.google.com/site/georgefikiorisntua/home

A5. Καψάλης Χρήστος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9468) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της ομώνυμης Σχολής του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

Αιτιολογία:	Ο κ. Καψάλης Χρήστος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ» (ΦΕΚ 71/06-05-1996 τ. ΝΠΔΔ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Κεραίες και Ασύρματες Ζεύξεις, (ii) Διαχείριση Ασύρματων Πόρων, (iii) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, (iv) Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Ασύρματων Δικτύων, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Ηλεκτρομαγνητική Οπτική, Δορυφορικές Τηλεπικοινωνίες, Μελέτη Μαγνητικών Πεδίων Διαστημικών Αποστολών, Διάδοση και Σκέδαση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων. Στο ΕΜΠ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Κεραίες, Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση, Δορυφορικές Επικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Καψάλη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/14

A6. Κουλουρίδης Σταύρος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 20810) – Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Αιτιολογία:	Ο κ. Κουλουρίδης Σταύρος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» (ΦΕΚ 635/12.05.2020 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις
-------------	---

	ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Σχεδίαση Κεραιών, (ii) Εφαρμογές Μικροκυμάτων, (iii) Τεχνικές Βελτιστοποίησης στον Ηλεκτρομαγνητισμό, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Εφαρμογές Μικροκυμάτων στη Βιοϊατρική, Εφαρμοσμένος Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός, Ανάπτυξη και Κατασκευή Νέων Υλικών. Στο ΠΠ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία, Μικροκύματα, Ηλεκτρικές Μετρητικές Διατάξεις και Τεχνικές, Εργαστήριο Επικοινωνιών, Ασύρματη Διάδοση, Θεωρία Κεραιών) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Βιοηλεκτρομαγνητισμός) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Κουλουρίδη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.ece.upatras.gr/index.php/el/faculty/koulouridis.html http://www.wtl.ee.upatras.gr/

A7. Γιούλτης Τραϊανός (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18133) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Αιτιολογία:	Ο κ. Γιούλτης Τραϊανός έχει γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ: ΕΚΠΟΜΠΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ» (ΦΕΚ 922/21-9-2017 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ανάλυση και Σχεδίαση Κεραιών και Μικροκυματικών Διατάξεων, (ii) Ηλεκτρομαγνητική Διάδοση και Εκπομπή, (iii) Αριθμητικές Μέθοδοι και Αλγόριθμοι Βελτιστοποίησης για Ηλεκτρομαγνητικά Προβλήματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Μοντέλα Γραμμών Μεταφοράς για Μικροκυματικά Κυκλώματα, Υπολογιστικές Τεχνικές για Προβλήματα Ηλεκτρομαγνητικής Διάδοσης/Σκέδασης/Ακτινοβολίας, καθώς και Αντίστροφης Σκέδασης. Στο ΑΠΘ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Συστήματα Κυματοδηγήσεως, Ειδικές Κεραίες - Σύνθεση Κεραιών, Ασύρματος Τηλεπικοινωνία I/II, Θεωρία Μικροκυμάτων) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Μέθοδοι Πεπερασμένων Στοιχείων και Διαφορών) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Γιούλτη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/telecommunications-department/yioultsis-traianos/

A8. Κανάτας Αθανάσιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18835) – Καθηγητής στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Αιτιολογία:	Ο κ. Κανάτας Αθανάσιος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ – ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» (ΦΕΚ 835/Γ/16-8-2012). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ψηφιακές Τεχνικές Φυσικού Στρώματος για Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, (ii) Ασύρματα και Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών, (iii) Κεραίες και Στοιχειοκεραίες, ενώ το
-------------	---

	ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Τηλεπικοινωνίες με Χρήση UAV, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα Επόμενης Γενιάς, Μοντελοποίηση/Προσομοίωση/Χαρακτηρισμός Ραδιοδιαύλου, Στοχαστική Μοντελοποίηση Ασύρματων Συστημάτων. Στο ΠΑΠΕΙ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες, Ασύρματες Επικοινωνίες, Δορυφορικές Επικοινωνίες, Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ασύρματες και Δορυφορικές Επικοινωνίες, Τηλεπικοινωνιακές Υποδομές και Υπηρεσίες) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Κανάτα καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.ds.unipi.gr/faculty/kanatas/

A9. Μυτιληναίος Στυλιανός (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 7353) – Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Αιτιολογία:	Ο κ. Μυτιληναίος Στυλιανός έχει γνωστικό αντικείμενο «ΕΥΦΥΕΙΣ ΚΕΡΑΙΕΣ, ΠΟΛΥΔΙΑΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ» (ΦΕΚ 2504/Β/29-06-2018). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Κεραίες και Διάδοση, (ii) Μικροκύματα, (iii) Εντοπισμός Ασύρματων Συσκευών, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Τηλεπικοινωνίες RF και Μικροκυματικές Διατάξεις, Μηχανική Μάθηση στον Ηλεκτρομαγνητισμό, Βελτιστοποίηση και Αναγνώριση Προτύπων. Στο ΠΑΔΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Κεραίες, Σχεδίαση RF, Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ευφυείς Κεραίες και Διάδοση 4G/5G, Ραδιοναυτιλία – Ραντάρ) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Μυτιληναίου καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/112-mytilinaios-stylianios https://eee.uniwa.gr/CVs/CV_Mitilineos.pdf

A10. Χρυσομάλλης Μιχαήλ (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 10157) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

Αιτιολογία:	Ο κ. Χρυσομάλλης Μιχαήλ έχει γνωστικό αντικείμενο «ΚΕΡΑΙΕΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ» (ΦΕΚ 656/7-7-2015/Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Μικροταινιακές και Ηλεκτρικά Μικρές Κεραίες, (ii) Έξυπνες Κεραίες, (iii) Χαρακτηρισμός και Μοντελοποίηση Καναλιών Διάδοσης, (iv) Αλγόριθμοι Προσδιορισμού Γωνίας Άφιξης Σημάτων, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Αλγόριθμοι Διαμόρφωσης Δέσμης, RF-MEMS. Στο ΔΠΘ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων, Μεταφορά και Διάδοση Ραδιοκυμάτων, Κεραίες, Σχεδιασμός Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων, Κινητές Επικοινωνίες) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ενσύρματες και Ασύρματες Ζεύξεις,
-------------	--

	Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές και Ανοσία EMI/EMC, Προχωρημένα Θέματα Διάδοσης σε Κανάλια Κινητών Επικοινωνιών, Προχωρημένα Θέματα Κεραιών) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Χρυσομάλλη καλύπτει πλήρως (ίδιο) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://utopia.duth.gr/~mchryso/courses_gr.htm https://www.ee.duth.gr/wp-content/uploads/chrysomallis-gr.pdf

A11. Φράγκος Παναγιώτης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17191) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της ομώνυμης Σχολής του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

Αιτιολογία:	Ο κ. Φράγκος Παναγιώτης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΡΑΝΤΑΡ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ» (ΦΕΚ 264/06-11-2000 τ. ΝΠΔΔ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Συστήματα Ραντάρ, (ii) Σκέδαση και Αντίστροφη Σκέδαση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, (iii) Μικροκύματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος σε Ραντάρ SAR/ISAR, Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων Υπεράνω της Γήινης Επιφάνειας και σε Αστικό Περιβάλλον για Ασύρματες και Κινητές Ραδιοεπικοινωνίες, Διάδοση σε Οπτικές Ίνες και Μη Γραμμικά Φαινόμενα Διάδοσης, Υπολογισμός Εγγύς Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου. Στο ΕΜΠ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων, Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Θεωρία και Εφαρμογές Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Φράγκου καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/48 http://radar.ece.ntua.gr/FRANGOS.pdf http://radar.ece.ntua.gr/

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ²

Δοθέντος του γεγονότος ότι ο Πίνακας (II-A) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών - Ίδιου γνωστικού αντικειμένου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης» εξαντλήθηκε, ο ορισμός των αναπληρωματικών μελών προέκυψε κατόπιν κλήρωσης από τα έντεκα (11) μέλη του Πίνακα (II-B) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών - Συναφούς γνωστικού αντικειμένου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης».

Από τον Πίνακα (II-B) «Δυνητικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος προερχόμενα από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών -

² Το σύνολο των Αναπληρωματικών Μελών πρέπει να είναι έντεκα.

Συναφούς γνωστικού αντικείμενου/ερευνητικού έργου με αυτό της υπό κρίση θέσης»:

B1. Γλύτσης Ηλίας (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 1543) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της ομώνυμης Σχολής του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Γλύτσης Ηλίας έχει γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΟΠΤΙΚΗ» (ΦΕΚ 2/08-01-2003 τ. ΝΠΔΔ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ηλεκτρομαγνητική Θεωρία Ολογραφικών και Περιθλαστικών Φωτονικών Διατάξεων, (ii) Οπτικές Ινες, (iii) Αριθμητικές Μέθοδοι για Ηλεκτρομαγνητικά και Οπτικά Προβλήματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Ηλεκτρομαγνητική Οπτική, Ολοκληρωμένες Οπτικές Διατάξεις, Θεωρία και Εφαρμογές Ανισοτροπικών Υλικών, Ηλεκτρομαγνητικές Διατάξεις για Συστήματα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, Κβαντικές Διατάξεις Ετεροϋλικών. Στο ΕΜΠ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α/Β, Οπτική Επιστήμη και Τεχνολογία) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ολοκληρωμένη Οπτική, Ηλεκτροοπτική και Εφαρμογές) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Γλύτση καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/74 http://users.ntua.gr/eglytsis/

B2. Κανταρτζής Νικόλαος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19701) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Κανταρτζής Νικόλαος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ» (ΦΕΚ 1324/06.08.2019 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC), Παρεμβολές (EMI) και Θωράκιση, (ii) Διάθεση και Χρήση Ηλεκτρομαγνητικού Φάσματος, (iii) Ανάπτυξη Υπολογιστικών Τεχνικών για Προβλήματα EMC/EMI, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Τυποποίηση EMC, Ανηχοϊκοί Θάλαμοι και Τεχνολογία Μετρήσεων, Κυκλωματικά Μοντέλα EMC, Εφαρμογές Εξειδικευμένων Υλικών σε Διατάξεις EMC/EMI, Ασύρματη Μεταφορά Ενέργειας. Στο ΑΠΘ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I/II, Διάδοση Η/Μ Κύματος I/II, Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ειδικά Θέματα Αναλυτικού, Εφαρμοσμένου, Υπολογιστικού Ηλεκτρομαγνητισμού και Διάδοσης Κύματος, Ειδικά Κεφάλαια Ραντάρ, Μικροκυμάτων και Κεραιών, Ειδικά Κεφάλαια Ασύρματων Επικοινωνιών και Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Κανταρτζή καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
--------------------	---

Βιογραφικό:	http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/telecommunications-department/kantartzis-nikolaos/ http://acmims.web.auth.gr/research-team/dr-nikolaos-v-kantartzis
-------------	--

B3. Βαρδιάμπασης Ιωάννης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18794) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Αιτιολογία:	Ο κ. Βαρδιάμπασης Ιωάννης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» (ΦΕΚ 947/τ. Γ/4-6-2019, 3075/τ. Β/31-07-2019). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Δορυφορικές Επικοινωνίες (ii) Ασύρματες, Μικροκυματικές και Χιλιοστομετρικές Επικοινωνίες, (iii) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Βιοηλεκτρομαγνητισμός, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Ηλεκτρομαγνητική Διάδοση και Σκέδαση, Μαγνητική Καθαρότητα. Στο ΕΛΜεΠα διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Κεραίες και Ασύρματες Ζεύξεις, Μικροκύματα, RADAR, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Μικροκυματικές και Χιλιοστομετρικές Τηλεπικοινωνίες, Αμυντικές Τεχνολογίες και Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Βαρδιάμπασης καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://ee.hmu.gr/meli-dep/vardiampasis-ioannis/ https://docplayer.gr/79029476-Vardiampasis-ioannis-toy-odyssea-anaplirotis-kathigitis-tmimatos-ilektronikon-mihanikon-t-e-i-kritis-imerominia-genniseos-27-8-1968.html

B4. Τόμπρας Γεώργιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 11382) – Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Αιτιολογία:	Ο κ. Τόμπρας Γεώργιος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» (ΦΕΚ 290/5-5-2011, τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ανάλυση και Σύνθεση Αναλογικών και Ψηφιακών Κυκλωμάτων, (ii) Μελέτη Συστημάτων Συλλογής και Επεξεργασίας Σημάτων, (iii) Οπτικές Επικοινωνίες στον Ελεύθερο Χώρο, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Συστήματα Επικοινωνιών Κινητών Σταθμών, Συστήματα Δέλτα/Σίγμα-Δέλτα Διαμόρφωσης, Χάος σε Ηλεκτρονικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Σχεδίαση Ενισχυτικών Διατάξεων και Διατάξεων Επεξεργασίας Ακουστικών Σημάτων. Στο ΕΚΠΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρονική, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Επικοινωνίες Κινητών) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Τόμπρα καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://www.tomease.phys.uoa.gr/g-tombras.html

B5. Βουδούρης Κωνσταντίνος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 8342) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Βουδούρης Κωνσταντίνος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΡΑΝΤΑΡ – ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΚΕΡΑΙΕΣ» (ΦΕΚ 379/τ.Γ/12-4-2018). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ασύρματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Φυσικό Επίπεδο), (ii) Μικροταινιακές Κεραίες, (iii) Χιλιοστομετρικά Κυκλώματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Ασύρματες και Δορυφορικές Επικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Σχεδίαση Κεραιών, Ασύρματα Δίκτυα. Στο ΠΑΔΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Σχεδίαση RF, Μικροκυματικές Διατάξεις, Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Εκτυπωμένες Κεραίες, Σχεδίαση RF) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Βουδούρη καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/126-voudoyris-konstantinos https://eee.uniwa.gr/CVs/CV_VOUDOURIS-Nov_21.pdf http://users.teiath.gr/kvoud/voudouris.html

B6. Σταθόπουλος Νικόλαος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19135) – Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Σταθόπουλος Νικόλαος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΟΠΤΙΚΟΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ – ΡΥΘΜΟΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ – ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ» (ΦΕΚ 2/τ. ΝΠΔΔ/19-01-98). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Οπτικοί Κυματοδηγοί και Οπτικές Ίνες, (ii) Συστήματα Συμπίεσης Μικροκυματικών Παλμών, (iii) Φράγματα Ανάκλασης Οπτικών Ινών, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Οργανικές Δίοδοι Εκπομπής Φωτός και Οργανικά Φωτοβολταϊκά, Προσομοίωση Φαινομένων Μικροκοιλότητας σε Διατάξεις OLED, Κβαντική Απόδοση σε Οργανικές Φωτοβολταϊκές Διατάξεις. Στο ΠΑΔΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία, Μετρητικά Συστήματα και Αισθητήρες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Μικροκύματα, Οπτικές Επικοινωνίες) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Μετρήσεις και Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Αισθητήρες και Μικροδίκτυα, Ηλεκτρονικά RF και Κεραίες) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Σταθόπουλου καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/546-stathopoulos-bio-el http://mscdatacom.eee.uniwa.gr/index.php/el/2015-06-22-12-47-20/2018-07-13-08-27-51/535-2018-07-17-12-09-52

B7. Τσίτσος Στυλιανός (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17217) – Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Τσίτσος Στυλιανός έχει γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ» (ΦΕΚ 57/Α/26-01-2018, 2516/Β/25-6-2019). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Ασύρματες Επικοινωνίες, (ii) Μικροκυματικές Διατάξεις, (iii) Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών, (iv) Προσομοίωση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Εφαρμογές Αριθμητικών Μεθόδων σε Μικροκυματικές Διατάξεις, Σχεδίαση Μικροκυματικών Ενισχυτών και Φίλτρων, Επίδραση Ατμόσφαιρας στις Ασύρματες Επικοινωνίες. Στο ΔΙΠΑΕ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης, Μικροκυματική Τεχνολογία, Ασύρματες Επικοινωνίες) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Τσίτσου καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://teachers.cm.ihu.gr/tsitsos/biography.html http://teachers.cm.ihu.gr/tsitsos/index.html

B8. Τίγκελης Ιωάννης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18131) – Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Τίγκελης Ιωάννης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» (ΦΕΚ 1765/29-12-2014 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Θεωρία και Εφαρμογές Μικροκυμάτων (με Έμφαση στις Αλληλεπιδράσεις Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων με Ηλεκτρονικές Δέσμες), (ii) Διάδοση και Σκέδαση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων σε Διηλεκτρικούς Κυματοδηγούς, (iii) Επίλυση Προβλημάτων Οριακών Τιμών σε Γεωμετρικές Υλικών με Υπομικρονικές Διαστάσεις, (iv) Θεωρία και Εφαρμογές των Κεραιών, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Σχεδίαση Οπτικών Υποσυστημάτων, Σχεδίαση Κβαντικών Υποσυστημάτων, Σχεδίαση Γυροτρονίων και Μικροκυματικών Διατάξεων. Στο ΕΚΠΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Ανάλυση Κυκλωμάτων) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Θεωρία και Εφαρμογές των Μικροκυμάτων, Κεραίες) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Τίγκελη καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://scholar.uoa.gr/itigelis/home http://en.tomease.phys.uoa.gr/staff/academic-staff/i-tigelis.html

B9. Συβρίδης Δημήτριος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9533) – Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Συβρίδης Δημήτριος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» (ΦΕΚ 1087/27-12-2007 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα, (ii) Φωτονικές Διατάξεις, (iii) Ολοκληρωμένα Οπτικά Κυκλώματα, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Διάδοση σε Οπτικές Ίνες, Συστήματα Επικοινωνιών Ευρείας Ζώνης, Κβαντική Κρυπτογραφία, Οπτική Μεταγωγή, Οπτικοί Ενισχυτές και Φίλτρα. Στο ΕΚΠΑ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα, Ηλεκτρονική) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα, Ολοκληρωμένα Οπτικοηλεκτρονικά Κυκλώματα) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Συβρίδη καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.di.uoa.gr/staff/179 http://www.photonics.di.uoa.gr/index.php/prof-dimitris-syvridis http://dsyvridis.dep.di.uoa.gr/

Β10. Ευθύμογλου Γεώργιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 4494) – Καθηγητής στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Ευθύμογλου Γεώργιος έχει γνωστικό αντικείμενο «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» (ΦΕΚ 770/04.08.2017 τ.Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Σχεδιασμός και Ανάλυση Επίδοσης Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, (ii) Ασύρματα Κανάλια Επικοινωνίας, (iii) Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα πεδία: Γνωστικά Δίκτυα, Τεχνοοικονομική Ανάλυση Δικτύων, Μελέτη Παρεμβολών σε Κυψελωτά Συστήματα. Στο ΠΑΠΕΙ διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Σήματα και Συστήματα, Ψηφιακές Επικοινωνίες, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Αξιολόγηση Επιδόσεων Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Τεχνοοικονομική Ανάλυση Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων) μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Ευθύμογλου καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.ds.unipi.gr/faculty/gefthymo/ https://www.unipi.gr/unipi/el/gefthymo.html

Β11. Βαρζάκας Παναγιώτης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 3150) – Καθηγητής στο Γενικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο κ. Βαρζάκας Παναγιώτης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ» (ΦΕΚ 1106/15-10-2012 τ. Γ). Έχει εκτενή ερευνητική-επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, (i) Υπέρυθρα Συστήματα, (ii) Ασύρματα και Οπτικά Συστήματα Επικοινωνίας, (iii) Θεωρία Πληροφορίας, ενώ το ερευνητικό/επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα
--------------------	---

	πεδία: Τεχνικές Διευρυμένου Φάσματος και Πολλαπλής Πρόσβασης, Μελέτη Χωρητικότητας Ασύρματου Καναλιού, Σχεδίαση Συστημάτων Κυψελωτών Επικοινωνιών. Στο Παν. Θεσσαλίας διδάσκει Προπτυχιακού Επιπέδου (Τηλεπικοινωνίες, Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες, Ψηφιακές Επικοινωνίες, Μετάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, Εισαγωγή στα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες) αλλά και Μεταπτυχιακού Επιπέδου μαθήματα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το σύνολο του επιστημονικού/διδακτικού/ερευνητικού έργου του κ. Βαρζάκα καλύπτει μερικώς (συναφές) το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://cs.uth.gr/wp-content/uploads/2020/09/CV-Varzakas-P-EN.pdf

Καθηγητής Ρούσσος Παπαγιαννάκης
Κοσμήτορας Σχολής Ικάρων