



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
 ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
 ΤΕΡΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΣΕΡΡΕΣ Τ.Κ. 62124
 ΤΗΛ. 23210-49341 FAX 23210-49128

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σέρρες, 28-11-2018

Πληροφορίες

Α.Π.: 1254

Γραμματεία Τμήματος:

Ευλαμπία Μαραντίδου

Τηλ: 23210-49341

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακές Διατάξεις και Αλγόριθμοι, στη Βασική και Ενδιάμεση Ζώνη» (APP8315).

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. στη συνεδρίασή της στις 28-11-2018/Πρακτικό 23 (θέμα 3^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακές Διατάξεις και Αλγόριθμοι, στη Βασική και Ενδιάμεση Ζώνη», ως εξής:

Τακτικά μέλη

Εσωτερικά μέλη:

1. ΠΑΠΑΤΣΩΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 57/3-3-06, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18773.
 e-mail: profadp@gmail.com
 site: <http://teachers.teicm.gr/papatsoris/index.html>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «Επικοινωνίες» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην μοντελοποίηση ραδιοζεύξεων, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την ανάλυση, σχεδιασμό και προσομοίωση ηλεκτρονικών διατάξεων βασικής και ενδιάμεσης ζώνης για ασύρματες τηλεπικοινωνίες.

2. ΧΕΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1172/τΓ'/16-10-2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18545.
 e-mail: chilas@teicm.gr
 site: http://teachers.teicm.gr/chilas/chilas_bio.htm

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης καθώς η τεχνολογία δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών περιλαμβάνει ηλεκτρονικές τηλεπικοινωνιακές διατάξεις. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά σε μοντελοποίηση και προσομοίωση διαδικασιών που υλοποιούνται με αλγορίθμους στην βασική ζώνη συχνοτήτων.

3. ΤΣΙΤΣΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 57/26.01.2018 κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17217.

e-mail: s.tsitsos@teicm.gr

site: <http://teachers.teicm.gr/tsitsos/index.html>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ» το οποίο εντάσσεται στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο των τηλεπικοινωνιακών διατάξεων. Η υποδομή των μικροκυματικών διατάξεων περιλαμβάνει τηλεπικοινωνιακές διατάξεις βασικής και ενδιάμεσης ζώνης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε σχεδίαση και προσομοίωση τηλεπικοινωνιακών διατάξεων.

4. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 497/τ.Γ'/3-06-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9255.

e-mail: hristosa@teiser.gr

site: <http://teachers.teicm.gr/anastasiou/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ». Διαθέτει πλούσιο δημοσιευμένο συναφές έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην περιοχή της μοντελοποίησης και προσομοίωσης ραδιοζεύξεων, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την ανάλυση, σχεδιασμό και προσομοίωση τηλεπικοινωνιακών διατάξεων βασικής και ενδιάμεσης ζώνης.

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση του Εκλεκτορικού σώματος θα πραγματοποιηθεί με μέλη ΔΕΠ με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'/31-01-2017.

Εξωτερικά μέλη:

5. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1331/Γ/17-12-2012, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10992.

e-mail: melina@el.teithe.gr

site: <http://www.el.teithe.gr/Staff.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=12&SText=>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό της αντικείμενο είναι «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ», το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Έχει δημοσιευμένο συναφές έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις ενδιάμεσων και υψηλών συχνοτήτων.

6. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 993/Γ/7-10-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5773.

e-mail: aiosifidis@el.teithe.gr

site:<http://www.el.teithe.gr/Staff.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=36&SText=>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε διαδικασίες και αλγόριθμους στην βασική ζώνη οι οποίες έχουν δημοσιευτεί σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και συνέδρια.

7. ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1052/Γ/12-11-08, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1906.

e-mail: imarm@el.teithe.gr

site:<http://www.el.teithe.gr/Staff.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=55&SText=>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ» η υποδομή των οποίων συμπεριλαμβάνει τηλεπικοινωνιακές διατάξεις βασικής και ενδιάμεσης ζώνης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στο γνωστικό πεδίο των τηλεπικοινωνιακών δικτύων, τμήμα των οποίων είναι οι τηλεπικοινωνιακές διατάξεις.

8. ΜΑΓΚΑΦΑΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ - ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 229/Γ/22-03-10, (3143_B_31.7.18 ΦΕΚ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ), κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 7721.

e-mail: magafas@teikav.edu.gr

site:<http://ed.teikav.edu.gr/dee/index.php/prosopiko/monimoi/135-magafas>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ - ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς οι τηλεπικοινωνιακές διατάξεις αποτελούνται από ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα και επιτελούν επεξεργασία σήματος. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε διατάξεις που χρησιμοποιούνται στην βασική και ενδιάμεση ζώνη.

9. ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, γνωστικό αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 719/Γ/10-07-2013, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3497.

e-mail: kangelis@teiep.gr

site: http://www.teiep.gr/useruploads/files/viografiko_aggelis.pdf

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» το οποίο είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε μικροηλεκτρονικές διατάξεις για τηλεπικοινωνιακά συστήματα.

10. ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΝΙΟΒΗ-ΦΩΤΕΙΝΗ, Καθηγήτρια, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού, 256/13-10-05 τΝΠΔΔ κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10392.

e-mail: niovi@auth.gr

site: <http://newton.ee.auth.gr/pavlidou/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό της αντικείμενο είναι «ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και το ευρύτερο ερευνητικό και επιστημονικό της έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει πλούσιο δημοσιευμένο συναφές ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια για τηλεπικοινωνιακά συστήματα.

11. ΕΥΘΥΜΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ 770/04.08.2017, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4494.

e-mail: gefthymo@unipi.gr

site: <https://www.ds.unipi.gr/gefthymo/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια για ψηφιακούς αλγορίθμους τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.

Αναπληρωματικά μέλη

Εξωτερικά μέλη:

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση των αναπληρωματικών εκλεκτόρων για το Τμήμα θα πραγματοποιηθεί από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'31-01-2017.

1. ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, γνωστικό αντικείμενο «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 226/22-12-97, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18795.

e-mail: ezervas@uniwa.gr

site: http://users.teiath.gr/ezervas/index_files/EZervas_cv.pdf

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις.

2. ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, γνωστικό αντικείμενο «ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 2/19-01-98, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8070.

e-mail: nassiop@uniwa.gr

site: <http://rdetl.teiath.gr/cvs/nassiopoulos.pdf>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια για μοντελοποίηση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.

3. ΚΑΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 89/20-05-98, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17405.

e-mail: dikal@uniwa.gr

site: <http://multicom.teipir.gr/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στο γνωστικό πεδίο των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.

4. ΜΠΟΓΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, γνωστικό αντικείμενο «ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 825/Γ/17-8-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18905.

e-mail: abogris@uniwa.gr

Site: <http://users.teiath.gr/abogris>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε ψηφιακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις στην βασική ζώνη συχνοτήτων.

5. ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», Αριθμός ΦΕΚ Διορισμού: 1106/Γ/15-10-12, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11059.

e-mail: assimakis@teilam.gr

site: <http://assimakis.eln.teiste.gr/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» και το ευρύτερο ερευνητικό κι επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια για βελτιστοποίηση σχεδίαση ψηφιακών φίλτρων τα οποία χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις στην βασική ζώνη συχνοτήτων.

6. ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ». Αριθμός ΦΕΚ Διορισμού: 1106/15-10-2012, τεύχος Γ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 3150

e-mail: pvarzakas@teiste.gr, pvarzakas@teilam.gr

site: <http://www.eln.teilam.gr/el/pvarzakas>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Οι ασύρματες και οπτικές επικοινωνίες υλοποιούνται με την χρήση τηλεπικοινωνιακών διατάξεων. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην μοντελοποίηση και προσομοίωση αλγορίθμων για την βασική ζώνη συχνοτήτων σε τηλεπικοινωνιακά συστήματα τρίτης και τέταρτης γενιάς κινητής τηλεφωνίας.

7. ΠΑΛΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Κρήτης, γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 123/Γ/14-02-17, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18863.

e-mail: pallis@ie.teicrete.gr, pallis@pasiphae.eu

site: <https://www.teicrete.gr/ie/el/pallis>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε ανάλυση και μοντελοποίηση φυσικού επιπέδου ασύρματων συστημάτων ευρυζωνικής πρόσβασης.

8. ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 410/Γ/11-04-12, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18794.

e-mail: ivardia@chania.teicrete.gr

site: <https://www2.chania.teicrete.gr/academic/electronics-department/personnel-el/169-vardiabasis-ioannis>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ». Βασική υποδομή των μικροκυματικών επικοινωνιών είναι οι τηλεπικοινωνιακές διατάξεις βασικής και ενδιάμεσης ζώνης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην περιοχή της μοντελοποίησης και προσομοίωσης ραδιοζεύξεων, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την ανάλυση, σχεδιασμό και προσομοίωση τηλεπικοινωνιακών διατάξεων βασικής και ενδιάμεσης ζώνης.

9. ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 667/Γ/18-7-2008, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8043.

e-mail: asimopou@teiwu.gr

site: <http://www.teiwu.gr/site/asimopou>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια σε κωδικοποιητές καναλιού οι οποίοι χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις στην βασική ζώνη συχνοτήτων.

10. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 846/Γ/1-11-11, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3820.

e-mail: dpapakos@el.teithe.gr

site: <http://www.el.teithe.gr/Staff.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=17&SText=>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ». Το γνωστικό του αντικείμενο και το ευρύτερο ερευνητικό κι επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην περιοχή αναλογικών/ψηφιακών διατάξεων για τηλεπικοινωνιακά συστήματα.

11. ΚΑΡΕΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 207/Γ/12-03-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3146.

e-mail: karetsos@teilar.gr

<https://teilar.academia.edu/GeorgeKaretsos>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι «ΔΙΑΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» το οποίο είναι γενικότερης έννοιας και εμπεριέχει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην περιοχή των τεχνικών προσαρμοστικής διαμόρφωσης για τηλεπικοινωνιακά συστήματα τέταρτης γενιάς κινητής τηλεφωνίας. Η προσαρμοστική διαμόρφωση υλοποιείται με τηλεπικοινωνιακές διατάξεις βασικής ζώνης.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κωνσταντίνος Χειλάς
Καθηγητής