

 <p>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Πανεπιστημιούπολη Σερρών, Τέρμα Μαγνησίας, 62124, Σέρρες</p>
---	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σέρρες, 26/02/2024

Πληροφορίες
Γραμματεία Τμήματος:
Ευλαμπία Μαραντίδου
Τηλ: 23210-49128
Email: evi@ihu.gr

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 10.1/114_26/2/2024
Ημερομηνία: 26/2/2024

Θέμα: Συγκρότηση εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Δι.ΠΑ.Ε. στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Πρωτόκολλα Επιπέδου Πρόσβασης σε Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα» (APP 38327).

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών στη συνεδρίασή της στις 23-02-2024/Πρακτικό 7 (θέμα 4^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Δι.ΠΑ.Ε., στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πρωτόκολλα Επιπέδου Πρόσβασης σε Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα»(APP 38327), ως εξής:

Τακτικά μέλη

Εσωτερικά μέλη:

1. ΧΕΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. 1172/Γ/16-10-2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18545.

e-mail: chilas@ihu.gr

Site: <http://teachers.cm.ihu.gr/chilas/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο εμπίπτει πλήρως στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τις τεχνολογίες δικτύων Η/Υ. Έχει σημαντικό δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και συνέδρια στις τεχνολογίες αλλά και στα πρωτόκολλα δικτύων. Έχει εργαστεί ως Υπεύθυνος Διαχείρισης του Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου του Α.Π.Θ και έχει συμμετάσχει ως επιστημονικός υπεύθυνος και ως ερευνητής σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο που σχετίζεται με τις Τεχνολογίες και τα Πρωτόκολλα Δικτύων. Επίσης, διατελεί μέλος του Δ.Σ. της GUnet «Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο Α.Ε.».

2. ΠΑΠΑΤΣΩΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», Αριθμός ΦΕΚ 57/3-3-06, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18773.

e-mail: adp@ihu.gr

Site: <http://ict.ihu.gr/wp-content/uploads/2023/06/Resume-for-web.pdf>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Έχει γνωστικό αντικείμενο «Επικοινωνίες» στην περιοχή του οποίου έχει σημαντικό αριθμό δημοσιευμένου έργου. Επίσης, έχει διατελέσει διευθυντικό στέλεχος στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων ενώ έχει συμμετάσχει και διευθύνει πλήθος ερευνητικών έργων στον ευρύτερο τομέα των Επικοινωνιών. Το αντικείμενο των Επικοινωνιών αποτελεί ευρύτερο πεδίο στο οποίο εντάσσεται και το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά και συνέδρια με αντικείμενο τις τεχνολογίες DSL καθώς και τα πρωτόκολλα ασύρματων τοπικών δικτύων.

3. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Γ' τευχος 497/03-06-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9255.

e-mail: hristosa@ict.ihu.gr

Site: http://teachers.cm.ihu.gr/anastasiou/?page_id=26

Αιτιολόγηση Επιλογής

Στο γνωστικό του αντικείμενο έχει σημαντικό αριθμό δημοσιευμένου έργου σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά και συνέδρια. Το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια επάνω στο αντικείμενο των πρωτοκόλλων επιπέδου πρόσβασης σε ασύρματα τοπικά δίκτυα οι οποίες είναι συναφείς με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

4. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο, γνωστικό αντικείμενο «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ, ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΖΩΝΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Γ' τευχος, Αρ Φύλλου 727/03-05-2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10734.

e-mail: defstat@ihu.gr

<http://teachers.cm.ihu.gr/efstathiou/index.htm>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Στο γνωστικό του αντικείμενο έχει σημαντικό αριθμό δημοσιευμένου έργου σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά και συνέδρια. Έχει εργαστεί σε μεγάλες εταιρίες τηλεπικοινωνιών στο εξωτερικό (Μ. Βρετανία και Η.Π.Α.) ενώ διαθέτει και τέσσερις ευρεσιτεχνίες στο πεδίο των Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών. Επίσης, διαθέτει δημοσιεύσεις στο πεδίο των πρωτοκόλλων επιπέδου πρόσβασης (MAC) σε ασύρματα τοπικά δίκτυα (WLANs) και δίκτυα περιοχής σώματος (WBANs) οι οποίες κρίνονται συναφείς με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση του Εκλεκτορικού σώματος υλοποιείται με μέλη ΔΕΠ με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του Δι.Π.Α.Ε. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Εξωτερικά μέλη:

5. ΒΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 721/Γ/04-09-09, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 6984.

e-mail: vitsas@ihu.gr

site: <https://people.iee.ihu.gr/~vitsas/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό αντικείμενο του είναι Τεχνολογίες Υπολογιστών και Δικτύων το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στο αντικείμενο των πρωτοκόλλων πρόσβασης σε ασύρματα τοπικά δίκτυα.

6. ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1274/Γ/14-12-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3176.

e-mail: mavridis@uom.gr

site: http://infosec.uom.gr/wp-content/uploads/2013/07/JMeurobio_en2014.pdf

Αιτιολόγηση Επιλογής

Διαθέτει ερευνητικό έργο σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και συνέδρια στην περιοχή της Παροχής Ποιότητας Υπηρεσιών σε Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα. Πιο συγκεκριμένα, έχει σημαντικό αριθμό δημοσιευμένων εργασιών σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και συνέδρια στο αντικείμενο των Ασύρματων Τοπικών Δικτύων. Επίσης, διατελεί μέλος επιτροπών διεθνών συνεδρίων στο πεδίο των Επικοινωνιών και Τεχνολογιών Δικτύων. Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 20 διεθνή και εθνικά ερευνητικά προγράμματα ενώ είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Πολυμέσων, Ασφάλειας και Δικτύων (Multimedia, Security and Networking laboratory - MSNlab) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

7. ΗΛΙΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 147/τ.Γ'/17-02-2017-Β'5143/31-12-2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19864.

e-mail: iliou@ihu.gr

site: <https://people.iee.ihu.gr/~iliou/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό αντικείμενο του είναι Τεχνολογίες Διαδικτυακών Εφαρμογών το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς το αντικείμενο της Τεχνολογίας Δικτύων. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στον χώρο των δικτύων Η/Υ.

8. ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 772/τ.Γ'/16-8-2016, Γ'/1275/14.08.2020, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4767.

e-mail: amichalas@uowm.gr

site: <https://amichalas.cs.uowm.gr/index.php/en/homepage/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι Δίκτυα Υπολογιστών το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στον χώρο των ασύρματων τοπικών δικτύων.

9. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 106/20-05-02/ΝΠΔΔ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2823.

e-mail: vtriantaf@uop.gr

site: <https://www.ece.uop.gr/staff/triantafyllou-vasileios/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι Δίκτυα Υπολογιστών το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στον χώρο των δικτύων Η/Υ.

10. ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1293/Γ/26-09-2014, Γ'/727/03.05.2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19001.

e-mail: kevan@ihu.gr

site: <http://teachers.cm.ihu.gr/kevan/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει το πεδίο των Διαδικτυοκεντρικών Συστημάτων Πληροφόρησης τα οποία βασίζονται σε Τεχνολογίες Δικτύων. Επίσης, έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό εργασιών σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με αντικείμενο την ανάπτυξη Διαδικτυακών εφαρμογών ενώ έχει συμμετάσχει σε πλήθος ερευνητικών έργων που σχετίζονται με την ανάπτυξη εφαρμογών Τηλεματικής.

11. ΛΑΜΨΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ», Αριθμός ΦΕΚ Διορισμού: 339/τ' Γ/21-3-2013 Β' 1923/30.05.2018, Γ' 791/05.04.2021, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3774.

e-mail: plampsas@uth.gr

site: <https://ds.uth.gr/staff/faculty/lampsas/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο «Τεχνολογίες και Εφαρμογές Διαδικτύου» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τις τεχνολογίες δικτύων Η/Υ. Διαθέτει δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στον χώρο των δικτύων Η/Υ.

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 ΔΙΠΑΕ ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

1. ΑΝΤΩΝΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, γνωστικό αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 654/Γ/17-8-07, 995/τ.Γ'/12-4-2023, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 819.

e-mail: antonidakis@hmu.gr

site: <https://ee.hmu.gr/meli-dep/antonidakis-emmanoyil/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει τα Δίκτυα Η/Υ αντικείμενο που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύχθηκε. Διαθέτει σχετικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

2. ΓΑΡΟΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, γνωστικό αντικείμενο «ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. 1141/30-11-2010 τ. Γ', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9360.

e-mail: garofala@ceid.upatras.gr

site: <http://athos.ceid.upatras.gr/garofalakis/index.htm>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει την εκτίμηση της απόδοσης διαδικτυακών εφαρμογών η οποία είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύχθηκε. Διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο συναφές με πρωτόκολλα δικτύων.

3. ΜΑΣΤΟΡΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΡΙΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΥΦΥΪΑ-ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ». Αριθμός ΦΕΚ Διορισμού: 316/Γ/6-4-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 4737

e-mail: mast@uniwa.gr

site: <http://users.uniwa.gr/mast/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το συγγραφικό και ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει την ανάπτυξη υπηρεσιών στις τηλεπικοινωνίες και τις τεχνολογίες Δικτύων Η/Υ και κατά συνέπεια είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

4. ΤΖΗΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ». Αριθμός ΦΕΚ Διορισμού: Γ' 1850/13.08.2021, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 13797

e-mail: tzimas@uop.gr

site: <https://www.ece.uop.gr/staff/tzimas-ioannis/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει διαδικτυοκεντρικά πληροφοριακά συστήματα τα οποία θεωρούνται συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύχθηκε ως προς τα πρωτόκολλα δικτύων.

5. ΤΣΙΝΑΚΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1109/Γ/16-10-2012, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1697.

e-mail: tsinakos@cs.ihu.gr

site: <http://tsinakos.cs.ihu.gr/tsinakos/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι Υπηρεσίες στο Διαδίκτυο – Τηλεματική. Η Τηλεματική αποτελεί διακλαδικό πεδίο το οποίο μεταξύ άλλων περιλαμβάνει τεχνολογίες Τηλεπικοινωνιακών και Πληροφοριακών Συστημάτων οι οποίες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο είναι επίσης συναφές και περιλαμβάνει

ανάπτυξη διαδικτυακών και κινητών εφαρμογών, ενώ έχει συμμετάσχει σε πλήθος εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων μεταξύ των οποίων το GUNet και το EDUnet.

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 314/17-5-2011 τ. Γ', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19652.

email: economid@uom.gr

site: <https://www.uom.gr/economid>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό αντικείμενο του είναι Δίκτυα Υπολογιστών και Τηλεματικές Εφαρμογές το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει επίσης συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

7. ΣΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 185 17/02/2014 τεύχος Γ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17400.

e-mail: msa@ihu.gr

site: <https://www.iee.ihu.gr/staff/salampasis-michalis/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών η οποία θεωρείται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύχθηκε. Διαθέτει επίσης συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

8. ΚΑΨΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 123/07.02.2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1831.

e-mail: kapsalis@uop.gr

site: <https://www.ece.uop.gr/staff/kapsalis-vasilis-2/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τις τεχνολογίες δικτύων υπολογιστών. Διαθέτει σχετικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

9. ΧΑΤΖΗΜΙΣΙΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 1437 - 29.06.2021, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4396.

e-mail: pchatzimisios@ihu.gr

site: <https://www.iee.ihu.gr/staff/chatzimisios-periklis/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τις τεχνολογίες δικτύων υπολογιστών και ειδικότερα με τα ασύρματα τοπικά δίκτυα. Διαθέτει επίσης σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στο αντικείμενο αυτό.

10. ΜΠΟΓΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, γνωστικό αντικείμενο «ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 2430/31.12.2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18905.

e-mail: abogris@uniwa.gr

site: <http://www.pdsn.uniwa.gr/adonis-bogris/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τις τεχνολογίες δικτύων υπολογιστών. Διαθέτει επίσης σχετικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

11. ΣΚΙΑΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 131/τ.Γ'/14-02-2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18470.

e-mail: cskianis@aegean.gr

site: <https://www.icsd.aegean.gr/profile.php?member=53>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι Δίκτυα Υπολογιστών το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια στον χώρο των δικτύων Η/Υ.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
*

Δημήτριος Βαρσάμης
Καθηγητής

*Η Υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας.