

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρ. Πρωτ.: **7135** /08.01.2018

Βόλη, 08 Ιανουαρίου 2018

E-mail: acadedd@sse.gr, dean.sse.gr@gmail.com

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την Επιλογή/Εξέλιξη μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων στον Τομέα Μαθηματικών & Επιστημών Μηχανικού και στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές» στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Έχοντας υπόψη:

- α) τα άρθρα 9, 10, 11, 25 και 30 του ν. 3187/2003 (ΦΕΚ 233/τ.Α'/7.10.2003), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- β) τα άρθρα 19 και 77 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν
- γ) τις διατάξεις του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129/Α'/13.7.2016)
- δ) τις διατάξεις των άρθρων 21 και 84 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α'/4.8.2017)
- ε) την απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/τ.Β'/31.01.2017)
- στ) την απόφαση ΥΕΘΑ Φ.330/157993 Σ.2636 (ΦΕΚ 879/τ.Β'/18.05.2011) για θέματα Οργάνωσης και Διοικητικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού των ΑΣΕΙ
- ζ) την από 28.11.2016 αίτηση εξέλιξης μέλους ΔΕΠ (αριθμ. πρωτ: 17871/28.11.2016)
- η) την απόφαση ΑΝΥΕΘΑ Φ.391/34/441894/Σ.1090/29.05.2017/ΥΠΕΘΑ/ΤΕΣ/ΔΙΔΕΚΠ/3α(ΦΕΚ 520/τ.Γ'/08.06.2017, Διόρθωση ΦΕΚ 610/τ.Γ'/27.06.2017) με την οποία προκηρύσσεται μία θέση μέλους Διοικητικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, λόγω απτήματος για εξέλιξη στην επόμενη βαθμίδα, στον Τομέα Μαθηματικών & Επιστημών



Μηχανικού στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική»
έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές»

- θ) την απόφαση της 11^{ης} Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων της 05/09/2017 για την κατάρτιση μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος
- ι) την απόφαση του 7^{ου} Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων της 25/10/2017 για την έγκριση μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων

η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων(Σ.Σ.Ε.), κατά την 14^η Συνεδρίασή της στις 27/11/2017 αποφάσισε τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την επιλογή / εξέλιξη μέλους ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές» του Τομέα Μαθηματικών & Επιστημών Μηχανικού της Σ.Σ.Ε. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

A. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)

1. Καρανάσιου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε..

Γνωστικό αντικείμενο: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 262/21.03/2016/τ. Γ'.

https://sse.army.gr/sites/sse.army.gr/files/attachments/karanasiou_eirini.pdf

Αιτιολογία: Η κα Καρανάσιου έχει γνωστικό αντικείμενο “Τεχνολογίες Μικροκυμάτων και Πληροφορικής για Ανάπτυξη Συστημάτων Απεικόνισης και Επεξεργασίας των Αντίστοιχων Δεδομένων” το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάπτυξη και εφαρμογή ολοκληρωμένων συσκευών και τεχνολογιών συστημάτων Πληροφορικής, τόσο σε επίπεδο υλικού όσο και σε επίπεδο λογισμικού, μέσω μοντελοποίησης των διατάξεων, αλλά και προγραμμάτων προσομοίωσης. Επίσης, έχει ασχοληθεί σε βάθος με αλγορίθμους ταξινόμησης, αναγνώρισης προτύπου, βελτιστοποίησης, επεξεργασίας σήματος και εικόνας, καθώς και ανάπτυξη λογισμικού για πρωτόκολλα βασισμένα στη θεωρία παιγνίων. Τα προηγούμενα, και ιδιαίτερα το πλούσιο έργο της σε θέματα ανάπτυξης και εφαρμογών τεχνολογιών Πληροφορικής είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2. **Μπάρδης Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε..

Γνωστικό αντικείμενο: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**, ΦΕΚ διορισμού 1210/23.12.2010 /τ. Γ'.

<https://sse.army.gr/sites/sse.army.gr/files/attachments/cv-bardis.pdf>



Αιτιολογία: Ο Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Μπάροδης έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές" δηλαδή ακριβώς ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, δραστηριοποιημένος, μεταξύ άλλων, σε θέματα Ασφάλειας Πληροφορικών Συστημάτων της Κρυπτογραφίας και της Κυβερνοασφάλειας για τις σύγχρονες Ένοπλες Δυνάμεις από το 2002.

3. Δούκας Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε..

Γνωστικό αντικείμενο: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΦΕΚ διορισμού 1210/23.12.2010 /τ. Γ'.

<https://sse.army.gr/sites/sse.army.gr/files/attachments/cv-doukas.pdf>

Αιτιολογία: Ο Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Δούκας έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές" δηλαδή ακριβώς ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, έχοντας, μεταξύ άλλων, δώσει ποικίλες στρατιωτικές εφαρμογές της Πληροφορικής.

Διαπιστώνεται ότι κανένα άλλο μέλος του Μητρώου Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε. με βαθμίδα μεγαλύτερη ή ίση της υπό πλήρωση θέσης δεν έχει το ίδιο ή το συνολικό επιστημονικό έργο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε. με βαθμίδα μεγαλύτερη ή ίση της υπό πλήρωση θέσης, αφορούν στα Μαθηματικά (Ν. Δάρας, Ν. Ζωγραφόπουλος, Γ. Καϊμακάκης και Π. Κυριακούλη), Μηχανική (Δ. Μουζάκης), Φυσική (Θ. Διόλιος και Π. Διβέρη), Φιλολογία (Α.Μ.Βιδάλη, Β.Σπινουλα), Εένες Γλώσσες(Μ. Πατρώνα, Α.Μιχαηλίδου, Σ.Σοφίου), Ιστορία (Α.Καστάνης), Διεθνείς Σχέσεις (Κ.Γρίβας, Ιω.Ραγιές) και Οικονομία (Α.Δημητρίου, Α.Αρταβάνη, Δικ.Κόκκινου).

Σύμφωνα προς το άρθρο 3, παρ.2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ. 2 (ΦΕΚ 225 /τ. Β'/31.01.2017), "Στην περίπτωση μη ύπαρξης ικανού αριθμού εκλεκτόρων που προέρχονται από το Τμήμα και έπειτα από πλήρως αιτιολογημένη απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Δύνθεσης του Τμήματος ως προς το κριτήριο της συναφείας του γνωστικού αντικείμενου ή συμπλήρωση του Εκλεκτορικού Σώματος πραγματοποιείται από καθηγητές, με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο, άλλων Τμημάτων του οικείου Α.Ε.Ι. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, χωρίς να τηρείται η προβλεπόμενη στο εδάφιο α' της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου αριθμητική αναλογία. Με τα αμέσως παραπάνω εισάγεται εξαιρετική διάταξη για τη μη τήρηση της προβλεπόμενης αναλογίας εσωτερικών και εξωτερικών μελών του εκλεκτορικού σώματος και κατά συνέπεια θα πρέπει κατά τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος να υπάρχει πλήρης και τεκμηριωμένη αιτιολογία όσον αφορά την αδυναμία της συγκρότησης του εκλεκτορικού σώματος σε εφαρμογή της κύριας διάταξης. 3. Στην περίπτωση που ο αριθμός των προτεινόμενων με κριτήριο το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο είναι μεγαλύτερος του αριθμού που απαιτείται για τη συμπλήρωση του Εκλεκτορικού Σώματος, διενεργείται κλήρωση για τις ως άνω κατηγορίες από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Δύνθεσης του Τμήματος με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος. Ειδικότερα, στην περίπτωση κατά την οποία ο αριθμός των μελών του εκλεκτορικού σώματος του ίδιου γνωστικού αντικείμενου είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των μελών του εκλεπτορικού σώματος (τακτικών και αναπληρωματικών) διενεργείται κλήρωση μεταξύ αυτών ενώ στην περίπτωση κατά την οποία ο αριθμός των μελών του εκλεκτορικού σώματος του ίδιου γνωστικού αντικείμενου είναι μικρότερος από τον αριθμό των μελών του εκλεπτορικού σώματος (τακτικών και αναπληρωματικών) τότε ορίζεται το σύνολο αυτών, για τον αριθμό δε των μελών του εκλεπτορικού σώματος που υπολείπεται, ακολουθείται η ίδια διαδικασία επιλογής από τα μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο." Επομένως, η συμπλήρωση των τακτικών και αναπληρωματικών μελών του Εκλεκτορικού Σώματος πραγματοποιείται από μέλη του Μητρώου Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Σ.Σ.Ε. με βαθμίδα μεγαλύτερη ή ίση της υπό πλήρωση θέσης, κατά το ανωτέρω Άρθρο και σύμφωνα με τη διαδικασία η οποία περιγράφεται αναλυτικά στο

σχετικό Πρακτικό της, από 16.11.2017, 14^{ης} Συνεδρίασης της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης του Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (Σ.Σ.Ε.).

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

4. **Αναγνωστόπουλος Χρήστος-Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Γνωστικό αντικείμενο: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΦΕΚ διορισμού 798/25.06.2014 / τ. Γ'.

<http://www.ct.aegean.gr/tpcte-academic-list>

Αιτιολογία: Ο κ. Αναγνωστόπουλος, Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική Με Έμφαση Στην Ανάλυση Και Επεξεργασία Εικόνας», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων και συμμετοχή στα προγράμματα: «ΔΙΟΜΗΔΗΣ - Σχεδιασμός Δικτύου Μετάδοσης Δεδομένων της Πολεμικής Αεροπορίας» και «ΓΗΛΕΜΑΧΟΣ - Σχεδιασμός Εναλλακτικού Δικτύου Επικοινωνιών για την Πολεμική Αεροπορία», στα πλαίσια των οποίων έχει συμβάλει στη συγγραφή μεγάλου αριθμού τεχνικών αναφορών και παραδοτέων και έχει συμμετάσχει σε διάφορες διεθνείς συναντήσεις, εκθέσεις και συνέδρια, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. **Ανδρουτσόπουλος Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ, ΦΕΚ διορισμού 343/22.03.2013 / τ. Γ'.

<http://www.cs.aueb.gr/el/content/androutsopoulos-ion>

Αιτιολογία: Ο κ. Ανδρουτσόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη Με Έμφαση Στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας Απόκτησης Γνώσεων, Μεθοδολογίες Αναζήτησης», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τεχνητή νοημοσύνη, με έμφαση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας, ιδιαίτερα ερωταποκρίσεις φυσικής γλώσσας για βάσεις δεδομένων, οντολογίες, συλλογές εγγράφων και τον Παγκόσμιο Ιστό ,παραγωγή κειμένων φυσικής γλώσσας από βάσεις δεδομένων και οντολογίες, κατάταξη κειμένων σε κατηγορίες, συμπεριλαμβανομένης της διήθησης ανεπιθύμητου περιεχομένου, εξαγωγή πληροφοριών και εξόρυξη γνώμης από κείμενα, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης συναισθήματος, εργαλεία επεξεργασίας φυσικής γλώσσας για τα Ελληνικά, π.χ. εργαλεία επισημείωσης μερών του λόγου και ανανώρισης ονομάτων οντοτήτων, μηχανική μάθηση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας, επεξεργασία φυσικής γλώσσας στην ψηφιακή επιμέλεια. Τα προηγούμενα, και ιδιαίτερα το πλούσιο έργο του σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης με έμφαση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας για ερωταποκρίσεις φυσικής γλώσσας για βάσεις δεδομένων και εξαγωγή πληροφοριών είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.



Βέργαδος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής
Επιστημών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιά

Γνωστικό αντικείμενο: **ΔΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ**, ΦΕΚ διορισμού 423 /13.05.2016/τ.
Γ'.

<http://www.uniipi.gr/uniipi/el/component/k2/item/2266.html>

Αιτιολογία: Ο κ. Βέργαδος έχει γνωστικό αντικείμενο «Δσύρματα Δίκτυα και Επικοινωνίες» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα δίκτυα υπολογιστών και επικοινωνιών, τα τηλεπικοινωνιακά συστήματα, την επεξεργασία στο σύννεφο (cloud computing), την επεξεργασία και την ανάλυση ψηφιακών εικόνων (image processing and analysis) και τη διαχείριση ψηφιακού πολιτισμικού περιεχομένου, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. **Δρίγκας Αθανάσιος**, Διευθυντής Ερευνών(DirectorofResearch) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Γνωστικό αντικείμενο: **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ E-SERVICES**, ΦΕΚ διορισμού 1815/30.12.2014 /τ.
Γ'.

http://imm.demokritos.gr/cv/Drigas_GR.pdf

Αιτιολογία: Ο κ. Δρίγκας, Διευθυντής Ερευνών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές και Υπηρεσίες Στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Δικτύων και Τηλεπικοινωνίες E-Services», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα έχει παρουσιαστεί σε περισσότερα από 270 (90 περιοδικά) διεθνή και εθνικά άρθρα με θέμα τις τεχνολογίες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών και περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, το πρόβλημα (του) του 2000, e-learningκαι κρυπτογραφία, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. **Κάτσικας Ζωκράτης**, Καθηγητής στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς

Γνωστικό αντικείμενο: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**, ΦΕΚ διορισμού 294/02.05.2007 /τ. Γ'.

<http://www.ds.uniipi.gr/ska/>

Αιτιολογία: Ο κ. Κάτσικας έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ασφάλεια πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων, εφαρμογές της θεωρίας εκτίμησης, ασφάλεια δικτύων υπολογιστών, και σύγχρονη κρυπτογραφία, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. **Λούτα Μαλαμύτη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΦΕΚ διορισμού 1133/25.08.2014/ τ. Γ'.

http://icte.uowm.gr/personnel.php?teachers_info=5

Αιτιολογία: Η καλούτα έχει γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Δικτύων Επικοινωνιών και Υποστήριξη Προηγμένων Τηλεπικοινωνιών Υπηρεσιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, σχεδίαση και αποτίμηση απόδοσης δικτύων επικοινωνιών, αδόμετα δίκτυα, γνωσιακά δίκτυα, τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες, τεχνολογία ευφών πρακτόρων λογισμικού και αλγόριθμοι και θεωρία πολυπλοκότητας, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

10. **Μαστοράκης Νικόλαος**, Καθηγητής στο Τμήμα Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Γνωστικό αντικείμενο: **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**, ΦΕΚ διορισμού 252/24.10.2003 / τ. Γ'.

<http://www.hna.gr/snd/tomeis/seecs/cv/hy/mastorakis.html>

Αιτιολογία: Ο κ. Μαστοράκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, θεωρία συστημάτων, έλεγχο, θεωρία βελτιστοποίησης, θεωρία αλγορίθμων, επεξεργασία σημάτων, ρομποτική και υπολογιστική νοημοσύνη, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. **Ματσατσίνης Νικόλαος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης

Γνωστικό αντικείμενο: **ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**, ΦΕΚ διορισμού 435/14.05.2008 /τ. Γ'.

<http://www.pem.tuc.gr/index.php?id=4692>

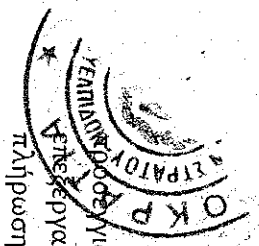
Αιτιολογία: Ο κ. Ματσατσίνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, λήψη ομαδικών αποφάσεων, πολυκριτήρια ανάλυση αποφάσεων, συστήματα πολλαπλών πρακτόρων, ηλεκτρονικό επιχειρείν, ανάλυση συμπεριφοράς- μοντελοποίηση χρήστη- συστήματα προσωποποίηση και συστήματα συστάσεων, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

12. **Παγουρτζής Αριστείδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τομέα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών, στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ**, ΦΕΚ διορισμού 232/24-3-2015 /τ. Γ'.

<http://www.ece.ntua.gr/gr/staff/79>

Αιτιολογία: Ο κ. Παγουρτζής έχει γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Πολυπλοκότητα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάλυση αλγορίθμων και πολυπλοκότητα προβλημάτων, αλγόριθμοι γραφήματος, προβλήματα δικτύου, μέτρα και τάξεις πολυπλοκότητας,



πλήρωση θέσης.

13. **Στρατηγίου Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Πατρών

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΑΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ, ΦΕΚ διορισμού 1067/12.12.2011 /τ. Γ'.

<http://www.dma.upatras.gr/index.php/el/2014-10-03-10-24-02/2014-10-03-10-26-24/9-stamatiou-ioannis>

Αιτιολογία: Ο κ. Στρατηγίου έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια Συναλλαγών στο Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, κρυπτογράφια, μοντελοποίηση διάδοσης ιών υπολογιστών σε δίκτυα υπολογιστών, κρυπτανάλυση, ασφάλεια των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών με έμφαση σε συστήματα ηλεκτρονικής ψηφοφορίας και ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστήμη των υπολογιστών, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

14. **Σπινέλλης Διομήδης**, Καθηγητής στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΦΕΚ διορισμού 676/26.8.2009 /τ. Γ'.

<http://www.dinst.aueb.gr/ds/index.el.html>

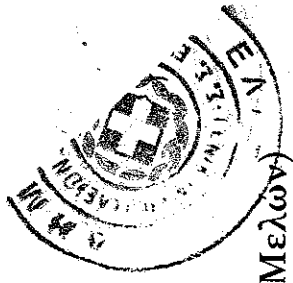
Αιτιολογία: Ο κ. Σπινέλλης έχει γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση και Τεχνολογία Ανάπτυξης Λογισμικού», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τεχνολογία λογισμικού: εργασία και τεχνικές προγραμματισμού, ανάλυση δεδομένων μεγάλου όγκου και τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους και ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

15. **Χατζηευθυμιάδης Ευστάθιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στη Σχολή Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ, ΦΕΚ διορισμού 182/15-2-2013 /τ. Γ'.

<http://cgi.di.uoa.gr/~shadi/>

Αιτιολογία: Ο κ. Χατζηευθυμιάδης έχει γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Λογισμικού Υψηλής Καλιμπρακας», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τεχνολογία πρωτοκόλλου ιστού, έξυπνα πολυμέσα, ασύρματα δίκτυα αισθητήρων, συστήματα επηρώσεως τράισιου, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.



Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας)

Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)

1. Ζησιμόπουλος Βασίλειος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη Σχολή Θετικών Επιστημών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: **ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**, ΦΕΚ διορισμού 497/20-12-2006 /τ. Γ'.

<http://www.di.uoa.gr/node/52>

Αιτιολογία: Ο κ. Ζησιμόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, συνδυαστική βελτιστοποίηση και επιχειρησιακή έρευνα, αλγόριθμοι, θεωρία γράφων, νευρωνικά δίκτυα καθώς και παράλληλα και καταναμημένα συστήματα, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2. **Αναγνωστόπουλος Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Γνωστικό αντικείμενο: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ**, ΦΕΚ διορισμού 438/π.05.2017 /τ. Γ'.

<http://www.dib.uth.gr/?q=el/dep-personal/85> είτε <http://www.anagnostopoulos.name/>

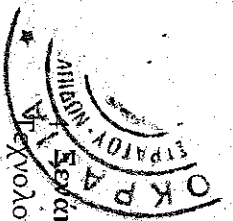
Αιτιολογία: Ο κ. Αναγνωστόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου και Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζεται, μεταξύ άλλων, στις τεχνολογίες και εφαρμογές διαδικτύου, στη διαχείριση πληροφοριών ιστού, στο ηλεκτρονικό εμπόριο και ηλεκτρονική μάθηση, στα ευφυή συστήματα, στον σημασιολογικό ιστό και τα διασυνδεδεμένα δεδομένα, καθώς και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3. **Ασκούνης Δημήτριος**, Καθηγητής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων στην Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 468/19-05-2015 /τ. Γ'.

<http://www.ece.ntua.gr/gr/staff/75>

Αιτιολογία: Ο κ. Ασκούνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορικά Συστήματα Αποφάσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάλυση συστημάτων και ανάλυση αποφάσεων, διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων, ευφύων πληροφοριακών συστημάτων, διαχείριση επιχειρησιακών διεργασιών, επιχειρηματική μοντελοποίηση, ανάλυση και συντονισμός εφοδιαστικής αλυσίδας, τεχνολογίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και ηλεκτρονικού επιχειρείν, διαχείριση έργων, διαχείριση πόρων και διαχείριση ενέργειας, καθώς και σύγχρονες τεχνικές πληροφορικής, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.



Γνωστικός Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, της σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, του Πανεπιστημίου Πελαγιά.

Γνωστικό αντικείμενο: **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 247/24-3-2015 /τ. Γ'

<http://www.ds.uniipi.gr/xenakis/>

Αιτιολογία: Ο κ. Ξενάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια Δικτυακών Συστημάτων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ασφάλεια συστημάτων, δικτύων και εφαρμογών, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

5. **Παπαδουσεύς Κωνσταντίνος**, Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΤΕΣ ΣΤΙΣ ΘΛΗΠΤΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ**, ΦΕΚ διορισμού 429/16.04.2013 /τ. Γ'.

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/72>

Αιτιολογία: Ο κ. Παπαδουσεύς έχει γνωστικό αντικείμενο «Μοντελοποίηση & Αναγνώριση Συστημάτων με Εφαρμογές στις Τηλεπικοινωνίες &τα Πολυμέσα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, αναγνώριση προτύπων, επεξεργασία σημάτων, εικόνων και πληροφοριών, επεξεργασία εγγράφων και κειμένων και υπολογιστική γεωμετρία και μοντελοποίηση αντικειμένων, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6. **Καρούδα Μαρία**, Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ** (ΦΕΚ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ: Γ.Α 916/05.04.2016), ΦΕΚ διορισμού 542/12.06.2015 /τ. Γ'.

<https://www.icsd.aegean.gr/icsd/prosopiko/members.php?category=dep&member=32>

Αιτιολογία: Η κα Καρούδα έχει γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Ασφάλειας Πληροφορικών Συστημάτων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, πληροφοριακά συστήματα, διεξαγωγή ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων, ιδιωτικότητα και κοινωνικά δίκτυα και πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7. **Κακαλιμάνης Χρήστος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

Γνωστικό αντικείμενο: **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΙΤΕ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΙΣΤΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 133/26.06.2001 / τ.Ν.Π.Α.Α.

<https://www.ceid.upatras.gr/webpages/faculty/kaki/>



Αιτιολογία: Ο κ. Κακλαμιάνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Είτε Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, σχεδιασμό και ανάλυση αλγορίθμων, υπολογιστική πολυπλοκότητα, δίκτυα επικοινωνίας, παράλληλα και καταναμημένα υπολογιστικά συστήματα, τυχαιοποιημένους και προσεγγιστικούς αλγορίθμους, αλγοριθμική θεωρία παιγνίων, υπολογιστική κοινωνική επιλογή, υπολογισμοί υψηλών επιδόσεων και κρυπτογραφία, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

8. **Σκόδρας Αθανάσιος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

Γνωστικό αντικείμενο: ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΦΕΚ διορισμού 147/ 08.02.2013 / τ. Γ'.

<http://www.ece.upatras.gr/gr/personnel/faculty.html?id=672>

Αιτιολογία: Ο κ. Σκόδρας έχει γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακά Συστήματα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την κωδικοποίηση εικόνας και video, την ψηφιακή υδατογραφία πολυμέσων, την πραγματικού χρόνου ψηφιακή επεξεργασία σήματος και τα ψηφιακά συστήματα, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

9. **Λαμπρινουδάκης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, της σχολής Τεχνολογίων Πληροφορικής και Επικοινωνιών, του Πανεπιστημίου Πειραιά.

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΦΕΚ διορισμού 464/29- 4- 2013 /τ. Γ'

<http://www.ds.unipi.gr/clam/>

Αιτιολογία: Ο κ. Λαμπρινουδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διασφάλισης Ιδιωτικότητας», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την ασφάλεια πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων και προστασία της ιδιωτικότητας, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

10. **Γκριτζαλης Δημήτριος**, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής, της σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορικής, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΦΕΚ διορισμού 663/21-8-2009 / τ.Ν.Π.Δ.Δ.

<https://www.aueb.gr/el/faculty/%CE%B3%CE%BA%CF%81%CE%B9%CF%84%CE%B6%CE%B1%CE%BB%CE%B7%CF%83-%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%B7%CF%84%CF%81%CE%B9%CE%BF%CF%83>

Αιτιολογία: Ο κ. Γκριτζαλης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια στην Πληροφορική και τις Επικοινωνίες», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, εθνικές στρατηγικές ασφάλειας στις τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών, προστασία κρίσιμων πληροφοριακών και επικοινωνιακών υποδομών, προστασία της ιδιωτικότητας και των ατομικών



αποφάσεων του πολιτή στον Κυβερνοχώρο, καθώς και ασφάλεια στο Διεσδυτικό Υπολογίζουν, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

11. **Χρυσικόπουλος Βασίλειος**, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής, της σχολής Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής, του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Γνωστικό αντικείμενο: **ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΔΙΚΤΥΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 204/28-03-2007 /τ. Γ'

http://cefi.lionio.gr/depts/di/wp-content/uploads/2010/06/chrisstikopoulos_cv_gr_2015.pdf

Αιτιολογία: Ο κ. Χρυσικόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική - Δίκτυα - Ασφάλεια Πληροφοριών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, θεωρία πληροφοριών, πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, ανάλυση και σχεδιασμός, κώδικες και κρυπτογραφία, σύγχρονη κρυπτογραφία, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

12. **Ψαρράς Ιωάννης**, Καθηγητής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων, στην Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 452/04-12-2006

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/65>

Αιτιολογία: Ο κ. Ψαρράς έχει γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Αποφάσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάλυση συστημάτων και ανάλυση αποφάσεων, συστήματα λήψης αποφάσεων, πλήνρια αποφάσεων, πολυκριτηριακή ανάλυση και συστήματα χρηματοοικονομικής διοίκησης, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

13. **Βαρβαρίνος Εμμανουήλ**, Καθηγητής του Τομέα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής στην Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Γνωστικό αντικείμενο: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**, ΦΕΚ διορισμού 479/25.05.2015/τ. Γ'

<http://www.ece.ntua.gr/gr/staff/193>

Αιτιολογία: Ο κ. Βαρβαρίνος έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Δικτύων Υπολογιστών - Πολυδυναμικά Συστήματα Επικοινωνιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την οπτική δικτύωση, τα έξυπνα δίκτυα, τους αλγόριθμους δικτύου και πρωτόκολλα, εργαλεία υποστήριξης αποφάσεων, το σύννεφο και κατανεμημένα υπολογιστικά συστήματα, τα έξυπνα ενεργειακά δίκτυα (smart grids), την παράλληλη και κατανεμημένη επεξεργασία και την ανάπτυξη εργαλείων λογισμικού, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

14. Δουληγέρης Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πειραιά.

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ, ΦΕΚ διορισμού 375/22-04-2008/τ. Γ'

<http://www.unipi.gr/unipi/el/component/k2/item/2115.html>

Αιτιολογία: Ο κ. Δουληγέρης έχει γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών Υψηλών Επιδόσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, δικτύωνυπολογιστών, σημάτων και συστημάτων, αρχιτεκτονικής υπολογιστών και κατανεμημένων λειτουργικών συστημάτων, πληροφοριακών συστημάτων, επικοινωνιών, πολυμέσων και των εφαρμογών τους, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

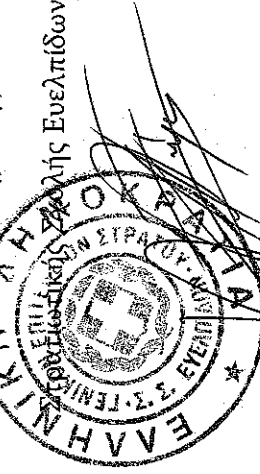
15. Μασσέλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Γνωστικό αντικείμενο: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΣΥΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ-ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ), ΦΕΚ διορισμού 669/21.06.2013 / τ. Γ'.

<http://users.uop.gr/~kmas/>

Αιτιολογία: Ο κ. Μασσέλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Υλικού Υπολογιστικών Συστημάτων (Σχεδίαση Συστημάτων Ειδικού Σκοπού, Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού σε Υψηλό Επίπεδο, Συσχεδίαση Υλικού-Λογισμικού)», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάπτυξη μεταγλωττιστών, σύνθεση υψηλού επιπέδου και μεταγλώττιση υλικού, αρχιτεκτονικές ψηφιακής επεξεργασίας σήματος, εικόνας και video, σχεδίαση ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ενσωματωμένα συστήματα και αρχιτεκτονική υπολογιστών, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης



Καθηγητής Νικόλαος Ιω. Δέρας

Κοσμήτορας Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων