

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 8/2022
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

1. Την Δευτέρα 20 Ιουνίου 2022 και ώρα 12:30 μ.μ. βάσει του Ν. 3187/2003 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) και σύμφωνα με την από 09 Ιουνίου 2022 πρόσκληση του Κοσμήτορα, πραγματοποιήθηκε η 8η συνεδρίαση της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης (ΑΣ) της Σχολής στο αμφιθέατρο «Ξηρός».

2. Στη συνεδρίαση συμμετείχαν οι παρακάτω:

- α. Καθηγητής Καιμακάμης Γεώργιος, Κοσμήτορας, ως εκ του νόμου Πρόεδρος,
β. Καθηγήτρια Αρταβάνη Μαρία – Αθηνά,
γ. Καθηγήτρια Βιδάλη Άννα-Μαρία,
δ. Καθηγητής Δάρας Νικόλαος,
ε. Καθηγητής Ζωγραφόπουλος Νικόλαος,
στ. Καθηγητής Κάρδαρης Διονύσιος,
ζ. Καθηγήτρια Καρανάσιου Ειρήνη,
η. Καθηγητής Λιόλιος Θεόδωρος,
θ. Καθηγητής Μουζάκης Διονύσιος,
ι. Καθηγητής Μπάρδης Νικόλαος,
ια. Καθηγητής Ραγίες Ιωάννης,
ιβ. Καθηγητής Χαβενετίδης Κων/νος,
ιγ. Αναπληρωτής Καθηγητής Γαργαλάκος Μιχαήλ,
ιδ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Διβάρη Παρασκευή,
ιε. Αναπληρωτής Καθηγητής Δούκας Νικόλαος,
ιστ. Αναπληρωτής Καθηγητής Καραματσούκης Κων/νος,
ιζ. Αναπληρωτής Καθηγητής Κολοβός Κων/νος,
ιη. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μελαγράκη Γεωργία,
ιθ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μιχαηλίδου Άρτεμις,
κ. Αναπληρωτής Καθηγητής Ξηρός Αθανάσιος,
κα. Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαδάκης Νικόλαος,
κβ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πατρώνα Μαριάνθη,
κγ. Αναπληρωτής Καθηγητής Ρασσιάς Μιχαήλ,
κδ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Σοφίου Σταματία,
κε. Επίκουρος Καθηγητής Αντωνίου Βύρων,
κστ. Επίκουρη Καθηγήτρια Αθανασούλη Κυριακή,
κζ. Επίκουρος Καθηγητής Κανελλόπουλος Νικόλαος,
κη. Επίκουρος Καθηγητής Καραδήμας Νικόλαος,
κθ. Επίκουρη Καθηγήτρια Καραμανώλη Βασιλική,
λ. Επίκουρη Καθηγήτρια Κατούντα Σύλβια,
λα. Επίκουρος Καθηγητής Κουναλάκης Στυλιανός,
λβ. Επίκουρη Καθηγήτρια Κυριακούλη Περσεφόνη,



λγ. Επίκουρος Καθηγητής Νασίκας Νεκτάριος,
λδ. Επίκουρη Καθηγήτρια Σπίνουλα Βαρβάρα,
λε. Επίκουρος Καθηγητής Τόμπρος Νικόλαος,
λστ. Λέκτορας Λίτκε Αντώνιος,
λζ. Λέκτορας Μανωλέα Χριστίνα – Παναγιώτα,
λη. Λέκτορας Πάρη Αναστασία,
λθ. ΕΕΔΙΠ Ι Καραγιάννης Αναστάσιος

3. Από τη Συνέλευση απουσίαζαν δικαιολογημένα Ο Καθηγητής Γρίβας Κωνσταντίνος, ο Καθηγητής Καφφές Γεώργιος, ο Καθηγητής Τράντας Γεώργιος, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Αδαμίδης Πολύκαρπος, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Πανομήτρος Δημήτριος και ο Αναπληρωτής Καθηγητής Τριανταφύλλου Δημήτριος.

4. Επίσης, από τη Συνέλευση απουσίαζε ο Επίκουρος Καθηγητής Κουκουδάκης Γεώργιος επειδή βρίσκεται σε αναστολή καθηκόντων.

5. Παρούσα στη Συνέλευση ήταν ο Τχης (ΠΒ) Παναγιώτης Βούλγαρης και η Γραμματέας Γραμματείας Συμβουλίων ΜΥ/ΔΕ Κων/να Κουτέλη.

ΣΚΟΠΟΣ

6. Σκοπός της συνεδρίασης της Α.Σ. ήταν η συζήτηση και απόφαση επί των θεμάτων:

α. Κλήρωση μελών Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

β. Κλήρωση μελών Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

γ. Διάφορα θέματα.

ΓΕΝΙΚΑ

7. Στην αρχή της συνεδρίασης, ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπίστωσε την απαρτία της Α.Σ., σύμφωνα με το Ν. 3883/2010 για τη συγκρότησή της και κήρυξε την έναρξη των εργασιών της. Καθήκοντα και αρμοδιότητες, όπως καθορίζονται στο Ν.3187/2003, όπως τροποποιήθηκε με τους Ν.3413/2005, Ν.3443/2006, Ν.3577/2007 και Ν.3883/2010.

ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ

8. Κατά την εξέταση των θεμάτων έλαβαν χώρα τα εξής:

(Στο σημείο αυτό εξήλθε από την αίθουσα ο αιτών την εξέλιξη του Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Καραδήμας)

α. Κλήρωση μελών Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

(1) Συζήτηση

(α) Τον λόγο έλαβε ο Κοσμήτορας της Σχολής, Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης, ο οποίος ενημέρωσε τα μέλη της Α.Σ. σχετικά με τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, στον Τομέα Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού και στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

(β) Κατόπιν, ανέφερε ότι η συγκρότηση των Εκλεκτορικών Σωμάτων θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών, το οποίο εγκρίθηκε στο Εκπαιδευτικό Συμβούλιο (Ε.Σ.) υπ' αριθμ. «4» της 26 Μαΐου 2022.

(γ) Στη συνέχεια, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων λαμβάνοντας υπόψη το μητρώο εσωτερικών μελών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συνέλευσης:

1/ Διαπίστωσε ότι υπάρχουν στο μητρώο εσωτερικών μελών του Τμήματος, με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσεις, τα εξής τέσσερα (4) μέλη:

1. ΔΟΥΚΑΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2100/τ.Γ'/21.12.2020].

<https://www.sse.gr/el/profiles/doikas-nikolaos>

Αιτιολογία: Ο κ. Δούκας έχει γνωστικό αντικείμενο “Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές” το οποίο είναι ταυτόσημο με αυτό της υπό μονιμοποίηση θέσης, το οποίο τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

2. ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ Ειρήνη, Καθηγήτρια, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [750/τ.Γ'/30.05.2020].

https://sse.army.gr/sites/sse.army.gr/files/attachments/karanasiou_cv_gr.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 μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο της μεταξύ άλλων περιλαμβάνει ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμων για ταξινόμηση με νευρωνικά δίκτυα και τεχνικές ασαφούς λογικής, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση λογισμικού ημι-αναλυτικών τεχνικών υπολογιστικού ηλεκτρομαγνητισμού, υπολογιστική νευροεπιστήμη, επεξεργασία σήματος, επεξεργασία ιατρικής εικόνας, κατανεμημένες εφαρμογές υγείας και δικτύων αισθητήρων. Τμήμα της παραπάνω ερευνητικής της δραστηριότητας έχει έμφαση σε στρατιωτικές εφαρμογές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κας Καρανάσιου την καθιστά απολύτως ικανή να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

3. ΜΠΑΡΔΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2569/τ.Γ'/21.10.2021].

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

Αιτιολογία: Ο κ. Μπάρδης έχει γνωστικό αντικείμενο “Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές” το οποίο είναι ταυτόσημο με αυτό της υπό μονιμοποίηση θέσης, το οποίο τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

4. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2063/τ.Γ'/17.12.2020]

<https://www.sse.gr/el/profiles/>

Αιτιολογία: Ο κ. Παπαδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο “Κατανεμημένη Τεχνητή Νοημοσύνη και Εξαγωγή Πληροφορίας” το οποίο είναι ευθέως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή της Τεχνητής Νοημοσύνης, Μηχανικής και Βαθιάς Μάθησης καθώς και της Εξαγωγής Πληροφορίας από το Διαδίκτυο.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Παπαδάκη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

2/ Διαπίστωσε ότι τα υπόλοιπα μέλη του Μητρώου εσωτερικών μελών του Τμήματος δεν είναι συναφή ή συγγενή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι κανένα από τα γνωστικά αντικείμενα ή/και το ερευνητικό - επιστημονικό έργο των μελών αυτών δεν αφορά ή άπτεται θεμάτων συναφών με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

(δ) Κατόπιν, τον λόγο έλαβε ο Κοσμήτορας της Σχολής, Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης, ο οποίος παρουσίασε τα προτεινόμενα μέλη, από το Μητρώο εξωτερικών μελών με αναλυτική αιτιολόγηση ως προς την συνάφεια του

γνωστικού τους αντικειμένου και του επιστημονικού τους έργου με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης, και τα οποία θα συμμετάσχουν στην κλήρωση.

(ε) Κατόπιν, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής Ευέλπιδων λαμβάνοντας υπόψη το Μητρώο εξωτερικών μελών της Στρατιωτικής Σχολής Ευέλπιδων, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της:

1/ Διαπίστωσε ότι υπάρχουν στο μητρώο εξωτερικών μελών τα εξής εξήντα επτά (67) μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο:

1. ΑΜΠΑΖΗΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1765/τ. Γ'/29.12.2014]

Ιστοσελίδα: <http://www.fme.aegean.gr/el/p/ampazis-nikolaos>

Email: n.ampazis@fme.aegean.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Αμπαζής έχει γνωστικό αντικείμενο "Μηχανική Μάθηση και Μεθοδολογίες Εκπαίδευσης Νευρωνικών Δικτύων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Στο δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνονται η θεωρητική μελέτη αλγορίθμων υπολογιστικής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης και η εφαρμογή τους στην εξόρυξη δεδομένων, σε συστήματα υποδείξεων, ανάκλησης πληροφορίας, επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, συστήματα παραγωγής, διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας και διαγνωστικής ιατρικής.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Αμπαζή τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

2. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ» ΦΕΚ Διορισμού: 1164/τ.Γ'/20.05.2021]

Ιστοσελίδα: <http://dib.uth.gr/?personnel=janag>

Email: janag@dib.uth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Αναγνωστόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου και Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στις Τεχνολογίες και Εφαρμογές του Διαδικτύου, στον Σημασιολογικό Ιστό, στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης, στα Διασυνδεδεμένα Δεδομένα και Συστήματα Υπολογιστών, στα Δίκτυα Υπολογιστών, στις γενικές αρχές Πληροφορικής, στην Σημασιολογική

Αναπαράσταση σε Βιοϊατρικά Δεδομένα και στη Διαλειτουργικότητα Συστημάτων Πληροφορικής της Υγείας.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Αναγνωστόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

3. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστος-Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Σχολής Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ», ΦΕΚ διορισμού ΦΕΚ [966/τ. Γ'/31.08.2018].

Ιστοσελίδα: <https://aegean.academia.edu/ChristosNikolaosAnagnostopoulos>
Email: canaq@ct.aegean.gr

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 μονιμοποίηση 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 «ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ - 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.

Το διδακτικό, ερευνητικό και επιστημονικό του έργο του κ. Αναγνωστόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

4. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ Αντώνης, Καθηγητής, Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών, Σχολή Ικάρων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ» [ΦΕΚ διορισμού: [252/τ. Γ'/24-10-2003 και 52/τ. Γ'/18-2-2004]

Ιστοσελίδα: https://www.haf.gr/wp-content/uploads/imported/el/career/academies/si/dep cvs /andreatos_cv.pdf
Email: aandreatos@gmail.com

Αιτιολογία: Ο κ. Ανδρεάτος έχει γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και Επεξεργασία Στοιχείων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο κ. Ανδρεάτος είναι Καθηγητής σε ομοταγές ΑΣΕΙ, συγκεκριμένα στη Σχολή Ικάρων. Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά την τηλέ-εκπαίδευση/ε-



Learning, το e-Assessment, την συνεργατική μάθηση/ τηλεργασία, την διδακτική της πληροφορικής και των ηλεκτρονικών, την εκπαιδευτική τεχνολογία, την χρήση των Τ.Π.Ε. στην εκπαίδευση, την χρήση ΕΛΛΑΚ στην εκπαίδευση, την άτυπη μάθηση και την επιμόρφωση στελεχών με ψηφιακές κοινότητες.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ανδρεάτου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

5. ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ», ΦΕΚ [84/τ.Γ'/03.02.2020].

Ιστοσελίδα: http://www2.aueb.gr/users/ion/index_gr.html

Email: ion@aueb.gr

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 μονιμοποίηση 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 αναγνώρισης ονομάτων οντοτήτων, μηχανική μάθηση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας και επεξεργασία φυσικής γλώσσας στην ψηφιακή επιμέλεια. 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 μονιμοποίησης θέσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ανδρουτσόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

6. ΑΣΚΟΥΝΗΣ Δημήτριος, Καθηγητής, Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [468/τ Γ'/19.05.2015].

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

Email: askous@epu.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ασκούνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα Αποφάσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάλυση συστημάτων και ανάλυση αποφάσεων, διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων, ευφυών 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.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ταμπακά τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

7. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΣ Εμμανουήλ, Καθηγητής, Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [479/τ.Γ'/25.05.2015].

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

Email: vmanos@central.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Βαρβαρίγος έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Δικτύων Υπολογιστών - Πολυδυναμικά Συστήματα Επικοινωνιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση 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.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Βαρβαρίγο τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

8. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ Διορισμού: [402/τ.Γ'/04.05.2017]

Ιστοσελίδα: <http://users.uop.gr/~costas/index.php>

Email: costas@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Βασιλάκης έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφοριακά Συστήματα", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά τα πληροφοριακά συστήματα, τις εφαρμογές σημασιολογικού ιστού, τα κατανεμημένα συστήματα, οι αρχιτεκτονικές προσανατολισμένες στις υπηρεσίες, τα συστήματα σύστασης και εξατομίκευσης, την πολιτισμική πληροφορική, τα συστήματα VR και απεικόνιση και του αντικειμενοστρεφής προγραμματισμού.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Αναγνωστόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

9. ΒΕΡΓΑΔΟΣ Δημήτριος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [541/τ. Γ'/04.05.2020]

Ιστοσελίδα: <https://www.unipi.gr/unipi/el/vergados.html>

Email: vergados@unipi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Βέργαδος έχει γνωστικό αντικείμενο "Ασύρματα Δίκτυα και Επικοινωνίες" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο κ. Βέργαδος είναι διευθυντής του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες», διευθυντής του «Έργαστηρίου Ψηφιακού Πολιτισμού, Έξυπνων Πόλεων, Διαδικτύου των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένων Ψηφιακών Τεχνολογιών και Υπηρεσιών» και αναπληρωτής πρόεδρος του τμήματος πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά τα δίκτυα υπολογιστών και επικοινωνιών, τα τηλεπικοινωνιακά συστήματα, τις ασύρματες και κινητές επικοινωνίες, το διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT) και προηγμένων ψηφιακών τεχνολογιών, των έξυπνων τεχνολογιών, την επεξεργασία και ανάλυση ψηφιακών εικόνων, τα βιώσιμα οικοσυστήματα και έξυπνες πόλεις, τη διαχείριση ψηφιακού πολιτισμικού περιεχομένου, πνευματικής ιδιοκτησίας και προστασίας προσωπικών δεδομένων, τα ρυθμιστικά και κανονιστικά θέματα.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Βέργαδου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

10. ΒΡΑΧΑΤΗΣ Μιχαήλ, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [195/Τ.Ν.Π.Δ.Δ./9.8.2000]

Ιστοσελίδα: <http://www.math.upatras.gr/~vrahatis/>

Email: vrahatis@math.upatras.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Βραχάτης είναι διευθυντής του εργαστηρίου υπολογιστικής νοημοσύνης και έχει γνωστικό αντικείμενο «Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων Μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων».

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στα υπολογιστικά μαθηματικά, την υπολογιστική νοημοσύνη, τις εφαρμογές των μαθηματικών και της μηχανικής μάθησης, την ασφάλεια των πληροφοριών, την κρυπτογραφία, τις γεννήτριες τυχαίων και ψευδοτυχαίων αριθμών και Εφαρμογές τους. Τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Το πλούσιο διδακτικό, ερευνητικό και επιστημονικό του έργο του κ. Βραχάτη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

11. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Ευστράτιος, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ», ΦΕΚ Μετακίνησης στο τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, [1049/τ.Γ'/04.07.2020], ΦΕΚ Μετατροπής Προσωποπαγούς σε Οργανική Θέση [2321/τ. Β'/15.06.2020], ΦΕΚ Μεταβολής Γνωστικού Αντικειμένου [1014/τ. Β'/02.06.2015].

Ιστοσελίδα: <http://boa.uop.gr/index.php/14-sample-data-articles/526-2020-09-27-14-55-34>

Email: e.georgopoulos@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γεωργόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση Δεδομένων, Μοντελοποίηση και Μηχανική Μάθηση», το οποίο είναι ευθέως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή της υπολογιστικής νοημοσύνης, της μηχανικής μάθησης, της ανάλυσης δεδομένων, της μαθηματικής μοντελοποίησης και της μοντελοποίησης συστημάτων, των σημάτων και συστημάτων και των χρονολογικών σειρών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Γεωργόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

12. ΓΚΡΙΤΖΑΛΗΣ Δημήτρης, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ», ΦΕΚ Διορισμού: [663/τ.Ν.Π.Δ.Δ./21.08.2009]

Ιστοσελίδα:

http://www.aueb.gr/pages/prosopiko/faculty_gr_short.php?facid=1068

Email: dgrit@aueb.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γκρίτζαλης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια στην Πληροφορική και στις 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 δικαιωμάτων του πολίτη και του Κυβερνοχώρου καθώς και ασφάλεια στο διεισδυτικό υπολογίζειν, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης θέση.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Γκρίτζαλη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

13. ΓΚΡΙΤΖΑΛΗΣ Στέφανος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ Διορισμού: [731/τ. Γ'/6.08.2008]

Ιστοσελίδα: <https://www.ds.unipi.gr/faculty/sgritz>

Email: sgritz@unipi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γκρίτζαλης Στέφανος έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, Πολιτικές και Διαχείριση Ασφάλειας, Ασφάλεια Δικτύων, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Ιδιωτικότητα στο Διαδίκτυο. Έχει διατελέσει Πρύτανης στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2014-2018), Ειδικός Γραμματέας στο Υπουργείο Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (2009-2012), Πρόεδρος του Τμήματος (2005-2009), Αναπληρωτής Προέδρου του Τμήματος (2012-2014) και Διευθυντής του Εργαστηρίου Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (2005-2009). Έχει δραστηριοποιηθεί επί 25 και πλέον χρόνια σε σειρά διεθνών και εθνικών έργων Έρευνας και Ανάπτυξης (Horizon 2020, IST FP7/FP6/FP5, DGXIII Telematics / ETS-II / ETS-I / Telematics for Administration / Value II / Healthcare Telematics, DG XVI Feder, GSRT κ.λπ.).



Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Γκριτζαλη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

14. ΔΟΣΗΣ Μιχαήλ, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [489/τ. Γ' 26.05.2017]

Ιστοσελίδα: https://cs.uowm.gr/wp-content/uploads/2021/04/analytiko_CV_Dosis_Greek_for_webpage_April_2021.pdf

Email: mdossis@uowm.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Δόσης έχει γνωστικό αντικείμενο "Προγραμματισμός, Σχεδίαση και Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στις εφαρμογές ψηφιακής επεξεργασίας σήματος, στον αυτοματισμό σχεδίασης για συστήματα ειδικού σκοπού και VLSI υλικό, στην σύνθεση υλικού υψηλού επιπέδου, στο συνσχεδιασμό υλικού και λογισμικού, στα εργαλεία για μεταφραστές λογισμικού & υλικού, στις γλώσσες προγραμματισμού, στην περιγραφή και προδιαγραφές υπολογιστικών συστημάτων και ψηφιακού υλικού, στα εργαλεία και τεχνολογία μεταφραστών των γλωσσών αυτών σε άλλες γλώσσες διαφορετικού επιπέδου, στη σύνθεση υψηλού επιπέδου και συν-σχεδίαση υλικού και λογισμικού, στην αρχιτεκτονική υπολογιστών, μικρο-επεξεργαστών μικρο-ελεγκτών και συν-επεξεργαστών, στην σχεδίαση και εφαρμογές ενσωματωμένων συστημάτων, στα συστήματα σχεδίασης και εξομοίωσης ψηφιακών υπολογιστικών συστημάτων, στις μαθηματικές μέθοδοι ανάλυσης, προδιαγραφών και σύνθεσης/σχεδιασμού ψηφιακού υλικού, στις τυπικές μέθοδοι, στην τεχνητή νοημοσύνη και στο σχεδιασμό και υλοποίηση ενσωματωμένων συστημάτων με πυρήνες επεξεργαστών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Δόση τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

15. ΔΟΥΛΗΓΕΡΗΣ Χρήστος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [375/τ. Γ' 22.04.2008]

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

Email: cdoulig@unipi.gr



Αιτιολογία: Ο κ. Δουληγέρης έχει γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών Υψηλών Επιδόσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Δουληγέρης έχει διατελέσει Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Α.Ε. (Η.ΔΙ.Κ.Α. Α.Ε.), μέλος της Εκτελεστικής Γραμματείας του Εθνικού Συμβουλίου του Ηλεκτρονικώς Επιχειρείν και του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Διετέλεσε, επίσης, αναπληρωματικό μέλος της Αρχής Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών (ΑΔΑΕ).

Επιμελήθηκε την ειδική έκδοση του περιοδικού IEEE Communications Magazine στην "Security for Telecommunication Networks". Έχει συνεπιμεληθεί και συγγράψει το βιβλίο "Network Security: Current Status and Future Directions". Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζει, μεταξύ άλλων, στην ασφάλεια, στα πρωτόκολλα και τις εφαρμογές τους, στην αρχιτεκτονική υπολογιστών και κατανεμημένων λειτουργικών συστημάτων, στα πληροφοριακά συστήματα, στην ηλεκτρονική υγεία, στο διαδίκτυο των πραγμάτων και στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Δουληγέρη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

16. ΔΡΙΓΚΑΣ Αθανάσιος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ".

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [1815/τ.Γ'/30.12.2014].

Ιστοσελίδα: http://imm.demokritos.gr/cv/CV_Drigas_GR.pdf

Email: dr@iit.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Δρίγκας έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές και Υπηρεσίες Στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση 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, των ασύρματων και δορυφορικών δικτύων, την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, το πρόβλημα (ιού) του 2000, e-learning και κρυπτογραφία, τα οποία είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Δρίγκα τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη



βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

17. ΖΑΧΑΡΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ», ΦΕΚ Μετατροπή Θέσης σε Οργανική: [5626/τ. Β'/14.12.2018], ΦΕΚ Διορισμού: [924/τ. Γ'/21.08.2018].

Iστοσελίδα: http://www.ice.uniwa.gr/emd_person/17330/

Email: nzach@uniwa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ζάχαρης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ανάπτυξη Λογισμικού Εφαρμογών Τεχνολογιών Διαδικτύου», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην της διαχείρισης δεδομένων στο διαδίκτυο, έξυπνοι πράκτορες λογισμικού, εφαρμογή τεχνικών από το χώρο της τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαίδευση, εφαρμογές εικονικής και μικτής πραγματικότητας.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ζάχαρη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

18. ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Βασίλειος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΈΡΕΥΝΑ», ΦΕΚ [497/τ. Γ'/20.12.2006]

Iστοσελίδα: <https://www.di.uoa.gr/staff/200>

Email: vassilis@di.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ζησιμόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, συνδυαστική βελτιστοποίηση και επιχειρησιακή έρευνα, αλγόριθμος, θεωρία γράφων και νευρωνικά δίκτυα, παράλληλα και κατανεμημένα συστήματα. Τα προηγούμενα, και ιδιαίτερα το πλούσιο έργο περιλαμβάνουν έρευνα στην Εταιρεία ΑΛΦΑ Α.Ε. (Telecommunications and Signaling), τμήμα Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, στο Γενικό Επιτελείο Στρατού (Πρόγραμμα ΕΡΜΗΣ), στη Σχολή Τηλεπικοινωνιών Αξιωματικών Διαβιβάσεων (ΣΤΗΑΔ), στην Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Γαλλίας (EDF), στο ερευνητικό εργαστήριο Πληροφορικής του Πανεπιστημίου ORSAY, Paris-Sud, Γαλλία, όπου ασχολήθηκε με ερευνητικά προγράμματα και εφαρμογές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ζησιμόπουλου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής



μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

19. ΗΛΙΑΔΗΣ Λάζαρος, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [1082/τ. Γ'/09.06.2015]

Ιστοσελίδα: <https://civil.duth.gr/cv/liliadis/>

Email: liliadis@civil.duth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ηλιάδης έχει γνωστικό αντικείμενο "Εφαρμοσμένη Πληροφορική", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην υπολογιστική νοημοσύνη, στην ασαφή λογική και ασαφή άλγεβρα, στην μηχανική μάθηση (κατευθυνόμενη και μη), στα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, στις μηχανές διανύσματος υποστήριξης, στους ευφυείς πράκτορες-JADE, στο MATLAB, στο Weka, στα συστήματα πραγματικού χρόνου, και στο Internet of Things (IoT).

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ηλιάδη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

20. ΚΑΒΑΚΛΗ Ευαγγελία, Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [975/τ. Γ'/23.04.2021]

Ιστοσελίδα: http://www.ct.aegean.gr/data/KAVAKLI_EL.pdf

Email: kavakli@ct.aegean.gr

Αιτιολογία: Η κα. Καβακλή έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με έμφαση στην Ανάλυση και Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων και Πληροφοριακών Συστημάτων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο της αφορά στην ανάλυση απαιτήσεων συστημάτων ανάλυσης δεδομένων μεγάλου όγκου, στο σχεδιασμό κυβερνοφυσικών συστημάτων, στα πολιτισμικά πληροφοριακά συστήματα, στα συστήματα διαχείρισης συλλογών, στις μεθοδολογίες διασφάλισης ιδιωτικότητας πληροφοριακών συστημάτων και στην στοχοκεντρική ανάλυση απαιτήσεων πληροφοριακών συστημάτων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κ. Καβακλή την καθιστά απολύτως ικανή να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».



**21. ΚΑΒΑΣΑΛΗΣ Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών
Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.**

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [642/τ.
Γ'/17.08.2007]

Ιστοσελίδα: <http://www.fme.aegean.gr/el/p/kavasalis-petros>

Email: pkavassalis@atlantis-group.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Καβάσαλης έχει γνωστικό αντικείμενο “Πληροφορική”, το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση Θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του επικεντρώνεται στην εφαρμογή ηλεκτρονικών υπηρεσιών και λογισμικού που επιτρέπουν σε ιδιωτικούς και δημόσιους οργανισμούς να διερευνήσουν τις δυνατότητες προηγμένων τεχνολογιών διαχείρισης ταυτότητας και το ασφαλές περιβάλλον που καθιερώνει ο κανονισμός eIDAS και στους τομείς της διαχείρισης πληροφοριών, της ηλεκτρονικής ταυτότητας και της διαχείρισης απορρήτου σε ομόσπονδα και αυτοδιοίκητα περιβάλλοντα, blockchain και αποκεντρωμένα συστήματα, μοντελοποίηση και αυτοματοποίηση επιχειρηματικών διαδικασιών, μηχανική εγγράφων, επικοινωνιακή πολιτική, οργάνωση ψηφιακών οικονομιών, οικονομικά και πολιτική βιομηχανικών και τεχνικών αλλαγών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Καβάσαλη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

**22. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ Χρήστος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών
Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Πατρών.**

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΤΕ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [133/τ.Ν.Π.Δ.Δ./26.06.2001].

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

Email: kakl@ceid.upatras.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κακλαμάνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Είτε Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση Θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, σχεδιασμό και ανάλυση αλγορίθμων, υπολογιστική πολυπλοκότητα, δίκτυα επικοινωνίας, παράλληλα και κατανεμημένα υπολογιστικά συστήματα, τυχαιοποιημένους και προσεγγιστικούς αλγορίθμους, αλγορίθμική θεωρία παιγνίων, υπολογιστική κοινωνική επιλογή, υπολογισμοί υψηλών επιδόσεων και κρυπτογραφία.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κακλαμάνη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

23. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

Γνωστικό αντικείμενο: «ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ Διορισμού: [537/τ. Γ' 24.04.2014]

Ιστοσελίδα: <http://geokaraq.webpages.auth.gr/>

Email: geokaraq@auth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Καραγιαννίδης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα» το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ασφάλεια επικοινωνιών, ασύρματες ψηφιακές επικοινωνίες, συνεργάσιμα συστήματα επικοινωνίας, ασύρματες οπτικές επικοινωνίες, δορυφορικές επικοινωνίες, τηλεπικοινωνιακά συστήματα πολλαπλών εισόδων και εξόδων. Ήταν Editor for Fading Channels & Diversity στο διεθνές περιοδικό IEEE Transactions on Communications, στο IEEE Communications Letters και EURASIP Journal of Wireless Communications & Networking. Από τον Ιανουάριο του 2012 είναι Editor-in-Chief στο διεθνές περιοδικό IEEE Communications Letters.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Καραγιαννίδη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

24. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ – ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ », ΦΕΚ Μετατροπής Θέσης σε Οργανική: [3503/τ. Β' 19.09.2019], ΦΕΚ Διορισμού: [316/τ. Γ' 6.04.2016]

Ιστοσελίδα: <https://users.uop.gr/~g.karagiorgos/index-el.html>

Email: g.karagiorgos@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Καραγιώργος, έχει γνωστικό αντικείμενο “Προγραμματισμός Η/Υ- Δομές Δεδομένων-Αλγόριθμοι” το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην σχεδίαση και ανάλυση αλγορίθμων, υπολογιστική πολυπλοκότητα, στους κατανεμημένους αλγόριθμους και στις εφαρμογές τους, στο χρόνο κάλυψης μιας τοπολογίας, στη συνδυαστική βελτιστοποίηση και στην εξισορρόπηση φορτίου.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Καραγιώργου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».



25. ΚΑΡΕΤΣΟΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΑΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [207/τ. Γ'/12.03.2015]

Ιστοσελίδα: <https://ds.uth.gr/staff/faculty/karetsos/>

Email: karetsos@uth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Καρέτσος έχει γνωστικό αντικείμενο "Διασυνεργασία και Βελτιστοποίηση Ετερογενών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή των δικτύων επικοινωνιών και των τεχνικών εξασφάλισης ποιότητας υπηρεσιών, στην κατανεμημένη επεξεργασία και διαχείριση κατανεμημένων εφαρμογών, στη διασυνεργασία ετερογενών δικτύων, στα δίκτυα ραδιογνώσης, στα αδόμητα δίκτυα συσκευών, στην ενεργειακή αποδοτικότητα δικτύων, στις τεχνικές AI και ML, στις τηλεπικοινωνίες και στα δίκτυα.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Καρέτσου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

26. ΚΑΡΡΑΣ Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γενικό Τμήμα, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.).

Γνωστικό αντικείμενο: «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ διορισμού: [64/τ.Ν.Π.Δ.Δ/1.03.2004].

Ιστοσελίδα:

https://www.core.uoa.gr/tmima/prosopiko/meli_didaktikoy_ereynitikoy_prosopikoy_dep/anaplirotes_kathigites/dimitrios_karras/

Email: dakarras@uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Καρράς έχει γνωστικό αντικείμενο "Ψηφιακά Συστήματα" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή της Πληροφορικής με έμφαση στα Ευφυή Συστήματα και τις εφαρμογές τους, συμπεριλαμβανομένων της ασφαλείας πληροφοριακών συστημάτων και επικοινωνιών αλλά και της κρυπτογραφίας, δηλαδή πεδίων που βρίσκουν χρήση και σε στρατιωτικές εφαρμογές, καθώς επίσης των ενσωματωμένων συστημάτων για την ασφάλεια των επικοινωνιών σε υπάρχοντα στρατιωτικά επικοινωνιακά συστήματα.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Καρρά τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

27. ΚΑΡΥΔΑ Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΦΕΚ διορισμού [700/τ. Γ' 25.04.2019].

Ιστοσελίδα: <https://www.icsd.aegean.gr/profile.php?member=32>

Email: mka@aegean.gr

Αιτιολογία: Η κα Καρύδα έχει γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Ασφάλειας Πληροφοριακών 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, θεωρία συστημάτων, διαχείριση έργων πληροφορικής, διαχείριση ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων, ιδιωτικότητα και κοινωνικά δίκτυα και πληροφοριακά συστήματα διοίκησης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κα. Καρύδα την καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

28. ΚΑΣΚΑΛΗΣ Θεόδωρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [374/τ. Γ' 22.04.2008]

Ιστοσελίδα: <https://www.uom.gr/kaskalis>

Email: kaskalis uom.edu.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κασκάλης έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική - Προγραμματισμός Ψηφιακών Συστημάτων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στη ψηφιακή σχεδίαση, στα ενσωματωμένα συστήματα, στον προγραμματισμό υπολογιστών, στους υπολογισμούς διαδικτύου, στην παράλληλη και κατανεμημένη επεξεργασία και στις τεχνολογίες πλέγματος.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κασκάλη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

29. ΚΑΤΣΙΚΑΣ Σωκράτης, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [294/τ. Γ' 2.5.2007]

Ιστοσελίδα: <https://www.ntnu.edu/employees/sokratis.katsikas>

Email: sokratis.katsikas@ntnu.no

Αιτιολογία: Ο κ. Κάτσικας έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση 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.

Το διδακτικό, ερευνητικό και επιστημονικό του έργο του κ. Κάτσικα τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

30. ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ Διορισμού: [169/τ. Γ'/18.02.2019]

Ιστοσελίδα: <http://dit.uop.gr/index.php/el/staff-faculty-el?id=518>

Email: nkolok@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κολοκοτρώνης έχει γνωστικό αντικείμενο "Κρυπτογραφία, Κρυπτανάλυση και Εφαρμογές", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά την κρυπτογραφία, κωδικούς διόρθωσης σφαλμάτων, τις εφαρμογές πεπερασμένων πεδίων και θεωρία αριθμών στην κρυπτογραφία, τα πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου και τη θεωρητική ασφάλεια πληροφοριών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κολοκοτρώνη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

31. ΚΟΤΣΙΛΙΕΡΗΣ Θεόδωρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1223/τ. Γ'/22.10.2018].

Ιστοσελίδα: <http://boa.uop.gr/index.php/h12>

Email: t.kotsilieris@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κοτσιλιέρης έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με Έμφαση στην Κατανεμημένη Διαχείριση Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό και επιστημονικό του έργο σχετίζεται με τη εφαρμογή αλγορίθμων μηχανικής μάθησης αλλά και μεθοδολογίες διαχείρισης



ασύρματων δικτύων αισθητήρων με έμφαση στη χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και την επιμήκυνση της διάρκειας ζωής τους. Και τα δύο αυτά θέματα είναι κατεξοχήν θέματα που αφορούν τις στρατιωτικές εφαρμογές. Κατά συνέπεια πέραν από την συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του κ. Κοτσιλιέρη, υπάρχει και συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης με το δημοσιευμένο έργο του.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κοτσιλιέρη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

32. ΚΟΥΚΟΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Ναυτικών Επιστημών, Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [252/τ.Γ'/24-10-2003]

Ιστοσελίδα: https://www.hna.gr/snd/tomeis/snet/cvs/koukos_cv2013eng.pdf

Email: koukos@hna.gr, jalex_14u@hotmail.com

Αιτιολογία: Ο κ. Κούκος έχει γνωστικό αντικείμενο "Ηλεκτρονική" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Κούκος είναι καθηγητής σε ομοταγές ΑΣΕΙ, συγκεκριμένα στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, όπου είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Συστημάτων Μάχης και Ηλεκτρονικού Πολέμου και έχει διατελέσει και Κοσμήτορας της Σχολής.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά τον ηλεκτρονικό πόλεμο, τα συστήματα radar, τα συστήματα πλοήγησης GNSS –GPS, την σχεδίαση δορυφορικών συστημάτων επικοινωνιών, τα ad hoc συστήματα αισθητήρων, την τηλεπισκόπιση, τα στρατιωτικά γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα, το δίκτυο-κεντρικό πόλεμο και τα ασύρματα συστήματα επικοινωνιών με έμφαση στις στρατιωτικές τους εφαρμογές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κούκου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

33. ΚΟΥΚΟΥΛΕΤΣΟΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (BASIC, FORTRAN, PASCAL, FORTH, ASSEMBLY, COBOL, C) ΚΑΙ ΣΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (UNIX, MS-DOS)», ΦΕΚ διορισμού: [269/τ. Γ'/01.04.2010]

Ιστοσελίδα: http://www.ice.uniwa.gr/emd_person/17353/

Email: ccostas@puas.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κουκουλέτσος έχει γνωστικό αντικείμενο "Προγραμματισμός Η/Υ Προσανατολισμένος σε Τεχνικοεπιστημονικές Εφαρμογές με Γλώσσα Υψηλού



Επιπέδου (Basic, Fortran, Pascal, Assembly, Forth, Cobol, C) και στα Λειτουργικά Συστήματα Unix, Ms-Dos", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην αλληλεπίδραση ανθρώπου με υπολογιστή, στην εφαρμογή προτύπων για ευχρηστία, μοντελοποίηση πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογές νευρωνικών δικτύων και στα ειδικά θέματα εκπαίδευσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κουκουλέτσου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

34. ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Σχολή Κοινωνικών Ανθρωπιστικών Επιστήμων και Τεχνών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1608/τ. Γ' 28.11.2014]

Ιστοσελίδα: <https://www.uom.gr/nk>

Email: nk uom.edu.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κουτσουπιάς έχει γνωστικό αντικείμενο "Εφαρμοσμένη Πληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά τις εφαρμογές ΗΥ στις κοινωνικές, ανθρωπιστικές επιστήμες & τέχνες, στην ανάλυση ποιοτικών δεδομένων, την εξόρυξη κειμένου, την ανάλυση αισθήματος, την ανάλυση κοινωνικών δικτύων και την ανάλυση δεδομένων τέχνης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κουτσουπιά τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

35. ΛΑΖΑΚΙΔΟΥ Αθηνά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ», ΦΕΚ διορισμού: [944/τ. Γ' 04.06.2019].

Ιστοσελίδα: <http://es.uop.gr/lazakidou/el/>

Email: lazakid@uop.gr

Αιτιολογία: Η κα. Λαζακίδου έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική της Υγείας", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό και επιστημονικό της έργο αφορά τα πληροφοριακά συστήματα και οικονομικά της υγείας, τις βάσεις δεδομένων, τα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, τις εφαρμογές ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, τις



ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας και πολιτικές υγείας, τις εφαρμογές γεωγραφικών πληροφοριακών συστημάτων.

Διδάσκει μέχρι και σήμερα στο ΠΜΣ «Οικονομία, Άμυνα & Ασφάλεια» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και έχει διδάξει μαθήματα πληροφορικής με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές για αρκετά χρόνια στην Σχολή Ναυτικών Δοκίμων και Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κα. Λαζακίδου την καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

36. ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΑΚΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιά.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ», ΦΕΚ Διορισμού: [464/τ. Γ'/29.04.2013]

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

Email: clam@unipi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Λαμπρινουδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διασφάλισης Ιδιωτικότητας», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης 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.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Λαμπρινουδάκη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

37. ΛΕΠΟΥΡΑΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΣ», ΦΕΚ Διορισμού: [939/τ. Γ'/30.09.2017]

Ιστοσελίδα: <http://dit.uop.gr/index.php/el/staff-faculty-el?id=520>

Email: gj@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Λέπουρας έχει γνωστικό αντικείμενο «Επικοινωνία Ανθρώπου - Μηχανής», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή της επικοινωνίας Ανθρώπου-Μηχανής και εφαρμογές σε εικονική πραγματικότητα, υπηρεσίες διαδικτύου, εκπαιδευτικό λογισμικό, τεχνικές προγραμματισμού και ανάπτυξη ηλεκτρονικών παιχνιδιών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Λέπουρα τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

38. ΛΟΥΤΑ Μαλαματή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ» ΦΕΚ Διορισμού: [1133/τ.Γ'/25.08.2014]

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

Email: louta@uowm.gr

Αιτιολογία: Η κα. Λούτα έχει γνωστικό αντικείμενο διορισμού «Σχεδίαση Δικτύων Επικοινωνιών και Υποστήριξη Προηγμένων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο της αφορά στην περιοχή των Τηλεπικοινωνιών, των Δικτύων Τηλεπικοινωνιών, των Δικτύων Υπολογιστών, στο σχεδιασμό και αξιολόγηση απόδοσης δικτύων, στην αυτόνομη και γνωσιακή δικτύωση, στα Ad-Hoc ασύρματα δίκτυα, στην διαχείριση δικτύων και παροχή QoS, στα κατανεμημένα συστήματα, και στις τεχνολογίες κινητών πρακτόρων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κα. Λούτα την καθιστά απολύτως ικανή να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

39. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ», ΦΕΚ διορισμού: [72/τ. Ν.Π.Δ.Δ./29.04.1998]

Iστοσελίδα: <https://www.uom.gr/kmarg>

Email: kmarg uom.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μαργαρίτης έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με Έμφαση στην Παράλληλη και Κατανεμημένη Επεξεργασία", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην παράλληλη και κατανεμημένη επεξεργασία: αλγόριθμοι, αρχιτεκτονικές και προγραμματισμός για συστοιχίες υπολογιστών, στα συστήματα πολυεπεξεργασίας, στις διατάξεις επεξεργαστών, στα ενσωματωμένα συστήματα, στα συστήματα ειδικού σκοπού, στα ευφυή συστήματα, στην υπολογιστική νοημοσύνη: αλγόριθμοι, εφαρμογές, παράλληλες και κατανεμημένες υλοποιήσεις και στα υπολογιστικά μαθηματικά: μέθοδοι και αλγόριθμοι.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Μαργαρίτη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

40. ΜΑΤΣΑΤΣΙΝΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ [435/τ. Γ'/14.05.2008]

Ιστοσελίδα: <https://www.pem.tuc.gr/index.php?id=4692&L=928%27>

Email: nikos@ergasya.tuc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ματσατσίνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης 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 προσωποποίησης και συστήματα συστάσεων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ματσατσίνη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

41. ΜΙΧΑΛΑΣ Άγγελος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ Μετακίνησης στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών: [1275/τ. Γ'/14.08.2020], ΦΕΚ Ένταξης στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας: [2151/τ. Β'/07.06.2019], ΦΕΚ Διορισμού: [772/τ. Γ'/16.08.2016]

Ιστοσελίδα: http://ictc.uowm.gr/personnel.php?teachers_info=106

Email: amichalas@uowm.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μιχάλας έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Μιχάλας είναι καθηγητής και πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Είναι επίσης διαχειριστής της αρχής πιστοποίησης για τους χρήστες της υποδομής Hellas Grid για το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή της σχεδίαση και εκτίμησης επίδοσης ενσύρματων και ασύρματων δικτύων επικοινωνιών, στην διαχείριση δικτύων και παροχή ποιότητας υπηρεσίας / ποιότητας εμπειρίας, στις

προηγμένες κατανεμημένες δικτυακές υπηρεσίες, στην τεχνολογία ευφύων κινητών πρακτόρων λογισμικού και στις τεχνολογίες υπολογιστικών νεφών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Μιχάλα τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

42. ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ Κλήμης, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Διοικητικών Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού [171/τ.Γ'/19.02.2020].

Ιστοσελίδα: <https://edutech.uniwa.gr/profile/dr-klimis-ntalianis/>

Email: kntal@uniwa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Νταλιάνης έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στην Επεξεργασία - Ασφάλεια Πολυμέσων και στην Κοινωνική Υπολογιστική», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά την πληροφορική, την επεξεργασία σήματος, την αναγνώριση προτύπων, τα συστήματα ελέγχου, την τεχνητή νοημοσύνη, την ασφάλεια πληροφοριών και την κρυπτογραφία.

Το διδακτικό, ερευνητικό και επιστημονικό του έργο του κ. Νταλιάνη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

43. ΞΕΝΑΚΗΣ Χρήστος, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού [1984/τ. Γ'/25.10.2019].

Ιστοσελίδα: <https://www.ds.unipi.gr/faculty/xenakis/>

Email: xenakis@unipi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ξενάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια Δικτυακών Συστημάτων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Ξενάκης είναι μέλος του Εργαστηρίου Ασφάλειας Συστημάτων του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς και διευθυντής του μεταπτυχιακού προγράμματος «Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων». Είναι μέλος της συντονιστικής επιτροπής του Ευρωπαϊκού διαγωνισμού κυβερνο-ασφάλειας (European Cyber Security Challenge) και αρχηγός της Ελληνικής Εθνικής Ομάδας, Κυβερνο-ασφάλειας. Επίσης, είναι μέλος των συντακτικών ομάδων των επιστημονικών περιοδικών Computers & Security και Computer Communications

που εκδίδονται από τον εκδοτικό οίκο Elsevier, καθώς και του περιοδικού IET Information Security που εκδίδεται από το Ινστιτούτο Μηχανικής και Τεχνολογίας. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στο χώρο της ασφάλειας συστημάτων, δικτύων και εφαρμογών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ξενάκη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

44. ΠΑΓΟΥΡΤΖΗΣ Αριστείδης, Καθηγητής, Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ», ΦΕΚ διορισμού [1470/τ. Γ'/22.09.2020].

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

Email: pagour@cs.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παγουρτζής έχει γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Πολυπλοκότητα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, ανάλυση πολυπλοκότητας αλγορίθμων και προβλημάτων, αλγόριθμοι γράφων, αλγόριθμοι δικτύων, μέτρα και κλάσεις πολυπλοκότητας, προσεγγιστικοί αλγόριθμοι, συνδυαστικοί αλγόριθμοι, παράλληλοι και κατανεμημένοι αλγόριθμοι και κρυπτογραφία.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Παγουρτζή τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

45. ΠΑΝΕΤΣΟΣ Σπυρίδων, Καθηγητής, Τμήμα Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών και Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ/κών, Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογίας, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1109/τ. Γ'/01.10.2013]

Ιστοσελίδα: <http://elecengedu.aspete.gr/index.php/en/19-en/academics/162-panetsos-spyrido n.html>

Email: spanetsos@aspete.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Πανέτσος έχει γνωστικό αντικείμενο “Πληροφορική με Εξειδίκευση στα Δίκτυα Επικοινωνιών”, το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει τις τεχνολογίες πληροφορίας - επικοινωνίας και περιφερειακή ανάπτυξη, τις τεχνολογίες πληροφορίας - επικοινωνίας και εκπαίδευση, τα Ad-hoc δίκτυα δεδομένων, τις

εφαρμογές της υπολογιστικής επιστήμης (πληροφορική, νέες τεχνολογίες, επιστήμες των μηχανικών) στην εκπαίδευση και ειδικότερα αριθμητικές μεθόδοι και αλγόριθμοι στον υπολογιστή μέσω προγραμματισμού.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Πανέτου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

46. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ Νικόλαος, Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ», ΦΕΚ διορισμού [320/τ.Γ'/08.03.2019].

Iστοσελίδα: <https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/71>

Email: nickie@softlab.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παπασπύρου έχει γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στις περιοχές της ανάπτυξης εφαρμογών, την λογική και τον προγραμματισμό με λογική, τον προγραμματισμό με αποδείξεις και τη μαθηματική λογική εφαρμοσμένη σε υπολογιστές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Παπασπύρου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές»

47. ΠΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ Βασίλειος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ» ΦΕΚ διορισμού: [1138/τ. Γ'/08.10.2018].

Iστοσελίδα: <http://users.auth.gr/poulakis/>

Email: vpp@dib.uth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Πλαγιανάκος έχει γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων τους αλγόριθμους εκπαίδευσης τεχνητών νευρωνικών δικτύων και μηχανικής μάθησης, την μελέτη νέων εξελικτικών αλγόριθμων, τους παράλληλους και κατανεμημένους υπολογισμούς και εφαρμογές στην βιοϊατρική, βιοπληροφορική, ομαδοποίηση, και επίλυση προβλημάτων του πραγματικού κόσμου.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Πλαγιανάκου τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα



του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

48. ΡΟΥΣΚΑΣ Άγγελος, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [770/τ. Γ'/04.08.2017]

Ιστοσελίδα: <https://www.ds.unipi.gr/faculty/arouskas/>

Email: arouskas@unipi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ρούσκας έχει γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα ασύρματα δίκτυα, τα δίκτυα κινητών επικοινωνιών επόμενης γενιάς και τα δίκτυα υπολογιστών. Έχει επίσης εργασθεί στη Διεύθυνση Σχεδιασμού Δικτύου της εταιρίας Κινητών Τηλεπικοινωνιών CosmOTE.

Το διδακτικό, ερευνητικό και επιστημονικό του έργο του κ. Ρούσκα τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

49. ΣΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Κλειώ, Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [418/τ. Γ'/11.05.2016].

Ιστοσελίδα: http://www.ice.uniwa.gr/emp_person/17407/

Email: csgouro@uniwa.gr

Αιτιολογία: Η κα. Σγουροπούλου έχει γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα και Πρότυπα Μαθησιακών Τεχνολογιών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο της αφορά στην τεχνολογία λογισμικού, στις μαθησιακές τεχνολογίες, στα πρότυπα διαλειτουργικότητας, στις διδακτικές μεθοδολογίες, στην συνεργατική μάθηση, στην εξόρυξη δεδομένων, στην αναλυτική μάθηση, στα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων και στις τεχνολογίες διαδικτύου.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κα. Σγουροπούλου την καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

50. ΣΚΟΔΡΑΣ Αθανάσιος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Σχολή Πολυτεχνικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ Διορισμού: [147/τ. Γ'/8.02.2013]

Ιστοσελίδα: <http://www.ece.upatras.gr/index.php/el/faculty/skodras.html>

Αιτιολογία: Ο κ. Σκόδρας έχει γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακά Συστήματα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, η ψηφιακή επεξεργασία σημάτων και εικόνων, η κωδικοποίηση σταθερής και κινούμενης εικόνας, η συμπίεση εικόνας υψηλής ευκρίνειας, η απόκρυψη δεδομένων σε εικόνα με εφαρμογή υδατογραφήματος και αυθεντικοποίηση, ταχείς αλγόριθμοι μετασχηματισμών, βελτιστοποίηση υπολογιστικών εντατικών αλγορίθμων, κ.α.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σκόδρα τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

51. ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗΣ Γιώργος, Professor, Department of Computer Science, School of Mathematics, Computer Science and Engineering, City University London, U.K.

Γνωστικό αντικείμενο: «SOFTWARE ENGINEERING»

Ιστοσελίδα: <https://www.city.ac.uk/people/academics/george-spanoudakis>

Email: g.e.spanoudakis@city.ac.uk

Αιτιολογία: Ο κ. Σπανουδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Software Engineering», το οποίο είναι ευθέως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην ασφάλεια των συστημάτων λογισμικού (με ιδιαίτερη έμφαση στην αξιολόγηση της συμμόρφωσης και του κινδύνου ασφάλειας του συστήματος, της πιστοποίησης ασφάλειας και της ασφάλειας από το σχεδιασμό) και της βιοϊατρικής πληροφορικής. Έχει δημοσιεύσει εκτενώς στους τομείς της έρευνάς του (περισσότερες από 150 δημοσιεύσεις με κριτές) και έχει λάβει περισσότερα από 67,5 εκατομμύρια ευρώ σε χρηματοδότηση συνεργατικής έρευνας (7,3 εκατομμύρια για την έρευνα του).

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σπανουδάκη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

52. ΣΠΙΝΕΛΛΗΣ Διομήδης, Καθηγητής, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

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

Ιστοσελίδα: <http://www.dmst.aueb.gr/dds/index.el.html>

Email: dds@aeub.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σπινέλλης έχει γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση και Τεχνολογία Ανάπτυξης Λογισμικού», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τεχνολογία λογισμικού: εργαλεία 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.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σπινέλλη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

53. ΣΠΥΡΙΔΑΚΟΣ Αθανάσιος, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ», ΦΕΚ Μετατροπής Θέσης σε Οργανική [2630/τ. Β' 05.07.2018], ΦΕΚ διορισμού: [177/τ. Γ' 14.02.2013]

Ιστοσελίδα: <http://www.ba.uniwa.gr/spyridakos-athanasios/>

Email: spyr@puas.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σπυριδάκος έχει γνωστικό αντικείμενο "Προγραμματισμός με Έμφαση στα Πληροφοριακά Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Έργων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Σπυριδάκος είναι Κοσμήτορας της Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών & Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και είναι μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (Ε.Ε.Ε.Ε.). Επίσης, έχει διατελέσει μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Ε.Ε.Ε. Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην πολυκριτηριακή ανάλυση αποφάσεων, στα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, στην επιχειρησιακή έρευνα, στη διαχείριση γνώσης, στην εξόρυξη δεδομένων, στην ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων και στην τεχνητή νοημοσύνη.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σπυριδάκου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη

βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

54. ΣΤΑΛΙΔΗΣ Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [854/τ. Γ' 27.07.2018]

Iστοσελίδα: <http://ommt.ihu.gr/to-tmhma/proswpiko/stalidis-giorgos/>

Email: stalidgi@mkt.teithe.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σταλίδης έχει γνωστικό αντικείμενο "Τεχνολογίες Πληροφορικής για Εξαγωγή και Μοντελοποίηση Γνώσης με Μεθόδους Ανάλυσης Δεδομένων", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει την μηχανική γνώση, επιχειρηματική ευφυΐα και αναλυτική, πολυδιάστατη ανάλυση δεδομένων, μηχανική μάθηση, εφαρμογές επιχειρηματικής ευφυΐας στο μάρκετινγκ και τη διοίκηση τουριστικών προορισμών, τις διαδικτυακές εφαρμογές ηλεκτρονικού επιχειρείν και διαμοιρασμού γνώσης, καθώς και την επεξεργασία σημάτων και εικόνων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σταλίδη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

55. ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ», ΦΕΚ διορισμού [550/τ. Γ' 14.05.2017].

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

Email: stamatiu@ceid.upatras.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σταματίου έχει γνωστικό αντικείμενο «Ασφάλεια Συναλλαγών στο Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, κρυπτογραφία, 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.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σταματίου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

56. ΣΤΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Σταύρος, Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», ΦΕΚ Διορισμού: [839/τ. Γ'19.10.2009]

Ιστοσελίδα: http://accfin.uop.gr/?page_id=10826

Email: s.stavrogiannis@go.uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σταυρόγιαννης έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στα υπολογιστικά μαθηματικά και μη - γραμμικούς αλγόριθμους, στην πληροφορική, στον προγραμματισμό ηλεκτρονικών υπολογιστών και στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σταυρόγιαννη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

57. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ Ανδρέας-Γεώργιος, Καθηγητής, Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΣ», ΦΕΚ διορισμού:]204/τ.Ν.Π.Δ.Δ./31.12.1996].

Ιστοσελίδα: <http://www.ece.ntua.gr/gr/staff/34>

Email: andreas@cs.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σταφυλοπάτης έχει γνωστικό αντικείμενο «Παράλληλα Υπολογιστικά Συστήματα και Τεχνητά Νευρωσικά Δίκτυα: Αναλυτικά Πρότυπα και Αξιολόγηση Επιδόσεως», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, υπολογιστική νοημοσύνη, μοντελοποίηση και προσομοίωση, ευφυή συστήματα, παράλληλη επεξεργασία, νευρωνικά δίκτυα, ασαφή συστήματα, γενετικοί αλγόριθμοι και ανάλυση απόδοσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Σταφυλοπάτη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

58. ΣΥΡΜΑΚΕΣΗΣ Σπυρίδων, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», ΦΕΚ Διορισμού: [1109/τ.Γ'16.10.2012]

Ιστοσελίδα: <https://www.ece.uop.gr/staff/syrmakesis-spyros/>

Email: syrma@uop.gr

guvaféS he to vvwotikó avtikelihevo tis utó hovihotoligén thénç.
Aritioyia: O k. Téyos éXei vvwotikó avtikelihevo "Lanpofopikí", to otioi siw
Email: gtegos@gen.teithe.gr

Iotogezia: http://www.acc.teithe.gr/el/docs/staff_cv/cv_Tegos.pdf
L/21.07.2010]

Lvwotikó avtikelihevo: «Lahpofopikí», FEK Diopiohou: [638/t.
EVAdos.

Zugtihátrw, Exoùi Óikovoujás kai Aioikinjs, Aizévés Lávettiotíhiò tis
60. TELÓZ Léwpyios, Káðnyntjs, Thýha Aoyiotikjs kai Lanpofopikaw

Ehfaoan otiS Ztpatitwikkés EfapHoyéS».
Baéhíja tou Avatihnpwti kaienynti he vvwotikó avtikelihevo: «Lanpofopikí he
kaefiotá atmoautws ikavé va evtakéel oto hntplo tis ekoyhs hévous AEL oti
To guyypafíko, diakrtiko kai yevikótepa to etiotionviko épvo tou k. Tahtaká tov
kai ota outihátra biakhépijóns hreydáwv ézohézuvw.

To onhogeizuhévo epewntikó épvo tou afopá ota katavéhñiáva outihátra, ota
eviái guvaféS he to vvwotikó avtikelihevo tis utó hovihotoligén thénç.

Aritioyia: O k. Tahtakás éXei vvwotikó avtikelihevo "Lanpofopikí" to otioi
Email: tampakas@uop.gr

Iotogezia: <https://www.ece.uop.gr/staff/vassileios-tamvakas/>
L/19.09.2014]

Lvwotikó avtikelihevo: «Lahpofopikí», FEK Diopiohou: [1254/t.
Lézotovvijou.

kai Minxavikaw Ytovoyntjs, Thýha Hæktpoagyw Minxavikaw
59. TAMILAKAZ Bagiñjios, Káðnyntjs, Thýha Hæktpoagyw Minxavikaw

Ehfaoan otiS Ztpatitwikkés EfapHoyéS».
Baéhíja tou Avatihnpwti kaienynti he vvwotikó avtikelihevo: «Lanpofopikí he
kaefiotá atmoautws ikavé va evtakéel oto hntplo tis ekoyhs hévous AEL oti
To guyypafíko, diakrtiko kai yevikótepa to etiotionviko épvo tou k. Louiou tov
ézatohikézhevés utnpegeS.

ézohézuvw ézohézuvw/otou kai otiS vvwotiká he tñ shtrgn kai
otu avépwttivn ayññaztijopan umoyoyiotwv, oto níektpovíké zhtipio, oti
ézohézuvw, oti evtaképn tñpofopipw tñyuhézowv/hreydáwv avtikelihevo,
Bágois ézohézuvw, oti evtaképn tñpofopipw tñyuhézowv/hreydáwv avtikelihevo, oti
To onhogeizuhévo epewntikó épvo tou afopá ota tñpofopiká outihátra, oti
kai vtohíja kai tñv avatihnpwti oetéhátra tñpofopikhs kai vewv Texvohoyiuv.

kaivotohíjs. Eviai héyos tou StartUp Europe kai agoxhétiai he tñv épsevta, tñv
Exézoghou Áxññatijopanjs. Exei agoxhénfei he étjhátra etixépnhátkotntas kai
Eviái diéueuvrtjs tou epvatoñpou Hæktpoaykjs Etixépnhátkotntas kai
hovihotoligén thénç.

Aritioyia: O k. Zuphakéon éXei vvwotikó avtikelihevo "Lanpofopiká
Zugtihátrw", to otioi eviái guvaféS he to vvwotikó avtikelihevo tis utó

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά την τεχνολογία της πληροφορικής, τα πληροφοριακά και λειτουργικά συστήματα, τις βάσεις δεδομένων, την στατιστική και τις χρονικές σειρές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Τέγου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

61. ΤΡΥΦΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ», ΦΕΚ Διορισμού: [1316/τ.Γ'07.11.2018]

Ιστοσελίδα: <http://www.uop.gr/~trifon>

Email: trifon@uop.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τρυφωνόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "Εφαρμογές Διαδικτύου", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά τα πληροφοριακά συστήματα διαδικτύου, τις τεχνολογίες πλέγματος/νέφους/ομότιμων κόμβων, τα κοινωνικά δίκτυα, τις ψηφιακές βιβλιοθήκες, την ανάκτηση/διάχυση πληροφορίας, μοντέλα και γλώσσες ερωτήσεων, τη διαχείριση προσωπικής πληροφορίας, την ανωνυμία δεδομένων και χρηστών, τα κατανεμημένα κοινωνικά δίκτυα, τις τεχνολογίες κατανεμημένων υπολογισμών, τα συστήματα ομότιμων κόμβων, τα πολύ-πρακτορικά συστήματα, αρχιτεκτονικές ψηφιακών βιβλιοθηκών, ανάκτηση/διάχυση περιεχομένου, αρχειοθέτηση περιεχομένου, ροές (μεγάλων) δεδομένων, οργάνωση/δεικτοδότηση δεδομένων, κατανεμημένες βάσεις δεδομένων και βάσεις δεδομένων για (βιο-)ιατρικές εφαρμογές

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κολοκοτρώνη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

62. ΤΣΑΦΑΡΑΚΗΣ Στέλιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ», ΦΕΚ διορισμού: [1637/τ. Γ'14.10.2020]

Ιστοσελίδα: <https://www.pem.tuc.gr/index.php?id=4746>

Email: tsafarakis@pem.tuc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ψαρομήλιγκος έχει γνωστικό αντικείμενο "Επιστημονικό Μάρκετινγκ", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην αγοραστική συμπεριφορά καταναλωτή, στον σχεδιασμό και βελτιστοποίηση γραμμής προϊόντων, στα



μοντέλα διακριτών επιλογών, στη δομή και τμήματα αγοράς, στους εξελικτικούς αλγόριθμους, στους αλγόριθμους εμπνευσμένους από την φύση και στην τεχνητή νοημοσύνη.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Τσαφαράκη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

63. ΦΩΤΑΚΗΣ Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ», ΦΕΚ διορισμού: [815/τ. Γ'/19.07.2018]

Ιστοσελίδα: <https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/180>

Email: fotakis@cs.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Φωτάκης έχει γνωστικό αντικείμενο «Θεωρητική Πληροφορική: Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει τη θεωρητική επιστήμη των υπολογιστών, την αλγορίθμική θεωρία παιγνίων, με έμφαση στις αλγορίθμικές ιδιότητες των παιγνίων συμφόρησης και στον σχεδιασμό προσεγγιστικών μηχανισμών που δεν βασίζονται σε χρηματικά ανταλλάγματα και στον τομέα των προσεγγιστικών και άμεσων αλγόριθμων, με έμφαση σε προβλήματα χωροθέτησης υπηρεσιών.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Φωτάκη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

64. ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Ευστάθιος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ», ΦΕΚ Διορισμού: [1214/τ. Γ'/19.10.2018]

Ιστοσελίδα: <https://www.di.uoa.gr/staff/185>

Email: shadj@di.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Χατζηευθυμιάδης έχει γνωστικό αντικείμενο "Συστήματα Λογισμικού Υψηλής Κλίμακας", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του αφορά στην περιοχή του κινητού και διάχυτου υπολογισμού, των εφαρμογών δικτυακών πολυμέσων, στην ανάλυση, προδιαγραφές και σχεδιασμό πληροφοριακών συστημάτων, καθώς και στην υλοποίηση τηλεματικών υπηρεσιών.



Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Χατζηευθυμιάδη τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

65. ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Βασίλειος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΚΤΥΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [204/τ. Γ' 28.03.2007]

Ιστοσελίδα: <https://di.ionio.gr/gr/department/staff/111-chrissikopoulos/>

Email: vchris@ionio.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Χρυσικόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική – Δίκτυα – Ασφάλεια Πληροφοριών», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίησης 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 μονιμοποίησης θέσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ματσατσίνη τον καθιστά ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

66. ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ», ΦΕΚ Μετατροπής Θέσης σε Οργανική [2630/τ. Β' 05.07.2018], ΦΕΚ διορισμού: [638/τ. Γ' 21.07.2010]

Ιστοσελίδα: <http://www.ba.uniwa.gr/psaromiligos-joannis/>

Email: jpsa@uniwa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ψαρομήλιγκος έχει γνωστικό αντικείμενο "Προγραμματισμός Πληροφοριακών Συστημάτων με Έμφαση στη Διοίκηση και Εκπαίδευση", το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Ο κ. Ψαρομήλιγκος είναι διευθυντής του Τομέα Διοικητικής Πληροφορικής & Επιστήμης των Αποφάσεων του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής από το 2018 και είναι υπεύθυνος της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης Moodle του πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Το δημοσιευμένο και ερευνητικό έργο του αφορά στην μηχανική συστημάτων ηλεκτρονικής μάθησης, στην αναλυτική εκπαίδευσικών δεδομένων, στην αξιολόγηση της ηλεκτρονικής μάθησης, στον αντικειμενοστραφής προγραμματισμό



και μοντελοποίηση, στην ανοικτή και από απόσταση εκπαίδευση, στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογισμικού και στον προγραμματισμό πολυμέσων.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ψαρομήλιγκου τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

67. ΨΑΡΡΑΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [452/τ.Γ'/04.12.2006]

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

Email: john@epu.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ψαρράς έχει γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Αποφάσεων», το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης.

Το ερευνητικό του έργο εκτείνεται στα πολυκριτηριακά συστήματα αποφάσεων, τα συστήματα λήψης αποφάσεων και την χρηματοοικονομική διοίκηση.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κου Ψαρρά τον καθιστά απολύτως ικανό να ενταχθεί στο μητρώο της εκλογής μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

(στ) Κατόπιν, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της διαπίστωσε ομόφωνα ότι τα παραπάνω εξήντα εππά (67) μέλη του Μητρώου εξωτερικών μελών έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

(ζ) Στο σημείο αυτό, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της διαπίστωσε και αποφάσισε ομόφωνα ότι τα υπόλοιπα μέλη του εξωτερικού Μητρώου του Τμήματος δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι κανένα από τα γνωστικά αντικείμενα ή/και το ερευνητικό - επιστημονικό έργο των μελών αυτών δεν αφορά ή άπτεται θεμάτων συναφών με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

(η) Έπειτα, προς ενίσχυση της αδιάβλητης διαδικασίας επιλογής των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος, ο Κοσμήτορας Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης ανέφερε ότι η συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος θα πραγματοποιηθεί με κλήρωση έντεκα (11) αριθμών, κάθε ένας από τους οποίους αντιστοιχεί στην τυχαία αριθμημένη λίστα των εξήντα εππά (67) παραπάνω εξωτερικών μελών του Μητρώου. Επιπροσθέτως, τόνισε ότι στο Εκλεκτορικό Σώμα θα περιλαμβάνονται τα μέλη του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών με συναφές γνωστικό αντικείμενο, καθώς δεν υπάρχουν μέλη με ταυτόσημο γνωστικό αντικείμενο, τα οποία θα αποτελέσουν αυτοδικαίως μέλη του Σώματος.

(θ) Ακολούθως, ο Κοσμήτορας Καθηγητής Γεώργιος Καιμακάμης, ανέγνωσε τη λίστα με τα ονόματα των μελών ΔΕΠ του εκλεκτορικού σώματος που επιλέχθηκαν δια της κληρώσεως. Συγκεκριμένα, είναι οι κάτωθι:

1/ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας, η οποία προέκυψε από τη διαδικασία της κλήρωσης)

(Εσωτερικά Μέλη)

- α/ Αναπληρωτής Καθηγητής Δούκας Νικόλαος
- β/ Καθηγήτρια Καρανάσιου Ειρήνη
- γ/ Καθηγητής Μπάρδης Νικόλαος
- δ/ Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαδάκης Νικόλαος

(Εξωτερικά Μέλη)

- ε/ Καθηγητής Μιχάλας Άγγελος
- στ/ Καθηγητής Παγουρτζής Αριστείδης
- ζ/ Καθηγητής Βέργαδος Δημήτριος
- η/ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Λούτα Μαλαματή
- θ/ Καθηγητής Ανδρουτσόπουλος Ιωάννης
- ι/ Αναπληρωτής Καθηγητής Κοτσιλιέρης Θεόδωρος
- ια/ Καθηγητής Ανδρουτσόπουλος Χρήστος - Νικόλαος
- ιβ/ Καθηγητής Αναγνωστόπουλος Ιωάννης
- ιγ/ Καθηγητής Νταλιάνης Κλήμης
- ιδ/ Καθηγητής Ζάχαρης Νικόλαος
- ιε/ Αναπληρωτής Καθηγητής Καρράς Δημήτριος

2/ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας, η οποία προέκυψε από τη διαδικασία της κλήρωσης)

- α/ Καθηγητής Ματσατίνης Νικόλαος
- β/ Αναπληρωτής Καθηγητής Τσαφαράκης Στέλλιος
- γ/ Καθηγητής Σπυριδάκος Αθανάσιος
- δ/ Καθηγητής Δρίγκας Αθανάσιος
- ε/ Καθηγητής Ψαρομήλιγκος Ιωάννης
- στ/ Καθηγητής Σπανουδάκης Γεώργιος
- ζ/ Καθηγητής Σταφυλοπάτης Ανδρέας - Γεώργιος
- η/ Καθηγητής Τέγος Γεώργιος
- θ/ Καθηγητής Κούκος Ιωάννης
- ι/ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρύδα Μαρία
- ια/ Αναπληρωτής Καθηγητής Αμπαζής Νικόλαος
- ιβ/ Καθηγητής Γκρίζαλης Στέφανος
- ιγ/ Αναπληρωτής Καθηγητής Κουτσουπιάς Νίκος
- ιδ/ Καθηγητής Λέπουρας Γεώργιος
- ιε/ Καθηγήτρια Σγουροπούλου Κλειώ

(2) Απόφαση

Τα μέλη της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης ενέκριναν ομόφωνα τα ονόματα που θα αποτελέσουν τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη που θα συγκροτήσουν

το Εκλεκτορικό Σώμα, για την εκλογή ενός μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων στον Τομέα Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού και στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές».

(Στο σημείο αυτό επανήλθε στην αίθουσα ο αιτών την εξέλιξη του Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Καραδήμας)

(Στο σημείο αυτό εξήλθε της αίθουσας η Επίκουρη Καθηγήτρια Βαρβάρα Σπίνουλα, λόγω συγγένειας με έναν εκ των υποψηφίων)

β. Κλήρωση μελών Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

(1) Συζήτηση

(α) Τον λόγο έλαβε ο Κοσμήτορας της Σχολής, Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης, ο οποίος ενημέρωσε τα μέλη της Α.Σ. σχετικά με τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, στον Τομέα Φυσικών Επιστημών και Εφαρμογών και στο γνωστικό αντικείμενο «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

(β) Κατόπιν, ανέφερε ότι η συγκρότηση των Εκλεκτορικών Σωμάτων θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών, το οποίο εγκρίθηκε στο Εκπαιδευτικό Συμβούλιο (Ε.Σ.) υπ' αριθμ. «4» της 26 Μαΐου 2022.

(γ) Στη συνέχεια, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής Ευέλπιδων λαμβάνοντας υπόψη το μητρώο εσωτερικών μελών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συνέλευσης:

1/ Διαπίστωσε ότι υπάρχουν στο μητρώο εσωτερικών μελών του Τμήματος, με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσεις, τα εξής επτά (7) μέλη:

1. ΔΙΒΑΡΗ Παρασκευή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ) ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ»

ΦΕΚ διορισμού: [810/ΤΓ΄/06.04.2021]

Email: pdivari@gmail.com

Αιτιολογία: Η κα Διβάρη έχει γνωστικό αντικείμενο " ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ) ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κας Διβάρη την καθιστά απολύτως ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

2. ΔΟΥΚΑΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2100/τ.Γ'/21.12.2020].

Email: ndoukas@ilabsse.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Δούκας έχει γνωστικό αντικείμενο "Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

3. ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2214/Γ'/22.11.2019].

Email: nkaradimas@gmail.com

Αιτιολογία:

4. ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ Ειρήνη, Καθηγήτρια, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [750/τ.Γ'/30.05.2020].

Email: ikaran@esd.ece.ntua.gr

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 προκηρυχθείσας θέσης.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο της μεταξύ άλλων περιλαμβάνει ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμων για ταξινόμηση με νευρωνικά δίκτυα και τεχνικές ασαφούς λογικής, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση λογισμικού ημι-αναλυτικών τεχνικών υπολογιστικού ηλεκτρομαγνητισμού, υπολογιστική νευροεπιστήμη, επεξεργασία σήματος, επεξεργασία ιατρικής εικόνας, κατανεμημένες εφαρμογές υγείας και δικτύων αισθητήρων. Τμήμα της παραπάνω ερευνητικής της δραστηριότητας έχει έμφαση σε στρατιωτικές εφαρμογές.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της κας Καρανάσιου την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

5. ΛΙΟΛΙΟΣ Θεόδωρος, Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΆΜΥΝΑ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΌΠΛΩΝ»

ΦΕΚ διορισμού: [1162/Γ'/13.11.2015].

Email: director@armscontrol.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Λιόλιος έχει γνωστικό αντικείμενο διορισμού το οποίο είναι συναφές προς το αντικείμενο της υπό εξέταση θέσης (αναφέρεται στην άμυνα των Πυρηνικών και Ραδιολογικών Όπλων). Επίσης έχει πιλοευτές διδακτικό έργο σε θέματα στρατιωτικών επιστημών και ειδικών όπλων στις Ανώτατες Στρατιωτικές Σχολές. Συνεπώς, το έργο του κ. Λιόλιου παρουσιάζει συνάφεια με το υπό θεώρηση γνωστικό αντικείμενο και άρα πληροί όλες τις προϋποθέσεις προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της υπό πλήρωση θέσης.

6. ΜΠΑΡΔΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2569/τ.Γ'/21.10.2021].

Email: nbardis@sse.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μπάρδης έχει γνωστικό αντικείμενο “Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές” το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

7. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών, Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Γνωστικό αντικείμενο: «ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2063/τ.Γ'/17.12.2020]

Email: nrapadakis@sse.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παπαδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο “Κατανεμημένη Τεχνητή Νοημοσύνη και Εξαγωγή Πληροφορίας” το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

2/ Διαπίστωσε ότι τα υπόλοιπα μέλη του Μητρώου εσωτερικών μελών του Τμήματος δεν είναι συναφή ή συγγενή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι κανένα από τα γνωστικά αντικείμενα ή/και το ερευνητικό - επιστημονικό έργο των μελών αυτών δεν αφορά ή άπτεται θεμάτων συναφών με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.



(δ) Κατόπιν, τον λόγο έλαβε ο Κοσμήτορας της Σχολής, Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης, ο οποίος παρουσίασε τα προτεινόμενα μέλη, από το Μητρώο εξωτερικών μελών με αναλυτική αιτιολόγηση ως προς την συνάφεια του γνωστικού τους αντικείμενου και του επιστημονικού τους έργου με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης, και τα οποία θα συμμετάσχουν στην κλήρωση.

(ε) Κατόπιν, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής Ευέλπιδων λαμβάνοντας υπόψη το Μητρώο εξωτερικών μελών της Στρατιωτικής Σχολής Ευέλπιδων, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της:

1/ Διαπίστωσε ότι υπάρχουν στο μητρώο εξωτερικών μελών τα εξής εξήντα δύο (62) μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο:

1. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1326/τ. Γ'17.12.2012]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.ntua.gr/~konstant/homepage/cv.html>

Email: konstant@mail.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Αναγνωστόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

2. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Θεόδωρος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [141/τ. Ν.Π.Δ.Δ./25.08.1997]

Ιστοσελίδα: <http://www.aueb.gr/Users/tca/>

Email: tca@aeub.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Αποστολόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

3. ΒΑΓΙΟΝΑΚΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ-ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑΣ», ΦΕΚ διορισμού: [51/τ. Ν.Π.Δ.Δ./08.04.1997]
Email: cevayona@uoi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Βαγιονάκης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ-ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

4. ΓΕΡΑΛΗΣ Θεόδωρος, Διευθυντής Ερευνών, Τμήμα Ινστιτούτο Πυρηνικής Και Σωματιδιακής Φυσικής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1932/τ. Β'/29.05.2019]

Ιστοσελίδα: <http://www.inp.demokritos.gr/staff-members/georgios-geralis/>

Email: geral@inp.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γεραλής έχει γνωστικό αντικείμενο "ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

5. ΓΕΩΡΓΑΛΑΣ Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1000/τ. Γ'/06.09.2013]

Email: vgeorgal@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γεωργαλας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

6. ΓΚΙΑΛΑΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [861/τ. Γ'/30.10.2007]

Ιστοσελίδα: <http://www.fme.aegean.gr/el/p/gkialas-ioannes>

Email: gkialas@aegean.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Γκιαλας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του



Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

7. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Έλενα, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος Και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών-ΕΑΑ

Γνωστικό αντικείμενο: «ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2955/τ. Γ'/02.12.2021]

Ιστοσελίδα: <https://www.iersd.noa.gr/staff/ereynites/dr-daskalaki-elena/>

Email: edask@noa.gr

Αιτιολογία: Η κα. Δασκαλακή έχει γνωστικό αντικείμενο "ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

8. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστος-Ξενοφών, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [957/τ. Γ'/05.06.2019]

Ιστοσελίδα:

http://csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?content=academic_staff&openmenu=demoAcc2&lang=gr

Email: xd@csd.uoc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Δημητρόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

9. ΔΗΜΟΥΛΑΣ Αθανάσιος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης Και Νανοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [305]

Ιστοσελίδα: <https://inn.demokritos.gr/>

Email: a.dimoulas@inn.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Δημουλας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό



Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

10. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, , Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [962/τ.Γ/28.08.2013]

Ιστοσελίδα: <http://nuclpart.phys.uoa.gr/People/diamandis.gr.php>

Email: gdiams@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Διαμαντης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

11. ΔΟΝΗ-ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ Ευθυμία, Επίκουρος Καθηγήτρια, , Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [100/τ.Ν.Π.Δ.Δ./14.09.1994]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.auth.gr/>

Email: edonikar@auth.gr

Αιτιολογία: Η κ. Δονη-Καρανικόλα έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

12. ΖΙΑΝΝΗ Ξανθίππη, Καθηγήτρια, , Τμήμα Αεροδιαστημικής Επιστήμης Και Τεχνολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [1666/τ.Γ/19.10.2020]

Ιστοσελίδα: <http://www.aerospace.uoa.gr/prosopiko/cvs/zianni.pdf>

Email: xzianni@uoa.gr

Αιτιολογία: Η κα. Ζιαννη έχει γνωστικό αντικείμενο "Φυσική" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

13. ΖΩΤΟΣ Ξενοφών, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης



Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ», ΦΕΚ διορισμού: [86/τ.Ν.Π.Δ.Δ./21.04.2003]

Ιστοσελίδα: <https://www.physics.uoc.gr/el/faculty/x.zotos>

Email: zotos@physics.uoc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ζωτος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

14. ΚΑΝΤΗ Παναγιώτα, Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ», ΦΕΚ διορισμού: [91/τ.Γ'/03.02.2017]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoi.gr/el/node/457>

Email: pkanti@cc.uoi.gr

Αιτιολογία: Η κα. Καντη έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

15. ΚΕΛΙΡΗΣ Παντελής, Καθηγητής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ/ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ»

Ιστοσελίδα: <https://www.cut.ac.cy/faculties/fet/mem/staff/dep/pantelis.kelires/>

Email: pantelis.kelires@cut.ac.cy

Αιτιολογία: Ο κ. Κελιρης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ/ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

16. ΚΕΡΚΙΔΗΣ Πέτρος, Καθηγητής, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων Και Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ», ΦΕΚ διορισμού: [218/τ.Ν.Π.Δ.Δ./23-12-1998]

Ιστοσελίδα: http://www.afp.aua.gr/wp-content/uploads/2011/07/kerkides_cv.pdf

Email: kerkides@aua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κερκίδης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

17. ΚΕΧΡΑΚΟΣ Δημήτριος, Καθηγητής, Τμήμα Παιδαγωγικό, ΑΣΠΑΙΤΕ

Γνωστικό αντικείμενο: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ», ΦΕΚ διορισμού: [2129/τ. Γ' 23-12-2020]

Ιστοσελίδα: <http://users.ntua.gr/kehrakos/>

Email: dkehrakos@aspete.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κεχρακος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

18. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ», ΦΕΚ διορισμού: [313/τ. Γ' 31-03-2017]

Ιστοσελίδα: <http://utopia.duth.gr/~kourtidi/>

Email: kourtidi@env.duth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κουρτιδης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

19. ΚΥΡΙΑΚΗΣ Αριστοτέλης, Κύριος Ερευνητής, Τμήμα Ινστιτούτο Πυρηνικής Και Σωματιδιακής Φυσικής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ - EXPERIMENTAL HIGH ENERGY PHYSICS», ΦΕΚ διορισμού: [120/τ. Γ' 05.02.2013]

Ιστοσελίδα: <http://www.inp.demokritos.gr/staff-members/aristotelis-kyriakis/>

Email: kyriakis@inp.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κυριακης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ - EXPERIMENTAL HIGH ENERGY PHYSICS" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου



να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

20. ΚΥΡΙΤΣΗΣ Ηλίας, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [189/τ.Ν.Π.Δ.Δ./23.10.1998]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoc.gr/en/faculty/i.kiritsis>

Email: kiritsis@physics.uoc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κυριτσης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

21. ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε., ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [1573/τ.Β'/2013]

Ιστοσελίδα: <http://oldwww.teiwm.gr/site/ykostoulas>

Email: ykostoulas@teikoz.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Κωστουλας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

22. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ (ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ)», ΦΕΚ διορισμού: [243/τ.Β'/2013]

Ιστοσελίδα:

Email: lazaride@eng.auth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Λαζαρίδης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ (ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ)" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

23. ΛΩΛΑ Σμαράγδα, Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών



Γνωστικό αντικείμενο: «ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΥΛΗ Η ΑΤΟΜΙΚΗ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [650/τ.Γ'/17-08-2009]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.upatras.gr/>

Email: magda@physics.upatras.gr

Αιτιολογία: Η κα. Λωλα έχει γνωστικό αντικείμενο "ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΥΛΗ Η ΑΤΟΜΙΚΗ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

24. ΜΑΓΚΛΑΡΗΣ Βασίλειος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [176/τ. Ν.Π.Δ.Δ./11.12.1992]

Ιστοσελίδα: http://www.netmode.ntua.gr/profiles/cv/CV_VM_13_07_26_gr.pdf

Email: maglaris@netmode.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μαγκλάρης έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

25. ΜΑΡΚΟΥ Χρήστος, Διευθυντής Ερευνών, Τμήμα Ινστιτούτο Πυρηνικής Και Σωματιδιακής Φυσικής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [610/τ.Γ'/06-08-2009]

Ιστοσελίδα: <http://www.inp.demokritos.gr/staff-members/christos-markou/>

Email: cmarkou@inp.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μάρκου έχει γνωστικό αντικείμενο "ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

26. ΜΙΧΑΛΑΣ Άγγελος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας



Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1275/τ.Γ'/14.08.2020]

Ιστοσελίδα: <http://kastoria.teikoz.gr/~michalas/>

Email: amichalas@uowm.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μιχαλάς έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

27. ΜΠΟΒΙΑΤΣΗΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [287/13-04-2010]

Ιστοσελίδα: <http://www.teipat.gr/en/ekpaideysi/boviatsis.pdf>

Email: bov@teipat.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μποβιατσης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

28. ΜΠΟΝΑΤΣΟΣ Διονύσιος, Διευθυντής Ερευνών, Τμήμα Ινστιτούτο Πυρηνικής Και Σωματιδιακής Φυσικής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [218/τ.Ν.Π.Δ.Δ./21-12-1995]

Ιστοσελίδα:

Email: bonat@inp.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Μπονάτσος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

29. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [38/τ.Γ'/18.01.2021]

Ιστοσελίδα: <https://di.ionio.gr/gr/department/staff/334-oikonomou/>

Email: okon@ionio.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Οικονόμου έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό,

διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

30. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [2243/τ. Β' /2013]

Ιστοσελίδα: <https://qa.auth.gr/el/cv/costapan>

Email: costapan@eng.auth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παναγιωτακόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

31. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [230/τ. Γ' /11-4-2007]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoc.gr/en/faculty/c.panagopoulos>

Email: chripan@iesl.forth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παναγόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

32. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ Αλέξανδρος, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΛΕΪΖΕΡ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [694/τ. Γ' /03-07-2013]

Ιστοσελίδα: <http://semfe.ntua.gr/el/faculty-members/item/130-papagiannis-aleksandros>

Email: apdlidar@central.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παπαγιάννης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΛΕΪΖΕΡ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του

Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

33. ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [829/τ. Γ' /17.08.2015]

Ιστοσελίδα: <https://www.cs.uoi.gr/teams/%CF%80%CE%B1%CF%80%CE%B1%CF%80%CE%AD%CF%84%CF%81%CE%BF%CF%85-%CE%B5%CF%85%CE%AC%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%BB%CE%BF%CF%82/>

Email: epap@cse.uoi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Παπαπέτρου έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

34. ΠΕΡΑΚΗΣ Ηλίας, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ», ΦΕΚ διορισμού: [801/τ. Γ' /29-09-2009]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoc.gr/el/faculty/i.perakis>

Email: iliias@physics.uoc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Περακης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

35. ΠΕΤΚΟΥ Αναστάσιος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [519/τ. Γ' /08-06-2017]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.auth.gr/sections/2/people/206>

Email: petkou@auth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Πετκου έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

36. ΡΑΖΗΣ Πάνος, Καθηγητής, University of Cyprus

Γνωστικό αντικείμενο: «HIGH ENERGY PHYSICS»

Ιστοσελίδα: <https://www.ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/razis>

Email: razis@ucy.ac.cy

Αιτιολογία: Ο κ. Ραζης έχει γνωστικό αντικείμενο "HIGH ENERGY PHYSICS" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

37. ΡΙΖΟΣ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1154/τ. Γ' 27-08-2014]

Ιστοσελίδα: http://theory.physics.uoi.gr/rizos/cv_rizos_gr.pdf

Email: irizos@uoit.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ριζος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

38. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ Σταύρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολογίας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

Γνωστικό αντικείμενο: «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ», ΦΕΚ διορισμού: [94/30-04-2002]

Ιστοσελίδα: <http://www.ele.teilam.gr/sarantakos.htm>

Email: ssar@teilam.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σαραντακος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

39. ΣΙΔΕΡΗΣ Ευστάθιος, Καθηγητής, Τμήμα Παιδαγωγικό Τμήμα, ΑΣΠΑΙΤΕ

Γνωστικό αντικείμενο: «ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [2182/τ.Β' 04-09-2013]

Ιστοσελίδα: <http://education.aspete.gr/index.php/el/personnel-gr/ep-gr/%CE%BA%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%B3%CE%B7%CF%84%CE%AD%CF%82/163-%CF%83%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CF%81%CE%AE%CF%82->

%CE%B5%CF%85%CF%83%CF%84%CE%AC%CE%B8%CE%B9%CE%BF%CF%82.html
Email: esideris@aspete.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σιδερης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

40. ΣΙΜΣΕΡΙΔΗΣ Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ», ΦΕΚ διορισμού: [2560/τ. Γ' 20-10-2021]

Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~csimseri/>

Email: csimseri@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σιμσερίδης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

41. ΣΚΙΑΝΗΣ Χαράλαμπος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών Και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [131/τ. Γ' 14.02.2018]

Ιστοσελίδα: <http://www.icsd.aegean.gr/lecturers/cskianis/>

Email: cskianis@aegean.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σκιάνης έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

42. ΣΠΑΝΟΣ Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [299/τ. Γ' 07-04-2015]

Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~vspanos/>

Email: vspanos@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σπανος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό



έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

43. ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ Ιων Ευάγγελος, Διευθυντής Ερευνών, Τμήμα Ινστιτούτο Πυρηνικών Και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας, Εθνικό Κέντρο έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ, ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ», ΦΕΚ διορισμού: [62/τ.Ν.Π.Δ.Δ./95]

Ιστοσελίδα: <http://www.ipta.demokritos.gr/stamatelatos/Ion%20Stamatelatos%20CV.pdf>

Email: ion@ipta.demokritos.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σταματελος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ, ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

44. ΣΤΕΦΑΝΟΥ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ», ΦΕΚ διορισμού: [209/τ. Γ'/17-03-2010]

Ιστοσελίδα: <http://www.phys.uoa.gr/cwim>

Email: nstefan@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Στεφανου έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

45. ΣΤΟΥΛΟΣ Στυλιανός, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΤΟΠΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1178/τ. Γ'/21-05-2021]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.auth.gr/sections/2/people/49>

Email: stoulos@auth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Στουλος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΤΟΠΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

46. ΣΤΥΛΙΑΡΗΣ Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [621/τ. Γ' 21-06-2012]

Ιστοσελίδα: <http://nuclpart.phys.uoa.gr/People/stiliaris.gr.php>

Email: stiliaris@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Στυλιαρης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

47. ΣΦΕΤΣΟΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [1345/τ. Γ' 21-11-2013]

Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~ksfetsos/>

Email: ksfetsos@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Σφετσος έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

48. ΤΑΜΒΑΚΗΣ Κυριάκος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [176/τ.Ν.Π.Δ.Δ./05-08-1982]

Ιστοσελίδα:

Email: tamvakis@uoi.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ταμβακης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

49. ΤΕΤΡΑΔΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [661/τ. Γ' 12-07-2012]

Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~ntetrad/>

Email: ntetrad@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τετραδης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

50. ΤΟΜΠΡΑΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [290/τ. Γ' /05-05-2011]

Ιστοσελίδα: <http://www.tomease.phys.uoa.gr/g-tompras-ka8hghtis.html>

Email: gtombras@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τομπρας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

51. ΤΡΑΚΑΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [389/τ. Γ' /05-04-2012]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.ntua.gr/~ntrac/CV/>

Email: ntrac@central.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τρακας έχει γνωστικό αντικείμενο "ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

52. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Βασίλειος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [106/τ.Ν.Π.Δ.Δ./20.05.2002]

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

Email: triantaf@teimes.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τριανταφύλλου έχει γνωστικό αντικείμενο "Δίκτυα Υπολογιστών" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του

Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

53. ΤΡΙΜΠΕΡΗΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»,

Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~gtriber/WEB>

Email: gtriber@phys.uoa.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τριμπερης έχει γνωστικό αντικείμενο “ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ” το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

54. ΤΡΟΧΙΔΟΥ Καλλιόπη, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης Και Νανοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστήμων "Δημόκριτος"

Γνωστικό αντικείμενο: «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΜΠΑΓΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ», ΦΕΚ διορισμού: [305/22-12-2004]

Ιστοσελίδα: <https://inn.demokritos.gr/>

Email: trohidou@ims.demokritos.gr

Αιτιολογία: Η κα. Τροχιδου έχει γνωστικό αντικείμενο “ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΜΠΑΓΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ” το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

55. ΤΣΑΜΗΣ Νικόλαος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ», ΦΕΚ διορισμού: [11/τ. Γ/11-01-2017]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoc.gr/en/faculty/n.tsamis>

Email: tsamis@physics.uoc.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Τσαμης έχει γνωστικό αντικείμενο “ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ” το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».



56. ΤΣΕΡΤΟΣ Χαράλαμπος, Καθηγητής, University of Cyprus

Γνωστικό αντικείμενο: «EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS. MODERN EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS WITH HEAVY IONS AT RELATIVISTIC ENERGIES. ENVIRONMENTAL AND MEDICAL APPLICATIONS OF NUCLEAR RADIATION»

Ιστοσελίδα: <http://www-np.ucy.ac.cy/persons/tsertos/tsertos.html>

Email: tsertos@ucy.ac.cy

Αιτιολογία: Ο κ. Τσερτος έχει γνωστικό αντικείμενο "EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS. MODERN EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS WITH HEAVY IONS AT RELATIVISTIC ENERGIES. ENVIRONMENTAL AND MEDICAL APPLICATIONS OF NUCLEAR RADIATION" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

57. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτική Μακεδονίας

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [1126/τ. Γ'/09.11.2017]

Ιστοσελίδα: <http://mech.uowm.gr/%CE%BA%CF%8E%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%82-%CF%86%CE%B9%CE%BB%CE%B9%CF%80%CF%80%CE%AF%CE%B4%CE%B7%CF%82/>

Email: kphilippides@teiwm.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Φιλιππιδης έχει γνωστικό αντικείμενο "Φυσικη" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

58. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ Γεώργιος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΦΑΣΕΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [657/τ.Γ'/21.06.2013]

Ιστοσελίδα: http://www.metal.ntua.gr/index.pl/staff_gr_fourlaris

Email: mmgf@mail.ntua.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Φουρλαρης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΦΑΣΕΩΝ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».



59. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ Παρασκευή, Καθηγήτρια, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Γνωστικό αντικείμενο: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», ΦΕΚ διορισμού: [110/τ.Γ'/18.04.2006]

Ιστοσελίδα: http://www.epp.teicrete.gr/files/cvs/cv_fragopoulou_en.pdf

Email: fragopou@ics.forth.gr

Αιτιολογία: Η κα. Φραγκοπούλου έχει γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών» το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο της, την καθιστά ικανή προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

60. ΦΩΤΑΚΗΣ Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ LASER», ΦΕΚ διορισμού [77/τ.ΝΠΔΔ/08.05.1989]

Ιστοσελίδα: <http://www.iesl.forth.gr/people/newperson.aspx?id=116>

Email: fotakis@iesl.forth.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Φωτακης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΦΥΣΙΚΗ LASER» το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

61. ΧΑΣΑΠΗΣ Δημήτριος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ», ΦΕΚ διορισμού: [16/22.01.2002]

Ιστοσελίδα: <http://engineering.teiser.gr/staff/dcasap/index.html>

Email: dcasap@teiser.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Χασαπης έχει γνωστικό αντικείμενο «ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ» το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

62. ΨΥΛΛΑΚΗΣ Ζαχαρίας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Γνωστικό αντικείμενο: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ΦΕΚ διορισμού: [187/τ.Ν.Π.Δ.Δ./07.11.1995]

Ιστοσελίδα: <http://www.physics.upatras.gr/>

Email: psillaki@physics.upatras.gr

Αιτιολογία: Ο κ. Ψυλλακης έχει γνωστικό αντικείμενο "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ" το οποίο είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό, διδακτικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του, τον καθιστά ικανό προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα της θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

(στ) Κατόπιν, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της διαπίστωσε ομόφωνα ότι τα παραπάνω εξήντα δύο (62) μέλη του Μητρώου εξωτερικών μελών έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

(ζ) Στο σημείο αυτό, η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Στρατιωτικής Σχολής μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της διαπίστωσε και αποφάσισε ομόφωνα ότι τα υπόλοιπα μέλη του εξωτερικού Μητρώου του Τμήματος δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι κανένα από τα γνωστικά αντικείμενα ή/και το ερευνητικό - επιστημονικό έργο των μελών αυτών δεν αφορά ή άπτεται θεμάτων συναφών με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

(η) Έπειτα, προς ενίσχυση της αδιάβλητης διαδικασίας επιλογής των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος, ο Κοσμήτορας Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης ανέφερε ότι η συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος θα πραγματοποιηθεί με κλήρωση οκτώ (8) αριθμών, κάθε ένας από τους οποίους αντιστοιχεί στην τυχαία αριθμημένη λίστα των εξήντα δύο (62) παραπάνω εξωτερικών μελών του Μητρώου. Επιπροσθέτως, τόνισε ότι στο Εκλεκτορικό Σώμα θα περιλαμβάνονται τα μέλη του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών με συναφές γνωστικό αντικείμενο, καθώς δεν υπάρχουν μέλη με ταυτόσημο γνωστικό αντικείμενο, τα οποία θα αποτελέσουν αυτοδικαίως μέλη του Σώματος.

(θ) Ακολούθως, ο Κοσμήτορας Καθηγητής Γεώργιος Καϊμακάμης, ανέγνωσε τη λίστα με τα ονόματα των μελών ΔΕΠ του εκλεκτορικού σώματος που επιλέχθηκαν δια της κληρώσεως. Συγκεκριμένα, είναι οι κάτωθι:

1/ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας, η οποία προέκυψε από τη διαδικασία της κλήρωσης)

(Εσωτερικά Μέλη)

α/ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Διβάρη Παρασκευή
β/ Αναπληρωτής Καθηγητής Δούκας Νικόλαος

γ/ Επίκουρος Καθηγητής Καραδήμας Νικόλαος
δ/ Καθηγήτρια Καρανάσιου Ειρήνη
ε/ Καθηγητής Λιόλιος Θεόδωρος
στ/ Καθηγητής Μπάρδης Νικόλαος
ζ/ Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαδάκης Νικόλαος

(Εξωτερικά Μέλη)

η/ Καθηγητής Μάγκλαρης Βασίλειος
θ/ Καθηγητής Μιχάλας Άγγελος
ι/ Καθηγήτρια Ζιάννη Ξανθίππη
ια/ Κύριος Ερευνητής Κυριάκης Αριστοτέλης
ιβ/ Καθηγητής Παπαγιάννης Αλέξανδρος
ιγ/ Καθηγητής Ραζής Πάνος
ιδ/ Διευθυντής Ερευνών Γεράλης Θεόδωρος
ιε/ Διευθυντής Ερευνών Μάρκου Χρήστος

2/ **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ** (κατά σειρά προτεραιότητας, η οποία προέκυψε από τη διαδικασία της κλήρωσης)

α/ Καθηγητής Τσάμης Νικόλαος
β/ Καθηγητής Κυρίτσης Ηλίας
γ/ Επίκουρη Καθηγήτρια Δόνη – Καρανικόλα Ευθυμία
δ/ Αναπληρωτής Καθηγητής Σπανός Βασίλειος
ε/ Αναπληρωτής Καθηγητής Στυλιάρης Ευστάθιος
στ/ Καθηγητής Κερκίδης Πέτρος
ζ/ Καθηγητής Κελίρης Παντελής
η/ Καθηγητής Σκιάνης Χαράλαμπος
θ/ Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγόπουλος Χρήστος
ι/ Καθηγητής Στούλος Στυλιανός
ια/ Καθηγητής Τσέρτος Χαράλαμπος
ιβ/ Καθηγητής Πέτκου Αναστάσιος
ιγ/ Καθηγητής Χασάπης Δημήτριος
ιδ/ Διευθυντής Ερευνών Σταματέλος Ιων Ευάγγελος
ιε/ Καθηγητής Γκιάλης Ιωάννης

(2) Απόφαση

Τα μέλη της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης ενέκριναν ομόφωνα τα ονόματα που θα αποτελέσουν τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη που θα συγκροτήσουν το Εκλεκτορικό Σώμα, για την εκλογή ενός μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων στον Τομέα Φυσικών Επιστημών και Εφαρμογών και στο γνωστικό αντικείμενο «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών».

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

9. Ο Πρόεδρος της ΑΣ, αφού ευχαρίστησε τα μέλη της για τη συμμετοχή τους κήρυξε το πέρας της συνεδρίασης.

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ

10. Επισυνάπτονται οι παρακάτω εισηγήσεις:

α. Μητρώο Εκλεκτόρων στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με Έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές» (15 φύλλα).

β. Μητρώο Εκλεκτόρων στο γνωστικό αντικείμενο «Στρατιωτική Φυσική με Έμφαση στα Δίκτυα Υπολογιστών» (13 φύλλα).

Τα μέλη της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης λόγω των έκτακτων συνθηκών και για την αποφυγή διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19, εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο και τον Γραμματέα για τη σύνταξη και υπογραφή του πρακτικού της συνεδρίασης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, υπογράφεται όπως παρακάτω:

Βάρη, Ιουνίου 2022

-Ο-
Γραμματέας
Γραμματείας Συμβουλίων

Παναγιώτης Βούλγαρης
Τχης (ΠΒ)

-Ο-
Πρόεδρος
Γεώργιος Καΐμακάμης
Κοσμήτορας
