

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ

Εκλεκτορική Επιτροπή γνωστικού αντικείμενου

«**Τεχνολογίες Ηλεκτρονικής για τις Τηλεπικοινωνίες και για υποστήριξη στη μάθηση**»
όπως καταρτίστηκε κατά τη συνεδρίαση Υπ. Αριθμ. ΑΣ «1» - 29/01/2015

Εκλεκτορικό σώμα

Εσωτερικοί Αξιολογητές (Ημεδαπής)

- [1] Ο κος **Νικόλαος Ουζούνογλου** έχει πλούσιο συγγραφικό και ερευνητικό έργο σε θέματα τηλεπικοινωνιακής ηλεκτρονικής, μικροκυμάτων, τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και ασυρμάτων ζεύξεων. Έχει συμμετάσχει σε πολλά ερευνητικά έργα των Ενόπλων Δυνάμεων με αντικείμενα συναφή με την υπό πλήρωση θέση. Διδάσκει επί μακρόν στην ΣΤΗΑΔ της οποίας είναι και μέλος του σπουδαστικού συμβουλίου της Σχολής. Την τελευταία δεκαετία ήταν επιστημονικός υπεύθυνος σε πολλά Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα με αντικείμενο τις τεχνολογίες υποβοήθησης της μάθησης. Το σύνολο του έργου του έχει άμεση συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση.
- [2] Ο κος **Παναγιώτης Κωττής** έχει πλούσιο συγγραφικό και ερευνητικό έργο πάνω στα αντικείμενα των τηλεπικοινωνιακών μικροκυματικών συστημάτων, των ασύρματων δικτύων και των δορυφορικών επικοινωνιών που είναι συναφή με το υπό πλήρωση γνωστικό αντικείμενο. Διδάσκει επί μακρόν σε διάφορες παραγωγικές Σχολές του Στρατού (ΣΤΗΑΔ, ΣΤΕΑΤΧ) σε γνωστικά αντικείμενα συναφή με την υπό πλήρωση θέση.
- [3] Ο κ. **Χρήστος Καψάλης** έχει σημαντική ερευνητική δραστηριότητα σε θέματα κεραιών, κινητών επικοινωνιών, μικροκυματικών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και ασύρματων δικτύων. Όλα τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα είναι συγγενικά με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.
- [4] Ο κ. **Μιχάλης Φαφαλιός**, πέρα από την άμεση συνάφεια που προκύπτει από το ΦΕΚ διορισμού του (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ), έχει να επιδείξει αντίστοιχο συγγραφικό και ερευνητικό έργο στον σχεδιασμό και ανάπτυξη ηλεκτρονικών εφαρμογών ηλεκτρονικού πολέμου, σε EMI – EMC και σε ασύρματες οπτικές επικοινωνίες στον ελεύθερο χώρο.
- [5] Ο κ. **Δημήτριος Σάμψων**, με βάση το ΦΕΚ διορισμού του (ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Παράλληλα έχει ευρύτατο συγγραφικό και ερευνητικό έργο πάνω στα αντικείμενα των ψηφιακών τεχνολογιών υποστήριξης της μάθησης, στις εφαρμογές ψηφιακών μέσων στην εκπαίδευση, και στα συστήματα ηλεκτρονικής μάθησης.
- [6] Ο κ. **Ιωάννης Γαροφαλάκης** είναι Αν. Διευθυντής του προγράμματος «ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ» του ΥΠΕΠΘ, ενώ παράλληλα είναι διευθυντής του «ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ» του Ε.Α.ΙΤΥ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ. Έχει συμμετάσχει σε

ερευνητικά έργα με αντικείμενο την συνεχιζόμενη εκπαίδευση ενηλίκων και τις νέες τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών. Με βάση τις θέσεις που κατέχει, αλλά και τις ερευνητικές του δραστηριότητες, έχει συνάφεια με τις τεχνολογίες για την υποστήριξη στην μάθηση που αποτελούν βασικό συστατικό του υπό πλήρωση αντικειμένου.

Εξωτερικός Αξιολογητής (Αλλοδαπής)

[7] Ο κ. **Λάμπρος Στεργιούλας** ασχολείται με τα ερευνητικά αντικείμενα του E-learning, των πληροφοριακών συστημάτων στην εκπαίδευση και των τεχνολογιών υποστήριξης της μάθησης. Ως εκ τούτου έχει συνάφεια με τις τεχνολογίες για την υποστήριξη στην μάθηση που αποτελούν βασικό συστατικό του υπό πλήρωση αντικειμένου.

Αναπληρωματικό Εκλεκτορικό σώμα

Αναπληρωματικοί Εξωτερικοί Αξιολογητές (Ημεδαπής)

[1] Η κ. **Δήμητρα-Θεοδώρα Κακλαμάνη** ασχολείται με ανάπτυξη λογισμικού για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές, με ασύρματα δίκτυα, με διάδοση μικροκυμάτων και τηλεπικοινωνιακά συστήματα, αντικείμενα που είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.

[2] Ο κ. **Ιωάννης Τίγκελης** έχει συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση με βάση το ΦΕΚ διορισμού του που είναι «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ». Παράλληλα ασχολείται με την θεωρία και τις εφαρμογές των μικροκυμάτων, την διάδοση και τις εφαρμογές των κεραιών, ερευνητικά αντικείμενα που είναι συναφή με την υπό πλήρωση θέση.

[3] Ο κ. **Νικήτας Νικητάκος** με βάση το ΦΕΚ διορισμού του που είναι «ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ», αλλά και με βάση την ενασχόληση του με τα ερευνητικά αντικείμενα της πληροφορικής και επικοινωνιών για την Ναυτιλία, των νέων συστημάτων επαγγελματικής εκπαίδευσης και των ναυτιλιακών ηλεκτρονικών, κρίνεται κατάλληλος για την κρίση της θέσης.

[4] Ο κ. **Αθανάσιος Κανάτας** έχει σημαντικό και συγγραφικό και ερευνητικό έργο στο αντικείμενο της υπό κρίσεως θέσης και συγκεκριμένα, σε ασύρματα και δορυφορικά συστήματα επικοινωνιών, σε κινητές επικοινωνίες, στον σχεδιασμό ασύρματων δικτύων και στη ανάπτυξη ψηφιακών τεχνικών για τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Ως εκ τούτου κρίνεται κατάλληλος για την κρίση της θέσης.

[5] Η κα **Αγγελική Αραπογιάννη-Θεοφάνου** με βάση το ΦΕΚ διορισμού της «ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ)», έχει άμεση συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση. Παράλληλα άμεση συνάφεια προκύπτει και με την ενασχόληση της με τα ερευνητικά αντικείμενα της RF σχεδίασης, της σχεδίασης IC CMOS, και των μικροηλεκτρονικών και οπτοηλεκτρονικών συσκευών.

[6] Ο κ. **Δημήτριος Φρατζεσκάκης** έχει συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση με βάση το ΦΕΚ διορισμού του που είναι «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ». Παράλληλα ασχολείται ερευνητικά με μη γραμμικά φαινόμενα σε διάφορες περιοχές της φυσικής και των τηλεπικοινωνιών και ως εκ τούτου κρίνεται κατάλληλος για την κρίση της θέσης.

Αναπληρωματικός Εξωτερικός Αξιολογητής (Αλλοδαπής)

[7] Ο κ. **John Volakis** δραστηριοποιείται ερευνητικά στις περιοχές των μικροκυμάτων, των κεραιών και των ασύρματων επικοινωνιών που είναι σε άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Με βάση το πλούσιο ερευνητικό του έργο στις παραπάνω περιοχές κρίνεται κατάλληλος για την κρίση της θέσης.