

Στα Χανιά σήμερα, 4/10/2011 ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00 π.μ. συνήλθε το Συμβούλιο του Τμήματος Ηλεκτρονικής Παραρτήματος Χανίων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

**Παρόντες:**

Μακρής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Προϊστάμενος Τμήματος  
Κόκκινος Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής, Αναπληρωτής Υπεύθυνος Τομέα Τηλεπικοινωνιών  
Κωνσταντάρας Αντώνιος, Επίκουρος Καθηγητής, Υπεύθυνος Τομέα Αυτοματισμού & Πληροφορικής  
Χατζάκης Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, Υπεύθυνος Τομέα Ηλεκτρονικής  
Σταυρουλάκης Νικόλαος, Εκπρόσωπος Σπουδαστών

***Θέμα 2<sup>ο</sup> Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την κάλυψη μιας θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικές και Μικροκυματικές Επικοινωνίες» (αφορά εξέλιξη του Δρ Ιωάννη Βαρδιάμπαση, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος)***

Για το θέμα αυτό απεχώρησε ο Υπεύθυνος του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Ιωάννης Βαρδιάμπασης και αναπληρώθηκε από τον Κόκκινο Ευάγελο, Αναπληρωτή Υπεύθυνο Τομέα Τηλεπικοινωνιών.

Ο Δρ Ιωάννης Βαρδιάμπασης διορίστηκε σε τακτική θέση Ε.Π. βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρονικής Τ.Ε.Ι. Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικές και Μικροκυματικές Επικοινωνίες» (ΦΕΚ 278/ΝΠΔΔ/17-12-2002) και μονιμοποιήθηκε με το ΦΕΚ 341/Γ'/12-10-2006 στη θέση αυτή. Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (παρ. 2 και παρ. 3, αρ. 17 Ν.1404/1983, όπως ισχύει) ο Δρ Ι.Βαρδιάμπασης με την αίτησή του (αρ. πρωτ. 324/21-03-2011) αιτείται την εξέλιξη του στη θέση του Αναπληρωτή Καθηγητή με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Πράξη 1199/24-03-2011, Θέμα 21<sup>ο</sup>) αποφάσισε την προκήρυξη μιας θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικές και Μικροκυματικές Επικοινωνίες» και η προκήρυξη αυτή εγκρίθηκε με την υπουργική απόφαση αριθμ. Φ.16/49179, 62670/Ε5/31-08-2011 (ΦΕΚ 622/Γ'/31-08-2011) της Υπουργού Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων). Η προκήρυξη έχει γίνει με το με αρ. πρωτ. Φ.30.2/4928/26-09-2011 έγγραφο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

Το Συμβούλιο το Τμήματος αφού έλαβε υπόψη του:

(α) Την παράγραφο 2 του άρθρου 78 του Ν.4009 (ΦΕΚ 195/Α'/06-09-2011) σύμφωνα με την οποία «Οι διαδικασίες εκλογής και εξέλιξης σε θέσεις μελών Ε.Π. για τις οποίες έχει εκδοθεί προκήρυξη, έως τη δημοσίευση του παρόντος νόμου, ή έχει υποβληθεί αίτηση από τον ενδιαφερόμενο για εξέλιξη μέλος Ε.Π. έως την 1.7.2011, συνεχίζονται και ολοκληρώνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες κατά τη δημοσίευση του νόμου αυτού διατάξεις...» η οποία εν προκειμένω ικανοποιείται και ακολουθός:

(β) το άρθρο 17 "Μονιμοποίηση, εξέλιξη μελών Ε.Π." του Ν.1404 (ΦΕΚ 173/Α'/24-11-1983) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 "Λοιπά θέματα προσωπικού" του Ν.2916 (ΦΕΚ 114/Α'/11-06-2001) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/Α'/17-10-2005) και ιδιαίτερα την παράγραφο 2,

(γ) το άρθρο 16 "Εκλογή και πλήρωση θέσεων Ε.Π." του Ν.1404 (ΦΕΚ 173/Α'/24-11-1983) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 "Διαδικασία πλήρωσης θέσεων Ε.Π." του Ν. 2916 (ΦΕΚ 114/Α'/11-06-2001) σε συνδυασμό με τις σχετικές διατάξεις στο άρθρο 3 "Θέματα Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι." του Ν.3027 (ΦΕΚ 152/Α'/28-06-2002) και ιδιαίτερα την παράγραφο 1,

(δ) το άρθρο 24 "Εισηγητικές επιτροπές και εκλεκτορικά σώματα" του Ν.3549 (ΦΕΚ 69/Α'/20-03-2007) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 34 "Εκλογή μελών Δ.Ε.Π." του Ν.3848 (ΦΕΚ 71/Α'/19-05-2010) και τις σχετικές διατάξεις στο άρθρο 6 "Προγραμματισμός, προκήρυξη, εκλογή και πλήρωση θέσεων μελών Δ.Ε.Π." του Ν.2083 (ΦΕΚ 159/Α'/21-09-1992), όπως τροποποιήθηκαν και αναριθμήθηκαν με την παρ. 6 του άρθρου 1 του Ν.2188 (ΦΕΚ 18/Α'/16-02-1994),

(ε) την υπουργική απόφαση (αρ. 38913/Β1/23-4-2007, ΦΕΚ 608/Β'/24-4-2007) της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Συγκρότηση Εκλεκτορικών Σωμάτων από μέλη ΔΕΠ ή ΕΠ άλλων Τμημάτων του ιδίου ή άλλων Α.Ε.Ι, και άλλα συναφή ή λεπτομερειακά θέματα σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 24 του Ν. 3549/2007» και ιδιαίτερα το άρθρο 2, παρ. 1 και 2, καθώς και το άρθρο 3,

(στ) την ερμηνευτική εγκύκλιο (αρ. Φ122.1/199/110238/Β2/08-09-2010) με θέμα: «Ερμηνεία των διατάξεων του άρθ. 34 του Ν.3848/2010 (Εκλογή μελών Δ.Ε.Π.)», την συναφή εγκύκλιο (Φ122.1/302/165190/Β2/29-12-2010) με θέμα: «Συμπλήρωση Εκλεκτορικών Σωμάτων» του Ενιαίου Διοικητικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του ΥΠΔΒΜΘ και την εγκύκλιο (αρ. Φ11/86174/Ε1/01-

08-2007) του Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του ΥΠ.Ε.Π.Θ. (Διεύθυνση Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης Εκπαίδευσης, Τμήμα Α΄ Διδακτικού Προσωπικού) με θέμα: «Οδηγίες για τη συγκρότηση των εκλεκτορικών σωμάτων για την εκλογή, εξέλιξη, μονιμοποίηση μελών Ε.Π., σύμφωνα με το άρθρο 24 του Ν.3549/2007 και την με αριθ. 38913/Β1/24-4-2007 Υπουργική Απόφαση» και

(ζ) το τηρούμενο από τη Διεύθυνση Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Υπ.Π.Δ.Β.Μ.Θ, σύμφωνα με το άρθρο 3 της υπουργικής απόφασης αρ. 38913/Β1/23-4-2007 (ΦΕΚ 608/Β'), μητρώο των υπηρετούντων μελών των Τ.Ε.Ι και της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και των μελών Δ.Ε.Π. των Πανεπιστημίων (ενημέρωση με αρ. πρωτ. Φ11/61492α/Ε5/21-09-2011),

διαπιστώνει ότι από τα τακτικά μέλη Ε.Π. του Τμήματος, δικαίωμα ψήφου έχουν τα κάτωθι:

1. Αντωνιδάκης Εμμανουήλ, Καθηγητής
2. Ταταράκης Μιχαήλ, Καθηγητής
3. Μακρής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ο Δρ Καλιακάτσος Ιωάννης, Καθηγητής, έχει δικαίωμα ψήφου αλλά δεν δύναται να μετέχει στο Εκλεκτορικό Σώμα, ούτε να υπολογίζεται στους Εκλέκτορες καθώς ευρίσκεται νόμιμα σε εκπαιδευτική άδεια (σтч. δ, παρ. 2, αρ. 16, Ν.1404/1983, όπως ισχύει) σύμφωνα με την Πράξη 1209/30-05-2011, Θέμα 27<sup>ο</sup> του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. Κρήτης και τη σχετική απόφαση με αρ. πρωτ. Φ.30.2/3441/14-06-2011 του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Συνεπώς, με εφαρμογή των διατάξεων της περίπτωσης β) της παρ. 1 του άρθρου 2 της Υ.Α. αρ. 38913/Β1/23-4-2007 (ΦΕΚ 608/Β'), όπως ισχύει, το Εκλεκτορικό Σώμα συγκροτείται από 11 μέλη, τα τρία (3) ως άνω, δικαιούμενα ψήφου μέλη Ε.Π. του Τμήματος και οκτώ (8) εξωτερικούς εκλέκτορες.

Σε συνέχεια των ανωτέρω και με εφαρμογή των διατάξεων του εδαφίου β) της παραγράφου 1 του άρθρου 16 του Ν.1404/1983, όπως ισχύει, το Συμβούλιο του Τμήματος ομόφωνα εισηγείται προς το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης την ακόλουθη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εξέλιξη στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή του τακτικού μέλους Ε.Π. Δρ Ιωάννη Βαρδιάμπαση, Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικές και Μικροκυματικές Επικοινωνίες»:

<b>Εκλεκτορικό Σώμα για την εξέλιξη του τακτικού μέλους Ε.Π. Δρ Ιωάννη Βαρδιάμπαση στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικές και Μικροκυματικές Επικοινωνίες»</b>						
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Α.Ε.Ι.</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Βαθμίδα</b>	<b>Βασικό Πτυχίο, Γνωστικό Αντικείμενο - Εξειδίκευση</b>	<b>ΦΕΚ Διορισμού</b>	<b>Τεκμηρίωση Συνάφειας Εξωτερικών Εκλεκτόρων</b>
Αντωνιδάκης Εμμανουήλ	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικής	Καθηγητής	Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Μικροϋπολογιστές - Δίκτυα Η/Υ Τεχνολογιών	223/18-12-97	-
Ταταράκης Μιχαήλ	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικής	Καθηγητής	Φυσικός, Οπτοηλεκτρονική και Lasers	49/09-02-04	-
Μακρής Ιωάννης	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικής	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσικός, Ηλεκτρονική Τεχνολογία και Μετρήσεις	277/16-12-02	-
Ζαχαρόπουλος Βασίλειος	ΤΕΙ Κρήτης	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής & Πολυμέσων	Καθηγητής	Φυσικός, Εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες με έμφαση στην ψηφιακή τεχνολογία - οπτικές ίνες	118/07-08-91	Το γνωστικό αντικείμενο Τηλεπικοινωνίες είναι ευρύτερο επιστημονικό αντικείμενο που περιλαμβάνει τις δορυφορικές και μικροκυματικές επικοινωνίες
Παπαδογιάννης Νεκτάριος	ΤΕΙ Κρήτης	Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής	Καθηγητής	Φυσικός, Κυματική Φυσική με έμφαση στην Κυματική Ακουστική & Κυματική Οπτική	6/13-01-03	Το γνωστικό αντικείμενο Κυματική Φυσική είναι ευρύτερο επιστημονικό αντικείμενο, που περιγράφει τα κυματικά φαινόμενα στα οποία στηρίζονται οι μικροκυματικές επικοινωνίες

Βαλλιανάτος Φίλιππος	ΤΕΙ Κρήτης	Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος	Καθηγητής	Φυσικός, Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός) - Διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	231/31-12-97	Το γνωστικό αντικείμενο Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός) - Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων είναι ευρύτερο επιστημονικό αντικείμενο, που περιγράφει τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία και κύματα στα οποία στηρίζονται οι μικροκυματικές επικοινωνίες
Κορνήλιος Νικόλαος	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολογίας	Καθηγητής	Φυσικός, Μαγνητικές Τεχνολογίες με Ηλεκτρονικές Εφαρμογές	138/15-11-94	Το γνωστικό αντικείμενο Μαγνητικές Τεχνολογίες με Ηλεκτρονικές Εφαρμογές είναι συναφές επιστημονικό αντικείμενο, καθώς στηρίζεται στα ίδια κυματικά φαινόμενα και χρησιμοποιεί τις ίδιες τεχνολογίες με τις μικροκυματικές επικοινωνίες
Ζαφειρόπουλος Βασίλειος	ΤΕΙ Κρήτης	Διατροφής & Διαιτολογίας	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσικός, Φυσική με έμφαση στις μεθόδους Εφαρμοσμένης Φυσικής και στη χρήση της Ακτινοβολίας για διαγνωστικούς και βιομηχανικούς σκοπούς	64/24-03-03	Το γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένη Φυσική και Χρήση Ακτινοβολίας είναι ευρύτερο επιστημονικό αντικείμενο, που περιγράφει τα κυματικά φαινόμενα στα οποία στηρίζονται οι μικροκυματικές επικοινωνίες
Φραγκοπούλου Παρασκευή	ΤΕΙ Κρήτης	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής & Πολυμέσων	Καθηγήτρια	Επιστήμης Υπολογιστών, Δίκτυα Υπολογιστών	106/20-05-02	Το γνωστικό αντικείμενο Δίκτυα Υπολογιστών είναι συναφές επιστημονικό αντικείμενο, καθώς τα δίκτυα επικοινωνιών ενσύρματα ή/και ασύρματα στηρίζονται στα ίδια φαινόμενα και χρησιμοποιούν τις ίδιες τεχνολογίες με τις δορυφορικές και μικροκυματικές επικοινωνίες
Βασιλάκης Κωνσταντίνος	ΤΕΙ Κρήτης	Γενικό Θετικών Επιστημών	Καθηγητής	Μαθηματικός, Πληροφορική	183/13-09-88	Το γνωστικό αντικείμενο Πληροφορική με εξειδίκευση στα δίκτυα επικοινωνιών είναι συναφές επιστημονικό αντικείμενο, καθώς τα δίκτυα επικοινωνιών ενσύρματα ή/και ασύρματα στηρίζονται στα ίδια φαινόμενα και χρησιμοποιούν τις ίδιες τεχνολογίες με τις δορυφορικές και μικροκυματικές επικοινωνίες
Γεωργίου Ευστράτιος	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολογίας	Καθηγητής	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Ηλεκτροτεχνία	18/04-02-98	Το γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτροτεχνία είναι συναφές επιστημονικό αντικείμενο, καθώς αναφέρεται συχνά στα ίδια κυματικά φαινόμενα και χρησιμοποιεί αντίστοιχες τεχνολογίες με τις μικροκυματικές επικοινωνίες
<b>με αναπληρωματικά μέλη</b>						
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Α.Ε.Ι.</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Βαθμίδα</b>	<b>Βασικό Πτυχίο, Γνωστικό Αντικείμενο - Εξειδίκευση</b>	<b>ΦΕΚ Διορισμού</b>	<b>Τεκμηρίωση Συνάφειας Εξωτερικών Εκλεκτόρων</b>

Κουδουμάς Εμμανουήλ	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολογίας	Καθηγητής	Φυσικός, Ηλεκτρικές Μετρήσεις – Τεχνολο- γία Μετρήσεων	251/06-11-02	Το γνωστικό αντικείμε- νο Ηλεκτρικές Μετρή- σεις - Τεχνολογία Μετ- ρήσεων είναι συναφές επιστημονικό αντικεί- μενο, καθώς αναφέρε- ται συχνά στα ίδια κυ- ματικά φαινόμενα και χρησιμοποιεί αντίστοι- χες τεχνολογίες με τις μικροκυματικές επικοι- νωνίες
Μαλάμος Αθανάσιος	ΤΕΙ Κρήτης	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής & Πολυμέσων	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσικός, Τεχνολογία Πολυμέσων – Ανάπτυ- ξη εφαρμογών πολυμέ- σων	110/23-05-02	Το γνωστικό αντικείμε- νο Τεχνολογία Πολυμέ- σων είναι συναφές επιστημονικό αντικεί- μενο, καθώς τα ενσύρ- ματα ή/και ασύρματα δίκτυα επικοινωνιών / υπολογιστών που χρη- σιμοποιεί, στηρίζονται στα ίδια φαινόμενα και χρησιμοποιούν τις ίδιες τεχνολογίες με τις μι- κροκυματικές επικοινο- νίες

Το θέμα διαβιβάζεται, με την ανωτέρω εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, στο Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΜΑΚΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ

ΖΥΜΒΡΑΓΟΥ ΕΛΕΝΗ