

Ρέθυμνο.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
Αριθμός πράξης 1231

Στο Ηράκλειο, σήμερα 26 Οκτωβρίου 2011, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9.00 π. μ. συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

Παρόντες:

Ευάγγελος Καπετανάκης
Εμμανουήλ Αντωνιάδης
Βασίλειος Ζαχαρόπουλος
Κωνσταντίνος Σαββάκης
Κωνσταντίνος Βασιλάκης
Δημήτριος Γκούμας
Δημήτριος Τερζάκης
Ιωάννης Χλιαουτάκης
Μιχαήλ Ταταράκης
Μιχαήλ Παναγιωτάκης

Πρόεδρος Τ.Ε.Ι.
Αντιπρόεδρος Τ.Ε.Ι.
Αντιπρόεδρος Τ.Ε.Ι (συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης)
Αντιπρόεδρος Τ.Ε.Ι.
Διευθυντής ΣΤΕΦ
Διευθυντής ΣΤΕΓ
Διευθυντής ΣΔΟ
Διευθυντής ΣΕΥΠ
Διευθυντής Παραρτήματος Χανίων
Γενικός Γραμματέας Τ.Ε.Ι.

Η σύνθεση του Συμβουλίου δεν περιλαμβάνει Εκπρόσωπο Φοιτητών διότι, αν και ζητήθηκε με το έγγραφο με αρ. πρωτ. 4639/13-9-11 του Τμήματος Συλλογικών και Ατομικών Οργάνων και Επιτροπών, οι Σύλλογοι των Φοιτητών δεν όρισαν εκπρόσωπο.

Γραμματέας του Συμβουλίου ήταν η κ. Ευαγγελία Πιτσούλη, Προϊσταμένη του Τμήματος Συλλογικών και Ατομικών Οργάνων και Επιτροπών.

Απόντες:

Θέμα 12^ο

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την κάλυψη μιας θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική Τεχνολογία και Ακουστική»

Το Συμβούλιο το ΤΕΙ Κρήτης αφού έλαβε υπόψη του:

- (α) την υπ' αριθμ. 52/13-10-2011 απόφαση Συμβουλίου του Τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής
- (β) 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 μέλους 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 ακολούθως:
- (γ) 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,
- (δ) 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,
- (ε) 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),
- (στ) 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 ίδιου 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,

(ζ) την ερμηνευτική εγκύκλιο (αρ. Φ122.1/199/110238/B2/08-09-2010) με θέμα: «Ερμηνεία των διατάξεων του άρθ. 34 του Ν.3848/2010 (Εκλογή μελών Δ.Ε.Π.)», την συναφή εγκύκλιο (Φ122.1/302/165190/B2/29-12-2010) 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

(η) 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),

(θ) το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που είναι Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική και Ακουστική,

(ι) τα γνωστικά αντικείμενα των προτεινομένων για τη συμπλήρωση του Εκλεκτορικού σώματος αφού αυτό χρήζει συμπλήρωσης και που είναι:

1. Γεωργίου Ευστράτιος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτροτεχνία), ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Ηλεκτρολογίας
 2. Μακρής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρική Τεχνολογία και Μετρήσεις), Παρ/μα Χανίων, Τμήμα Ηλεκτρονικής
 3. Ξεζωνάκης Ιωάννης, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Λογισμικού- Ανάπτυξη Εφαρμογών), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
 4. Παπαδουράκης Γιώργος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Λογισμικού- Ανάπτυξη Εφαρμογών), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
 5. Κουδουμάς Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρικές μετρήσεις - Τεχνολογία Μετρήσεων), Τμήμα Ηλεκτρολογίας
 6. Μαρακάκης Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τεχνητή Νοημοσύνη, Λογικός Προγραμματισμός, Μηχανική Λογισμικού/ Τεχνολογία Λογισμικού), Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
 7. Βασιλάκης Κων/νος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Πληροφορική), Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
 8. Αντωνιάδης Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μικροϋπολογιστές- Δίκτυα Η/Υ Τεχνολογιών), Τμήμα Ηλεκτρονικής
 9. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: εξειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες με έμφαση στην ψηφιακή τεχνολογία - οπτικές ίνες), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
 10. Γιαννακουδάκης Αριστοτέλης, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακά Συστήματα Μικροϋπολογιστών), Τμήμα Ηλεκτρολογίας.
- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γεωργίου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, γιατί η περιοχή της Ηλεκτροτεχνίας περιλαμβάνει ηλεκτρικά-ψηφιακά κυκλώματα που βρίσκουν εφαρμογή στα συστήματα που αναλύουν /συνθέτουν/ παράγουν Μουσική καθώς και τα κατάλληλα μαθηματικά εργαλεία για την ανάλυση τους που είναι και αντικείμενο της Ψηφιακής Επεξεργασία Σήματος.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μακρή είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική και Ακουστική προϋποθέτει την ανάπτυξη και υλοποίηση Ηλεκτρικής Τεχνολογίας και Μετρήσεων.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Ξεζωνάκη είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική και Ακουστική προϋποθέτει την ανάπτυξη και υλοποίηση Λογισμικού καθώς και την Ανάπτυξη Εφαρμογών Λογισμικού.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Παπαδουράκη είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική και Ακουστική προϋποθέτει την ανάπτυξη και υλοποίηση προγραμματιστικού κώδικα που υλοποιεί τις διαδικασίες ψηφιακής επεξεργασίας σήματος.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κουδουμά είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος προϋποθέτει την ανάπτυξη και υλοποίηση Ηλεκτρικής Τεχνολογίας και Μετρήσεων.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μαρακάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική

και Ακουστική είναι επιστημονικό πεδίο που υλοποιείται από Ηλεκτ. Υπολ. και η Τεχνητή Νοημοσύνη, Λογικός Προγραμματισμός, Μηχανική Λογισμικού/ Τεχνολογία Λογισμικού κάνουν ευρεία χρήση των αποτελεσμάτων της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος.

- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Βασιλάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, καθώς η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος με έμφαση στις εφαρμογές στη Μουσική και Ακουστική υλοποιείται με προγραμματισμένους αλγόριθμους μέσω λογισμικού (software) που είναι αντικείμενο έρευνας της πληροφορικής.
- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Αντωνιάδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι τα Δίκτυα και οι Μικροϋπολογιστές είναι απαραίτητα στοιχεία για την ανάπτυξη συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος.
- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Ζαχαρόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι η Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος χρησιμοποιείται ευρέως στην ψηφιακή τεχνολογία και στις τηλεπικοινωνίες τα οποία μοιράζονται τα ίδια μαθηματικά πεδία με την ανάπτυξη συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος.
- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γιαννακουδάκη Αριστοτέλη, είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι τα Ψηφιακά Συστήματα Μικροϋπολογιστών είναι γνωστική περιοχή της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος αφού η τελευταία χρησιμοποιείται στη δημιουργία ψηφιακών συστημάτων αλλά και υποσυστήματα των ψηφιακών συστημάτων χρησιμοποιούνται στην υλοποίηση αλγόριθμων ψηφιακών συστημάτων επεξεργασίας ήχου.

Αποφάσισε τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος ως ακολούθως:

Από το Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής αυτοδίκαια:

A. Εσωτερικοί Εκλέκτορες

1. Παπαδογιάννης Νεκτάριος- Καθηγητής Τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής του ΤΕΙ Κρήτης.

Από άλλα Τμήματα του ΤΕΙ Κρήτης

B. Εξωτερικοί Εκλέκτορες

2. Γεωργίου Ευστράτιος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτροτεχνία), ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Ηλεκτρολογίας
3. Μακρής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρική Τεχνολογία και Μετρήσεις), Παρ/μα Χανίων, Τμήμα Ηλεκτρονικής
4. Ξεζωνάκης Ιωάννης, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Λογισμικού- Ανάπτυξη Εφαρμογών), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
5. Παπαδουράκης Γιώργος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Λογισμικού- Ανάπτυξη Εφαρμογών), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
6. Κουδουμάς Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρικές μετρήσεις - Τεχνολογία Μετρήσεων), Τμήμα Ηλεκτρολογίας
7. Μαρακάκης Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τεχνητή Νοημοσύνη, Λογικός Προγραμματισμός, Μηχανική Λογισμικού/ Τεχνολογία Λογισμικού), Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
8. Βασιλάκης Κων/νος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Πληροφορική), Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
9. Αντωνιάδης Εμμανουήλ, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Μικροϋπολογιστές- Δίκτυα Η/Υ Τεχνολογιών), Τμήμα Ηλεκτρονικής
10. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: εξειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες με έμφαση στην ψηφιακή τεχνολογία - οπτικές ίνες), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
11. Γιαννακουδάκης Αριστοτέλης, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακά Συστήματα Μικροϋπολογιστών), Τμήμα Ηλεκτρολογίας

Αναπληρωματικοί

1. Μαλάμος Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Τεχνολογία πολυμέσων - Ανάπτυξη εφαρμογών πολυμέσων), ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων.
2. Γραμματικάκης Μιλτιάδης, Καθηγητής (γνωστικό αντικείμενο: Γλώσσες Προγραμματισμού), ΤΕΙ Κρήτης, Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών.

3. Φραγκοπούλου Παρασκευή, Καθηγήτρια (γνωστικό αντικείμενο: Δίκτυα Υπολογιστών), ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων.
- Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μαλάμου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι η Τεχνολογία πολυμέσων - Ανάπτυξη εφαρμογών πολυμέσων βασίζεται και υλοποιούνται με συστήματα/ αλγόριθμους Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος.
 - Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Γραμματικάκη, «Γλώσσες Προγραμματισμού» είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, διότι η ψηφιακή επεξεργασία σήματος υλοποιείται και με την ανάπτυξη λογισμικών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού (C, C++, Python, Matlab).
 - Το γνωστικό αντικείμενο της κας Φραγκοπούλου, «Δίκτυα Υπολογιστών», είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, γιατί τα δίκτυα υπολογιστών χρησιμοποιούνται ευρέως στο χώρο της ψηφιακής επεξεργασίας φωνής (VoIP networks) και η ψηφιακή επεξεργασία σήματος κάνει χρήση δικτύων υπολογιστών (sensor networks).

Επειδή δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση λύθηκε η συνεδρίαση.
Το πρακτικό υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ

ΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΙ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΔΑΚΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΒΒΑΚΗΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΧΟΛΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΓΚΟΥΜΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΕΡΖΑΚΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΑΟΥΤΑΚΗΣ
ΜΙΧΑΗΛ ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ



Ακριβές Αντίγραφο
Η Γραμματέας

Ευαγγελία Πιτσουλη