

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: 25-6-2010

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 35

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 21

ΤΟΠΟΣ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν. ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ Γ.Π.Α.,
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, Τ.Κ. 11855, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΜΕΛΗ Γ.Σ.Ε.Σ.:

	ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
Α. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
2. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
3. ΒΑΛΜΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών	
4. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών	
5. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ		Απόν
6. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ		Απούσα
7. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
8. ΚΕΡΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Παρών	
9. ΚΟΛΛΙΑ-ΚΟΥΣΟΥΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		Απούσα
10. ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Παρών	
11. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Παρών	
12. ΔΙΑΚΑΤΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ		Απόν
13. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
14. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
15. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Παρών	
16. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
17. ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
18. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ		Απούσα
Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΜΙΜΙΔΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	Παρών	
Γ. ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών	
2. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
3. ΔΕΡΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
4. ΚΑΛΥΒΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Παρών	
5. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ – ΣΑΣΣΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Παρούσα	
6. ΝΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Παρών	
7. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		Απόν
8. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών	

Δ. ΛΕΚΤΟΡΕΣ		
1. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Παρών	
2. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ		Απών
3. ΚΑΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
4. ΜΑΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Απών
5. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
6. ΨΥΧΟΠΟΥ ΜΑΡΙΑ	Παρούσα	
Ε. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ		
Ι. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ		
1. ΚΥΡΙΑΚΑΡΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απών
2. ΤΣΑΤΗΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		Απών
ΙΙ. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ		
1. ΚΑΒΑΣΙΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ		Απών
2. ΜΠΑΣΤΟΥΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ		Απούσα

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Γ.Σ.Ε.Σ.

1. Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδρολογία», λόγω άγονης διαδικασίας εκλογής
2. Προκήρυξη μιας νέας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση τη γεωργία και το τοπίο», λόγω συνταξιοδότησης μέλους ΔΕΠ
3. Προκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αυτοματισμοί στη Γεωργία» (Αίτηση εξέλιξης κ. Κ. Αρβανίτη)
4. Αίτηση του κ. Αθανασίου Νάτση για εξέλιξη στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μηχανολογία (Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα)»
5. Αίτηση του κ. Γεωργίου Ξανθόπουλου για εξέλιξη στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μετασυγκομιστικοί / Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Νωπών Αγροτικών Προϊόντων – Συντήρηση με Ψύξη»

Διαπιστώνεται η απαρτία της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., από τον Πρόεδρο, Καθηγητή κ. Νικόλαο Μουστάκα και αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

ΘΕΜΑ 1^ο: Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδρολογία», λόγω άγονης διαδικασίας εκλογής

Η Γ.Σ.Ε.Σ. αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 6 (παρ. 2, περ. Γ') του Ν. 2083/92 όπως μετονομάστηκε σε περ. Α' με το άρθρο 1 (παρ. 6^α) του Ν. 2188/94
2. Το άρθρο 1 του Ν. 2517/97, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 25, παρ. 4 του Ν. 3549/2007
3. Το άρθρο 4, παρ. 4 του Ν. 2517/97
4. Τα άρθρα 21, 23, παρ. 1 του Ν. 3549/2007

5. Το με ημερομηνία 8-3-2010 πρακτικό του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
6. Ότι η διαδικασία για την κρίση εκλογής ενός μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Υδρολογία», η οποία πραγματοποιήθηκε στις 3-7-2009, απέβη άγονη

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Υδρολογία», η οποία έχει ως εξής:

A) Ως προς το περιεχόμενο:

Υδρολογικός κύκλος. Υδρολογικές διεργασίες. Ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα. Ανάλυση Βροχοπτώσεων. Απορροή, λεκάνες απορροής, υδρογράφημα, απορροϊκή βροχή, αιχμή πλημμύρας. Υδρολογικά μοντέλα διερεύνησης των σχέσεων βροχής-απορροής.

Ισοζύγιο υδρολογικής λεκάνης. Ανάλυση βασικών υδρολογικών διεργασιών. Εξάτμιση – διαπνοή, Διήθηση, Κατείδυση, απορροή.

Υδρομετρήσεις.

Διόδευση επιφανειακής απορροής. Υδρολογία ακόρεστης ζώνης. Υδρολογία υδροφορέων.

Φαινόμενα μεταφοράς μάζας. Μεταφορά ρύπων, διασπορά σε φυσικά υδατορεύματα. Ανάλυση τυρβώδους διασποράς. Κατακόρυφη, εγκάρσια και κατά μήκος ανάμειξη. Ανάλυση μηχανισμών διασποράς στην ακόρεστη ζώνη και υπόγειους υδροφορείς. Υδρολογική ανάλυση και προστασία περιβάλλοντος

B) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο της Υδραυλικής Μηχανικής, Γεωπονίας, Υδρομετεωρολογίας και Περιβάλλοντος.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης Υδρολογίας και Υδραυλικής Περιβάλλοντος με εύρος μιας τουλάχιστον ανεγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματός μας.

Δ) Ως προς την αναγνωρισμένη ειδικότητα:

Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και καθιερωμένη τις τελευταίες δεκαετίες ειδικότητα της Υδραυλικής Μηχανικής, Γεωπονίας, Υδρομετεωρολογίας και Περιβάλλοντος.

ΘΕΜΑ 2^ο: Προκήρυξη μιας νέας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο», λόγω συνταξιοδότησης μέλους ΔΕΠ

Η Γ.Σ.Ε.Σ. αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 6 (παρ. 2, περ. Γ') του Ν. 2083/92 όπως μετονομάστηκε σε περ. Α' με το άρθρο 1 (παρ. 6^α) του Ν. 2188/94
2. Το άρθρο 1 του Ν. 2517/97, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 25, παρ. 4 του Ν. 3549/2007
3. Το άρθρο 4, παρ. 4 του Ν. 2517/97
4. Τα άρθρα 21, 23, παρ. 1 του Ν. 3549/2007
5. Το με ημερομηνία 16-4-2010 πρακτικό του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

6. Ότι στις 31-8-2009 συνταξιοδοτήθηκε ο Καθηγητής κ. Αντ. Φραγκουδάκης συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την προκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο: «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Χαρτογράφηση και παρακολούθηση διαχρονικής μεταβολής της φυσικής βλάστησης και των οικοσυστημάτων, Χαρτογράφηση και εκτίμηση γεωργικών καταστροφών από πλημμύρες και πυρκαγιές, Χαρτογράφηση ασθενειών φυτών μεγάλων καλλιεργειών, Χαρτογράφηση καλλιεργειών και υδατικών αναγκών, Χαρτογράφηση καλλιεργειών στα πλαίσια των ετήσιων γεωργικών ελέγχων όπως ορίζονται από την ΚΑΠ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Χαρτογράφηση φαινομένων μορφοδυναμικής σε επίπεδο λεκάνης απορροής και εκτίμηση όγκου μεταφερομένων υλικών από τη δράση του φαινομένου της επιφανειακής κατά στρώσεις διάβρωσης των εδαφών, Συστήματα λήψης αποφάσεων για αποκατάσταση Τοπίου.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο της Τηλεπισκόπησης.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης Τηλεπισκόπηση, με εύρος μιας τουλάχιστον ανεγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Τηλεπισκόπησης.

Δ) Ως προς την αναγνωρισμένη ειδικότητα:

Η Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και καθιερωμένη ειδικότητα σε πολλούς επιστημονικούς κλάδους όπως: Γεωπονίας, Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Δασολογίας.

ΘΕΜΑ 3^ο: Προκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αυτοματισμοί στη Γεωργία» (Αίτηση εξέλιξης κ. Κ. Αρβανίτη)

Η Γ.Σ.Ε.Σ. αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 6 (παρ. 2, περ. Γ') του Ν. 2083/92 όπως μετονομάστηκε σε περ. Α' με το άρθρο 1 (παρ. 6^α) του Ν. 2188/94
2. Το άρθρο 1 του Ν. 2517/97, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 25, παρ. 4 του Ν. 3549/2007
3. Το άρθρο 4, παρ. 4 του Ν. 2517/97
4. Τα άρθρα 21, 23, παρ. 1 του Ν. 3549/2007
5. Την με ημερομηνία 6-5-2010 αίτηση του Επίκουρου Καθηγητή κ. Κων/νου Αρβανίτη
6. Το με ημερομηνία 15-6-2010 πρακτικό του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την προκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο: «Αυτοματισμοί στη Γεωργία», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

1. Μετρήσεις και τεχνολογία μετρήσεων. Σφάλματα μετρήσεων και ανακρίβειες οργάνων μέτρησης. Βαθμονόμηση οργάνων μέτρησης. Στατικά και δυναμικά χαρακτηριστικά οργάνων μέτρησης. Αισθητήρια και μετατροπείς. Ταξινόμηση αισθητηρίων. Τύποι και παράμετροι μετατροπέων. Διαμορφωτές και τροποποιητές. Ενεργοποιητές. Τελεστικοί ενισχυτές και φίλτρα. Ενισχυτές οργάνων μέτρησης. Μετρήσεις φυσικών μεγεθών (ηλεκτρικά και μαγνητικά μεγέθη, θερμοκρασία, υγρασία και υδατοπεριεκτικότητα, αγωγιμότητα, δραστικότητα ιόντων υδρογόνου, πίεση, φωτισμός, μετατόπιση, ταχύτητα, επιτάχυνση, παραμόρφωση, δύναμη, ροπή, ροή, στάθμη, ιξώδες, χρώμα, σχήμα). Αναλογική χρήση υπολογιστή. Συστήματα λήψης, παρακολούθησης, επεξεργασίας και παρουσίασης μετρήσεων. Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων.

2. Μοντελοποίηση και περιγραφή δυναμικών συστημάτων. Θεωρία δυναμικών συστημάτων. Γραμμικά και μη γραμμικά δυναμικά συστήματα. Έλεγχος και ανάδραση. Έλεγχος και προσωτροφοδότηση. Ανοικτός και κλειστός βρόχος. Μετασχηματισμοί Laplace και Z. Διαγράμματα βαθμίδων. Απόκριση συστημάτων στο πεδίο του χρόνου. Συστήματα $1^{η}$ και $2^{η}$ τάξης. Συστήματα ανώτερης τάξης και μέθοδοι απλοποίησης μοντέλων. Στοιχεία νεκρού χρόνου. Απόκριση συστημάτων στο πεδίο της μιγαδικής συχνότητας. Ευστάθεια συστημάτων ελέγχου και κριτήρια ευστάθειας. Λογικός έλεγχος. Διακοπτικός (ON/OFF) έλεγχος. Έλεγχος PID και αυτόματη ρύθμιση διεργασιών. Αυτοσυντονιζόμενος έλεγχος. Προβλεπτικός έλεγχος. Πολυμεταβλητός έλεγχος. Βέλτιστος και στοχαστικός έλεγχος. Ευρωστία συστημάτων και εύρωστος έλεγχος. Αναγνώριση παραμέτρων και προσαρμοστικός έλεγχος. Δειγματοληπτικός και ψηφιακός έλεγχος. Μονορυθμικός και πολυρυθμικός έλεγχος. Ευφυής έλεγχος. Έλεγχος σε πρότυπα. Ασαφής έλεγχος. Νευρωνικός έλεγχος. Νευρο-ασαφής έλεγχος. Τεχνικές βελτιστοποίησης. Δυναμική και κινηματική των ρομπότ. Ρομποτικός έλεγχος. Εφαρμογές στη Γεωργία (κινητήρες, συστήματα κίνησης, θερμοκήπια, κτηνοτροφικές μονάδες, γεωργικά μηχανήματα, αυτόνομα γεωργικά οχήματα, αρδευτικά δίκτυα, βιομηχανίες τροφίμων, ξηραντήρια, ρομποτικοί βραχίονες κλπ.)

3. Εισαγωγή στα πακέτα λογισμικού MATLAB και Lab-View. Κατανεμημένα συστήματα ελέγχου βασισμένα σε υπολογιστή. Ενσωματωμένα συστήματα. Τεχνολογίες λογισμικού για ενσωμάτωση κωδικών σε συστήματα. Μικροελεγκτές 8 bit. Χρονιστές. Διατάξεις εισόδου/εξόδου. Διακόπτες. Επεξεργαστές σε ενσωματωμένα συστήματα. Μετατροπείς δεδομένων. Σειριακές και παράλληλες μνήμες. Σύγχρονη και ασύγχρονη επικοινωνία. Εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού και υλικού για ενσωματωμένα συστήματα. Μικροελεγκτές PIC και AVR. Εισαγωγή στον προγραμματισμό στη γλώσσα C. Προγραμματισμός μικροελεγκτών στη γλώσσα C. επικοινωνία δεδομένων και δικτύωση. Μετάδοση ψηφιακών δεδομένων. Βασικές έννοιες δικτύων. Δίκτυα ελέγχου και δίκτυα αισθητήρων. Λειτουργικά συστήματα πραγματικού χρόνου. Συστήματα ελέγχου πραγματικού χρόνου. Εποπτικά συστήματα ελέγχου και συλλογής/διαχείρισης δεδομένων. Συστήματα διαχείρισης και ελέγχου βασισμένα στην εμπειρία και τη γνώση.

B) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο «Φυσικές Επιστήμες – Επιστήμες Μηχανικού»

Γ) Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ αποτελεί τμήμα της ειδίκευσης «Κλάδος Σημάτων, Συστημάτων & Ρομποτικής», είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος μιας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Τα γνωστικά αντικείμενα της θέσης

ΔΕΠ αποτελούν τμήμα της ειδίκευσης «**Κλάδος Σημάτων, Συστημάτων & Ρομποτικής**» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικίας επιστήμης με εύρος μιας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς ; να καλύπτει όλο το αντικείμενο της ειδίκευσης.

Δ) Η αναγνωρισμένη ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου της επιστήμης, που σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο, είναι η ειδικότητα της «Κυβερνητικής και της Επιστήμης των Υπολογιστών»

ΘΕΜΑ 4^ο: Αίτηση του κ. Αθανασίου Νάτση για εξέλιξη στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μηχανολογία (Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα)»

Η Γ.Σ.Ε.Σ., αφού έλαβε υπόψη:

α) την με ημερομηνία 14-6-2010 αίτηση του Επίκουρου Καθηγητή κ. Αθανασίου Νάτση, και

β) την εισήγηση του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (συνεδρία 15-6-2010),

αποφάσισε να κάνει δεκτή την αίτησή του για εξέλιξη στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Μηχανολογία (Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα)» και να προχωρήσει στην προκήρυξη της θέσης σε επόμενη συνεδρία της Γ.Σ.Ε.Σ., κι αφού πρώτα εισηγηθεί ο Τομέας για το περιεχόμενό της.

ΘΕΜΑ 5^ο: Αίτηση του κ. Γεωργίου Ξανθόπουλου για εξέλιξη στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μετασυγκομιστικοί / Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Νωπών Αγροτικών Προϊόντων – Συντήρηση με Ψύξη»

Η Γ.Σ.Ε.Σ., αφού έλαβε υπόψη:

α) την με ημερομηνία 15-6-2010 αίτηση του Λέκτορα κ. Γεωργίου Ξανθόπουλου, και

β) την εισήγηση του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (συνεδρία 15-6-2010),

αποφάσισε να κάνει δεκτή την αίτησή του για εξέλιξη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Μετασυγκομιστικοί / Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Νωπών Αγροτικών Προϊόντων – Συντήρηση με Ψύξη» και να προχωρήσει στην προκήρυξη της θέσης σε επόμενη συνεδρία της Γ.Σ.Ε.Σ., κι αφού πρώτα εισηγηθεί ο Τομέας για το περιεχόμενό της.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα στην Ημερήσια Διάταξη λύεται η συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ