

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ: 22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2008

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: κ. ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: κ. ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ

ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ:

1. Πέτρος Κερκίδης, Καθηγητής και Αναπληρωτής Πρόεδρος, παρών
2. Αριστοτέλης Λιακατάς, Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, παρών
3. Χαρίκλεια Καλλιάνου, Καθηγήτρια και Διευθύντρια του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας, παρούσα
4. Γεώργιος Μαυρογιαννόπουλος, Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, απών
5. Βασίλειος Τσατήρης, εκπρόσωπος των Μεταπτυχιακών Φοιτητών, παρών

ΘΕΜΑ 1^ο: Ορισμός εξεταστέας ύλης για την κατάταξη των πτυχιούχων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009.

Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, έχοντας υπόψη την με αριθ. Φ2/121871/05 Υπουργική Απόφαση, ενέκριναν την εξεταστέα ύλη των εξεταζόμενων μαθημάτων όπως την κατέθεσαν τα μέλη της Επταμελούς κι έχει ως ακολούθως:

1. ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

Πραγματικές συναρτήσεις μιας ή και περισσότερων μεταβλητών. Παράγωγος συναρτήσεων μιας μεταβλητής. Παράγωγος συναρτήσεων πολλών μεταβλητών. Μέγιστα και ελάχιστα συναρτήσεων. Ολοκλήρωση και μέθοδοι ολοκλήρωσης. Πολλαπλά ολοκληρώματα. Διαφορικές εξισώσεις.

2. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

Ατομικά πρότυπα, τροχιακά, περιοδικό σύστημα. Χημικοί δεσμοί. Σύμπλοκες ενώσεις. Χημικές ισορροπίες. Διαμοριακές ελκτικές δυνάμεις. Στοιχεία ηλεκτροχημείας. Χημική θερμοδυναμική. Χημική κινητική, κατάλυση. Ανόργανη ποιοτική ανάλυση. Οξέα –

Βάσεις. Ογκομετρικές μέθοδοι: ογκομετρήσεις οξέως – βάσεως, οξειδαναγωγικές και συμπλοκομετρικές. Ιδιότητες ανόργανων στοιχείων γεωπονικού ενδιαφέροντος (N, S, P, K, Na, Ca, Mg, Al, Fe, Cu, Zn κ.α.).

3. ΦΥΣΙΚΗ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- Κινηματική
- Στατική
- Νόμοι κλασσικής μηχανικής

ΚΥΜΑΤΑ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΟΠΤΙΚΗ

- Φάσματα
- Φωτομετρία
- Γεωμετρική Οπτική

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

- Φαινόμενα Μεταφοράς
- Μετατροπές Φάσεων

ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΘΕΜΑ 2^ο: Εγγραφή φοιτητών καθ' υπέρβαση, για σοβαρούς λόγους υγείας, με ποσοστό 3% επί του αριθμού των εισακτέων φοιτητών για το Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009.

Η Πρόεδρος θέτει υπόψη στα μέλη του Δ.Σ., ότι στις 30-9-2008 κατέθεσε αίτηση μαζί με τα προβλεπόμενα από το Νόμο δικαιολογητικά ο κ. **ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΑΚΩΖΗΣ**, ο οποίος επιθυμεί να εγγραφεί στο Τμήμα καθ' υπέρβαση, για σοβαρούς λόγους υγείας, σε ποσοστό 3% επί του αριθμού των ενενήντα (90) εισακτέων φοιτητών.

Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου αφού έλαβαν υπόψη τις διατάξεις:

α) της παραγρ. 4 του άρθρου 2 του Ν. 2525/1997 (ΦΕΚ 188-Α), όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παραγρ. 2 του άρθρου 1, εδαφ. β του Ν. 2909/2001 (ΦΕΚ 90-Α)

β) της Υπουργικής Απόφασης Φ.151/17104/Β6/17-2-2006 (ΦΕΚ 259-Β), μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων, λαμβάνοντας υπ' όψιν και τους σοβαρούς λόγους υγείας του ενδιαφερόμενου, όπως προκύπτει από τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά του, αποφάσισαν την πραγματοποίηση της εγγραφής του στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ