

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ: 23 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΜΑΡΙΝΑ ΣΚΟΥΡΤΗ

ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ:

1. Νικόλαος Μουστάκας, Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος, παρών
2. Κων/να Χαϊντούτη, Καθηγήτρια και Αναπλ. Πρόεδρος, απύσα
3. Σπυρίδων Βάλμης, Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, παρών
4. Κων/νος Κοσμάς, Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας, απών
5. Πέτρος Κερκίδης, Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, παρών
6. Βασίλειος Τσατήρης, εκπρόσωπος των Μεταπτυχιακών Φοιτητών, απών

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Τρόπος κατάταξης πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012
2. Εξάμηνο κατάταξης πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012
3. Ορισμός εξεταστέων μαθημάτων και αντίστοιχης 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 2011-2012.

Διαπιστώνεται η απαρτία των μελών του Δ.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: Τρόπος κατάταξης πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

Το Δ.Σ., μετά από σχετική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη την με αριθ. Φ2/121871/05 Υπουργική Απόφαση, όπως δημοσιεύτηκε στο με αριθ. 1517/2005 ΦΕΚ τ. Β', αποφάσισε η κατάταξη των πτυχιούχων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012, να γίνει κατόπιν κατατακτηρίων εξετάσεων.

ΘΕΜΑ 2^ο: Εξάμηνο κατάταξης πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

Το Δ.Σ., μετά από σχετική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη την με αριθ. Φ2/121871/05 Υπουργική Απόφαση, όπως δημοσιεύτηκε στο με αριθ. 1517/2005

ΦΕΚ τ. Β΄, αποφάσισε η κατάταξη πτυχιούχων Γεωπόνων να γίνει στο 5^ο εξάμηνο σπουδών.

Για τους πτυχιούχους ΤΕΙ και άλλων ΑΕΙ, το Δ.Σ. αποφάσισε να εξετάσει κάθε περίπτωση ξεχωριστά με βάση την αναλυτική βαθμολογία και το αντίστοιχο πρόγραμμα σπουδών που έχει παρακολουθήσει ο κάθε κατατασσόμενος.

ΘΕΜΑ 3^ο: Ορισμός εξεταστέων μαθημάτων και αντίστοιχης 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 2011-2012.

Το Διοικητικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη τις κείμενες διατάξεις και μετά από σχετική συζήτηση, αποφάσισε ότι οι υποψήφιοι για την ανωτέρω κατάταξη θα εξεταστούν στα εξής μαθήματα:

1. Φυσική
2. Ανόργανη Χημεία
3. Μαθηματικά

Ακόμη αποφάσισε ότι η εξεταστέα ύλη για την κατάταξη των πτυχιούχων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. στο Τμήμα κατά το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2011 – 2012 να παραμείνει η ίδια με αυτή του προηγούμενου Ακαδημαϊκού Έτους, η οποία είναι η ακόλουθη:

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

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΜΑΡΙΝΑ ΣΚΟΥΡΤΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ