

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Η Συνέλευση του Τμήματος Γεωλογίας στην υπ' αριθμ. 468/11-06-2015 συνεδρίασή της και σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ1/192329/Β3/16-12-2013 (ΦΕΚ 3185/2013 τ.Β'), αποφάσισε τα παρακάτω σχετικά με τις κατατακτήριες εξετάσεις ακαδ. έτους 2015/2016. **Το ποσοστό σχετικά με τις κατατάξεις πτυχιούγων Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι. ή ισοτίμων προς αυτά και κατόχων πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών, για το ακαδ. έτος 2015/2016, ορίζεται σε 12% επί του αριθμού των εισακτέων (δηλ. 12% του αριθμού εισακτέων 120, θέσεις 14)**

► Εξετάσεις σε τρία μαθήματα:

- α) Γενική Γεωλογία
- β) Φυσική
- γ) Χημεία

► Εξεταστέα ύλη:

□ **ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ:**

Ιστορία της Γεωλογίας. Κλάδοι Γεωλογίας. Σεισμοί και το Εσωτερικό της Γης. Η ηλικία της γης. Εξωγενείς και Ενδογενείς δυνάμεις. Ορυκτά και πετρώματα. Διάβρωση-αποσάθρωση πετρωμάτων. Κύκλος των πετρωμάτων. Τεκτονικές δομές: ρήγματα, διακλάσεις, πτυχές. Χρονολόγηση γεωλογικών συμβάντων. Ορογένεση, θεωρία λιθοσφαιρικών πλακών. Γεωφυσικές διασκοπήσεις.

□ **ΦΥΣΙΚΗ:**

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- Κινηματική: Ευθύγραμμη κίνηση (ομαλή, ομαλά επιταχυνόμενη, γενικές σχέσεις ευθύγραμμης κίνησης), κίνηση στο επίπεδο (ταχύτητα, επιτάχυνση), ομαλή κυκλική κίνηση
- Δυναμική: Νόμοι του Νεύτωνα και εφαρμογές
- Ενέργεια: Έργο και κινητική ενέργεια, Δυναμική ενέργεια (βαρυτική, ελαστική)
- Ισορροπία και ελαστικότητα, υδροστατική πίεση, τάση και παραμόρφωση τρισδιάστατων σωμάτων, μέτρα ελαστικότητας

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

- Ηλεκτρικό φορτίο, διατήρηση και κβάντωση φορτίου, νόμος του Coulomb, ηλεκτρικά δίπολα
- Ηλεκτρική ροή, νόμος του Gauss, ηλεκτρική δυναμική ενέργεια, δυναμικό, βαθμίδα δυναμικού
- Πυκνωτές, ενέργεια ηλεκτρικού πεδίου, διηλεκτρικά
- Ρεύμα, αντίσταση και ηλεκτρεγερτική δύναμη, Νόμοι Kirchhoff
- Μαγνητικό πεδίο, κίνηση φορτισμένων σωματιδίων σε μαγνητικό πεδίο, μαγνητικό πεδίο κινουμένου φορτίου.

□ **ΧΗΜΕΙΑ:**

- Γενική Χημεία: Δομή του ατόμου, περιοδικές ιδιότητες, περιοδικός πίνακας των στοιχείων, χημικοί δεσμοί, και είδη αυτών, στοιχεία χημικής θερμοδυναμικής, οξέα, βάσεις, άλατα, οξείδωση-αναγωγή, σύμπλοκα και κατηγορίες συμπλόκων.
- Ανόργανη Χημεία: Χημική σύσταση της γης, κατανομή των χημικών στοιχείων, ισοτοπική αναλογία, υδρογόνο, οξυγόνο, ύδωρ, φυσικό νερό, ατμόσφαιρα, πυρίτιο, αργίλιο, σίδηρος, άνθρακας, αλκάλια-αλκαλιμέταλλα, αλκαλικές γαίες, μεταβατικά στοιχεία.

► Εξάμηνο κατάταξης:

- Οι πτυχιούχοι όλων των Τμημάτων Α.Ε.Ι. και πτυχιούχων Ανωτέρων Σχολών διετούς κύκλου σπουδών κατατάσσονται στο Γ' εξάμηνο σπουδών, με υποχρέωση παρακολούθησης και εξέτασης των μαθημάτων του Α' και Β' εξαμήνου σπουδών.

- Οι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Σχολών Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικής, Γεωπονίας και Λασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, κατατάσσονται στο Γ' εξάμηνο σπουδών, με υποχρέωση παρακολούθησης και εξέτασης των μαθημάτων του Α' και Β' εξαμήνου σπουδών.

- Οι πτυχιούχοι όλων των Τμημάτων Τ.Ε.Ι. και των ισοτίμων προς αυτά Σχολών κατατάσσονται στο **Α΄ εξαμήνο σπουδών.**

- Οι πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. **συναφών με το Τμήμα Γεωλογίας κατατάσσονται στο Γ΄ εξαμήνο σπουδών,** με υποχρέωση παρακολούθησης και εξέτασης των μαθημάτων του Α΄ και Β΄ εξαμήνου σπουδών. Η συνάφεια του Τμήματος ή της Σχολής προέλευσης, θα καθορίζεται από την εκάστοτε Συνέλευση.

- Οι κατατασσόμενοι **απαλλάσσονται** από την εξέταση των μαθημάτων στα οποία εξετάστηκαν κατά την κατάταξή τους. Απαλλάσσονται επίσης από την εξέταση μαθημάτων ή ασκήσεων που διδάχθηκαν πλήρως ή επαρκώς στο Τμήμα ή τη Σχολή προέλευσης με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

- Η ημερομηνία κατάθεσης των αιτήσεων είναι **από 2 - 16 Νοεμβρίου 2015 (στη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας)** και οι εξετάσεις προγραμματίζονται **1 - 18 Δεκεμβρίου 2015.**

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ