

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**6/5/2021**

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2021-2022**

(Υ.Α. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 ΦΕΚ.3185/Β/16-12-2013)

Το ποσοστό των κατατάξεων των πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισοτίμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) καθώς και των κατόχων πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, ορίζεται σε ποσοστό **12%** επί του αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους σε κάθε Τμήμα Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Η Συνέλευση του Τμήματος Γεωλογίας (αρ.566/19-3-2021) σχετικά με τις κατατακτήριες εξετάσεις ακαδ. έτους 2021-2022 αποφάσισε:

► **Εξετάσεις σε τρία μαθήματα:**

- α) Εισαγωγή στη Γεωλογία**
- β) Φυσική**
- γ) Χημεία**

► **Εξεταστέα ύλη:**

□ **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ:**

Ιστορία και κλάδοι της Γεωλογίας. Η Γη ως πλανητικό σώμα. Η ηλικία της Γης και χρονολόγηση γεωλογικών συμβάντων. Μέθοδοι γεωλογικής έρευνας.

Το εσωτερικό της Γης. Κύκλος των πετρωμάτων. Κατηγορίες πετρωμάτων και συνθήκες δημιουργίας τους. Αποσάθρωση, Διάβρωση, Μεταφορά και Απόθεση ιζημάτων.

Βασικές αρχές στρωματογραφίας. Απολίθωμα, Απολίθωση και Βασικές αρχές Παλαιοντολογίας. Τεκτονικές δομές: Ρήγματα, Διακλάσεις, Πτυχές. Ορογένεση και βασικές αρχές της Θεωρίας των Λιθοσφαιρικών Πλακών. Εφαρμογές της Γεωλογίας.

□ **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

□ **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 Πανεπιστημίων κατατάσσονται στο **Α' εξάμηνο σπουδών**.

- **Οι πτυχιούχοι Πανεπιστημίων Σχολών Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικής, Γεωπονίας και Δασολογίας 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. ή ισοτίμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) καθώς και των κατόχων πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, κατατάσσονται στο **Α' εξάμηνο σπουδών**.

- Οι πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. **συναφών με το Τμήμα Γεωλογίας κατατάσσονται στο Γ' εξάμηνο σπουδών**, με υποχρέωση παρακολούθησης και εξέτασης των μαθημάτων του Α' και Β' εξαμήνου σπουδών. Η συνάφεια του Τμήματος ή της Σχολής προέλευσης, καθορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

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

- Η προθεσμία κατάθεσης των αιτήσεων είναι **από 1 - 15 Νοεμβρίου 2021 (στη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας - τηλ: 2310-998480)**

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν τα εξής:

I.Αίτηση (υπόδειγμα στην ιστοσελίδα [http://www.geo.auth.gr/gr\\_secretariat.htm](http://www.geo.auth.gr/gr_secretariat.htm))

II.Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.

-Οι εξετάσεις προγραμματίζονται **1 - 20 Δεκεμβρίου 2021.**

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

## ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο: .....

Όνομα: .....

Πατρώνυμο: .....

Δ/νση κατοικίας: .....

Τ.Κ. ....

Πόλη:.....

Τηλ: .....

e-mail .....

.....

Θεσσαλονίκη .....

**«ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ Α.Ε.Ι.»**

## Βαθμός ΠΤΥΧΙΟΥ:

Συνημμένα:

Αντίγραφο Πτυχίου

## Προς

τη Γραμματεία  
της Σχολής Θετικών Επιστημών  
Τμήμα ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Παρακαλώ να εγκρίνετε την κατάταξή μου με εξετάσεις στο ..... εξάμηνο σπουδών του Τμήματός σας, **για το πανεπιστημιακό έτος 2021-2022.**

Σας δηλώνω ότι είμαι πτυχιούχος της Σχολής ..... του Τμήματος ..... του Α.Ε.Ι.....

Με τιμή

## ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο: .....  
Όνομα: .....  
Πατρώνυμο: .....  
Δ/νση κατοικίας: .....  
Τ.Κ. ....  
Πόλη:.....  
Τηλ: .....  
e-mail: .....  
.....  
Θεσσαλονίκη .....

**«ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ Τ.Ε.Ι.»**

## Βαθμός ΠΤΥΧΙΟΥ:

Συνημμένα:  
Αντίγραφο Πτυχίου

## Προς

τη Γραμματεία  
της Σχολής Θετικών Επιστημών  
Τμήμα ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Παρακαλώ να εγκρίνετε την κατάταξή μου  
με εξετάσεις στο ..... εξάμηνο σπουδών  
του Τμήματός σας, **για το πανεπιστημιακό  
έτος 2021-2022.**

Σας δηλώνω ότι είμαι πτυχιούχος της  
Σχολής .....  
του Τμήματος .....  
του Τ.Ε.Ι.....

Με τιμή