



Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Για τις **κατατάξεις** πτυχιούχων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο Τμήμα Φυσικής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

Σύμφωνα με τις κατατάξεις πτυχιούχων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο Τμήμα Φυσικής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, τις διατάξεις των Ν. 3404/2005 (αρθρ. 15-Φ.Ε.Κ. 260/17-10-05 τ. Α') και 4186/2013(αρθρ. 57-Φ.Ε.Κ. 193/17-9-2013 τ. Α'), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4218/2013 (αρθρ. 6, παρ. 10 -Φ.Ε.Κ. 268/10-12-2013 τ. Α'), την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (Φ.Ε.Κ. 3185/16-12-2013 τ.Β'), όπως τροποποιήθηκε με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 92983/Ζ1/11-6-2015 (ΦΕΚ 1329/2-7-2015, τ. Β') και με την προϋπόθεση ότι δεν θα υπάρξει νέα νομοθετική ρύθμιση και την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (αριθμ. συνεδρίασης 17/9-3-2020), ανακοινώνονται τα εξής:

1. Αριθμός εισακτέων

Το συνολικό ποσοστό των κατατάξεων ανέρχεται σε 12% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 του Τμήματος Φυσικής.

2. Δικαίωμα συμμετοχής στις κατατακτήριες εξετάσεις έχουν:

Οι πτυχιούχοι όλων των τμημάτων των Πανεπιστημίων, 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.

3. Τρόπος και εξάμηνο κατάταξης

Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη πτυχιούχων γίνεται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης σε τρία μαθήματα Θετικής Κατεύθυνσης:

α) Μαθηματικά, β) Μηχανική, γ) Ηλεκτρισμός.

Η κατάταξη σε εξάμηνο του προγράμματος σπουδών θα γίνει ανάλογα με τη συνάφεια του πτυχίου.

4. Η ύλη των μαθημάτων στα οποία θα εξεταστούν οι υποψήφιοι είναι:

I. Μαθηματικά

A. Διαφορικός Λογισμός

- i. Είδη συναρτήσεων μίας μεταβλητής. Πολυωνυμικές, ρητές, τριγωνομετρικές, λογαριθμικές, εκθετικές, υπερβολικές συναρτήσεις και οι αντιστροφές τους.
- ii. Μιγαδικοί αριθμοί και ο τύπος του Euler
- iii. Όρια και συνέχεια συναρτήσεων. Κανόνας De L' Hospital

- iv. Παραγωγή συναρτήσεων και διαφορικό συνάρτησης. Παραγωγή συναρτήσεων σε παραμετρική μορφή.
 - v. Μελέτη συναρτήσεων με παραγώγους. Μελέτη συναρτήσεων σε παραμετρική μορφή.
- Β. Ολοκληρωτικός Λογισμός**
- i. Αόριστα ολοκληρώματα. Ολοκληρώματα βασικών συναρτήσεων.
 - ii. Μέθοδοι ολοκλήρωσης. Ολοκλήρωση κατά παράγοντες, ολοκλήρωση ρητών συναρτήσεων.
 - iii. Ολοκλήρωση τριγωνομετρικών και υπερβολικών συναρτήσεων. Ολοκλήρωση ρητών συναρτήσεων.
 - iv. Ορισμένα ολοκληρώματα. Εμβαδά χωρίων, Μήκος τόξου καμπύλης.

II. Μηχανική

- i. Μονάδες & Διανύσματα. Διάνυσμα θέσης. Μοναδιαίο διάνυσμα. Συνιστώσες διανύσματος. Γινόμενα διανυσμάτων.
- ii. Κινητική Υλικού Σημείου: Ευθύγραμμη κίνηση. Μέση και στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση. Κίνηση στο επίπεδο. Ανεξαρτησία κινήσεων. Βολή. Κυκλική κίνηση. Σχετική ταχύτητα.
- iii. Δυνάμεις και Κίνηση: Νόμοι Νεύτωνα. Είδη δυνάμεων. Βαρυτική αλληλεπίδραση. Δυνάμεις δεσμών ή αντίδρασης. Τριβή. Ισορροπία δυνάμεων.
- iv. Ενέργεια & Νόμοι της Διατήρησης: Ενέργεια. Έργο. Συντηρητικές δυνάμεις. Κινητική ενέργεια. Δυναμική ενέργεια. Ισχύς. Γραμμική ορμή, γωνιακή ορμή και ροπή δύναμης. Νόμοι διατήρησης.
- v. Συστήματα Υλικών Σημείων: Μηχανικό σύστημα υλικών σημείων. Εσωτερικές και εξωτερικές δυνάμεις. Κέντρο μάζας. Κρούσεις (ελαστική, ανελαστική)
- vi. Ταλαντώσεις – Κύματα: Απλή αρμονική ταλάντωση. Χαρακτηριστική εξίσωση, ενέργεια. Το εκκρεμές. Φθίνουσες ταλαντώσεις. Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις. Συντονισμός. Μηχανικά κύματα. Επαλληλία ή υπέρθεση κυμάτων. Διακροτήματα. Στάσιμα κύματα.

Προτεινόμενα συγγράμματα: Κεφάλαια Φυσικής. Α. Αναγνωστόπουλος, Ε. Δόνη, Θ. Καρακώστας, Φ. Κομνηνού, Εκδόσεις ΖΗΤΗ
 Φυσική τ.Α: Μηχανική – Κύματα, H.D. Young, Εκδόσεις Παπαζήση.

III. Ηλεκτρισμός

- i. Ιδιότητες των ηλεκτρικών φορτίων. Φόρτιση αντικειμένων με επαγωγή. Ο νόμος του Coulomb. Το ηλεκτρικό πεδίο. Γραμμές ηλεκτρικού πεδίου. Κίνηση φορτισμένου σωματιδίου σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο.
- ii. Ηλεκτρικό δυναμικό και διαφορά δυναμικού. Διαφορά δυναμικού σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο. Ηλεκτρικό δυναμικό και ηλεκτρική δυναμική ενέργεια από σημειακά φορτία.
- iii. Ορισμός της χωρητικότητας. Υπολογισμός της χωρητικότητας. Συνδεσμολογίες πυκνωτών. Ενέργεια φορτισμένου πυκνωτή.
- iv. Ηλεκτρικό ρεύμα. Ειδική αντίσταση. Κυκλώματα συνεχούς ρεύματος. Ηλεκτρεγερτική δύναμη. Αντιστάτες συνδεδεμένοι με σειρά και παράλληλα. Οι κανόνες του Kirchhoff. Κυκλώματα RC.
- v. Ο νόμος του Faraday για την επαγωγή. ΗΕΔ λόγω κίνησης. Ο κανόνας του Lenz.

5. Υποβολή αιτήσεων

Η υποβολή αιτήσεων και δικαιολογητικών θα πραγματοποιηθεί **από 2 έως 13 Νοεμβρίου 2020** στη Γραμματεία του Τμήματος. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα εξής:

I. Αίτηση του ενδιαφερόμενου (δίνεται από τη Γραμματεία)

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 θα πραγματοποιηθούν **μεταξύ 1 και 20 Δεκεμβρίου 2020**. Το πρόγραμμα των εξετάσεων θα ανακοινωθεί τουλάχιστον 10 ημέρες πριν τις εξετάσεις.

Όλα τα παραπάνω ισχύουν με την προϋπόθεση ότι δεν θα υπάρξει νέα νομοθετική ρύθμιση.

Από τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής