



Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Για τις **κατάταξεις** πτυχιούχων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης
στο Τμήμα Φυσικής για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Σύμφωνα με 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'), και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (Φ.Ε.Κ. 3185/16-12-2013 τ.Β') και την απόφαση του Τμήματος Φυσικής (αριθμ. Συν. 10/25-5-2015), ανακοινώνονται τα εξής:

1. Αριθμός εισακτέων

Το συνολικό ποσοστό των κατατάξεων ανέρχεται σε 12% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016 του Τμήματος Φυσικής (190), δηλαδή 23 εισακτέοι.

2. Δικαίωμα συμμετοχής στις κατατακτήριες εξετάσεις έχουν:

Οι πτυχιούχοι όλων των τμημάτων των Α.Ε.Ι., 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) Φυσική, γ) Χημεία.

Η κατάταξη θα γίνει στο **Α'** εξάμηνο του προγράμματος σπουδών.

4. Η ύλη των μαθημάτων στα οποία θα εξεταστούν οι υποψήφιοι είναι (ΦΕΚ αρ. 1938/17.7.2014, τ. Β'):

I. Μαθηματικά Θετικής Κατεύθυνσης

Μιγαδικοί Αριθμοί, Όρια – Συνέχεια συνάρτησης, Διαφορικός Λογισμός, Ολοκληρωτικός Λογισμός (μέχρι και εμβαδά)

II. Φυσική Κατεύθυνσης

Ηλεκτρικές – Μηχανικές Ταλαντώσεις, Κύματα, Μηχανική Στερεού Σώματος, Κρούσεις και σχετικές κινήσεις.

III. Χημεία Κατεύθυνσης

Ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων και ο Περιοδικός Πίνακας, Οξέα – Βάσεις και Ιοντική Ισορροπία, Οργανική Χημεία.

5. Υποβολή αιτήσεων

Η υποβολή αιτήσεων και δικαιολογητικών θα γίνει μεταξύ **1-15 Νοεμβρίου 2015** στη Γραμματεία του Τμήματος (θα υπάρξει νέα ανακοίνωση). Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα εξής:

1. Αίτηση του ενδιαφερόμενου (δίνεται από τη Γραμματεία)
2. 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 2015**. 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