



Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Για τις **κατατάξεις** πτυχιούχων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης
στο Τμήμα Φυσικής για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

Σύμφωνα με τις κατατάξεις πτυχιούχων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο Τμήμα Φυσικής για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, 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 την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (αριθμ. συνεδρίασης 12/18-4-2016), ανακοινώνονται τα εξής:

1. Αριθμός εισακτέων

Το συνολικό ποσοστό των κατατάξεων ανέρχεται σε 12% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017 του Τμήματος Φυσικής (180) ΦΕΚ 685/15-3-2016, τ. Β', δηλαδή 22 εισακτέοι.

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) 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 1186/19.6.2015, τ. Β')

α) Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

Όριο – Συνέχεια συνάρτησης, Διαφορικός Λογισμός, Ολοκληρωτικός Λογισμός

β) Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

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

γ) Χημεία Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

Οξειδοαναγωγή – Ηλεκτρόλυση (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β'), Θερμοχημεία (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β'), Χημική Κινητική, Χημική Ισορροπία (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β'), Οξέα – Βάσεις και Ιοντική Ισορροπία (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β'), Ηλεκτρονιακή Δομή των Ατόμων και Περιοδικός Πίνακας (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β'), Οργανική Χημεία (με τις εξαιρέσεις όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β').

Συνημμένο μπορείτε να βρείτε το ΦΕΚ 1186/19.6.2015, τ. Β' με την ύλη των μαθημάτων.

5. Υποβολή αιτήσεων

Η υποβολή αιτήσεων και δικαιολογητικών πραγματοποιείται **από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2016** στη Γραμματεία του Τμήματος (θα υπάρξει νέα ανακοίνωση). 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 2016**. 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