



ΠΑΝΕΠΙΣΤ.

ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑ.
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2020-2021

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ - ΠΟΣΟΣΤΟ

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.

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Προγραμματισμός Η/Υ

Μαθηματικά Ι

Φυσική

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Μηχανολογική Σχεδίαση με CAD Ι

Αντοχή Υλικών

Θερμοδυναμική Ι

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τεχνολογία Μεταλλικών Υλικών

Μηχανική των Ρευστών Ι

Στοιχεία Μηχανών Ι

Η ύλη των προτεινόμενων εξεταζόμενων μαθημάτων καθορίζεται η ίδια με τα αντίστοιχα μαθήματα του προγράμματος σπουδών του τμήματος.



ΠΑΝΕΠΙΣΤ.

ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑ.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Η κατάταξη των επιτυχόντων περιλαμβάνοντας την προέλευση των υποψήφιων αποφοίτων για την κατάταξή τους στα Α', Γ' και Ε' εξάμηνα του Τμήματος, μετά από επιτυχή αξιολόγηση των μαθημάτων κατάταξης:

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Πτυχιούχοι Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής και αλλοδαπής.
2. Απόφοιτοι Τμημάτων ΤΕΙ (πλήν των Τμημάτων Μηχανολογίας, Ενεργειακής Τεχνολογίας και Οχημάτων).
3. Απόφοιτοι Ανώτερων Σχολών Υπερδιετούς Κύκλου Σπουδών (ΑΣΥΚΣ) αρμοδιότητας ΥΠΕΠΘ και άλλων Υπουργείων.
4. Πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών Διετούς Κύκλου Σπουδών.
5. Απόφοιτοι όλων των Σχολών / Τμημάτων ελληνικών ΑΕΙ και των ισότιμων και αντίστοιχων της αλλοδαπής, που δεν αναφέρθηκαν σε κάποια από τις υπόλοιπες κατηγορίες.

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Απόφοιτοι Σχολών Θετικών Επιστημών, ημεδαπής και ισότιμων σχολών αλλοδαπής των εξής τμημάτων: Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Γεωλόγων, Βιολόγων, Μαθηματικών, Φυσικών, Χημικών, Πληροφορικής, Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υλικών, Τεχνολογίας & Συστημάτων Παραγωγής.
2. Απόφοιτοι μάχιμοι Αξιωματικοί Στρατιωτικών Σχολών Ευελπίδων, Αεροπορίας (Ικάρων) και Ναυτικών Δοκίμων (Μάχιμων).

ΚΑΤΑΤΑΞΗ στο Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Απόφοιτοι Πολυτεχνικών Σχολών, ημεδαπής και ισότιμων σχολών αλλοδαπής των εξής τμημάτων:
Πολιτικών Μηχανικών, Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων και Μεταλλουργών, Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Χωροταξίας, Μηχανικών λοιπών ειδικοτήτων.
2. Απόφοιτοι Τμημάτων Μηχανολογίας, Ενεργειακής Τεχνολογίας και Οχημάτων των ΤΕΙ.
3. Απόφοιτοι Μηχανικοί Στρατιωτικών Σχολών Ευελπίδων (Σώμα Τεχνικό ή Μηχανικό), Αεροπορίας (Ικάρων) και Ναυτικών Δοκίμων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤ.

ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑ.
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ημερομηνίες Υποβολής Αιτήσεων

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων υποβάλλονται σύμφωνα με την αριθμ.Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β΄) στο Τμήμα υποδοχής από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2020.

Χρόνος Διενέργειας Εξετάσεων

Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα διενεργηθούν, σύμφωνα με την αριθμ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β΄), κατά το διάστημα από 1 έως 20 Δεκεμβρίου 2020. Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του Τμήματος τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Δικαιολογητικά

1. Αίτηση του ενδιαφερόμενου ([Γραμματεία – Ηλεκτρονικά Έντυπα Γραμματείας](#)). Σε περίπτωση που η αίτηση αποσταλεί ταχυδρομικά, απαιτείται γνήσιο της υπογραφής του/της αιτούντα/αιτούσης)
2. Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών ([Απλή φωτοτυπία](#)).

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.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ