

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

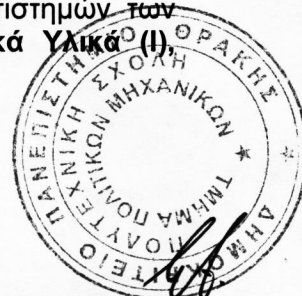
Ανακοινώνονται τα κάτωθι στους αποφοίτους των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων των Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων και Σωμάτων Ασφαλείας και στους αποφοίτους ΤΕΙ, πρώην ΚΑΤΕΕ και Ανωτέρων Σχολών, που επιθυμούν να καταταγούν στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, βάσει των διατάξεων του Ν.3404/2005 άρθρο 15, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4186/2013 άρθρο 57, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4218/2013 άρθρο 6 παρ. 10, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4485/2017 άρθρο 74, παρ. 3, της Υπουργικής Απόφασης Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ.Β') και των διατάξεων των παραγράφων 1 και 2 της υπ' αριθμ. Φ2/125186/Β3/22-11-2006 (ΦΕΚ 1758/5-12-2006 τ. Β') Υπουργικής Απόφασης ως ειδικών διατάξεων (απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 21/10-4-2019).

1. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2019**:
 - α. Αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.
 - β. Αντίγραφο πτυχίου – διπλώματος ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών.
2. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.
3. Το ποσοστό των κατατασσόμενων στο Τμήμα καθορίστηκε σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις σε ποσοστό 12% επί του αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους, για αποφοίτους ΑΕΙ και ΤΕΙ.

Τα μαθήματα, στα οποία θα εξετασθούν οι ενδιαφερόμενοι για κατάταξη, είναι μαθήματα του προγράμματος σπουδών.

1) Α Π Ο Φ Ο Ι Τ Ο Ι Α Ε Ι

1. Για το τρίτο εξάμηνο
 - α) Πτυχιούχοι του Μαθηματικού Τμήματος των Φυσικομαθηματικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**
 - β) Πτυχιούχοι του Φυσικού – Χημικού και Γεωλογικού Τμήματος των Φυσικομαθηματικών Σχολών και των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υλικών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**
 - γ) Πτυχιούχοι των Τμημάτων Γεωπονίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Δασολογίας των Πανεπιστημίων της ημεδαπής, ως και οι απόφοιτοι των Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων και των Σωμάτων Ασφαλείας εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**
 - δ) Πτυχιούχοι του Τμήματος Περιβάλλοντος των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**
 - ε) Διπλωματούχοι της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών των Πολυτεχνικών Σχολών της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**



Σύμφωνα με την Φ1/192329/B3/13-12-2013 Υ.Α. ρυθμίζεται το θέμα απαλλαγής/χρέωσης μαθημάτων από τη Συνέλευση του Τμήματος.

2. Για το πέμπτο εξάμηνο

- α) Διπλωματούχοι Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Υπολογιστών καθώς και Μηχανολόγοι Μηχανικοί και Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- β) Διπλωματούχοι Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- γ) Απόφοιτοι Σχολής Ικάρων (Τμήμα Μηχανικών, Ειδικότητας Συντηρητών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, ΣΑΕ), ΣΜΑ και ΣΤΕΑΜ εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- δ) Διπλωματούχοι Μηχανικοί Ορυκτών Πόρων των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- ε) Διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- στ) Διπλωματούχοι Μηχανικοί Μεταλλείων – Μεταλλουργοί των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- ζ) Διπλωματούχοι Αρχιτέκτονες Μηχανικοί των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- η) Διπλωματούχοι των Τμημάτων Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- θ) Διπλωματούχοι των Τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**
- ι) Διπλωματούχοι των Τμημάτων Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης των Πανεπιστημίων της ημεδαπής εξετάζονται στα μαθήματα: **Ρευστομηχανική, Θεωρία Ελαστικότητας, Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια.**

Σύμφωνα με την Φ1/192329/B3/13-12-2013 Υ.Α. ρυθμίζεται το θέμα απαλλαγής/χρέωσης μαθημάτων από τη Συνέλευση του Τμήματος.

3. Για το πρώτο εξάμηνο

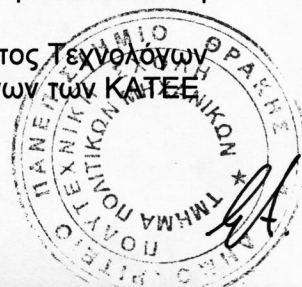
Οι πτυχιούχοι που δεν αναφέρονται στις παραπάνω περιπτώσεις, και εφόσον δεν υφίσταται διαφορετική αντιστοιχία, εξετάζονται στα μαθήματα: **Μηχανική Στερεού Σώματος (I), Μαθηματική Ανάλυση, Πληροφορική.**

Σύμφωνα με την Φ1/192329/B3/13-12-2013 Υ.Α. ρυθμίζεται το θέμα απαλλαγής/χρέωσης μαθημάτων από τη Συνέλευση του Τμήματος.

2) ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΤΕΙ

1. Για το τρίτο εξάμηνο

- Πτυχιούχοι των ΤΕΙ, πρώην ΚΑΤΕΕ και Ανωτέρων Σχολών, του Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων των ΤΕΙ, του Τμήματος Τεχνολόγων Πολιτικών Μηχανικών με κατεύθυνση Δομικών Έργων των ΚΑΤΕΕ
- Πτυχιούχοι του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής των ΤΕΙ, του Τμήματος Τεχνολόγων Πολιτικών Μηχανικών με κατεύθυνση Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων των ΚΑΤΕΕ



- Πτυχιούχοι της ΑΣΠΑΙΤΕ (πρώην ΣΕΛΕΤΕ) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

εξετάζονται στα μαθήματα: **Δομικά Υλικά (I), Μηχανική Στερεού Σώματος (II), Πληροφορική.**

Σύμφωνα με την Φ1/192329/B3/13-12-2013 Υ.Α. ρυθμίζεται το θέμα απαλλαγής/χρέωσης μαθημάτων από τη Συνέλευση του Τμήματος.

2. Για το πρώτο εξάμηνο

Οι πτυχιούχοι που δεν αναφέρονται στις παραπάνω περιπτώσεις, και εφόσον δεν υφίσταται διαφορετική αντιστοιχία, εξετάζονται στα μαθήματα: **Μηχανική Στερεού Σώματος (I), Μαθηματική Ανάλυση, Πληροφορική.**

Σύμφωνα με την Φ1/192329/B3/13-12-2013 Υ.Α. ρυθμίζεται το θέμα απαλλαγής/χρέωσης μαθημάτων από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Προσοχή: Ενδιαφερόμενοι, των οποίων ο τίτλος σπουδών δεν εμπίπτει σε καμία από τις παραπάνω αναφερόμενες κατηγορίες, παρακαλούνται να υποβάλουν αίτημα στο Τμήμα, προκειμένου να αποφασισθεί η κατηγορία, στην οποία θα ενταχθούν.

Οι εξετάσεις θα διενεργηθούν κατά το διάστημα από **1 ως 20 Δεκεμβρίου 2019.**


Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από **μηδέν μέχρι είκοσι (0-20)** για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος όρος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών.


Επιτυχών θεωρείται ο υποψήφιος που έχει συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες ανεξαρτήτως της επίδοσής του σε επιμέρους μαθήματα.

Η ύλη των εξεταστέων μαθημάτων θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.duth.gr).

Βαθμολογητές (Α και Β) και Αναβαθμολογητές, είναι Καθηγητές/Λέκτορες που ορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στο τηλ. 2541079026.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγήτρια Αναστασίας Ελένας



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙ ΚΑΙ ΤΕΙ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

- Πρόεδρος του Τμήματος ή αναπληρωτής του για τις Κατατακτήριες εξετάσεις
- Παντοκράτορας Αστέριος, Καθηγητής
- Βασιλειάδης Λάζαρος, Αναπληρωτής Καθηγητής
- Πρωτοπαπάς Άγγελος, Καθηγητής
- Μπαλόπουλος Βίκτωρ, Αναπληρωτής Καθηγητής
- Ρουσάκης Θεόδωρος, Επίκουρος Καθηγητής
- Κογκέτσωφ Αυρηλία, Λέκτορας



