



ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018

Αιτήσεις και δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να καταταγούν στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών υποβάλλονται σύμφωνα με την αριθ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β')

από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2017

**(καθημερινά στη Γραμματεία του Τμήματος 12.00-13.30
τηλ. 24210 74112, 74182, 74114)**

Ποια δικαιολογητικά απαιτούνται;

α) Αίτηση του ενδιαφερομένου

(την αίτηση μπορείτε να πάρετε από τη Γραμματεία ή από την ιστοσελίδα του Τμήματος)

http://www.civ.uth.gr/files/Aitisi_yropsifiou_katataktiries.docx

β) Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνοποβάλλεται 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.

γ) Φωτοτυπία Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας

Ποιός είναι ο συνολικός αριθμός εισακτέων από τις κατατακτήριες εξετάσεις και ποιοί πτυχιούχοι γίνονται δεκτοί;

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 4183 (ΦΕΚ Α' 193/17-9-2013) «το ποσοστό των κατατάξεων πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. η ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) **ορίζεται σε ποσοστό 12% επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε τμήμα Πανεπιστημίου**». Υπέρβαση του ποσοστού των κατατάξεων δεν επιτρέπεται.

Πότε διεξάγονται οι εξετάσεις;

Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα διεξαχθούν **από 6 έως 8 Δεκεμβρίου 2017**.

Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Σε ποιο εξάμηνο κατατάσσεται ο φοιτητής;

Η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Επιστημών στην τακτική Συνεδρίασή της αριθμ. 171/8-4-2014 αποφάσισε:

Το εξάμηνο κατάταξης να επιλέγεται από τον φοιτητή (δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο του 5^{ου} εξαμήνου για αποφοίτους Τμημάτων Σχολών πενταετούς ή τετραετούς φοίτησης και μεγαλύτερο του 3^{ου} εξαμήνου για αποφοίτους Τμημάτων ΤΕΙ)



Ποια είναι η εξεταστέα ύλη των μαθημάτων;

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ: Διανυσματικός Λογισμός (Συγγραμμικά και συνεπίπεδα διανύσματα, εσωτερικό, εξωτερικό και μεικτό γινόμενο διανυσμάτων, προβολή διανύσματος), Πίνακες (ιδιότητες και άλγεβρα πινάκων, ορισμοί ταυτοτικού, διαγώνιου, τριγωνικού, ανάστροφου, (αντι)συμμετρικού, αντίστροφου, (αντι)ερμιτιανού πίνακα), Ορίζουσες (ορισμός, ελάσσων ορίζουσα, αλγεβρικό συμπλήρωμα, συμπληρωματικός πίνακας, κανόνας Sarrus, ανάπτυγμα Laplace), Γραμμικά Συστήματα (στοιχειώδεις πράξεις μεταξύ γραμμών/στηλών, κλιμακωτή μορφή, μέθοδος απαλοιφής Gauss, μέθοδος Cramer), Διανυσματικοί Χώροι (ορισμός, υπόχωρος, γραμμικός συνδυασμός, γραμμική ανεξαρτησία, βάση και διάσταση) Γραμμικές Απεικονίσεις (άλγεβρα γραμμικών μετασχηματισμών, πίνακες και απεικονίσεις, αλλαγή βάσης και όμοιοι πίνακες), Γεωμετρικοί Μετασχηματισμοί (γραμμικοί μετασχηματισμοί στο επίπεδο), Βαθμός Πίνακα και Εφαρμογές (ορισμός και υπολογισμός του, εφαρμογή στη διερεύνηση γραμμικών συστημάτων), Διανυσματικοί χώροι με εσωτερικό γινόμενο (ορθογώνια και ορθοκανονικά διανύσματα, ορθοκανονικοποίηση Gram-Schmidt, ορθογώνιος πίνακας), Ιδιοτιμές και Ιδιοδιανύσματα (ορισμοί, χαρακτηριστικό πολυώνυμο, αλγεβρική και γεωμετρική πολλαπλότητα ιδιοτιμής, διαγωνιοποίηση πίνακα, μετασχηματισμοί ομοιότητας)

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I: Ακολουθίες, Όρια και συνέχεια συναρτήσεων, Εκθετικές, λογαριθμικές, τριγωνομετρικές, και υπερβολικές συναρτήσεις, Αντίστροφες συναρτήσεις Παράγωγοι, Ορισμένα, αόριστα και γενικευμένα ολοκληρώματα, Σειρές και δυναμοσειρές

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II: Διανυσματικές συναρτήσεις

(Καμπύλες στον χώρο, ισοϋψείς καμπύλες, μήκος τόξου, εφαπτόμενο και κάθετο διάνυσμα σε καμπύλη, καμπυλότητα και στρέψη, παραγωγή και ολοκλήρωση διανυσματικών συναρτήσεων, τρίακμο και τρίεδρο Frenet, κινηματική και δυναμική σε πολικές και κυλινδρικές συντεταγμένες), Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών (Όρια, συνέχεια και διαφορίση στον R^n , μερική παράγωγος, κατευθυνόμενη παράγωγος, ολικό διαφορικό και τέλει διαφορικό, διανυσματικά πεδία, κλίση, απόκλιση και στροβιλισμός, θεώρημα Taylor, θεώρημα αντίστροφης συνάρτησης, θεώρημα πεπλεγμένης συνάρτησης, συναρτησιακή εξάρτηση, τοπικά, ολικά, και δεσμευμένα ακρότατα, πολλαπλασιαστές Lagrange, Πολλαπλά ολοκληρώματα (Διπλά ολοκληρώματα σε ορθογώνιες και πολικές συντεταγμένες, θεώρημα Fubini, εμβαδά και κέντρα μάζας, τριπλά ολοκληρώματα σε ορθογώνιες, κυλινδρικές, και σφαιρικές συντεταγμένες, όγκοι και μάζες), Επικαμπύλια και επιφανειακά ολοκληρώματα (Επικαμπύλια ολοκληρώματα 1ου και 2ου είδους, κυκλοφορία διανυσματικού πεδίου, επικαμπύλια ανεξάρτητα της διαδρομής, έργο δύναμης, θεώρημα Green, απλά και πολλαπλά συνεκτικοί τόποι του R^2 , στοιχεία θεωρίας επιφανειών, επιφανειακά ολοκληρώματα 1ου και 2ου είδους, ροή διανυσματικού πεδίου), Διανυσματική ανάλυση (συναρτήσεις δυναμικού και διατηρητικά πεδία, θεώρημα απόκλισης (Gauss), θεώρημα Stokes)

ΦΥΣΙΚΗ

Κινηματική του υλικού σημείου, σχετική κίνηση, μετασχηματισμοί Γαλιλαίου, δυναμική του υλικού σημείου, νόμοι του Νεύτωνα, ορμή, στροφορμή, ενέργεια, δυναμική συστήματος υλικών σημείων. Ροπή δύναμης ως προς σημείο και άξονα. Δυναμική στερεού σώματος. Έργο, Ισχύς, Ενέργεια. Δυναμική, κινητική ενέργεια.



Μηχανικές ιδιότητες της ύλης. Στερεά, Υγρά, Αέρια Υδροστατική πίεση. Υδροδυναμική. Κίνηση ρευστών. Ταλαντώσεις. Κύματα.

Επαλληλία κυμάτων. Ακουστική.

Θερμοκρασία και μοριακή ενέργεια. Τέλεια και πραγματικά αέρια. Νόμοι αερίων. Θερμότητα. Μετάδοση της θερμότητας. Θερμοδυναμική. Αντιστρεπτές και μη αντιστρεπτές μεταβολές. Νόμοι της Θερμοδυναμικής. Εντροπία.

Ηλεκτρικό Φορτίο. Νόμος του Coulomb. Ηλεκτρικό πεδίο. Ηλεκτρικό ρεύμα. Μαγνητικό πεδίο.

Νόμο του Gauss για ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο. Μαγνητικές δυνάμεις σε κινούμενα φορτία και ρεύματα. Μαγνητικό πεδίο που παράγεται από κινούμενα φορτία και ρεύματα. Ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην ύλη. Νόμος του Ampere. Νόμος του Faraday. Ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Ρεύμα μετατόπισης. Εξισώσεις Maxwell. Αγωγοί. Μονωτές. Ημιαγωγοί. Νόμοι Kirchhoff. Πηγές. Πυκνωτές. Πηνία. Αντιστάσεις. Επαγωγή. Δίοδοι. Ενισχυτές. Εναλλασσόμενο ρεύμα. Πολυφασικά ρεύματα. Ηλεκτρικές Μηχανές.

Γεωμετρική οπτική. Ανάκλαση – Διάθλαση. Πόλωση. Συμβολή – Περίθλαση. Κάτοπτρα, φακοί. Laser.

Στοιχεία μοριακής και πυρηνικής φυσικής. Ραδιενέργεια.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Αρχές της Μηχανικής, Δύναμη, Ροπή και ζεύγος δυνάμεων, Συστήματα δυνάμεων, Ανάλυση δύναμης, Ισορροπία υλικού σημείου, Δυναμοπολύγωνο, Συνιστώσα δύναμη, Συντρέχουσες και Παράλληλες δυνάμεις. Διάγραμμα ελευθέρου σώματος, Ισορροπία στερεού σώματος (δύο και τρεις διαστάσεις), Κατανεμημένες δυνάμεις, Κατανεμημένες ροπές, Υδροστατική πίεση, Πίεση εδάφους, Βαρύτητα. Δυνάμεις επαφής χωρίς τριβή, Υπολογισμός επιφανειών και κέντρων βάρους επιφανειών. Απλοί φορείς, ιδεατοί δοκοί και ράβδοι (δύο και τρεις διαστάσεις), Ολόνομοι σύνδεσμοι και στηρίξεις (άρθρωση, κύλιση, πάκτωση), Υπολογισμός αντιδράσεων. Σύνθετοι φορείς (νόμοι μόρφωσης), Δοκοί Gerber, Τριαρθρωτά τόξα. Κινηματικοί βαθμοί ελευθερίας, Ισοστατικότητα, Υπερστατικότητα, Μηχανισμοί. Έργο και ενέργεια, Αρχή Δυνατών Έργων, Κινηματική μέθοδος, Στιγμαίοι πόλοι στροφής. Υπολογισμός απλών και σύνθετων Δικτυώματα (μέθοδος κόμβων, μέθοδος τομών Ritter, μέθοδος Henneberg, μέθοδος Cremona, κινηματική μέθοδος). Συνδυασμός δικτυώματος και δοκού, καλωδίου. Εσωτερικές δυνάμεις δοκών, διαγράμματα αξονικών δυνάμεων, τεμνουσών δυνάμεων, ροπών κάμψεως και στρεπτικών ροπών απλών και σύνθετων ισοστατικών φορέων. Καμπύλες δοκοί και τόξα, Μονόπλευροι φορείς, Καλώδια, αλυσίδες και σχοινιά. Τύποι και δυνάμεις επαφής, Τριβή, Νόμοι Coulomb.