

ΤΜΗΜΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

ΘΕΜΑ: Δήλωση μαθημάτων στο εαρινό εξάμηνο 2018-2019.

Καλούνται οι φοιτητές του Τμήματος:

- Να υποβάλουν υποχρεωτικά ηλεκτρονικά, στη σελίδα **sis.auth.gr**, τη δήλωση μαθημάτων **από 11/2/2019 – 01/3/2019** για το **εαρινό εξάμηνο 2018-2019**.
- Να ακολουθούν προσεχτικά όλα τα βήματα της δήλωσης, που περιγράφονται στο εγχειρίδιο του sis στο σύνδεσμο: <https://it.auth.gr/el/sis-student>

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φροντίστε να ελέγξετε τη δήλωσή σας την επόμενη ημέρα μετά την υποβολή για τυχόν σφάλματα
- Κάντε οπωσδήποτε ένα από τα παρακάτω βήματα
 - Αποθήκευση δήλωσης ως pdf
 - Εκτύπωση δήλωσης
 - Print screen δήλωσης

Πόσα και ποια μαθήματα μπορώ να δήλωσω;

1. ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ

Μαθηματικά ο κανόνας για τις δηλώσεις από το 1^ο έως και το 4^ο έτος είναι:

Στο έτος v χειμ. εξ.+ v εαρ.εξ. +6

Στο χειμερινό εξάμηνο v χειμ. εξαμ. +μ

Στο εαρινό εξάμηνο v εαρ.εξαμ+6 -μ.

όπου

v= ο αριθμός των μαθημάτων που προβλέπεται να διδαχθούν στο εξάμηνο σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών

μ= αριθμός επιπλέον μαθημάτων μικρότερος ή ίσος του 6

Οπότε μπορείτε να δηλώσετε μαθήματα ως εξής:

1^ο έτος

$$5 + 5 = 10 + 6 = 16$$

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων **στο εαρινό εξάμηνο** είναι 11, όμως **ΠΡΟΣΟΧΗ -συνολικά στο έτος** (χειμερινό και εαρινό εξάμηνα μαζί) μπορείτε να δηλώσετε μέχρι και 16 μαθήματα.. Το χειμερινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο χειμερινά μαθήματα και το εαρινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο εαρινά μαθήματα.

2^ο έτος

$$6 + 5 = 11 + 6 = 17$$

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων **στο εαρινό εξάμηνο** είναι 11, όμως **ΠΡΟΣΟΧΗ -συνολικά στο έτος** (χειμερινό και εαρινό εξάμηνα μαζί και συμπεριλαμβάνονται τυχόν χρωστούμενα μαθήματα στα οποία θέλετε να εξεταστείτε αυτό το ακαδ. έτος) μπορείτε να δηλώσετε μέχρι και 17 μαθήματα.. Το χειμερινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο χειμερινά μαθήματα και το εαρινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο εαρινά μαθήματα.

3^ο έτος

$$6 + 6 = 12 + 6 = 18$$

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων **στο εαρινό εξάμηνο** είναι 12, όμως **ΠΡΟΣΟΧΗ -συνολικά στο έτος** (χειμερινό και εαρινό εξάμηνα μαζί και συμπεριλαμβάνονται τυχόν χρωστούμενα μαθήματα στα οποία θέλετε να εξεταστείτε αυτό το ακαδ. έτος) μπορείτε να δηλώσετε μέχρι και 18 μαθήματα.. Το χειμερινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο χειμερινά μαθήματα και το εαρινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο εαρινά μαθήματα.

4^ο έτος

$$7 + 7 = 14 + 6 = 20$$

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων **στο εαρινό εξάμηνο** είναι 13, όμως **ΠΡΟΣΟΧΗ -συνολικά στο έτος** (χειμερινό και εαρινό εξάμηνα μαζί και συμπεριλαμβάνονται τυχόν χρωστούμενα μαθήματα στα οποία θέλετε να εξεταστείτε αυτό το ακαδ. έτος) μπορείτε να δηλώσετε μέχρι και 20 μαθήματα (εξαίρεση: όσοι δηλώνουν Πρακτική Άσκηση στο εαρινό εξάμηνο μπορούν να δηλώσουν συνολικά 21 μαθήματα). Το χειμερινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο χειμερινά μαθήματα και το εαρινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο εαρινά μαθήματα.

5^ο έτος

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων **στο εαρινό εξάμηνο** είναι 15 και συμπεριλαμβάνονται τυχόν χρωστούμενα μαθήματα στα οποία θέλετε να εξεταστείτε αυτό το ακαδ. έτος. Το χειμερινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο χειμερινά μαθήματα και το εαρινό εξάμηνο μπορείτε να δηλώσετε μόνο εαρινά μαθήματα.

6^ο έτος και άνω (οι επί πτυχίω φοιτητές)

1. Οι επί πτυχίω φοιτητές το εαρινό εξάμηνο μπορούν να δηλώσουν όσα μαθήματα επιθυμούν χειμερινού και εαρινού εξαμήνου, με την προϋπόθεση ότι τα μαθήματα αυτά τα έχουν ξαναδηλώσει.
2. Οι επι πτυχίω φοιτητές **που ακολουθούσαν το ετήσιο πρόγραμμα σπουδών** είναι πλέον υποχρεωμένοι να ακολουθήσουν το εξαμηνιαίο πρόγραμμα σπουδών 2018-2019.

2. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

3.

Για τη συμπλήρωση της δήλωσής τους οι φοιτητές πρέπει να έχουν υπόψη τους τα εξής:

- Όλοι οι φοιτητές υποχρεούνται να ακολουθήσουν το νέο πρόγραμμα σπουδών του 2018-2019.
- **Δεν** υπάρχουν περιορισμοί στις **επιλογές** με βάση την κατανομή τους στα **εξάμηνα**
- Δηλωμένα μαθήματα **ελεύθερης επιλογής** στα οποία ο φοιτητής **δεν** έχει εξεταστεί επιτυχώς ή **δεν** έχει συμμετάσχει στις εξετάσεις, **μπορούν να** αντικατασταθούν **με άλλα** μαθήματα επιλογής (ελεύθερης επιλογής, θεωρούνται και τα υποχρεωτικά μαθήματα τα οποία ανήκουν στους υπόλοιπους Τομείς από εκείνον που έχει επιλέξει ο φοιτητής)

- Το **σύνολο των μαθημάτων επιλογής** μαζί με τα **Υποχρεωτικά του Τομέα** πρέπει να είναι **13**

- **Πληροφορική (ΓΕ 0600) / Φυσική (ΓΕ 0200)**

Θεωρούνται μαθήματα ελεύθερης επιλογής όλων των Τομέων.

- **Εφαρμοσμένη Στατική II και III (ΤΕ 0900)**

Εφαρμοσμένη Στατική II είναι υποχρεωτικό μάθημα. Εάν το περάσατε ήδη, παραμένει ως είναι. Εάν δεν το περάσατε, διδάσκεται με νέα ύλη και έχει τίτλο Εφαρμοσμένη Στατική Υπερστατικών Φορέων.

Εάν περάσατε ήδη Εφαρμοσμένη Στατική III, θεωρείται το μάθημα ως ελεύθερη επιλογή όλων των Τομέων

- **Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (ΤΣ 2800) και Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΤΣ 1400)**

Σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν υποχρεωτικά μαθήματα επιλογής του Τομέα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων. Στο καινούργιο πρόγραμμα σπουδών είναι μαθήματα ελεύθερης επιλογής για όλους τους φοιτητές ανεξαρτήτως Τομέα. (Το μάθημα Φιλοσοφία της Τεχνολογίας δεν διδάσκεται το 2018-19).

- **Συγχώνευση της ύλης μαθημάτων**

- Συγχώνευση της ύλης των μαθημάτων ΤΓ 3100 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων I και ΤΓ 2800 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων II στο νέο μάθημα ΤΓ 3700 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (3 ECTS)
- Συγχώνευση της ύλης των μαθημάτων ΤΓ1600 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική I και ΤΓ 2700 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική II στο νέο μάθημα ΤΓ 3800 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική (5 ECTS)
- Συγχώνευση της ύλης των μαθημάτων ΤΓ 3200 Κατολισθήσεις-Ορύγματα και Επιχώματα και ΤΓ 1300 Μέθοδοι Βελτίωσης του Εδάφους-Ενίσχυση Θεμελιώσεων στο νέο μάθημα ΤΓ 3900 Κατολισθήσεις-Επιχώματα-Μέθοδοι βελτίωσης εδαφών (4 ECTS)
- Συγχώνευση της ύλης των μαθημάτων ΤΥ 3100 Σχεδιασμός και Λειτουργία Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων και ΤΥ 4800 Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων στο νέο μάθημα ΤΥ 5100 Επεξεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων (4 ECTS)

1. Εάν έχετε περάσει και τα δύο μαθήματα που συγχωνεύονται:

Θα προσμετρούνται μαζί ως 1 μάθημα με τα ECTS του νέου μαθήματος και θα καταχωρηθεί στην καρτέλα σας με το νέο τίτλο και κωδικό μαθήματος, με τα νέα ECTS και στην τελευταία εξεταστική περίοδο που είχατε επιτυχία σε ένα από τα 2 αναφερόμενα μαθήματα. Ο βαθμός θα είναι ο μέσος όρος των 2 συγχωνευμένων μαθημάτων. Τα παλιά που περάσατε θα εμφανίζονται στην καρτέλα σας ως μαθήματα που δεν υπολογίζονται για λήψη πτυχίου και δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου.

2. Εάν έχετε περάσει ένα από τα δύο μαθήματα που συγχωνεύονται:

Πρέπει να περάσετε το νέο μάθημα, και το παλιό που περάσατε θα εμφανιστεί στην καρτέλα σας ως μάθημα που δεν υπολογίζεται

για λήψη πτυχίου και δεν υπολογίζεται στο βαθμό πτυχίου.

- **Σχεδιασμός Ισόπεδων & Ανισόπεδων Κόμβων (ΤΣ4200)**

Καταργείται αυτό το μάθημα ελεύθερης επιλογής. Εάν ο φοιτητής το έχει περάσει, θα εμφανίζεται στην καρτέλα του, χωρίς να υπολογίζεται στο βαθμό διπλώματος ούτε για λήψη διπλώματος.

- **Βελτίωση βαθμού**

Σύμφωνα με το εσωτερικό κανονισμό του ΑΠΘ, ισχύει ότι ένας φοιτητής μπορεί να εξεταστεί σε δύο επιλογές πέρα από τις 13 ελεύθερες επιλογές που χρειάζονται για πτυχίο. Εφόσον ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς σε παραπάνω από 13 μαθήματα επιλογής (ελεύθερες επιλογές και υποχρεωτικές επιλογές μαζί) (δείτε και εξηγήσεις παρακάτω), πριν από την ορκωμοσία αφαιρούνται τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής πέρα από τα 7 που επιλέγει ο φοιτητής, ή από τη Γραμματεία τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής πέρα από τα 7 με τους χαμηλότερους βαθμούς, από τον υπολογισμό του μέσου όρου. Δηλαδή προσμετρούνται οι βαθμοί των μαθημάτων κορμού, των υποχρεωτικών επιλογών, της διπλωματικής εργασίας, και οι βαθμοί των 7 μαθημάτων ελευθέρων επιλογών που επιλέγει ο φοιτητής ή οι 7 ψηλότεροι βαθμοί των ελευθέρων επιλογών, στον μέσο όρο. Δεν παίζει ρόλο σε ποιον τομέα ανήκουν τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής που δεν θα προσμετρηθούν και συνεχίζουν να εμφανίζονται στην αναλυτική βαθμολογία και στο παράρτημα διπλώματος.

Επειδή κάποια μαθήματα που ήταν κάποτε μαθήματα κορμού ή μαθήματα υποχρεωτικών επιλογών είναι μαθήματα ελεύθερης επιλογής, στο πρόγραμμα σπουδών 2018-2019, **επιπλέον από τα 2 μαθήματα για βελτίωση βαθμού** ισχύουν και τα εξής:

- Εάν περάσατε **ένα** από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική III, μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλο 1 μάθημα ελεύθερης επιλογής.
- Εάν περάσατε **δύο** από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική III, μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 2 μαθήματα ελεύθερης επιλογής.
- Εάν περάσατε **και τα τρία** από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική III, μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 3 μαθήματα ελεύθερης επιλογής.
- Εάν είστε στο Τομέα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων και περάσατε ένα από τα μαθήματα Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (ΤΣ 2800) ή Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΤΣ 1400) μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλο 1 μάθημα ελεύθερης επιλογής.

➤ Εάν είστε στο Τομέα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων και περάσατε και τα δύο μαθήματα Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (ΤΣ 2800) και Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΤΣ 1400) μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 2 μαθήματα ελεύθερης επιλογής.

- **Διατομεακά μαθήματα**

Για τους φοιτητές που έχουν επιλέξει κατεύθυνση Τ.Υ.Τ.Π. και Τ.Γ.Μ και δηλώσουν τα διατομεακά μαθήματα (ΤΓΥ002 ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΓΥ003 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ) θα θεωρούνται επιλογές από τον δικό τους Τομέα και όσοι έχουν επιλέξει την κατεύθυνση ΤΟ.Μ.Ε.Δ.Ε και Τ.Ε.Τ.Κ. θα θεωρούνται σαν επιλογές από άλλον Τομέα.

- **Η πρακτική άσκηση (Σ.Τ. 7/23-02-2016):**

1. είναι μάθημα επιλογής του 8^{ου} εξαμήνου
2. θεωρείται σαν επιλογή άλλου Τομέα
3. ο βαθμός της θα υπολογίζεται στον βαθμό διπλώματος

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες που δηλώνουν την πρακτική άσκηση, έχουν το δικαίωμα να δηλώσουν και μια επιπλέον ελεύθερη επιλογή, ώστε να την παρακολουθήσουν σε περίπτωση που δεν θα επιλεγούν στο μάθημα της πρακτικής άσκησης.

***Υποχρεωτικές επιλογές των Τομέων**

Ορκωμοσίες ακαδ. έτος 2018-2019 από την εξεταστική περίοδο Ιουν. 2018-19 και έπειτα	
Υποχρεωτικά	Ελεύθερες Επιλογές
ΤΥΤΠ	
ΤΥ0600 Τεχνική Υδρολογία (7 ^ο εξάμηνο) ΤΥ1700 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9 ^ο εξάμηνο) ΤΥ2000 Σχεδιασμός & Κατασκευή Λιμενικών Έργων (8 ^ο εξάμηνο). ΤΥ4000 Σχεδιασμός Έργων Άρδευσης και Αποστράγγισης (9 ^ο εξάμηνο) ΤΥ4600 Σχεδιασμός Έργων Ύδρευσης-Αποχετεύσεις (8 ^ο εξάμηνο) ΤΥ4700 Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (7 ^ο εξάμηνο)	7
ΤΕΤΚ	
ΤΕ1300 Επιφανειακοί Φορείς (7 ^ο εξάμηνο) ΤΕ2000 Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών Ι (7 ^ο εξάμηνο) ΤΕ2300 Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (8 ^ο εξάμηνο) ΤΕ2400 Δυναμική των Κατασκευών ΙΙ (8 ^ο εξάμηνο) ΤΕ2800 Αντισεισμική Τεχνολογία και Παθολογία Κατασκευών Σκυροδέματος (9 ^ο εξάμηνο) ΤΕ3100 Ειδικά Θέματα Μεταλλικών Κατασκευών (9 ^ο εξάμηνο)	7
ΤΟ.ΜΕ.Σ.Υ.Δ.Ε.ΑΝ	
ΤΣ0300 Δομικές Μηχανές (7 ^ο εξάμηνο) ΤΣ0700 Σχεδ. και Κατασκευή Οδοστρωμάτων και Εργαστηριακοί Έλεγχοι (7 ^ο εξάμηνο) ΤΣ1200 Σιδηροδρομική Υποδομή (8 ^ο εξάμηνο) ΤΣ1500 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων Δομικών Έργων (9 ^ο εξάμηνο) ΤΣ1900 Δημόσιες Συγκοινωνίες (9 ^ο εξάμηνο) ΤΣ2100 Συστήματα Μεταφορών (8 ^ο εξάμηνο)	7
ΤΓΜ	
ΤΓ0600 Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής (8 ^ο εξάμηνο) ΤΓ1700 Εκσκαφές και Αντιστηρίξεις (9 ^ο εξάμηνο) ΤΓ1800 Βραχομηχανική Ι (8 ^ο εξάμηνο) ΤΓ2400 Βαθιές Θεμελιώσεις (7 εξάμηνο) ΤΓ2500 Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική (7 ^ο εξάμηνο) ΤΓ3800 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική (9 ^ο εξάμηνο)	7

Από τη Γραμματεία του Τμήματος