

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ»

Οι φοιτητές του Τμήματος προκειμένου να πραγματοποιήσουν την Πρακτική τους Άσκηση θα πρέπει:

- α) Να βρίσκονται στο 8^ο και πλέον εξάμηνο των σπουδών τους
- β) Να έχουν συμπληρώσει 160 Διδακτικές Μονάδες
- γ) Να έχουν περάσει κατά περίπτωση οκτώ (8) από τα παρακάτω δέκα (10) μαθήματα:

A. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

I. Νέο πρόγραμμα σπουδών

αα	Μάθημα	Εξάμηνο	Χαρακτηρισμός
1	Τοπογραφία ΙΙ	2	ΜΕ
2	Εφαρμοσμένη Πληροφορική ΙΙ	2	ΜΕ
3	Σχεδίαση με προγραμματισμό σε Η/Υ	2	ΜΕ
4	Βάσεις δεδομένων	3	ΜΕ
5	Γεωμετρική χάραξη οδών	3	ΜΕ
6	Φωτογραμμετρία ΙΙ	4	ΜΕ
7	Κτηματολόγιο	4	ΜΕΥ
8	Δορυφορική γεωδαισία (GPS)	5	ΜΕ
9	Εφαρμογές των συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών (GIS ΙΙ)	5	ΜΕ
10	Πράξεις εφαρμογής	7	ΜΕ

II. Παλιό πρόγραμμα σπουδών

αα	Μάθημα	Εξάμηνο	Χαρακτηρισμός
1	Εφαρμοσμένη Πληροφορική II	B	ΜΓΥ
2	Σχεδίαση με Η/Υ II	B	ΜΓΥ
3	Τοπογραφία II	Γ	ΜΕΥ
4	Βάσεις δεδομένων	Γ	ΜΕ
5	Οδοποιία I	Γ	ΜΕΥ
6	Φωτογραμμετρία II	Ε	ΜΕΥ
7	Εφαρμογές γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS II)	Ε	ΜΕΥ
8	Εφαρμογές παγκόσμιου δορυφορικού συστήματος εντοπισμού θέσης (GPS)	Ε	ΜΕ
9	Κτηματολόγιο	ΣΤ	ΜΕ
10	Πράξεις εφαρμογής	Z	ΜΕ

B. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

I. Νέο πρόγραμμα σπουδών.

α. Κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου: Δομικών έργων

αα	Μάθημα	Εξάμηνο	Χαρακτηρισμός
1	Κατασκευές κτιρίων	4	ΜΕ
2	Στατική II	4	ΜΕΥ
3	Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος II	5	ΜΕ
4	Θεμελιώσεις και αντιστηρίξεις	5	ΜΕ
5	Μεταλλικές κατασκευές I	5	ΜΕ
6	Αντισεισμικός σχεδιασμός δομικών έργων	6	ΜΕ
7	Αρχιτεκτονική	6	ΜΕ
8	Ανάλυση κατασκευών σε Η/Υ	6	ΜΕ
9	Αποτύπωση, αποκατάσταση και επανάχρηση κτιρίων	7	ΜΕ
10	Επισκευές-ενισχύσεις υφιστάμενων κτιρίων	7	ΜΕ

β. Κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου: Έργων υποδομής

αα	Μάθημα	Εξάμηνο	Χαρακτηρισμός
1	Υδραυλική	3	MEY
2	Υδρεύσεις-αποχετεύσεις	4	ME
3	Εδαφομηχανική	4	MEY
4	Σχεδιασμός μεταφορών και συγκοινωνιακή τεχνική	4	ME
5	Κατασκευές κτιρίων	4	ME
6	Ενεργειακός σχεδιασμός κτιρίων	6	ME
7	Αρχιτεκτονική	6	ME
8	Οδοποιία II	6	ME
9	Τεχνικά έργα οδοποιίας	7	ME
10	Περιβαλλοντική διαχείριση έργων	7	ME

II. Παλιό πρόγραμμα σπουδών

αα	Μάθημα	Εξάμηνο	Χαρακτηρισμός
1	Οικοδομική	3	ME
2	Στατική II	4	ME
3	Κατασκευές κτιρίων	4	ME
4	Αρχιτεκτονική	5	ME
5	Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος II	5	ME
6	Σιδηρές και ξύλινες κατασκευές	5	ME
7	Θεμελιώσεις	6	MEY
8	Δυναμική των κατασκευών	6	ME
9	Αντισεισμικός σχεδιασμός δομικών έργων	7	ME
10	Επιλογή Γ	7	ME

Ημερομηνία έναρξης ισχύς αυτής της απόφασης ορίζεται η 1.10.2016

Τα παραπάνω καθορίστηκαν στην αριθμ.11/22-6-2016 Συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.