

ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ **ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

**ΑΦΟΡΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
 ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
 ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018**

**Υποχρέωση υποβολής δήλωσης μαθημάτων
 έχουν ΟΛΟΙ οι φοιτητές που οφείλουν μαθήματα**

Όσοι φοιτητές δεν έχουν υποβάλλει δήλωση μαθημάτων για το Εαρινό εξάμηνο 2017-2018 θα έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν μόνο ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο <https://e-students.teiwest.gr> αυστηρά και μόνο από:

Τρίτη 13/3/2018 έως και την Τετάρτη 14/3/2018

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Βαθμός που αποκτήθηκε χωρίς να έχει δηλωθεί το μάθημα κατά το τρέχον εξάμηνο θεωρείται **άκυρος**.

Από το τρέχον εξάμηνο δεν ισχύει πλέον ότι οι επί πτυχίω φοιτητές μπορούν να εξεταστούν σε μαθήματα που έχουν δηλώσει στο παρελθόν!!!

Το Εαρινό εξάμηνο θα διδαχθούν τα μαθήματα του Β', Δ' και ΣΤ' εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών. (ΟΠΩΣ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΕΣ)

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μόνο όταν θα σας εμφανίσει στην οθόνη: «**Η δήλωση σας υποβλήθηκε με επιτυχία**» σημαίνει ότι έχει γίνει η ανανέωση της εγγραφής σας.

Για την απόδειξη υποβολής της δήλωσης θα πρέπει να την εκτυπώσετε.

Εάν δεν διαθέτετε εκτυπωτή, θα πρέπει να σημειώσετε **υποχρεωτικά** τον μοναδικό «**Αριθμό καταχώρησης δήλωσης**» που θα σας εμφανίσει στην οθόνη.

Αν δεν σας εμφανίσει τα παραπάνω, σημαίνει ότι **δεν** έχει υποβληθεί η δήλωση ανανέωσης εγγραφής σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Η δήλωση εργαστηριακού μέρους μαθήματος προϋποθέτει και την ταυτόχρονη δήλωση και της αντίστοιχης θεωρίας ή να έχει δηλωθεί η θεωρία στο παρελθόν.

Το σύνολο των ωρών που δηλώνονται **δεν** μπορεί να υπερβαίνει το πλήθος των ωρών του προγράμματος σπουδών του τυπικού σας εξαμήνου, προσαυξημένο κατά 33% - Β', Δ', Ε', ΣΤ' και Ζ' εξάμηνο: **35 ώρες και με υποχρέωση να δηλώσουν πρώτα όλα τα μαθήματα που μπορεί να οφείλουν από το Β', Δ' και ΣΤ' εξάμηνο. Για το Η' εξάμηνο και μετά: 55 ώρες.**

Για τους φοιτητές του πρ. Τμήματος Πολιτικών Ε/Υ και του πρ. Τμήματος Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων, το σύστημα θα σας εμφανίζει και θα σας επιτρέψει να δηλώσετε όποια μαθήματα διδάσκονται στο Εαρινό εξάμηνο 2017-2018 σύμφωνα το πρόγραμμα μαθημάτων του **Νέου Προγράμματος Σπουδών** με περιορισμό μόνο στο σύνολο των ωρών (**55 νέες ώρες** ανώτατο όριο) λόγω της συγχώνευσης των 2 τμημάτων και της εφαρμογής του νέου προγράμματος σπουδών.

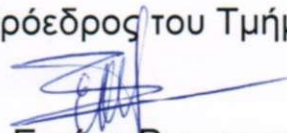
Σε καμία περίπτωση δεν δικαιολογείται ο σπουδαστής να υπερβαίνει τα πιο πάνω όρια όπως προβλέπει η Υπουργική απόφαση Ε5/1945 (ΦΕΚ 1474/4-12-2000).

Όσοι φοιτητές κατά την ανανέωση εγγραφής αντιμετωπίσουν πρόβλημα με τους κωδικούς πρόσβασης, θα πρέπει να φροντίσουν για την έγκυρη αντικατάστασή τους, μέχρι και την Τετάρτη 14/3/2018 το πρωί απ' τη Γραμματεία αυτοπροσώπως ή μέσω e-mail στο ipodomi@teiwest.gr

Όσοι φοιτητές αντιμετωπίσουν πρόβλημα με την δήλωση μαθημάτων, θα πρέπει άμεσα να επικοινωνήσουν με την γραμματεία **μόνο** μέσω e-mail (όχι τηλεφωνικά) στο: ipodomi@teiwest.gr με ονοματεπώνυμο, Α.Μ., και αναλυτική περιγραφή με το πρόβλημα που αντιμετωπίζουν.



Η Πρόεδρος του Τμήματος


Δρ. Ειρήνη Βγενοπούλου
Καθηγήτρια

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (εισαγωγή 2013-2014 και μετά)

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	0	4
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	2	2	4
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ ΙΙ	1	6	7
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3	2	5
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	4	2	6
	14	12	26

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3	2	5
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3	0	3
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ - ΙΙ	3	2	5
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	4	2	6
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ – ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	0	2
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	2	3	5
	17	9	26

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ Τ.Ε.
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	2	2	4
ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ	5	0	5
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ Ι	3	3	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι	1	3	4
ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	4	3	7
	15	11	26

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Τ.Ε.
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	4	2	6
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ- ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	5	0	5
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ	3	2	5
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	4	0	4
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ – ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ	4	0	4
ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	2	0	2
	22	4	26

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

πρ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (εισαγωγή 2012-2013 και πριν)

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΕΞΑΜ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Θ+Ε	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ+ΕΡ ΤΣ 4)		Β
ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΜΝΗΜΕΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΙΙ	Θ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ		ΣΤ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Θ+Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ		Β
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		Β
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΗΧΟΤΕΧΝΙΑ-ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ	Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ		Β
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΕΞΑΜ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι	Θ+Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι		ΣΤ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΧΑΛΥΒΑ	Θ	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Θ)		Δ
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		Δ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι	Θ+Ε	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΣΤ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΜΕ Η/Υ	Θ+Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (ΕΡ ΑΣ 2)		Β
ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΣΦ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ)		Δ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΕΞΑΜ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι (Θ)		ΣΤ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Θ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ		ΣΤ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΕΞΑΜ
ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	Θ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ		ΣΤ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Θ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Ι		ΣΤ
ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Θ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ (Θ)		ΣΤ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΕΞΑΜ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	Θ+Ε	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Ι		ΣΤ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	Θ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Ι		ΣΤ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΣΦ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ)		Δ

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Β
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ+Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	Β
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Θ+Ε	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Β
ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ – ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (ΟΧΙ Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔ.)	Θ+ΕΡ(ΠΣ)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Θ+ΕΡ ΤΣ 4)	Β
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	Θ+Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠ.	Δ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Θ+Ε	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	ΣΤ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ	Θ+Ε	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ	Θ+Ε	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΙΙ	Δ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Θ+Ε	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΣΦ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	Θ+Ε	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	Δ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	Θ+Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΣΤ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	Θ+Ε	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΣΤ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Θ	Ο.Δ.Β.Ε. (ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ)	Δ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΕΡΓΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ	Θ+Ε	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΣΤ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΣΦ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <u>ή</u>	Θ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <u>ή</u>	ΣΤ
ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Θ+Ε	ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΣΤ
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜ.
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	Θ+Ε	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΣΦ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΣΤ
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	Θ+Ε	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	ΣΤ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΡΙΝ ΤΟ 2001)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2	2	4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3	2	Β	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	3	2	5	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	4	2	Β	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	2	2	4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	2	2	Β	
ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1	3	4	ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ κα. ΡΩΜΑΝΟΥ				
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	-	4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	-	Β	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	2	4	6	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ	4	2	Δ	
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2	2	4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	4	2	Δ	
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	2	3	5	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ *	4	2	ΣΤ	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ	3	2	5	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ	3	2	ΣΤ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ	2	2	4	ΠΡΟΓΡΑΜ/ΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ - ΙΙ	3	2	Δ	
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	2	1	3	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ*	4	-	ΣΤ	
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	4	2	6	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		3	2	Δ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ Ι	2	2	4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ*	4	-	ΣΤ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (προσφέρεται από το Τμήμα Μηχανολογίας)			ΕΑΡΙΝΟ	
ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	2	1	3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ *	4	2	Δ	
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ - ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	2	2	4	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ*	4	-	ΣΤ	
ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	2	1	3	ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	2	-	ΣΤ	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	-	2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ *	4	2	Δ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	4	-	4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ *	4	2	Δ	
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	2	-	2	ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ κα. ΡΩΜΑΝΟΥ				