

ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ****ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΑΦΟΡΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ****(ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ)****ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022**

Όσοι φοιτητές δεν έχουν υποβάλει δήλωση μαθημάτων, θεωρίες + εργαστήρια (ανεξάρτητα αν έχουν καταργηθεί θα πρέπει να δηλωθούν!!!), για το Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022 θα έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν μόνο ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο <https://e-students.teiwest.gr> με τους κωδικούς που ήδη διαθέτετε αυστηρά και μόνο:

Τετάρτη 15/12/2021 έως και την Δευτέρα 20/12/2021**(ΔΕΝ ΘΑ ΔΟΘΕΙ ΟΥΔΕΜΙΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ!!)**

Το Χειμερινό εξάμηνο θα διδαχθούν τα μαθήματα του 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου}, 7^{ου} και 9^{ου} εξαμήνου του **Νέου Προγράμματος Σπουδών**.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Σας ενημερώνουμε ότι για κανέναν λόγο δεν θα εγκριθεί εκπρόθεσμη δήλωση μαθημάτων, ακόμη και αν οφείλετε ένα μάθημα!!!

Θα πρέπει την δήλωση μαθημάτων που έχετε υποβάλει, υποχρεωτικά να την εκτυπώσετε ή να την βγάλετε φωτογραφία όπου θα εμφανίζει και τον μοναδικό «**Αριθμό καταχώρησης δήλωσης**» και θα είναι το μοναδικό αποδεικτικό σας ότι υποβάλατε δήλωση μαθημάτων.

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

Οι φοιτητές με εισαγωγή από το 2019-2020 και μετά θα δηλώνουν μόνο τα μαθήματα του τυπικού τους εξαμήνου και όσα μαθήματα χειμερινών εξαμήνων τυχόν οφείλουν από προηγούμενα εξάμηνα.

Στους πρωτοετείς φοιτητές (εισαγωγή 2021-2022) έχει γίνει αυτόματη δήλωση μαθημάτων με τα μαθήματα του 1^{ου} εξαμήνου. Από το επόμενο εξάμηνο και μετά θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

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

Για τους φοιτητές του πρ. Τ.Ε.Ι. το σύνολο των ωρών που δηλώνονται δεν μπορεί να υπερβαίνει το πλήθος των ωρών του προγράμματος σπουδών του τυπικού τους εξαμήνου, προσαυξημένο κατά 50% + 8 ώρες (με την αριθμ. 6/1-4-2020 απόφαση Συνέλευση Τμήματος) δηλαδή: Ζ' εξάμηνο: **47 ώρες**, και από το Η' εξάμηνο και μετά: όσες ώρες είχαν δηλώσει στο παρελθόν, συν **55 νέες ώρες**.

Το σύστημα θα τους εμφανίζει και θα τους επιτρέπει να δηλώσουν όποια μαθήματα διδάσκονται το Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022 σύμφωνα το πρόγραμμα μαθημάτων του Νέου Προγράμματος Σπουδών και τους πίνακες με τις αντιστοιχίες που υπάρχουν στο τέλος της ανακοίνωσης, ανάλογα με το έτος εισαγωγής τους, με περιορισμό μόνο στο σύνολο των ωρών.

Επίσης οι φοιτητές από το Ζ' εξάμηνο και μετά θα έχουν την δυνατότητα να επιλέξουν **μέχρι δυο (2) προαιρετικά μαθήματα**. Για τα προαιρετικά μαθήματα **δεν** δικαιούνται συγγράμματα. Οι ώρες των προαιρετικών μαθημάτων **δεν** θα προσμετρούνται στο σύνολο των ωρών τους και δεν υπάρχει καμία δέσμευση αν δεν τα παρακολουθήσουν.

Όσοι φοιτητές με εισαγωγή 2013-2014 έως και 2018-2019, οφείλουν το μάθημα «Κατασκευές από Τοιχοποιία-Ξύλινες Κατασκευές» του Δ' εξαμήνου θα μπορούν να παρακολουθήσουν το Χειμερινό Εξάμηνο το μάθημα «Ξύλινες Κατασκευές» του 9^{ου} εξαμήνου ή το Εαρινό εξάμηνο το μάθημα «Σχεδιασμός Κατασκευών από Τοιχοποιία» του 8^{ου} εξαμήνου.

Στους φοιτητές που δεν τους εμφάνιζε το παραπάνω μάθημα με τίτλο: «Κατασκευές από Τοιχοποιία-Ξύλινες Κατασκευές» του Δ' εξαμήνου αλλά αντί γι' αυτό τους εμφάνισε και δήλωσαν το μάθημα «Ξύλινες Κατασκευές» του 9^{ου} εξαμήνου, θα πρέπει να **διαγράψουν** την δήλωση μαθημάτων τους και να την επανυποβάλλουν δηλώνοντας και το μάθημα με τον σωστό τίτλο.

Για τους φοιτητές του **πρ. Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής** (εισαγωγή από 2001-2002 έως και 2012-2013) που έχουν περάσει το μάθημα «Σεισμική Τεχνολογία» και τους **εμφανίζει να δηλώσουν το μάθημα «Λιμενικά Έργα», το αγνοούν**. Το ίδιο ισχύει και για τα άλλα επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα.

Όσοι φοιτητές αντιμετωπίσουν πρόβλημα με τη δήλωση μαθημάτων, **ή δεν τους εμφανίζει κάποιο μάθημα Χειμερινού εξαμήνου** θα πρέπει άμεσα να επικοινωνήσουν με την γραμματεία **μόνο** μέσω e-mail (**όχι τηλεφωνικά**) στο civil-secr@uop.gr με ονοματεπώνυμο, Α.Μ., και **αναλυτική περιγραφή** με το πρόβλημα που αντιμετωπίζουν.

Επίσης όσοι φοιτητές έχουν πρόβλημα με τους κωδικούς uregister, θα πρέπει να φροντίσουν για την έγκαιρη απόκτηση ή ανάκτηση τους (δείτε τις παρακάτω οδηγίες).

Εάν δεν έχετε ενεργοποιήσει το λογαριασμό σας στο uregister

1. Θα μπείτε στην ιστοσελίδα <https://uregister.uop.gr>
2. Θα πατήσετε: Ενεργοποίηση λογαριασμού τώρα!
3. Θα τσεκάρετε: Είμαι φοιτητής και θα πατήσετε: Έναρξη ενεργοποίησης
4. Ακολουθείτε τις οδηγίες μέχρι τέλος

Εάν έχετε ενεργοποιήσει το λογαριασμό σας στο uregister, αλλά έχετε ξεχάσει τους κωδικούς, μεταβείτε στην ιστοσελίδα <https://mypassword.uop.gr> και ολοκληρώστε τη διαδικασία ορισμού νέου κωδικού, γράφοντας το όνομα χρήστη και επιλέγοντας τον σύνδεσμο "Έχω ξεχάσει το κωδικό μου"

Εάν έχετε ακολουθήσει τις παραπάνω διαδικασίες και εξακολουθείτε να μην μπορείτε να ανακτήσετε ή χρησιμοποιήσετε τους κωδικούς, θα πρέπει να συμπληρώσετε και να στείλετε την φόρμα που υπάρχει στην ιστοσελίδα: <https://studentaccount.uop.gr/request> τουλάχιστον τρεις (3) μέρες πριν την λήξη των εγγραφών.

Οι φοιτητές του **πρ. Τ.Ε.Ι.**, αν δεν το έχουν αλλάξει το όνομα χρήστη, θα πρέπει να το αλλάξουν μεταβαίνοντας στην ιστοσελίδα: <https://studentaccount.uop.gr/help/info> επιλέγουν **ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** και βλέπουν την σύνθεση του νέου ονόματος χρήστη.

Αν κάποιος φοιτητής δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο, έχει τη δυνατότητα να στείλει, μέσα στις οριζόμενες από το τμήμα ημερομηνίες, τη δήλωσή του ταχυδρομικά ή με υπηρεσία μεταφοράς (courier). Θα λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία αποστολής που θα αναγράφεται στο φάκελο.



Η Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγήτρια Ειρήνη Βγενοπούλου

ΠΕΝΤΑΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	FIVE-YEARS PROGRAM OF STUDIES(CURRICULUM) OF THE DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING OF THE UNIVERSITY OF THE PELOPONNESE
--	--

	Κ. Μ. : Κατηγορία μαθήματος	Course Category
Μ.Γ.Γ. :	Μάθημα γενικών γνώσεων	General knowledge course
Μ.Υ. :	Μάθημα υποβάθρου	Background course
Μ.Ε.Π.:	Μάθημα επιστημονικής περιοχής	Scientific area course
Μ.Α.Δ.:	Μάθημα ανάπτυξης δεξιοτήτων	Skill development course

ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	ECTS	Κ.Μ.
1	40101	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4		4	6	Μ.Υ.
2	40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4		4	5	Μ.Υ.
3	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4		4	5	Μ.Γ.Γ.
4	40104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι	2	3+2=5	7	2+2+2=6	Μ.Α.Δ.
5	40105	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2		2	2	Μ.Γ.Γ.
6	40106	ΣΤΑΤΙΚΗ	4		4	6	Μ.Ε.Π.
		ΣΥΝΟΛΟ	20	5	25	30	

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	ECTS	Κ.Μ.
1	40301	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ	2		2	4	Μ.Υ.
2	40302	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ι	3		2	5	Μ.Ε.Π.
3	40303	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2		3	5	3+2=5 Μ.Α.Δ.
4	40304	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3			3	4 Μ.Υ.
5	40305	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ	4			4	6 Μ.Ε.Π.
6	40306	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	4			4	5 Μ.Υ.
		ΣΥΝΟΛΟ	18	7	25	30	

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	ECTS	Κ.Μ.
1	40501	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι	4		4	5	Μ.Υ.
2	40502	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	4	2	6	6	Μ.Ε.Π.
3	40503	ΟΔΟΠΟΪΑ Ι - ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ	3	2	5	5	Μ.Ε.Π.
4	40504	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4		4	5	Μ.Ε.Π.
5	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	2	3	5	2+2=4	Μ.Ε.Π.
6	40506	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	4		4	5	Μ.Ε.Π.
		ΣΥΝΟΛΟ	21	7	28	30	

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	ECTS	Κ.Μ.
1	40701	ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ – ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ	3		3	5	Μ.Ε.Π..
2	40702	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4		4	6	Μ.Ε.Π.
3	40703	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	6	6	Μ.Ε.Π.
4	40704	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	4		4	5	Μ.Ε.Π.
5	40705	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΣΗΡΑΓΓΕΣ	4		4	5	Μ.Ε.Π.
*6A	40706	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3		3	3	Μ.Ε.Π.
*6B	40707	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ					
		ΣΥΝΟΛΟ	22	2	24	30	

* Ο φοιτητής υποχρεούται να επιλέξει ένα μάθημα εκ των 6A, 6B.

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

* Ο φοιτητής υποχρεούται να επιλέξει ένα μάθημα εκ των 4Α, 4Β, 4Γ.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	ECTS	Κ.Μ.
1	40901	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3		3	4	Μ.Ε.Π.
2	40902	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4		4	6	Μ.Ε.Π.
3	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4		4	5	Μ.Ε.Π.
*4Α	40904	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	3		3	3	Μ.Ε.Π.
*4Β	40905	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ					
*4Γ	40906	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ**				3	Μ.Α.Δ
5		ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι				12	Μ.Ε.Π.
		ΣΥΝΟΛΟ	14		14	30	

** Η Πρακτική Άσκηση είναι διάρκειας 3 μηνών, θα μπορεί να πραγματοποιείται και καλοκαιρινούς μήνες και μπορεί να δηλωθεί μόνο μία φορά στο 8^ο ή στο 9^ο εξάμηνο.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

Ενημερώνουμε τους φοιτητές με εισαγωγή έως και Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019, ότι από το Ε΄ τυπικό εξάμηνο και μετά ανάλογα με την Κατεύθυνση που θα ακολουθήσουν, μπορούν να δηλώσουν από τα παρακάτω προαιρετικά μαθήματα μέχρι 2 μαθήματα ανά εξάμηνο χωρίς οι ώρες να προσμετρούνται στο σύνολο των ωρών τους.

Διακρίνονται οι εξής περιπτώσεις:

1. Οι φοιτητές που θα επιλέξουν να λάβουν πτυχίο Τ.Ε.Ι.

Σε αυτούς ο βαθμός των προαιρετικών μαθημάτων δεν θα προσμετρηθεί στον τελικό βαθμό πτυχίου αλλά τα προαιρετικά μαθήματα θα αναφέρονται στο Παράρτημα Διπλώματος.

2. Οι φοιτητές που έχουν δικαίωμα και θα επιλέξουν να συνεχίσουν για την απόκτηση Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (δικαίωμα έχουν όσοι ολοκληρώσουν τις υποχρεώσεις τους για την λήψη πτυχίου Τ.Ε.Ι. μέχρι και το 12^ο εξάμηνο).

Σε αυτούς τα προαιρετικά μαθήματα θα αναγνωριστούν και θα αφαιρεθούν από τον κατάλογο των επιπλέον μαθημάτων. Ο βαθμός τους θα προσμετρηθεί κανονικά στο βαθμό του Διπλώματος.

ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Τ.Ε.		ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗΣ Τ.Ε.	
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
1 ^ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3 ^ο	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
3 ^ο	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ	3 ^ο	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ
3 ^ο	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	5 ^ο	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι
5 ^ο	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ –	5 ^ο	ΟΔΟΠΟΪΑ Ι - ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ
7 ^ο	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	5 ^ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
9 ^ο	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	5 ^ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
9 ^ο	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	7 ^ο	ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ – ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ
9 ^ο	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	7 ^ο	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ
2 από τα παρακάτω		7 ^ο	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΣΗΡΑΓΓΕΣ
7 ^ο	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	9 ^ο	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
7 ^ο	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2 από τα παρακάτω	
9 ^ο	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	7 ^ο	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
9 ^ο	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	9 ^ο	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
		9 ^ο	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡ. ΣΠ. 2013-2014
ΔΕΙΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	0	4	40101	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	0	1ο
3102	ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2	2	4	40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4	0	1ο
3104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι	1	4+2	7	40104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι	2	3+2	1ο
3106	ΣΤΑΤΙΚΗ	4	2	6	40106	ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	1ο

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3202	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	2	2	4	40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4	0	1ο

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3301	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	4	4305	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	3ο
3302	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	3	3	6	40502	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	4	2	5ο
3303	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ - Ι	3	2	5	40302	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ι	3	2	3ο
3304	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2	4	6	40303	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2	3	3ο
3305	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	40105	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	1ο

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3405	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ – ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2	0	2	40706	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3	0	7ο

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Τ.Ε.**Ε ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3501	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι	4	2	6	40501	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι	4	0	5ο
3502	ΟΔΟΠΟΪΑ Ι -ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ	3	2	5	40503	ΟΔΟΠΟΪΑ Ι -ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ	3	2	5ο
3512	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	2	2	4	40304	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	0	3ο
3504	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	4	2	6	40705	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ -ΣΗΡΑΓΓΕΣ	4	0	7ο
3505	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	5	0	5	40506	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	4	0	5ο

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3707	ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ – ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ	2	2	4	40701	ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ – ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ	3	0	7ο
3704	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	6	4703	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	7ο
3705	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	5	0	5	40901	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	4	0	7ο
3706	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4	0	4	40504	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4	0	5ο

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ Τ.Ε.**Ε ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3506	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι	5	0	5	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
3507	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	4	0	4	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
3510	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	2	3	5	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	2	3	5ο
3508	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	4	40702	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	7ο
3511	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	5	0	5	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4	0	9ο

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3607	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ	5	0	5	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
3604	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ Ι	3	3	6	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	2	3	5ο
3612	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	4	3	7	40707	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	3	0	7ο

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ					ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜ.
3702	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ	2	2	4	40301	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ	2	2	3ο
3712	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	2	0	2	40902	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	9ο
3710	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	6	40703	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	7ο
3711	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	4	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4	0	9ο

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Οι φοιτητές ΔΗΛΩΝΟΥΝ κανονικά τα μαθήματα του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) όπως έκαναν και τα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη **χωρίς** την δέσμευση να δηλώσουν πρώτα τα μαθήματα που οφείλουν από προηγούμενα εξάμηνα. Το πλήθος των ωρών που μπορούν να δηλώσουν είναι το σύνολο των ωρών του τυπικού τους εξαμήνου, προσαυξημένο κατά **50%** δηλαδή για κάθε ένα από τα εξάμηνα Β', Δ', Ε', ΣΤ' και Ζ' το τελικό σύνολο των ωρών είναι **39 ώρες, για το Γ' εξάμηνο: 36 ώρες και από το Η' εξάμηνο και μετά: 55 ώρες.**
2. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ τα μαθήματα του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα αντιστοίχισης.
3. Σε περίπτωση που ένα μάθημα του ΠΠΣ έχει εργαστήριο που στο ΝΠΣ καταργήθηκε, ο διδάσκων της θεωρίας του μαθήματος του ΝΠΣ ανακοινώνει στην αρχή του εξαμήνου τον τρόπο παρακολούθησης και εξέτασης του εργαστηρίου.
4. Ένα μάθημα του ΝΠΣ μπορεί να αντιστοιχίζεται με περισσότερα από ένα μαθήματα του ΠΠΣ (2 ή 3). Αν ο φοιτητής οφείλει όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ που αντιστοιχούν σε ένα μάθημα του ΝΠΣ συνιστάται προς το συμφέρον του να τα δηλώσει μαζί ώστε να παρακολουθήσει ολοκληρωμένα το μάθημα του ΝΠΣ.
5. Αν ένα μάθημα άλλαξε εξάμηνο διδασκαλίας (χειμερινό - εαρινό) ο φοιτητής δηλώνει και παρακολουθεί το αντίστοιχο του ΝΠΣ όποτε αυτό διδαχθεί, ανεξάρτητα από το εξάμηνο που φαίνεται στο ΠΠΣ.

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡ. ΣΠ. 2001-2002

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
1		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	-	4	Μ.Γ.Υ	40101	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	0	1ο
2		ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2	2	4	Μ.Γ.Υ	40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4	0	1ο
4		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	3	4	Μ.Γ.Υ	40104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι – (ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι)	2	3	1ο
5		ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	2	2	4	Μ.Γ.Υ	40705	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	4	0	7ο
6		ΣΤΑΤΙΚΗ	4	2	6	Μ.Γ.Υ	40106	ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	1ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
4		ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ – ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΜΟΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	1	4	5	Μ.Γ.Υ	40203 40104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ ΙΙ (ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι - ΣΤΟ Α' ΕΞΑΜ)	2	2	2ο 1ο
5		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2	4	6	Μ.Γ.Υ	40303	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2	3	3ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
1		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	3	3	6	Μ.Ε.Υ	4305	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	4	0	3ο
2		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι	4	2	6	Μ.Ε.Υ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι	4	2	5ο
4		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	2	2	4	Μ.Γ.Υ	40302	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ι	3	2	3ο
5		ΟΔΟΠΟΙΑ Ι	2	2	4	Μ.Ε	40503	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι - ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ	3	2	5ο

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
1		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ	4	-	4	Μ.Ε.Υ	4305	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	3ο
4		ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ	2	2	4	Μ.Ε.	40701	ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ – ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ	3	0	7ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
4		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΗΡΑΓΓΕΣ	3	2	5	Μ.Ε	40705	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	4	0	7ο
6		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ: ΟΡΟΛΟΓΙΑ	1	2	3	Μ.Ε	40105	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	1ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
2		ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	5	1	6	Μ.Ε	40901	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	4	0	7ο
3		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	5	1	6	Μ.Ε	40506	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	4	0	5ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
3β		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ	4	-	4	Μ.Ε	40504	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4	0	5ο
5α		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	2	2	4	Μ.Ε.Υ	4703	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ	4	2	7ο

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟ				
α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
1	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	-	-	-
2	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	-	-	-

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡ. ΣΠ. 1999-2000

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗ ΝΟ
1		Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Ι	2	5	7	ΜΓΥ	40104	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι – (ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι)	2	3	1ο
2		Ιστορία Αρχιτεκτονικού Μνημειακού Έργου Ι	5		5	ΜΕΥ	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
3		Μαθηματικά	5		5	ΜΓΥ	40101	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	0	1ο
4		Στοιχεία Φυσικής	3	2	5	ΜΓΥ	40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4	0	1ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗ ΝΟ
1		Ιστορία Αρχιτεκτονικού Μνημειακού Έργου ΙΙ	5		5	Μ.Γ.Υ	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
2		Στοιχεία Θερμοδυναμικής Χώρου	4		4	Μ.Γ.Υ	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	9ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗ ΝΟ
1		Αρχιτεκτονική Αποτύπωση Μνημειακού Έργου	2	2	4	Μ.Ε.Υ	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	2	3	5ο
2		Στατική των Κατασκευών	5		5	Μ.Ε.Υ	40106	ΣΤΑΤΙΚΗ	4	0	1ο
3		Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	4		4	Μ.Ε.Υ	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	9ο
4		Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	4		4	Μ.Γ.Υ	40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	9ο
5		Σχεδιασμός στο Επίπεδο με Η/Υ	1	2	3	Μ.Ε	40104	(ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι) – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι	2	2	1ο
6		Ηχοτεχνία – Φωτοτεχνία	4		4		40102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	4	0	1ο

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
a/a		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
5		Σύγχρονες Τεχνικές Αποτύπωσης	4		4	M.E.Y	40303	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (μόνο θεωρία)	2	3	3ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
a/a		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
2		Οικοδομική ΙΙ (εργαστήριο καταργημένο για ΑΑΚ)	2	2	4	ΜΕΥ	40301	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ	2	2	3ο
3		Θεωρία της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής	5		5	ΜΕΥ	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
6		Ιστορία της Τέχνης	3		3	ΜΕΥ	40103	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	1ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
a/a		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
3		Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	5		5	ΜΕ	40707	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	3	0	7ο
4		Αντισεισμική Προστασία των Κτιρίων	4		4	ΜΕΥ	40702	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	7ο
5		Ξένη Γλώσσα (Ορολογία)	2	2	4	ΔΟΝ Α	40105	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	1ο
ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
a/a		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
1		Αποκατάσταση – Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων	3		6	ΜΕ	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	2	3	5ο
2		Σύνταξη Μελέτης Ανακαίνισης – Αποκατάστασης Κτιριακού Έργου	3		6	ΜΕ	40902	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4	0	9ο
4		Προδιαγραφές – Προϋπολογισμός Έργου	4		4	ΜΕ	40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (μόνο θεωρία)	2	3	5ο

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ							ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				
α/α		ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	Κ.Μ		ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ
		Α ΟΜΑΔΑ									
1		<i>Χρώμα</i>	3				40903	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	4	0	9ο
2		<i>Φωτογραφία</i>	3								
		Β ΟΜΑΔΑ									
2		<i>Οικοδομική Νομοθεσία</i>	2				40505	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (μόνο θεωρία)	2	3	5ο
3		<i>Αστικό Περιβάλλον</i>	2				40707	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ	3	0	7ο

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟ				
α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ
1	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	-	-	-
2	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	-	-	-