



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
**ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS

---

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

---

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**2014 - 2015**

**ΠΑΤΡΑ 2014**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

2014 - 2015

ΠΑΤΡΑ 20143

Ο Οδηγός Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών στοχεύει στην ενημέρωση των νέων φοιτητών και φοιτητριών του Τμήματος, πάνω σε θέματα που αφορούν στις σπουδές τους στο Πανεπιστήμιο, σύμφωνα με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις.

### **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

1. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ Α.Ε.Ι.	3
2. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	4
3. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	4
4. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	6
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	10
6. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	39
7. ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	40

### **1. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ Α.Ε.Ι.**

Η δομή των Ελληνικών Πανεπιστημίων σήμερα αποτελεί εξέλιξη της δομής που καθιερώθηκε με το Ν. 1268/1982 «Για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων». Στον αρχικό αυτό νόμο έχουν επέλθει πάρα πολλές τροποποιήσεις και αλλαγές από επόμενους νόμους. Σημαντικότερες εξ αυτών εισήχθησαν με τους Ν. 2083/1992 και 3549/2007. Δραστικές τροποποιήσεις, ιδιαίτερα σε σχέση με τον τρόπο διοίκησης των Πανεπιστημίων, εισήχθησαν με τους πρόσφατους Ν. 4009/2011, 4076/2012 καθώς και τον Ν. 4115/2013 (άρθρα 34 και 35). Οι παραπάνω νόμοι υπάρχουν σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα του τμήματος.

**2. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

Πρύτανης	Καθηγήτρια:	ΒΕΝΕΤΣΑΝΑ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ
Αναπληρωτής Πρυτάνεως Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Διεθνούς Συνεργασίας	Καθηγητής:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ
Αναπληρωτής Πρυτάνεως Οικονομικών Υποθέσεων	Καθηγητής	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ
Αναπληρωτής Πρυτάνεως Έρευνας και Ανάπτυξης	Καθηγητής:	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ
Αναπληρωτής Πρυτάνεως Υποδομών και Αειφορίας	Καθηγητής	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
Αναπληρωτής Πρυτάνεως Πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

**3. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Κοσμήτορας: Καθηγητής Οδυσσέας Κουφοπαύλου

<u>Τμήματα</u>		<u>Πρόεδροι</u>
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Καθηγητής:	Γαβριήλ Γιαννακόπουλος
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	Καθηγητής:	Ιωάννης Γαροφαλακής
Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Καθηγητής:	Χρήστος Παπαδόπουλος
Πολιτικών Μηχανικών	Καθηγητής:	Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος
Χημικών Μηχανικών	Καθηγητής:	Δημήτριος Ματαράς
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αναπλ. Καθηγήτρια:	Αικατερίνη Λιάπη

Τμήμα Διαχείρισης  
Περιβάλλοντος και Φυσικών  
Πόρων

Καθηγητής:

Παναγιώτης Δημόπουλος

**4. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Πρόεδρος Τμήματος: Καθηγητής ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
 τηλ.: 99 6520 fax: 99 6565  
 99 6599

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

Γραμματέας: Άννα Σταμίρη

τηλ.

99 6504

fax

99 6565

Μαρία Αμπαρτζάκη  
 Ελένη Κατέλη  
 Ευφροσύνη  
 Σπυροπούλου

99 6503

99 6502

99 6501

99 6565

99 6565

99 6565

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

Γεώργιος Τσόκος  
 Δημήτριος Μαλέας

τηλ.

99 6590 / 99 6589

99 6560

fax

99 6565

99 6565

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Κατασκευών

Τομέας Α

Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών

Τομέας Α

Γεωδαισίας και Γεωδαιτικών Εφαρμογών

Τομέας Β

Γεωτεχνικής Μηχανικής

Τομέας Β

Υδραυλικής Μηχανικής

Τομέας Β

Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας και Σχεδιασμού του Χώρου

Τομέας Γ

Συγκοινωνιακών Έργων

Τομέας Γ

Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος

Τομέας Γ

**ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ**

Τεχνικής των Μεταφορών και Κυκλοφορίας

Τομέας Γ

**ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

	τηλ.	fax
Αναγνωστόπουλος Σταύρος	996515	996577
Αντωνόπουλος Ιωάννης	996599	996572
Γρηγορόπουλος Σωτήριος	996533	996573
Κουτροβέλης Ιωάννης	996861	996128
Μπέσκος Δημήτριος	996559	996579
Παπαδημητρίου Αναστάσιος	996510	997877
Χατζηθεοδώρου Χρήστος	996595	996572

**ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

	Βέρρας Διονύσιος, Επικ. Καθηγητής
	Δεσποινιάδου Βαρβάρα, Λέκτορας
	Κούσκουλας Βασίλειος, Καθηγητής
	Λάζαρης Ευάγγελος, Καθηγητής
†	Μαστρογιάννης Ευθύμιος, Καθηγητής
†	Μπαζαίος Νικήτας, Αναπλ. Καθηγητής
	Οικονόμου Αρίσταρχος, Καθηγητής
	Παπαντωνόπουλος Κωνσταντίνος, Επικ. Καθηγητής
	Πολυδωρίδης Νίκος, Καθηγητής
	Στεφάνου Γεώργιος, Καθηγητής
	Χρυσικόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής
†	Χρυσικός Δημήτριος, Λέκτορας



**ΤΟΜΕΑΣ Α: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ****Διευθυντής:** Καθηγητής **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ**

Δρίτσος Στέφανος	Καθηγητής
Καράμπαλης Δημήτριος	Καθηγητής
Καραντώνη Τριανταφυλλιά	Λέκτορας
Μακρής Νικόλαος	Καθηγητής
Μαραθιάς Πέτρος	Λέκτορας
Μπούσιας Ευστάθιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
Παπαγεωργίου Απόστολος	Καθηγητής
Παπαδάκης Κωνσταντίνος	Καθηγητής
Παπανικολάου Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια
Περδίου Αγγελική	Λέκτορας
Σφακιανάκης Μανόλης	Επίκουρος Καθηγητής
Τριανταφύλλου Αθανάσιος	Καθηγητής
Φαρδής Μιχαήλ	Καθηγητής

**Ε.Τ.Ε.Π.:** Δημητριάδη Μαρία  
Κεφάλα ΈλληΔιοικητικό Προσωπικό: Θωμοπούλου Μαρία  
Καρέλα Νικολίτσα**ΤΟΜΕΑΣ Β: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ****Διευθυντής:** Καθηγητής **ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΑΣ**

Αθανασόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής
Ατματζίδης Δημήτριος	Καθηγητής
Δήμας Αθανάσιος	Καθηγητής
Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος	Καθηγητής
Καλέρης Βασίλειος	Καθηγητής
Λαγγούσης Ανδρέας	Λέκτορας
Μυλωνάκης Γεώργιος	Καθηγητής
Πετροπούλου Ευγενία	Επίκουρη Καθηγήτρια
Στείρος Ευστάθιος	Καθηγητής
Χορς Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής

**ΕΕΔΙΠ II:** Τριανταφυλλίδης Παναγιώτης**Ε.Δ.Π.:** Ρουσιάς Απόστολος      Επιστημονικός Συνεργάτης**Ε.Τ.Ε.Π.:** Δήμου ΙωάννηςΠροσωπικό Η/Υ: Σαμπανιώτη Θεανώ  
Σπηλιωτοπούλου Σοφία



**5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ**

**2014 - 2015**

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιέχει τους τίτλους των υποχρεωτικών και των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων, το περιεχόμενό τους, τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας τους, στις οποίες περιλαμβάνεται το κάθε μορφής επιτελούμενο διδακτικό έργο, και τη χρονική αλληλουχία ή αλληλεξάρτηση των μαθημάτων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών έχει προσαρμοσθεί στον ελάχιστο δυνατό αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για την λήψη του πτυχίου. Ο αριθμός αυτός είναι δέκα (10) εξάμηνα.

Κάθε εξαμηνιαίο μάθημα περιλαμβάνει έναν αριθμό "διδακτικών μονάδων" (Δ.Μ.). Η διδακτική μονάδα αντιστοιχεί σε μια (1) εβδομαδιαία ώρα διδασκαλίας επί ένα (1) εξάμηνο προκειμένου περί αυτοτελούς διδασκαλίας μαθήματος και σε μία (1) μέχρι τρεις (3) εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας ή εξάσκησης επί ένα (1) εξάμηνο για το υπόλοιπο εκπαιδευτικό έργο, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά το ακαδ. έτος 2014-2015 και μετέπειτα, ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτείται για την λήψη του διπλώματος είναι 238 και αντιστοιχεί σε 300 πιστωτικές μονάδες του ECTS. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά τα ακαδ. έτη 2009-2010 έως και 2013-2014, ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτείται για την λήψη του διπλώματος είναι 266 και αντιστοιχεί σε 300 πιστωτικές μονάδες του ECTS. Για παλαιότερους φοιτητές, εφαρμόζεται ό,τι ίσχυε κατά την εισαγωγή τους.

Αρμόδια για την κατάρτιση του Προγράμματος Σπουδών είναι η Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Το Πρόγραμμα Σπουδών αναθεωρείται κάθε Απρίλιο. Ο Πρόεδρος του Τμήματος συγκροτεί Επιτροπή Προγράμματος από τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος με ετήσια θητεία, η οποία υποβάλλει σχετική εισήγηση στην Γενική Συνέλευση Τμήματος.

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31<sup>η</sup> Αυγούστου του επομένου χρόνου.

Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο (2) εξάμηνα σπουδών.

Αν για οποιοδήποτε λόγο ο αριθμός των ωρών διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σε ένα (1) μάθημα είναι μικρότερος από αυτόν που αντιστοιχεί σε δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας, το αντίστοιχο μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε. Παράταση της διάρκειας ενός εξαμήνου μέχρι δύο το πολύ εβδομάδες προκειμένου να συμπληρωθεί ο ελάχιστος αριθμός εβδομάδων διδασκαλίας επιτρέπεται μόνο με απόφαση της Συγκλήτου, μετά από πρόταση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος.

Σε περίπτωση αποτυχίας σε μάθημα επιλογής, ο φοιτητής έχει την ευχέρεια είτε να αλλάξει το μάθημα επιλογής, είτε να επαναλάβει την παρακολούθηση και την εξέταση του μαθήματος, όταν αυτό διδάσκεται.

Σε περίπτωση που ο φοιτητής αποτύχει στις εξετάσεις μαθήματος που δεν επαναλαμβάνεται στο επόμενο εξάμηνο, η αποτυχία του δεν

οριστικοποιείται πριν του δοθεί η ευκαιρία να επαναλάβει την εξέταση στην περίοδο Σεπτεμβρίου.

Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και παίρνει δίπλωμα όταν επιτύχει στα προβλεπόμενα μαθήματα και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό διδακτικών μονάδων, περιλαμβανομένης και της Διπλωματικής Εργασίας με τις εκάστοτε ισχύουσες προϋποθέσεις.

ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	4	1	5	6	Α-Β-Γ Τομείς
Προγραμματισμός και Εφαρμογές Η/Υ	3	2	4	5	Α-Β-Γ Τομείς
Τεχνική Μηχανική - Στατική	4	0	4	6	Α Τομέας
Φυσική	4	0	4	5	Τμήμα
Τεχνικό και Ηλεκτρονικό Σχέδιο	3	3	4	5	Γ Τομέας
Ξένη Γλώσσα	3	0	3	3	Διδασκαλείο Ξένων Γλωσ.
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	

*Εισαγωγή στην  
Επιστήμη του  
Πολιτικού Μηχανικού <sup>1</sup>*

*Χημεία <sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2008-2009 και παλαιότερα.

<sup>2</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2013-2014 και παλαιότερα.

ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	3	1	4	6	Α-Β-Γ Τομείς
Πιθανοθεωρία – Στατιστική	3	1	4	6	Α-Β-Γ Τομείς
Εισαγωγή στη Μηχανική των Υλικών	4	2	5	6	Α Τομέας
Γεωλογία για Πολιτικούς Μηχανικούς	2	2	3	6	Τμήμα
Οικοδομική Ι	4	2	5	6	Γ Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	

*Σχεδιάσεις ΙΙ<sup>1</sup>*

*Ξένη Γλώσσα ΙΙ<sup>1</sup>*

*Τεχνική Οικονομική<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2008-2009 και παλαιότερα.

<sup>2</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2013-2014 και παλαιότερα.

ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙΙ	4	1	5	5	Τμήμα
Αριθμητικές Μέθοδοι	3	2	4	5	Α Τομέας
Εισαγωγή στη Μηχανική των Υλικών	4	2	5	6	Α Τομέας
Γεωδαιτικές Μετρήσεις	2	4	4	6	Β Τομέας
Οικοδομική Ι	4	0	4	5	Γ Τομέας
Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	3	0	3	3	Διδασκαλείο Ξένων Γλωσ.
ΣΥΝΟΛΟ	20	9	25	30	



ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Μηχανική των Υλικών	4	2	5	6	Α Τομέας
Δομικά Υλικά	4	2	5	6	Α Τομέας
Ρευστομηχανική	4	0	4	5	Β Τομέας
Γεωδαισία	2	4+2	5	6	Β Τομέας
Οικοδομική ΙΙ	4	0	4	5	Γ Τομέας
Οικολογία για Πολιτικούς Μηχανικούς	2	0	2	2	Γ Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	

*Εφαρμογές  
Ηλεκτρονικού Σχεδίου  
(CAD) <sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2008-2009 και παλαιότερα.

ΕΞΑΜΗΝΟ 5<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανάλυση Γραμμικών Φορέων	4	0	4	5	Α Τομέας
Εδαφομηχανική Ι	4	2	5	5	Β Τομέας
Υδραυλική	4	2	5	5	Β Τομέας
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3	0	3	5	Γ Τομέας
Τεχνική της Κυκλοφορίας	4	0	4	5	Γ Τομέας
Καθαρισμός Νερού	4	2	5	5	Γ Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	

*Πολεοδομία<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2008-2009 και παλαιότερα.

ΕΞΑΜΗΝΟ 6<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα	4	1	5	5	A Τομέας
Σχεδιασμός Γραμμικών Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος	4	0	4	5	A Τομέας
Σχεδιασμός Μεταλλικών Στοιχείων	4	0	4	5	A Τομέας
Εδαφομηχανική II	4	0	4	5	B Τομέας
Υδρολογία	4	0	4	5	B Τομέας
Επεξεργασία Λυμάτων	4	2	5	5	Γ Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	

ΕΞΑΜΗΝΟ 7<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Δυναμική των Κατασκευών	4	0	4	5	A Τομέας
Σχεδιασμός Επιπέδων Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος	4	0	4	5	A Τομέας
Σχεδιασμός Μεταλλικών Κατασκευών	4	0	4	5	A Τομέας
Θεμελιώσεις	4	0	4	5	B Τομέας
Λιμενικά Έργα	4	0	4	5	B Τομέας
Σχεδιασμός Οδών	4	0	4	5	Γ Τομέας
ΣΥΝΟΛΟ	24	0	24	30	

*Στοιχεία Υδραυλικών Έργων<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Για φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 2008-2009 και παλαιότερα.

ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Α”

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανάλυση Κατασκευών με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων	4	2	5	6	A Τομέας
Σύνθεση και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος	4	0	4	6	A Τομέας
Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις	4	0	4	5	B Τομέας
Κατασκευή Οδών	3	0	3	5	Γ Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	A Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	A Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Α”

Επιλέγονται δύο (2) μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	3	0	3	4	A Τομέας
Σχεδιασμός και Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία	3	0	3	4	A Τομέας
Σύμμικτες Κατασκευές	3	0	3	4	A Τομέας
Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές	3	0	3	4	A Τομέας

ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Β”

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανάλυση Κατασκευών με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων	4	2	5	6	A Τομέας
Σύνθεση και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος	4	0	4	6	A Τομέας
Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις	4	0	4	5	B Τομέας
Κατασκευή Οδών	3	0	3	5	Γ Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	B Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	B Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Β”

Επιλέγονται δύο (2) μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Δυναμική του Εδάφους	3	0	3	4	B Τομέας
Στοιχεία Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής	3	0	3	4	B Τομέας
Παράκτια Υδραυλική	3	0	3	4	B Τομέας
Υπολογιστική Υδραυλική	3	0	3	4	B Τομέας

ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Γ”

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανάλυση Κατασκευών με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων	4	2	5	6	Α Τομέας
Σύνθεση και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος	4	0	4	6	Α Τομέας
Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις	4	0	4	5	Β Τομέας
Κατασκευή Οδών	3	0	3	5	Γ Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	Γ Τομέας
Επιλογή Εμβάθυνσης	3	0	3	4	Γ Τομέας
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	

ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Γ”

Επιλέγονται δύο (2) μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ατμοσφαιρική Ρύπανση	3	0	3	4	Γ Τομέας
Διαχείριση Υποδομής Συγκοινωνιακών Έργων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών Ι	3	0	3	4	Γ Τομέας
Αποκατάσταση Μνημείων και Συνόλων <sup>1</sup>	3	0	3	4	Γ Τομέας

<sup>1</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 25. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας κατά τη δήλωση του μαθήματος.

ΕΞΑΜΗΝΟ 9<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
ΣΥΝΟΛΟ			12	16	



ΕΞΑΜΗΝΟ 10<sup>ο</sup>

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
Επιλογή Εμβάθυνσης			3	4	
ΣΥΝΟΛΟ			6	8	

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ "Α"

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ανώτερη Μηχανική των Υλικών	3	0	3	4	Α Τομέας
Υλικά και Σχεδιασμός Προκατασκευασμένων Στοιχείων	3	0	3	4	Α Τομέας
Σύνθεση Ειδικών Κατασκευών Σκυροδέματος	3	0	3	4	Α Τομέας
Ενισχύσεις – Επισκευές Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος	3	0	3	4	Α Τομέας
Ειδικά Θέματα Στατικής των Κατασκευών	3	0	3	4	Α Τομέας
Πλαστική Μελέτη Κατασκευών	3	0	3	4	Α Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ "Β"

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Εργαστηριακά Θέματα Υδραυλικής Μηχανικής <sup>1</sup>	2	2	3	4	Β Τομέας
Υπόγεια Ύδατα	3	0	3	4	Β Τομέας
Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3	0	3	4	Β Τομέας
Στοιχεία Υδραυλικών Έργων	3	0	3	4	Β Τομέας
Εισαγωγή στη Βραχομηχανική	3	0	3	4	Β Τομέας
Μέθοδοι Γεωτεχνικής Έρευνας <sup>2</sup>	2	2	3	4	Β Τομέας
Γεωδαιτικές Εφαρμογές <sup>3</sup>	3	0	3	4	Β Τομέας
Διάθεση Υγρών Αποβλήτων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

<sup>1</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 25. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας κατά τη δήλωση του μαθήματος.

<sup>2</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 25. Κατά τη δήλωση του μαθήματος θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας και θα προηγούνται οι φοιτητές που έχουν επιλέξει κατεύθυνση εμβάθυνσης Β.

<sup>3</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 30. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας κατά τη δήλωση του μαθήματος.

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ "Γ"

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Διάθεση Υγρών Αποβλήτων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Περιβαλλοντικές Μετρήσεις	3	0	3	4	Γ Τομέας
Σχεδιασμός Αστικής Κυκλοφορίας	3	0	3	4	Γ Τομέας
Προηγμένα Συστήματα Μεταφορών	3	0	3	4	Γ Τομέας
Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών II	3	0	3	4	Γ Τομέας
Ευφυή Συστήματα Μεταφορών	3	0	3	4	Γ Τομέας
Κτιριολογία <sup>1</sup>	3	0	3	4	Γ Τομέας
Προσομοίωση Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Νερού & Αποβλήτων	2	2	3	4	Γ Τομέας
Γεωδαιτικές Εφαρμογές	3	0	3	4	Β Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

<sup>1</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 30. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας κατά τη δήλωση του μαθήματος.

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ "Α"

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	3	0	3	4	Α Τομέας
Σχεδιασμός και Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία	3	0	3	4	Α Τομέας
Σύμμικτες Κατασκευές	3	0	3	4	Α Τομέας
Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές	3	0	3	4	Α Τομέας
Μη-Γραμμική Ανάλυση Κατασκευών	3	0	3	4	Α Τομέας
Ξύλινες Κατασκευές	3	0	3	4	Α Τομέας
Ευστάθεια Κατασκευών	3	0	3	4	Α Τομέας
Θεωρία Πλακών και Κελυφών	3	0	3	4	Α Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ "Β"

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Δυναμική του Εδάφους	3	0	3	4	Β Τομέας
Στοιχεία Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής	3	0	3	4	Β Τομέας
Παράκτια Υδραυλική	3	0	3	4	Β Τομέας
Υπολογιστική Υδραυλική	3	0	3	4	Β Τομέας
Υδροδυναμική Κόλπων και Ταμιευτήρων	3	0	3	4	Β Τομέας
Θέματα Βελτιώσεων - Ενισχύσεων Εδαφών	3	0	3	4	Β Τομέας
Ατμοσφαιρική Ρύπανση	3	0	3	4	Γ Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ “Γ”

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Ατμοσφαιρική Ρύπανση	3	0	3	4	Γ Τομέας
Διαχείριση Υποδομής Συγκοινωνιακών Έργων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών Ι	3	0	3	4	Γ Τομέας
Αποκατάσταση Μνημείων και Συνόλων <sup>1</sup>	3	0	3	4	Γ Τομέας
Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων Προστασίας Περιβάλλοντος	3	0	3	4	Γ Τομέας
Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων	3	0	3	4	Γ Τομέας
Ειδικά Θέματα Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος	3	0	3	4	Γ Τομέας
Αεροδρόμια και Αεροπορικές Μεταφορές	3	0	3	4	Γ Τομέας
Οργάνωση Εργοταξίου	3	0	3	4	Γ Τομέας
Πρακτική Άσκηση					Τμήμα

<sup>1</sup> Ο ανώτατος αριθμός φοιτητών που μπορούν να επιλέξουν το μάθημα είναι 25.  
Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας κατά τη δήλωση του μαθήματος.

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΕΚΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.		ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	Δ	Ε			
Δομικές Μηχανές	3	0	3	4	Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών



**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

Τα μαθήματα Ξένη Γλώσσα, Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία I και Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία II προσφέρονται στην Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική και Ρωσική Γλώσσα.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι “Διδακτικές” ώρες περιλαμβάνουν την διδασκαλία του μαθήματος και την φροντιστηριακή άσκηση των φοιτητών.
2. Για να διδαχθεί ένα (1) κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα εμβάθυνσης θα πρέπει να το επιλέξουν τουλάχιστον οκτώ (8) φοιτητές. Το μάθημα είναι δυνατόν να διδαχθεί και με λιγότερους από οκτώ (8) φοιτητές εφόσον συμφωνεί ο αρμόδιος διδάσκων.
3. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά το ακαδ. έτος 2014-2015 και μετέπειτα, ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτείται για την λήψη του διπλώματος είναι 238 εκ των οποίων οι 45 αντιστοιχούν στη Διπλωματική Εργασία. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά τα ακαδ. έτη 2009-2010 έως και 2013-2014, ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτείται για την λήψη του διπλώματος είναι 266 εκ των οποίων οι 50 αντιστοιχούν στη Διπλωματική Εργασία. Για παλαιότερους φοιτητές, εφαρμόζεται ό,τι ίσχυε κατά την εισαγωγή τους.
4. Για τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε ενδιάμεσα εξάμηνα λόγω μετεγγραφής ή κατάταξης και για όσους έχουν απαλλαγεί από την εξέταση μαθημάτων, αφαιρείται ο αντίστοιχος με τα προηγούμενα εξάμηνα ή τα μαθήματα αριθμός διδακτικών μονάδων από τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό για την λήψη του διπλώματος.
5. Για φοιτητές από κατάταξη (μέσω ΔΙΚΑΤΣΑ-ΔΟΑΤΑΠ κλπ.) ή μετεγγραφή (χωρίς αναγνώριση μαθημάτων και κατοχύρωση βαθμών μαθημάτων του Τμήματος προέλευσης) που θα εγγραφούν για πρώτη φορά στο Τμήμα ή για πρώτη φορά στο Ε' έτος σπουδών από 1-9-1996 και μετά, για τον υπολογισμό του βαθμού του διπλώματος ισχύουν τα εξής: “τα βάρη της διπλωματικής εργασίας πολλαπλασιάζονται επί τον λόγο του αθροίσματος των βαρών των μαθημάτων που πήρε ο φοιτητής στο Τμήμα δια του συνόλου των βαρών όλων των μαθημάτων του τρέχοντος προγράμματος σπουδών (πλην διπλωματικής) του έτους που αποφοιτά ο φοιτητής”.
6. Ισχύουν οι παρακάτω αντιστοιχίες μαθημάτων σε σχέση με προηγούμενα Προγράμματα Σπουδών:

Παλαιό Μάθημα	Αντίστοιχο Νέο Μάθημα
Ξένη Γλώσσα Ι	Ξένη Γλώσσα
Σχεδιάσεις	Τεχνικό και Ηλεκτρονικό Σχέδιο
Σχεδιάσεις Ι	
Ηλεκτρονικό Σχέδιο	Εφαρμ. Ηλεκτρον. Σχεδίου (CAD)
Η/Υ και Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	Προγραμματισμός και Εφαρμογές Η/Υ
Προγραμματισμός Η/Υ	

Μαθηματικά I	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I
Μαθηματικά II	
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά III
Αντοχή Υλικών	Εισαγωγή στη Μηχανική των Υλικών
Εισαγωγή στην Αντοχή των Υλικών	
Αντοχή Υλικών II	Μηχανική των Υλικών
Αντοχή των Υλικών	
Μηχανική των Ρευστών	Ρευστομηχανική
Στατική I	Ανάλυση Γραμμικών Φορέων
Στατική II	Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα
Στατική III	Ανάλυση Κατασκευών με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων
Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	
Στατική IV	Δυναμική των Κατασκευών
Θεωρία και Εφαρμογές Ταλαντώσεων	Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων
Θεωρία Ταλαντώσεων και Εφαρμογές στις Κατασκευές	
Οπλισμένο Σκυρόδεμα I	Σχεδιασμός Γραμμικών Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος
Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	Σχεδιασμός Επιπέδων Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος
Οπλισμένο Σκυρόδεμα III	Σύνθεση και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος
Ειδικά Κεφάλαια Σκυροδέματος	Σύνθεση Ειδικών Κατασκευών Σκυροδέματος
Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος	
Ειδικές Κατασκευές Οπλισμένου και Προεντεταμένου Σκυροδέματος	
Ανάλυση και Σχεδιασμός Ειδικών Κατασκευών	
Σύνθεση και Σχεδιασμός Ειδικών Κατασκευών	
Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών	Ενισχύσεις - Επισκευές Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος
Μεταλλικές Κατασκευές I	Σχεδιασμός Μεταλλικών Στοιχείων
Μεταλλικές Κατασκευές II	Σχεδιασμός Μεταλλικών Κατασκευών
Σύνθεση και Σχεδιασμός Μεταλλικών Κατασκευών	
Αντισεισμική Μηχανική	Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές
Εφαρμογές Η/Υ στον Αντισεισμικό Υπολογισμό των Κατασκευών	
Πλαστική Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών	Πλαστική Μελέτη Κατασκευών
Πλαστική Μελέτη Σιδηρών	

Κατασκευών	
Βέλτιστη Χρήση Συμβατικών και Νέων Υλικών σε Κατασκευές	Σύμμικτες Κατασκευές
Σύνθετα Υλικά και Σύμμεικτες Κατασκευές	
Προηγμένες Τεχνολογίες Υλικών και Κατασκευών	
Βραχομηχανική	Εισαγωγή στη Βραχομηχανική
Στοιχεία Βραχομηχανικής	
Εισαγωγή στη Δυναμική του Εδάφους	Δυναμική του Εδάφους
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Γεωτεχνική Μηχανική	Στοιχεία Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής
Στοιχεία Υπολογιστικής Υδραυλικής	Υπολογιστική Υδραυλική
Διαχείριση και Εξυγίανση Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Υδατικών Πόρων
Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων
Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Καθαρισμού Νερού και Λυμάτων	Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων Προστασίας Περιβάλλοντος
Διάθεση Αποβλήτων	Διάθεση Υγρών Αποβλήτων
Σχεδιασμός Μεταφορών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών I

7. Για τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί στο 9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών κατά το ακαδημαϊκό έτος 1995-96 ή παλαιότερα εφαρμόζονται τα εξής:

Οι φοιτητές υποχρεούνται να επιλέξουν τέσσερα (4) μαθήματα για κάθε εξάμηνο. Η επιλογή γίνεται από μία (1) εκ των τριών (3) ομάδων με τη δυνατότητα να επιλέξει ο φοιτητής ένα (1) το πολύ μάθημα από τις από τις άλλες δύο (2) ομάδες ή από τα μαθήματα αρμοδιότητας διδασκαλίας άλλων Τμημάτων. Η ομάδα που επιλέγεται στο 9<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών διατηρείται η ίδια και στο 10<sup>ο</sup> εξάμηνο. Είναι δυνατόν φοιτητής να ζητήσει να επιλέξει ένα πρόγραμμα μαθημάτων από όλες τις ομάδες εφόσον αυτό έχει θεματολογική - εκπαιδευτική συνοχή, με αιτιολογημένη αίτησή του προς το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος.

8. Για τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί στο 8<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών κατά το ακαδημαϊκό έτος 1995-96 και για όσους εγγράφονται μετέπειτα, εφαρμόζονται τα εξής:

Στο 8<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών κάθε φοιτητής επιλέγει μία κατεύθυνση εμβάθυνσης, την οποία ακολουθεί υποχρεωτικά στο 9<sup>ο</sup> καθώς και στο 10<sup>ο</sup> εξάμηνο.

Ο φοιτητής εγγράφεται για 2, 4 και 2 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα εμβάθυνσης στο 8<sup>ο</sup>, 9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο αντίστοιχα. Κατά την εγγραφή στο 9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο, ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να

επιλέξει συνολικά έως δύο (2) μαθήματα από τις άλλες κατευθύνσεις εμπάθυνσης ή από τον πίνακα μαθημάτων με διδάσκοντες εκτός Τμήματος.

Με το πέρας του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου, φοιτητής που επιθυμεί, με αίτησή του προς τη Γενική Συνέλευση μπορεί να αλλάξει κατεύθυνση εμπάθυνσης. Ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει τη νέα κατεύθυνση από την αρχή, δηλαδή πρέπει να παρακολουθήσει τα μαθήματα εμπάθυνσης του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου. Σε περίπτωση που έχει εξετασθεί επιτυχώς σε μαθήματα της αρχικής εμπάθυνσης, αυτά θα λαμβάνονται υπ' όψη στον υπολογισμό του βαθμού Διπλώματος, ως μαθήματα που επέλεξε ο φοιτητής από άλλη κατεύθυνση εμπάθυνσης.

Είναι δυνατόν ο φοιτητής να ζητήσει να επιλέξει ένα πρόγραμμα μαθημάτων από όλες τις κατευθύνσεις εφόσον αυτό έχει θεματολογική - εκπαιδευτική συνοχή, με αιτιολογημένη αίτησή του προς το Τμήμα.

Σημειώνεται ότι η αντιστοιχία είναι: ο Τομέας Κατασκευών (Τομέας Α) αντιστοιχεί με την κατεύθυνση "Α", ο Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής (Τομέας Β) αντιστοιχεί με την κατεύθυνση "Β" και ο Τομέας Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος και Συγκοινωνιών (Τομέας Γ) με την κατεύθυνση "Γ".

## 9. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (Δ.Ε.)

### α. Θέση της Δ.Ε. στο Πρόγραμμα Σπουδών και Διαδικασία Ανάθεσης

- i. Η Δ.Ε. είναι μια εκτεταμένη εργασία - αναλυτική, συνθετική ή εφαρμογής - που εκπονείται από τους φοιτητές στην τελική φάση των σπουδών τους, προκειμένου να ολοκληρωθεί η εμπάθυνση στην κατεύθυνση που έχουν επιλέξει.
- ii. Η Δ.Ε. εκπονείται στο 9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών.
- iii. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά το ακαδ. έτος 2014-2015 και μετέπειτα, η Δ.Ε. ισοδυναμεί με εννέα (9) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα [σύνολο διδακτικών μονάδων διπλωματικής εργασίας σαράντα πέντε (45) και σύμφωνα με την Φ. 14.1/Β3/2166/18-6-1987 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών δεκαοκτώ (18)]. Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών κατά τα ακαδ. έτη 2009-2010 έως και 2013-2014, η Δ.Ε. ισοδυναμεί με δέκα (10) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα [σύνολο διδακτικών μονάδων διπλωματικής εργασίας πενήντα (50) και σύμφωνα με την Φ. 14.1/Β3/2166/18-6-1987 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών είκοσι (20)]. Για παλαιότερους φοιτητές, εφαρμόζεται ό,τι ίσχυε κατά την εισαγωγή τους.
- iv. Η Διπλωματική Εργασία πρέπει να εκπονείται υπό την επίβλεψη καθηγητή ή λέκτορα του Τμήματος που διδάσκει στην κατεύθυνση εμπάθυνσης, ή καθηγητή ή λέκτορα του Τομέα που έχει την ευθύνη της κατεύθυνσης εμπάθυνσης. Ο επιβλέπων καθορίζεται με απ' ευθείας συνεννόηση φοιτητή -

επιβλέποντος. Υπενθυμίζεται ότι οι κατευθύνσεις εμβάθυνσης και η διαδικασία ένταξης του φοιτητή σε μια απ' αυτές περιγράφονται στην Παρατήρηση 8. Είναι δυνατόν φοιτητής να ζητήσει την εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με επιβλέποντα εκτός Τομέα ή Τμήματος, εφόσον το αντικείμενό της έχει θεματολογική - εκπαιδευτική συνοχή με την κατεύθυνση εμβάθυνσής του. Προς τούτο, ο φοιτητής υποβάλλει αιτιολογημένη αίτηση προς το Τμήμα, με σύμφωνη γνώμη του προτεινόμενου επιβλέποντος.

- v. Θέμα διπλωματικής εργασίας ανατίθεται το πολύ σε διμελή ομάδα φοιτητών. Ο απαιτούμενος φόρτος εργασίας για την εκτέλεση της διπλωματικής εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει την πλήρη απασχόληση του φοιτητή για ένα διδακτικό εξάμηνο.
- vi. Στη Γραμματεία του Τμήματος κατατίθεται ειδικό έντυπο όπου αναγράφεται η θεματική περιοχή εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας. Το έντυπο συνυπογράφουν ο επιβλέπων και ο φοιτητής ή οι φοιτητές που εκπονούν την εργασία. Το έντυπο αυτό πρέπει να κατατίθεται πριν από την εξεταστική περίοδο που προηγείται της εξεταστικής περιόδου κατά την οποία προβλέπεται να κατατεθεί βαθμός για την διπλωματική εργασία. Ανάλογο έντυπο πρέπει να κατατίθεται και για αλλαγή επιβλέποντος.

#### β. Εκπόνηση, παράδοση και βαθμολόγηση της Δ.Ε.

- i. Η Δ.Ε. εκπονείται με ευθύνη του φοιτητή με την εποπτεία και βοήθεια του επιβλέποντος.
- ii. Το κείμενο της Δ.Ε. συγγράφεται ακολουθώντας κατά το δυνατόν τις προδιαγραφές που έχει εγκρίνει η Γενική Συνέλευση στην υπ' αρ. 3/23-1-2000 συνεδρίασή της και οι οποίες περιέχονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.
- iii. Η Δ.Ε. παραδίδεται στον επιβλέποντα σε δύο τουλάχιστον αντίτυπα, ένα εκ των οποίων κατατίθεται στην Γραμματεία μαζί με τη βαθμολογία σύμφωνα με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης στην υπ' αρ. 9/25-2-1988 συνεδρίασή της. Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 18/29-6-2012 συνεδρίασης της Γ.Σ. του Τμήματος τα αντίτυπα της Δ.Ε. κατατίθενται σε έντυπη μορφή εμπεριέχοντας επικολλημένη στο εσωτερικό του πίσω εξωφύλλου θήκη με την εργασία σε ηλεκτρονική μορφή (CD με αρχείο .PDF, με όνομα φοιτητή, επιβλέποντα, τίτλο εργασίας και έτος) και φέρει στο εξωτερικό μέρος του εμπροσθεν εξωφύλλου εκτός των άλλων και το σήμα του Πανεπιστημίου (Αγ. Ανδρέας με σταυρό). Η κατάθεση γίνεται μετά από την επιτυχή συμπλήρωση εκ μέρους του φοιτητή όλων των απαιτήσεων σε μαθήματα. Προς τούτο, η Γραμματεία καταρτίζει κατάλογο φοιτητών που δικαιούνται βαθμού Δ.Ε. και καλεί τους επιβλέποντες να καταθέσουν βαθμολογία εντός ορισμένου χρονικού διαστήματος.

- iv. Σύμφωνα με την απόφαση της υπ' αριθμ. 18/29-6-2012 συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης μπορεί να κατατίθεται η Δ.Ε. στο ιδρυματικό καταθετήριο ΝΗΜΕΡΤΗΣ προαιρετικά με την σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα και του φοιτητή.
- v. Στην αξιολόγηση της Δ.Ε. λαμβάνονται υπ' όψη τα εξής κριτήρια:
1. Η ενημέρωση επί υφιστάμενης γνώσης που προκύπτει από αντίστοιχη βιβλιογραφική διερεύνηση.
  2. Η συγκέντρωση δεδομένων, είτε από εργαστηριακά πειράματα, ή από μετρήσεις πεδίου, ή από ειδικούς υπολογισμούς.
  3. Τα στοιχεία πρωτοτυπίας της Δ.Ε., η επεξεργασία των δεδομένων (π.χ. προσομοίωση μέσω μαθηματικού ή υπολογιστικού μοντέλου και σύγκριση, στατιστική επεξεργασία, κ.λ.π.) και η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.
  4. Η δομή της Δ.Ε., η συνοχή του κειμένου, η ορθή χρήση της ορολογίας και της γλώσσας, η επιστημονικά ορθή τεκμηρίωση των αποτελεσμάτων, κ.λ.π.
  5. Οι πρωτοβουλίες και η εργατικότητα του φοιτητή.

Η βαρύτητα καθενός από τα παραπάνω κριτήρια ποικίλλει ανάλογα και με την φύση της Δ.Ε. και εκτιμάται κατά την κρίση του επιβλέποντος.

10. Με απόφαση του Δ.Σ. στην υπ' αριθμ.6/6-5-2009 συνεδρίασή του, ορίζεται ως μέγιστος χρόνος δηλώσεων και αλλαγών για τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα το διάστημα των δύο εβδομάδων από την έναρξη του εξαμήνου.

11. Με απόφαση του Δ.Σ. στην υπ' αριθμ.8/21-7-2009 συνεδρίασή του, ισχύουν τα ακόλουθα :

α. Στο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης που καταθέτουν οι φοιτητές για τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα, αναγράφονται 2, 4 και 2 μαθήματα (σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που έχει θέσει το Τμήμα) για το 8<sup>ο</sup>, 9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο αντιστοίχως. Δεν μπορούν να δηλώνονται περισσότερα από τα ανωτέρω μαθήματα.

β. Επί πλέον έντυπα που θα καταθέσουν οι φοιτητές σε εξάμηνα σπουδών που ακολουθούν τα εξάμηνα στα οποία έγιναν οι αρχικές δηλώσεις μπορούν να αφορούν μόνο σε μαθήματα όπου γίνεται αντικατάσταση κατ' επιλογήν υποχρεωτικού στο οποίο ο φοιτητής δεν έλαβε προβιβάσιμο βαθμό ή συμπλήρωση των 2, 4 και 2 κατ' επιλογήν υποχρεωτικών που δεν είχαν δηλωθεί από τον φοιτητή στην αρχική αίτηση του αντίστοιχου εξαμήνου.

## **6. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Το περιεχόμενο όλων των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών παρουσιάζεται στον ιστότοπο του Τμήματος:

[www.civil.upatras.gr/el/ProptixiakhEkpaideysh/Mathimata/AEtos/](http://www.civil.upatras.gr/el/ProptixiakhEkpaideysh/Mathimata/AEtos/)



**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

		ΤΗΛ.:	FAX.:	e-mail
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος	Καθηγητής	996.520 996.537 996.599	996.565	<a href="mailto:acdem@upatras.gr">acdem@upatras.gr</a>
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ		996.500 996.501	996.565	<a href="mailto:civil@upatras.gr">civil@upatras.gr</a>
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ		996.589 996.590	996.565	<a href="mailto:gtsokos@upatras.gr">gtsokos@upatras.gr</a>
Αθανασόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής	996.543 996.550	996.576	<a href="mailto:gaa@upatras.gr">gaa@upatras.gr</a>
Αμπαρτζάκη Μαρία	Διοικ. Υπάλληλος	996.503	996.565	<a href="mailto:ambartz@upatras.gr">ambartz@upatras.gr</a>
Αναγνωστόπουλος Σταύρος	Ομότ. Καθηγητής	997.630 996.515 996.555 994.473	996.577	<a href="mailto:saa@upatras.gr">saa@upatras.gr</a>
Ατματζίδης Δημήτριος	Καθηγητής	996.541 996.550	996.576	<a href="mailto:dka@upatras.gr">dka@upatras.gr</a>
Βέρρας Διονύσιος		996.523 996.525	996.574	<a href="mailto:dverras@upatras.gr">dverras@upatras.gr</a>
Γιαννόπουλος Παναγιώτης	Καθηγητής	996.527 996.522 996.534	996.573	<a href="mailto:p.c.yannopoulos@upatras.gr">p.c.yannopoulos@upatras.gr</a> <a href="mailto:yannopp@upatras.gr">yannopp@upatras.gr</a>
Γρηγορόπουλος Σωτήριος	Ομότ. Καθηγητής	996.533 996.534	996.573	<a href="mailto:s.g.grigoropoulos@upatras.gr">s.g.grigoropoulos@upatras.gr</a>
Δήμας Αθανάσιος	Καθηγητής	996.518 996.599	996.572	<a href="mailto:adimas@upatras.gr">adimas@upatras.gr</a>
Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος	Καθηγητής	996.520 996.599	996.572	<a href="mailto:acdem@upatras.gr">acdem@upatras.gr</a>
Δημητριάδη Μαρία	Ε.Τ.Ε.Π.	997.660		<a href="mailto:mdimitr@upatras.gr">mdimitr@upatras.gr</a>
Δήμου Ιωάννης	Ε.Τ.Ε.Π.	996.597	996.572	<a href="mailto:gidimou@upatras.gr">gidimou@upatras.gr</a>
Δρίτσος Στέφανος	Καθηγητής	997.780 996.539 996.591	996.575	<a href="mailto:s.dritsos@upatras.gr">s.dritsos@upatras.gr</a>
Θεοδωρακόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	997.655 996.558	997.711	<a href="mailto:d.d.theod@upatras.gr">d.d.theod@upatras.gr</a>
Θωμοπούλου Μαρία	Διοικ. Υπάλληλος	996.536	997.694	<a href="mailto:mthomopoulou@upatras.gr">mthomopoulou@upatras.gr</a>
Καλέρης Βασίλειος	Καθηγητής	996.517 996.599	996.572	<a href="mailto:kaleris@upatras.gr">kaleris@upatras.gr</a>
Καράμπαλης Δημήτριος	Καθηγητής	996.556 996.557	996.579	<a href="mailto:karabali@upatras.gr">karabali@upatras.gr</a>
Καραντώνη Τριανταφυλλιά	Λέκτορας	997.778	997.778	<a href="mailto:karmar@upatras.gr">karmar@upatras.gr</a>
Καρέλα Νικολίτσα	Διοικ. Υπάλληλος	996.539	996.575	<a href="mailto:nkarela@upatras.gr">nkarela@upatras.gr</a>
Κατέλη Ελένη	Υπάλ. Γραμματείας	996.506	996.565	<a href="mailto:elkateli@upatras.gr">elkateli@upatras.gr</a>
Κεφάλα Ελλη	Ε.Τ.Ε.Π.	996.540	996.540	<a href="mailto:ekefala@upatras.gr">ekefala@upatras.gr</a>
Κοράκη Κωνσταντίνα	Ε.Τ.Ε.Π.	996.534	996.573	<a href="mailto:kkoraki@upatras.gr">kkoraki@upatras.gr</a>
Λαγγούσης Ανδρέας	Λέκτορας	996.594	996.572	<a href="mailto:andlag@gmail.com">andlag@gmail.com</a>
Μακρής Νικόλαος	Καθηγητής	996.538	996.538	<a href="mailto:nmakris@upatras.gr">nmakris@upatras.gr</a>
Μαλέας Δημήτριος	ΕΤΕΠ	996.560	996.565	<a href="mailto:dmaleas@upatras.gr">dmaleas@upatras.gr</a>
Μαναριώτης Ιωάννης	Επικ. Καθηγητής	996.535 996.534	996.573	<a href="mailto:i.d.man@upatras.gr">i.d.man@upatras.gr</a>
Μαραθιάς Πέτρος	Λέκτορας	997.656		<a href="mailto:pmaraths@upatras.gr">pmaraths@upatras.gr</a>
Ματσούκης Ευάγγελος	Καθηγητής	997.647	997.572	<a href="mailto:mats@upatras.gr">mats@upatras.gr</a> <a href="mailto:Emats.glyfada@tee.gr">Emats.glyfada@tee.gr</a>
Μπέσκος Δημήτριος	Ομότ. Καθηγητής	996.559	996.579	<a href="mailto:d.e.beskos@upatras.gr">d.e.beskos@upatras.gr</a>

		996.553		
Μπούσιας Ευστάθιος	Αναπλ. Καθηγητής	996.588 996.395	997.694	<a href="mailto:shousias@upatras.gr">shousias@upatras.gr</a>
Μυλωνάκης Γεώργιος	Καθηγητής	996.542 996.550	996.576	<a href="mailto:mylo@upatras.gr">mylo@upatras.gr</a>
Οικονόμου Πολυχρόνης	Λέκτορας	997.633		<a href="mailto:peconom@upatras.gr">peconom@upatras.gr</a>
Παπαγεωργίου Απόστολος	Καθηγητής	996.562 996.563	996.578	<a href="mailto:papaga@upatras.gr">papaga@upatras.gr</a>
Παπαδάκης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	997.394	962.394	<a href="mailto:k.papadakis@des.upatras.gr">k.papadakis@des.upatras.gr</a>
Παπαδημητρίου Αναστάσιος	Ομότ. Καθηγητής	996.510	997.877	
Παπανικολάου Αικατερίνη	Επικ. Καθηγήτρια	996.561	996.155	<a href="mailto:kpapanic@upatras.gr">kpapanic@upatras.gr</a>
Παπαντωνόπουλος Κωνσταντίνος		996.544 996.550	996.576	<a href="mailto:cip@upatras.gr">cip@upatras.gr</a>
Περδίου Αγγελική	Λέκτορας	997.643		<a href="mailto:aperdiou@upatras.gr">aperdiou@upatras.gr</a>
Πετροπούλου Ευγενία	Επικ. Καθηγήτρια	962.564		<a href="mailto:jenpert@upatras.gr">jenpert@upatras.gr</a>
Ρουσιάς Απόστολος	Επιστ. Συνεργάτης	996.594	996.572	<a href="mailto:rousias@upatras.gr">rousias@upatras.gr</a>
Σαμπανιώτη Θεανώ	Διοικ. Υπάλληλος	996.599	996.572	<a href="mailto:theano@civil.upatras.gr">theano@civil.upatras.gr</a>
Σαραντάκη Μαρία	Επιστ. Συνεργάτης	997.647	997.572	<a href="mailto:msarant@upatras.gr">msarant@upatras.gr</a>
Σπηλιωτοπούλου Σοφία	Διοικ. Υπάλληλος	996.550	996.576	<a href="mailto:ssophia@upatras.gr">ssophia@upatras.gr</a>
Σπυροπούλου Εφη	Υπάλ. Γραμματείας	996.501	996.565	<a href="mailto:efispir@upatras.gr">efispir@upatras.gr</a>
Σταμίρη Άννα	Γραμμ. Τμήματος	996.504	996.565	<a href="mailto:stamiri@upatras.gr">stamiri@upatras.gr</a>
Στείρος Ευστάθιος	Καθηγητής	996.511 997.877	997.877	<a href="mailto:stiros@upatras.gr">stiros@upatras.gr</a>
Στεφανίδης Γεώργιος	Καθηγητής	996.593	996.593	<a href="mailto:yjste@upatras.gr">yjste@upatras.gr</a>
Σφακιανάκης Μανόλης	Επικ. Καθηγητής	997.748	996.154	<a href="mailto:mgs@upatras.gr">mgs@upatras.gr</a>
Σωτηρόπουλος Παναγιώτης		996.514 997.675		<a href="mailto:psotiro@upatras.gr">psotiro@upatras.gr</a>
Τριανταφυλλίδης Παναγιώτης	Ε.Ε.ΔΙ.Π.	996.512	997.877	<a href="mailto:ptriant@upatras.gr">ptriant@upatras.gr</a>
Τριανταφύλλου Αθανάσιος	Καθηγητής	996.516 997.682	996.155	<a href="mailto:ttriant@upatras.gr">ttriant@upatras.gr</a>
Τσόκος Γεώργιος	Υπάλληλος Υ/Κ	996.590	996.565	<a href="mailto:gtsochos@upatras.gr">gtsochos@upatras.gr</a>
Τσώνης Στυλιανός	Αναπλ. Καθηγητής	996.529 996.534 997.671	996.573	<a href="mailto:tsonis@upatras.gr">tsonis@upatras.gr</a>
Φαρδής Μιχαήλ	Καθηγητής	997.651	997.694	<a href="mailto:fardis@upatras.gr">fardis@upatras.gr</a>
Χασιακός Αθανάσιος	Αναπλ. Καθηγητής	997.655 996.558	997.711	<a href="mailto:a.chassiakos@upatras.gr">a.chassiakos@upatras.gr</a>
Χατζηθεοδώρου Χρήστος	Ομότ. Καθηγητής	996.595 996.599	996.572	<a href="mailto:hadjithe@upatras.gr">hadjithe@upatras.gr</a>
Χορς Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής	996.519	996.572	<a href="mailto:ghorsch@upatras.gr">ghorsch@upatras.gr</a>