

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Φ.Βελδεμίρη
Τηλ.: 2310 995698 Fax: 2310 995862
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 2/4/2015
Αρ. Πρωτ.: 2538

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

Για την εισαγωγή 20 Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ **«ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ»**

1. Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο **«Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων»** για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. (απόφαση Γ.Σ.Ε.Σ., αρ. συνεδρίασης 7/31-3-15)
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.
3. Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι πολιτικοί μηχανικοί (ή τελειόφοιτοι, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2015) των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.
4. Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε είκοσι (20). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψήφιου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του

διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου και συστατικές επιστολές.

5. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **από τις 20 Απριλίου μέχρι τις 18 Μαΐου 2015** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2015,

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού)

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών

ζ) Δύο συστατικές επιστολές

και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

6. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ. 2310 – 995698) και από την ιστοσελίδα ΤΠΜ: www.civil.auth.gr ή <http://aste.civil.auth.gr>

Θεσσαλονίκη, 1 Απριλίου 2015

Ο Πρόεδρος

Χ. Αναγνωστόπουλος
Καθηγητής



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Γραμματεία

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Φ.Βελδεμίρη
Τηλ.: 2310 995698 Fax: 2310 995862
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 2/4/2015
Αρ. Πρωτ.: 2537

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

Για την εισαγωγή 30 Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»

1. Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο **«Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη»** για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. (απόφαση Γ.Σ.Ε.Σ., αρ. συνεδρίασης 7/31-3-15)
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω Π.Μ.Σ. οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.
3. Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειόφοιτων, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2015) όσων ο νόμος ορίζει και κυρίως διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών των Πολυτεχνικών Σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.
4. Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε τριάντα (30). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών

σπουδών του υποψήφιου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου και συστατικές επιστολές.

5. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν από τις **20 Απριλίου μέχρι τις 18 Μαΐου 2015** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr),

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους ως τον Ιούλιο 2015.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού),

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών,

ζ) Δύο συστατικές επιστολές,

και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

6. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ. 2310– 995698).

Θεσσαλονίκη, 1 Απριλίου 2015

Ο Πρόεδρος

Χ. Αναγνωστόπουλος
Καθηγητής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Γραμματεία

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες:
Τηλ.: 2310 995698 Fax: 2310 995862
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 2/4/15
Αρ. Πρωτ.: 2584

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

Για την εισαγωγή 25 Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ **«ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ»**

1. Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο **«Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων»** για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. (απόφαση Γ.Σ.Ε.Σ., αρ. συνεδρίασης 7/31-3-15)
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.
3. Δυνατότητα υποβολής αιτήσεων στο ΠΜΣ έχουν διπλωματούχοι μηχανικοί των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Δυνατότητα υποβολής αίτησης έχουν επίσης απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ημεδαπής ή αλλοδαπής, συγγενούς γνωστικού αντικειμένου καθώς και αντίστοιχης τεχνολογικής κατεύθυνσης.
4. Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου των προπτυχιακών σπουδών του υποψήφιου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή

με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου, την ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο του πολιτικού μηχανικού, την επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του πολιτικού μηχανικού, των τίτλων ακαδημαϊκών σπουδών (πτυχιακοί ή μεταπτυχιακοί) πλέον του βασικού που αποκτήθηκαν τουλάχιστον προ τριετίας, των υποτροφιών ΙΚΥ, των συστατικών επιστολών και την συνέντευξη.

5. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν από τις **20 Απριλίου μέχρι τις 18 Μαΐου 2015** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2015.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού)

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών

ζ) Δύο συστατικές επιστολές

και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

6. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ. 2310 – 995698) και ώρες 11-13.

Θεσσαλονίκη, 1 Απριλίου 2015

Ο Πρόεδρος

Χ. Αναγνωστόπουλος

Καθηγητής



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Πληροφορίες: Φ. Βελδεμίρη
Τηλ.: 2310 995698 Fax: 2310 995862
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 15 Απριλίου 2015
Αρ. Πρωτ.: 2662

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Για την εισαγωγή είκοσι επτά (27) υποψηφίων διδασκόντων
στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών αποφάσισε την προκήρυξη για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στη λήψη διδακτορικού διπλώματος (Π.Μ.Σ.-Δ.Δ.) (Υ.Α. αριθμ. Β7/423/3-10-00 ΦΕΚ 1317/31-10-00 τ.Β', ν. 3685/08), είκοσι επτά (27) Υποψηφίων Διδασκόντων, στους τέσσερις Τομείς του Τμήματος:

1. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών
2. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος
3. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής
4. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης.

Στο Π.Μ.Σ.-Δ.Δ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών μπορούν να εισαχθούν ως Υποψήφιοι Διδάκτορες κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης που είναι διπλωματούχοι μηχανικοί Α.Ε.Ι. καθώς και πτυχιούχοι άλλων Πανεπιστημιακών Ανωτάτων Σχολών της ημεδαπής και αλλοδαπής (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης) υπό την προϋπόθεση συνάφειας του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών τους σπουδών με την επιστημονική - ερευνητική περιοχή του Π.Μ.Σ.-Δ.Δ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Επίσης, μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ., μπορούν να εισαχθούν ως υποψήφιοι διδάκτορες απόφοιτοι τμημάτων ή σχολών πενταετούς διάρκειας σπουδών, οι οποίοι έχουν διακριθεί στις σπουδές τους στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών την υποψηφιότητά τους **από τις 20 Απριλίου έως τις 18 Μαΐου 2015.**

Μαζί με την αίτηση οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν:

α) Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος (με τον ακριβή βαθμό), μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης και λοιπών τίτλων σπουδών.

(Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού θα πρέπει να έχουν νόμιμες επικυρώσεις και μεταφράσεις και να συνοδεύονται από σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)

β) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών).

γ) Βιογραφικό σημείωμα

δ) Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (της ελληνικής προκειμένου για αλλοδαπούς υποψηφίους)

ε) Συστατικές επιστολές (δύο τουλάχιστον)

στ) Αντίγραφα τυχόν εργασιών τους

ζ) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας

Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των αναφερομένων στο Π.Μ.Σ.-Δ.Δ. κριτηρίων.

Οι υποψήφιοι που δεν έχουν τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία επάρκειας στην ξένη γλώσσα θα εξεταστούν από ειδική Επιτροπή.

Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων των υποψηφίων διδασκόντων, θα είναι αναρτημένα στη Γραμματεία του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (Τηλέφωνο 2310-995698).

Θεσσαλονίκη, 15 Απριλίου 2015

Ο Πρόεδρος

Χ. Αναγνωστόπουλος
Καθηγητής

ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Τ.Ε.Τ.Κ.)		
Αριθμός Θέσεων	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Τ.Ε.Τ.Κ.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Σεισμική απόκριση κατασκευών	Α. Αθανατοπούλου
1	Ο ρόλος των κέντρων αντοχής των ορόφων στη μη-γραμμική σεισμική συμπεριφορά των ασύμμετρων κτιρίων	Α. Αθανατοπούλου
1	Αναγνώριση δυναμικών χαρακτηριστικών των κατασκευών στη μη-γραμμική σεισμική απόκριση κτιρίων με προσομοιωμένα δεδομένα και ανίχνευση βλαβών.	Α. Αθανατοπούλου
1	Στοχαστική ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων	Γ. Στεφάνου
1	Διερεύνηση των παραμέτρων σχεδιασμού κτιρίων σχεδόν μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης σε νότια ευρωπαϊκά κλίματα	Θ. Θεοδοσίου
1	Δυναμική απόκριση λιθοδομών: Προσομοίωση με την μέθοδο των διακριτών στοιχείων και αξιολόγηση πειραμαστικών δεδομένων.	Γ. Μανώλης
1	Δομικά Υλικά: Νανο-τροποποιημένες δομικές κονίες	Μ. Στεφανίδου
1	Μαθηματική ανάλυση δυναμικής συμπεριφοράς ποροελαστικών υλικών	Σ. Παραργύρη
1	Μαθηματική και φυσική συμπεριφορά ποροελαστικών υλικών με επίδραση μικροδομής	Σ. Παραργύρη
1	Βελτιστοποίηση εφαρμογών άοπλου σκυροδέματος σε έργα υποδομής με βάση το κόστος και το περιβαλλοντικό όφελος, με τη χρήση εμπειρών συστημάτων.	Ι. Παπαγιάννη
1	Δημιουργία καινοτόμου βάσης δεδομένων δομικών υλικών.	Ν. Οικονόμου
11	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ Τ.Ε.Τ.Κ.	
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Τ.Υ.Τ.Π.)		
Αριθμός Θέσεων	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Τ.Υ.Τ.Π.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης	Π. Πρίνος
1	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	Π. Πρίνος
1	Παρακολούθηση των φαρμάκων στην επίδραση της ποιότητας του νερού	Α. Ζαφειράκου
1	Παρακολούθηση δομικής ακεραιότητας και συμπεριφοράς θαλασσίων κατασκευών	Ε. Λουκογεωργάκη
1	Προηγμένα μαθηματικά ομοιώματα παράκτιας υδρο-μορφοδυναμικής	Θ. Καραμπάς
5	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ Τ.Υ.Τ.Π.	
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Τ.Γ.Μ.)		
Αριθμός Θέσεων	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Τ.Γ.Μ.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική: Πειραματική & θεωρητική εδαφομηχανική	Αν. Αναστασιάδης
1	Αριθμητική ανάλυση ενεργειακών γεωτεχνικών κατασκευών	Κ. Γεωργιάδης
1	Θεμελιώσεις θαλάσσιων κατασκευών	Κ. Γεωργιάδης
1	Θεμελιώσεις γεφυρών	Μ. Γεωργιάδης
1	Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική: Δυναμική αλληλεπίδραση εδάφους-θεμελίωσης -ανωδομής	Δ. Πιπιάκης
1	Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική: Πειραματική διερεύνηση σεισμικής απόκρισης θεμελιώσεων & κατασκευών	Δ. Πιπιάκης
1	Εδαφομηχανική-Εδαφοδυναμική : Μελέτη της ανακυκλικής συμπεριφοράς του εδάφους	Θ. Τίκα
1	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών- περιβάλλον και υγεία	Ι. Υφαντής
1	Γεωδαιτικές-δορυφορικές μετρήσεις: επίδραση στο περιβάλλον	Ι. Υφαντής
1	Διαχείριση φυσικών καταστροφών με την χρήση συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών, τεχνολογιών κινητής τηλεφωνίας και διαδικτύου	Π. Σαββαΐδης
10	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ Τ.Γ.Μ.	
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΤΟ.ΜΕ.Σ.Υ.Δ.Ε.ΑΝ.)		
Αριθμός Θέσεων	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟ.ΜΕ.Σ.Υ.Δ.Ε.ΑΝ.	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Συμβολή στην αξιολόγηση των μεθόδων χρηματοδότησης οδικών έργων	Τ. Μουρατίδης
1	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ ΤΟ.ΜΕ.Σ.Υ.Δ.Ε.ΑΝ	
27	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ	