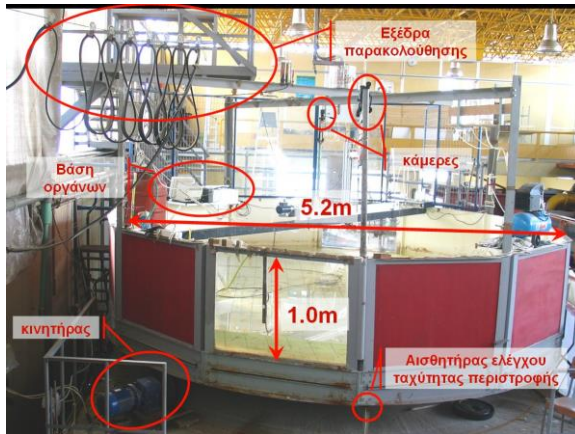




**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ)**

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**



<b>Το πρόγραμμα.....</b>	<b>3</b>
Σε ποιους απευθύνεται.....	3
Αντικείμενο – Δομή του Προγράμματος.....	3
Σκοπός.....	4
Στόχοι.....	4
Σύνδεση με την έρευνα.....	5
<b>Σπουδές .....</b>	<b>5</b>
Χρονική διάρκεια .....	5
Οργάνωση σπουδών.....	5
<i>Πιστωτικές μονάδες- Τρόπος και Γλώσσα διδασκαλίας- Αριθμός μαθημάτων .</i>	<i>5</i>
Προσφερόμενα μαθήματα .....	6
Παρακολούθηση.....	9
Τελικός βαθμός .....	9
Κριτήρια επιλογής υποψηφίων .....	10
Εισαγόμενοι – Τέλος εγγραφής .....	11
<b>Πληροφορίες- Έντυπα .....</b>	<b>11</b>



# Το πρόγραμμα

## Σε ποιους απευθύνεται

- Σε πτυχιούχους ή διπλωματούχους όλων των Πανεπιστημιακών Τμημάτων και Σχολών και των Πολυτεχνείων συναφούς γνωστικού αντικείμενου, κατόχους τίτλου σπουδών 5ετούς ή 4ετούς φοίτησης σε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου, της αλλοδαπής.

Υποψήφιοι που δεν είναι Διπλωματούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί, παράλληλα με τα μεταπτυχιακά μαθήματα, απαιτείται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε ένα αριθμό προπτυχιακών μαθημάτων, τα οποία καθορίζονται, κατά περίπτωση, με εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής, και εγκρίνονται από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών.

## Αντικείμενο – Δομή του Προγράμματος

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ. είναι η υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακή εκπαίδευση, έρευνα, πρακτική εφαρμογή, κατάρτιση και εξειδίκευση νέου επιστημονικού δυναμικού σε περιοχή επιστημονικής αιχμής, καθώς και η εις βάθος κατάρτιση επιστημόνων, ώστε αυτοί να καταστούν ικανοί για την παραγωγή νέας γνώσης σε σύγχρονους τομείς της επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού, προσανατολισμένους στις νεότερες εξελίξεις στον ευρύτερο χώρο της Υδραυλικής Μηχανικής και Περιβάλλοντος, Πολιτικού Μηχανικού.

Περιλαμβάνει τρεις εσωτερικές ειδικεύσεις, στις οποίες προσφέρεται εξειδικευμένη γνώση θεωρητικού και πρακτικού χαρακτήρα. Οι ειδικεύσεις αυτές είναι:

- *Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον*
- *Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών*
- *Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον*

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον.

Στο Δ.Μ.Σ. αναφέρεται και η επιλεγόμενη εσωτερική ειδίκευση.

**Σημειώνεται πάντως, ότι η απόκτηση Δ.Μ.Σ. από αποφοίτους που δεν είναι Διπλωματούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί, δεν συνεπάγεται και την απόκτηση του βασικού Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού.**

## Σκοπός

(α) Η εμβάθυνση στη γνώση και την πρακτική της Υδραυλικής Μηχανικής Πολιτικού Μηχανικού και η εξειδίκευση σε συγκεκριμένους τομείς της, συμπεριλαμβανομένης της περιβαλλοντικής διάστασης σχεδιασμού και αλληλεπίδρασης των έργων με το περιβάλλον.

(β) Η προαγωγή της επιστημονικής έρευνας που διεξάγεται διεθνώς στο πεδίο αυτό της επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού.

(γ) Η δημιουργία επιστημόνων - ερευνητών που θα έχουν την υποδομή και τα απαραίτητα εφόδια για την παραγωγή ανεξάρτητης και πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και για την προσφορά εξειδικευμένου έργου.

(δ) Η αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των αναγκών της χώρας σε τεχνικά έργα Πολιτικού Μηχανικού σε σχέση με την Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον, με την παροχή εξειδικευμένων στελεχών για τη μελέτη, την ανάλυση, το σχεδιασμό και τη διαχείριση των έργων αυτών.

## Στόχοι

Οι στόχοι του ΠΜΣ είναι οι ακόλουθοι

- Η ανάπτυξη μεταπτυχιακών σπουδών υψηλής στάθμης με σύγχρονο επιστημονικό προσανατολισμό αλλά και σύνδεση με την αγορά εργασίας, τα τεχνικά προβλήματα και τις τεχνικές επιλογές της χώρας, ώστε να προκύψουν ικανοί επιστήμονες-ερευνητές για την εφαρμογή νέας διεπιστημονικής γνώσης στον ευρύτερο χώρο της Υδραυλικής Μηχανικής και του Περιβάλλοντος, Πολιτικού Μηχανικού.
- Η πληροφόρηση για τη διεθνή πρακτική και εμπειρία .
- Η διεπιστημονική εξειδίκευση ως συμπληρωματικό εκπαιδευτικό εφόδιο που θα δημιουργήσει επιπλέον εξειδικευμένα επαγγελματικά προσόντα.
- Η συγκράτηση στην Ελλάδα αξιόλογων επιστημόνων και ερευνητών αλλά και η εκπαίδευση Μηχανικών που θα μπορέσουν να δραστηριοποιηθούν ανταγωνιστικά και στο εξωτερικό.
- Η συνεισφορά στην ανάπτυξη της παρεχόμενης παιδείας στην ακριτική περιοχή της Θράκης, στην οποία εδρεύει το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο.



### Σύνδεση με την έρευνα

- Μέσω διαλέξεων και ημερίδων με ομιλητές διακεκριμένους καθηγητές ΑΕΙ εσωτερικού ή εξωτερικού
- Μέσω επαφής με τους διδάσκοντες
- Πιθανή συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Με συμμετοχή σε συνέδρια

## Σπουδές

### Χρονική διάρκεια

Για την απονομή του Δ.Μ.Σ. απαιτούνται δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα και η θερινή περίοδος (εντατικό πρόγραμμα).

### Οργάνωση σπουδών

#### Πιστωτικές μονάδες- Τρόπος και Γλώσσα διδασκαλίας- Αριθμός μαθημάτων

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ETCS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. ανέρχονται σε 75.

Η διδασκαλία κάθε μαθήματος διαρκεί ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο και αντιστοιχεί σε έξι (6) ECTS.

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται στην Ελληνική γλώσσα, αλλά είναι δυνατή η συνολική ή μερική διάρθρωση των σπουδών στην Αγγλική γλώσσα.

Μπορούν να χρησιμοποιούνται μέθοδοι δια ζώσης διδασκαλίας, συστήματα και διαδικτυακές εφαρμογές τηλεκπαίδευσης, εντατικά μαθήματα και όποια άλλη μέθοδος κριθεί ως κατάλληλη, για την εύρυθμη λειτουργία της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε δέκα (10), συνολικώς, μαθήματα, εκ των οποίων τέσσερα (4) είναι υποχρεωτικά. Τα υπόλοιπα έξι (6) επιλέγονται υποχρεωτικά από μία και μόνη συγκεκριμένη ειδίκευση σπουδών.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να εκπονήσουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε δεκαπέντε (15) ECTS. Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας είναι η Ελληνική και σε ειδικές περιπτώσεις η Αγγλική.

### Προσφερόμενα μαθήματα

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται κατά ειδίκευση ως εξής:

Ειδίκευση Σπουδών Α: Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον					
A/A	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες διδασκαλίας	ECTS
1	Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
2	Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες Υδατικών Συστημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
3	Σχεδιασμός Έργων Αποχέτευσης	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
4	Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
5	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Αποκατάσταση Υδάτινων Συστημάτων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
6	Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών και Υπογείων Υδάτων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
7	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
8	Ευστάθεια Γεωκατασκευών και Φυσικό Περιβάλλον	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
9	Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
10	Προχωρημένη Επεξεργασία Αστικών και Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων και Ιλύος	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6

11	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
12	Αριθμητικές Μέθοδοι Ρευστομηχανικής	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
13	Υβριδικά Μοντέλα (στατιστικά και ασαφή) στην Υδραυλική Μηχανική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
14	Υδρογεωπληροφορική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
15	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής και Θαλάσσιας Ενέργειας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
16	Γεωσυνθετικά Υλικά σε Υδραυλικά και Περιβαλλοντικά Έργα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6

<b>Ειδίκευση Σπουδών Β: Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών</b>					
<b>A/A</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Εξάμηνο</b>	<b>Ώρες διδασκαλίας</b>	<b>ECTS</b>
1	Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία - Αντιπλημμυρικά Έργα	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
2	Μεταφορά Φερτών Υλών	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
3	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
4	Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
5	Γεωθερμική Ενέργεια. Έρευνα – Αξιοποίηση	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
6	Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
7	Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες Υδατικών Συστημάτων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
8	Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συστημικό	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6

	Πλαίσιο				
9	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής και Θαλάσσιας Ενέργειας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
10	Στοχαστικά Ομοιώματα στην Υδρολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
11	Υδρογεωπληροφορική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
12	Υβριδικά Μοντέλα (στατιστικά και ασαφή) στην Υδραυλική Μηχανική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
13	Αριθμητικές Μέθοδοι Ρευστομηχανικής	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
14	Δυναμικά Φαινόμενα στις Εκβολές Ποταμών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6

Ειδίκευση Σπουδών Γ: Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον					
A/A	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες διδασκαλίας	ECTS
1	Παράκτιες Φυσικές Διεργασίες	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
2	Αριθμητικές Μέθοδοι	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
3	Ερευνητική Μεθοδολογία και Συμβολικές Γλώσσες	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
4	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
5	Παράκτια Έργα Προστασίας και Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
6	Φυσική Ωκεανογραφία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
7	Δομικά Υλικά στις Θαλάσσιες Κατασκευές	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
8	Μηχανική Ανοικτής Θάλασσας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
9	Στατική και Δυναμική Ανάλυση Θαλασσίων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6



	Κατασκευών				
10	Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
11	Θαλάσσιο Οικοσύστημα και Περιβάλλον	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	6
12	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής και Θαλάσσιας Ενέργειας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
13	Γεωτεχνικές Εφαρμογές σε Παράκτια και Λιμενικά Έργα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
14	Γεωσυνθετικά Υλικά σε Υδραυλικά και Περιβαλλοντικά Έργα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
15	Διαχείριση και Διαμόρφωση Χερσαίου Χώρου Λιμένων και Μαρινών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6
16	Δυναμικά Φαινόμενα στις Εκβολές Ποταμών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ	3	6

<b>ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ</b>	<b>ECTS</b>
<b>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>15</b>

### Παρακολούθηση

Η παρακολούθηση όλων των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική.

Τα μαθήματα πραγματοποιούνται σε ιδιαίτερες αίθουσες διδασκαλίας ή σε χώρους των Εργαστηρίων. Οι φοιτητές έχουν ελεύθερη πρόσβαση στο Υπολογιστικό κέντρο και στη Βιβλιοθήκη της Πολυτεχνικής Σχολής.

### Τελικός βαθμός

Ο βαθμός του Δ.Μ.Σ. υπολογίζεται με συντελεστή βαρύτητας ίσο με τον ακριβή αριθμό των πιστωτικών μονάδων ECTS κάθε μαθήματος, σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

B.M.Δ.E. = (Βαθμός Μαθήματος 1 x ECTS Μαθήματος 1 + Βαθμός Μαθήματος 2 x ECTS Μαθήματος 2 + ... + Βαθμός Μαθήματος 10 x ECTS Μαθήματος 10 + Βαθμός Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας x ECTS Μετ. Διπλ. Εργασίας) / 75 (=Συνολικός Αριθμός ECTS).

### Κριτήρια επιλογής υποψηφίων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων περιλαμβάνουν:

- Συνάφεια των προπτυχιακών σπουδών
- Γενικό βαθμό Πτυχίου/Διπλώματος
- Αναλυτική βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα, που είναι σχετικά με το Π.Μ.Σ.
- Βαθμό και συνάφεια με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. της Διπλωματικής Εργασίας, όπου αυτή προβλέπεται στον πρώτο κύκλο σπουδών.
- Συναφείς μεταπτυχιακές σπουδές
- Επαρκής γνώση μιας ξένης γλώσσας, ως απαραίτητη προϋπόθεση, σε επίπεδο που ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Το επίπεδο γλωσσομάθειας της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με τους εξής τρόπους:

- α) Κρατικό Πιστοποιητικό του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003,
- β) Πτυχίο Ξένης Γλώσσας και Φιλολογίας ή Πτυχίο Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο σχολών της αλλοδαπής,
- γ) Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής,
- δ) Απολυτήριο τίτλο ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχουν αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή.

Η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας δεν αποδεικνύει τη γνώση ξένης γλώσσας (π.δ. 347/2003). Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι της σχετικής άδειας, πρέπει να προσκομίσουν επικυρωμένο αντίγραφο και ακριβή μετάφραση του τίτλου σπουδών, βάσει του οποίου εκδόθηκε η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας.

- Γνώση δεύτερης ή και άλλης ξένης γλώσσας.
- Σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα του υποψηφίου σχετική με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.,
- Συστατικές επιστολές (ο αριθμός και το είδος των συστατικών επιστολών από μέλη ΔΕΠ, εργοδότες κ.λπ. καθορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης ή της ΕΔΕ).
- Συνέντευξη από αρμόδια Επιτροπή.
- Δημοσιεύσεις και συγγραφική δραστηριότητα.

Οι υποψήφιοι αξιολογούνται μέσω ειδικού αλγόριθμου ποσοτικοποίησης των πιο πάνω κριτηρίων και η ένταξη γίνεται με βάση:

- τη σειρά αξιολόγησης
- τη δηλωθείσα προτίμηση εσωτερικής ειδίκευσης και
- τις υπάρχουσες θέσεις ανά ειδίκευση

### Εισαγόμενοι – Τέλος εγγραφής

Εισάγονται το πολύ 30 φοιτητές

Οι φοιτητές επιβαρύνονται με τέλος εγγραφής ύψους 600 € ανά εξάμηνο.

Αιτήσεις μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι φοιτητές υπό την προϋπόθεση ότι μέχρι το τέλος Οκτωβρίου, θα έχουν καταθέσει βεβαίωση του Τμήματος προέλευσης τους ότι έχουν περατώσει επιτυχώς όλα τα μαθήματά και έχουν εκπονήσει τη Διπλωματική τους εργασία και ότι απομένει μόνο η τυπική διαδικασία της ορκωμοσίας τους

## Πληροφορίες- Έντυπα

**Γενικές πληροφορίες:** [www.civil.duth.gr](http://www.civil.duth.gr)

**Γραμματεία:** Ελευθεράκου Βασιλική, [velefth@xan.duth.gr](mailto:velefth@xan.duth.gr), τηλ. 2541 - 79025

### **Έντυπα**

- **Αίτηση υποψηφιότητας**

- Έντυπο συμπληρωματικών στοιχείων
- Συστατική Επιστολή

**Διευθυντής του Προγράμματος είναι ο Καθηγητής Παντοκράτορας Αστέριος**

arantokr@civil.duth.gr

τηλ. 25410 - 79618

