



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αίτηση Αρχικής Εγγραφής

ΤΜΗΜΑ : ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ :

Αρ. Πρωτοκόλλου :

Ημ/νία :

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

Όνομα Πατέρα :

Όνομα Μητέρας :

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας ή Διαβατηρίου :

Ημ/νία Γέννησης :

Τόπος Γέννησης :

Φύλο : ΑΡΡΕΝ ΘΗΛΥ

Αριθμός Μητρώου Αρρένων Δήμου :

Διεύθυνση μόνιμης κατοικίας :
(οδός-αριθμός-περιοχή-τκ)

Προσωρινή Διεύθυνση :

Τηλέφωνα επικοινωνίας :

Email επικοινωνίας :

Τρόπος Εισαγωγής : ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ
 ΕΠΑΛ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΣΗΣ
 ΟΜΟΓΕΝΗΣ
 ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ – ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ
 ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:
 ΚΑΤΑΤΑΞΗ

Εξάμηνο 1^{ης} Εγγραφής :

Σπουδαστικό Έτος :

Δηλώνω ότι δεν είμαι εγγεγραμμένος/η σε άλλη Σχολή ή Τμήμα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ελλάδας και ότι επιθυμώ να παρακολουθήσω τα μαθήματα που δηλώνω στο έντυπο που συνημμένα υποβάλλω.

Ο/Η Αιτών/ούσα και Δηλών / ούσα

(υπογραφή)

Συνημμένα: Δήλωση μαθημάτων

| Εξάμηνο | Κωδικός | Κατηγορία | Μάθημα | Ώρες |
|---------|---------|-----------|--|------|
| 2ο | CE0210 | ΥΠΟ | Λογισμός Πολλών Μεταβλητών | 3 |
| | CE0220 | ΥΠΟ | Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος | 4 |
| | CE0230 | ΥΠΟ | Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ | 5 |
| | CE0240 | ΥΠΟ | Πιθανότητες & Στατιστική | 3 |
| | CE0250 | ΥΠΟ | Φυσική | 4 |
| | CE0260 | ΥΠΟ | Παραστατική Γεωμετρία | 4 |
| | CE0270 | ΥΕ | Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία* | 3 |
| | CE0280 | ΥΕ | Εισαγωγή στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό* | 3 |
| | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | | | Σύνολο Ωρών: | 26 |

| Εξάμηνο | Κωδικός | Κατηγορία | Μάθημα | Ώρες |
|---------|---------|-----------|--|------|
| 4ο | CE0410 | ΥΠΟ | Αριθμητική Ανάλυση | 4 |
| | CE0420 | ΥΠΟ | Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων | 4 |
| | CE0430 | ΥΠΟ | Μηχανική των Ρευστών | 4 |
| | CE0440 | ΥΠΟ | Κυκλοφοριακή Τεχνική | 4 |
| | CE0450 | ΥΠΟ | Γεωδαιτικές Εφαρμογές | 5 |
| | CE0460 | ΥΠΟ | Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα | 4 |
| | CE0470 | ΥΠΟ | Αγγλική Τεχνική Ορολογία (Μη Βαθμολογούμενο) | 2 |
| | | | Σύνολο Ωρών: | 27 |

| Εξάμηνο | Κωδικός | Κατηγορία | Μάθημα | Ώρες |
|---------|---------|-----------|---|------|
| 6ο | CE0610 | ΥΠΟ | Στατική Ανάλυση με Μητρώα - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς | 5 |
| | CE0620 | ΥΠΟ | Γεωτεχνικά Έργα | 4 |
| | CE0630 | ΥΠΟ | Τεχνική Υδρολογία | 4 |
| | CE0640 | ΥΠΟ | Οπλισμένο Σκυρόδεμα | 4 |
| | CE0650 | ΥΠΟ | Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου | 3 |
| | CE0660 | ΥΠΟ | Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ | 4 |
| | CE0670 | ΥΠΟ | Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου | 3 |
| | | | Σύνολο Ωρών: | 27 |

| Εξάμηνο | Κωδικός | Κατηγορία | Κατεύθυνση | Μάθημα | Ώρες |
|---------|---------|-----------|---|---|------|
| 8ο | CE0810 | ΥΠΟ | - | Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα | 4 |
| | CE0820 | ΥΠΟ | - | Αστικά Υδραυλικά Έργα | 4 |
| | CE0830 | ΠΡ | - | Πρακτική Άσκηση | 0 |
| | CE0811 | ΥΠΟ | - | Εισαγωγή στη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων | 4 |
| | CE0821 | ΥΠΟ | - | Πλαστική Ανάλυση Φορέων | 4 |
| | CE0831 | ΥΠΟ | ΔΟΜΟ | Σύμμικτες Κατασκευές | 3 |
| | CE0841 | ΥΠΟ | ΔΟΜΟ | Πειραματική Αντοχή Υλικών | 2 |
| | CE0851 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία* | 3 |
| | CE0832 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική* | 3 |
| | CE0812 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Βραχομηχανική – Σήραγγες* | 4 |
| | CE0861 | ΥΕ | | Ειδικά Θέματα CAD* | 3 |
| | | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | CE0812 | ΥΠΟ | ΓΕΩ | Βραχομηχανική – Σήραγγες | 4 |
| | CE0822 | ΥΠΟ | ΓΕΩ | Βαθιές Εκκαφές και Αντιστηρίξεις | 4 |
| | CE0832 | ΥΠΟ | ΓΕΩ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική | 3 |
| | CE0842 | ΥΠΟ | ΓΕΩ | Πειραματική Εδαφομηχανική | 2 |
| | CE0811 | ΥΕ | ΓΕΩ | Εισαγωγή στη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων* | 4 |
| | CE0823 | ΥΕ | ΓΕΩ | Φράγματα – Υδροδυναμικά Έργα* | 4 |
| CE0831 | ΥΕ | ΓΕΩ | Σύμμικτες Κατασκευές* | 3 | |
| CE0814 | ΥΕ | ΓΕΩ | Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβου) * | 4 | |
| | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | | |

| | | | | | |
|----|--------|-----|------------------------|---|---|
| 8ο | CE0813 | ΥΠΟ | ΥΔΡ | Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα | 3 |
| | CE0823 | ΥΠΟ | ΥΔΡ | Φράγματα – Υδροδυναμικά Έργα | 4 |
| | CE0833 | ΥΠΟ | ΥΔΡ | Υγειονομική Τεχνολογία | 4 |
| | CE0843 | ΥΠΟ | ΥΔΡ | Πειραματική Υδραυλική | 2 |
| | CE0853 | ΥΕ | ΥΔΡ | Περιβαλλοντική Υδραυλική* | 3 |
| | CE0811 | ΥΕ | ΥΔΡ | Εισαγωγή στη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων* | 4 |
| | CE0832 | ΥΕ | ΥΔΡ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική* | 3 |
| | CE0814 | ΥΕ | ΥΔΡ | Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι) * | 4 |
| | | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | CE0814 | ΥΠΟ | ΣΥΓΚ | Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι) | 4 |
| | CE0824 | ΥΠΟ | ΣΥΓΚ | Σιδηροδρομική Τεχνική | 3 |
| | CE0834 | ΥΠΟ | ΣΥΓΚ | Δίκτυα Μέσων Μαζικής Μεταφοράς | 4 |
| | CE0844 | ΥΠΟ | ΣΥΓΚ | Κυκλοφοριακός Έλεγχος | 2 |
| | CE0832 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική* | 3 |
| | CE0831 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Σύμμικτες Κατασκευές* | 3 |
| | CE0812 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Βραχομηχανική – Σήραγγες* | 4 |
| | CE0851 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία | 3 |
| | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | | |
| | | | Σύνολο Ωρών: | 24 | |

| Εξάμηνο | Κωδικός | Κατηγορία | Κατεύθυνση | Μάθημα | Ώρες |
|---------|---------|-----------|--------------------------------------|---|------|
| 10ο | CE1010 | ΥΠΟ | - | Διπλωματική Εργασία II | - |
| | CE1011 | ΥΠΟ | ΔΟΜΟ | Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών | 4 |
| | CE1021 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Γεφυροποιία* | 4 |
| | CE0851 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία* | 3 |
| | CE0832 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική* | 3 |
| | CE0822 | ΥΕ | ΔΟΜΟ | Βαθιές Εκκαφές και Αντιστηρίξεις* | 4 |
| | | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | CE1012 | ΥΠΟ | ΓΕΩ | Αντσεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων | 3 |
| | CE1013 | ΥΕ | ΓΕΩ | Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Αρδεύσεις* | 3 |
| | CE0811 | ΥΕ | ΓΕΩ | Εισαγωγή στη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων* | 4 |
| | CE1011 | ΥΕ | ΓΕΩ | Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών* | 4 |
| | CE0814 | ΥΕ | ΓΕΩ | Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι) * | 4 |
| | | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | CE1013 | ΥΠΟ | ΥΔΡ | Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Αρδεύσεις | 3 |
| | CE0853 | ΥΕ | ΥΔΡ | Περιβαλλοντική Υδραυλική* | 3 |
| | CE0822 | ΥΕ | ΥΔΡ | Βαθιές Εκκαφές και Αντιστηρίξεις* | 4 |
| | CE1012 | ΥΕ | ΥΔΡ | Αντσεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων* | 3 |
| | CE0814 | ΥΕ | ΥΔΡ | Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι) * | 4 |
| | | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | |
| | CE1014 | ΥΠΟ | ΣΥΓΚ | Ευφυή Συστήματα Μεταφορών & Οδική Ασφάλεια | 3 |
| | CE0832 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική* | 3 |
| | CE0831 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Σύμμικτες Κατασκευές* | 3 |
| | CE0812 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Βραχομηχανική – Σήραγγες* | 4 |
| CE1011 | ΥΕ | ΣΥΓΚ | Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών* | 4 | |
| | | | *(επιλογή 1 μαθήματος) | | |
| | | | Σύνολο Ωρών: | 6/7 | |

ΥΠΟ: Υποχρεωτικό, ΥΕ: Υποχρεωτικό Επιλογής - Επιλογή 1 μαθήματος, ΠΡ: Προαιρετικό – διάρκεια 4μηνών με αναγνώριση 8 ECTS και απαλλαγή από τα κατ' επιλογήν μαθήματα κατεύθυνσης του 8ου και 9ου εξαμήνου (2 μαθήματα)

Κατευθύνσεις Τμήματος: ΔΟΜΟ: Δομοστατικών Έργων, ΓΕΩ: Γεωτεχνικών Έργων, ΥΔΡ: Υδραυλικών Έργων, ΣΥΓΚ: Συγκοινωνιακών Έργων