



PRIME NC



Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Πολυτεχνική Σχολή | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Βόλος

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

3 εξάμηνα · 90 ECTS · Πλήρης φοίτηση

ΜΟΡΦΗ

100% εξ αποστάσεως · Ευέλικτο πρόγραμμα
για εργαζόμενους

ΕΝΑΡΞΗ

Οκτώβριος 2026

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων (ηλεκτρονικά)

16 Ιουλίου 2026

grad-civ@uth.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Π.Μ.Σ.

Πρόληψη, Διαχείριση, Αποκατάσταση

Επιπτώσεων

Φυσικών Καταστροφών & Κλιματικής Αλλαγής

στο Δομημένο Περιβάλλον

01

Πρόβλεψη &
Παρακολούθηση

Σεισμοί · Πλημμύρες · Πυρκαγιές

02

Πρόληψη &
Αποκατάσταση

Κτίρια · Υποδομές · Παράκτιες
κατασκευές

03

Κλιματική
Αλλαγή

Αειφόρος ανάπτυξη ·
Προσαρμογή

Ευκαιρίες απασχόλησης στη Δημόσια Διοίκηση · Εταιρείες κοινής ωφέλειας ·
Ακαδημαϊκή Έρευνα · Ιδιωτικό Τομέα

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ

01

Απόφοιτοι ΑΕΙ Πολυτεχνικών Σχολών ή συναφών τμημάτων

02

Βαθμός πτυχίου/διπλώματος τουλάχιστον 6,50

03

Γνώση Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2

*** ΤΕΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ****2.700 €**

Δυνατότητα αποπληρωμής σε 6 δόσεις

*** Εν αναμονή του ΦΕΚ τροποποίησης λειτουργίας του ΠΜΣ, στο οποίο τα διδάκτρα διαμορφώνονται στα 800 ευρώ/εξάμηνο (2400 €) και θα ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσής του.**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

60 ECTS από μαθήματα (7,5 ECTS/μάθημα)

με διαθέσιμα αντικείμενα που καλύπτουν

- ανθεκτικό συγκοινωνιακό σχεδιασμό
- διαχείριση φυσικών κινδύνων και καταστροφών
- υδρομετεωρολογία,
- επιστήμη δεδομένων
- σεισμική προστασία κατασκευών
- αντιπλημμυρικά έργα
- θαλάσσιες κατασκευές
- γεωτεχνικές παραμέτρους και βιώσιμα δομικά υλικά

30 ECTS από Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

ή εναλλακτικά, παρακολουθούν Ειδικά Επιστημονικά Θέματα (15 ECTS) και επιλέγουν 2 επιπλέον μαθήματα (15 ECTS).



Σκανάρετε για πληροφορίες

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1 Αίτηση

Διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ.

2 Δικαιολογητικά

Πτυχίο · Αναλυτική βαθμολογία · Β2 επίπεδο αγγλικών · Βιογραφικό

3 Υποβολή (ηλεκτρονικά)

grad-civ@uth.gr

4 Συνέντευξη

Επιλογή βάσει ακαδημαϊκών κριτηρίων

grad.civ.uth.gr

grad-civ@uth.gr · 2421074173