

ΑΙΤΗΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΠΜΣ «Α.Σ.Τ.Ε»

ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο:.....
Όνομα:.....
Πατρώνυμο:.....
Ημερομηνία γέννησης:.....
Τόπος γέννησης:.....

Προς:

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Παρακαλώ να δεχθείτε την αίτησή μου για την
εισαγωγή μου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών
Σπουδών (Π.Μ.Σ.):

**«Αειφόρος σχεδιασμός τεχνικών έργων
έναντι σεισμού και άλλων φυσικών
κινδύνων»**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Οδός:.....
Αριθμός:.....
Πόλη:.....
Τ.Κ.:.....
Τηλέφωνο:.....
E-mail:.....

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διπλωματούχος / Πτυχιούχος
Πανεπιστημίου:.....
Σχολής:.....
Τμήματος:.....
.....
'Έτος εισαγωγής:.....
Ημ/νία αποφοίτησης:.....
Βαθμός πτυχίου (ακριβής/στρογγυλοποιημένος):
.....

ΑΛΛΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

.....
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ(Γλώσσα / Πτυχίο)
.....

Θεσσαλονίκη.....

Συνημμένως υποβάλλω:

1. Αντίγραφο Διπλώματος / Πτυχίου (με ακριβή βαθμό)
2. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας
3. Συμπληρωμένο και συνημμένο έντυπο με τους βαθμούς προπτυχιακών μαθημάτων βάση ΕΚΛ, άρθρο 3, παρ. 6, κριτήριο (γ)
4. Πιστοποιητικό Ξένων Γλωσσών
5. Βιογραφικό Σημείωμα
(με αναφορά σε υπαλληλικές / στρατιωτικές υποχρεώσεις)
6. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις κ.τ.λ.
(αριθμός εργασιών).....
7. Φωτοτυπία της Αστυνομικής Ταυτότητας
(και έγχρωμη φωτογραφία).....
8. Συστατικές Επιστολές
(Για κάθε επιστολή συμπληρώστε το όνομα του συντάξαντος – επίσης παρακαλούμε όπως χρησιμοποιηθεί η τυποποιημένη σελίδα για τη συστατική επιστολή)
α).....
.....
β).....
.....
9. Άλλα στοιχεία (π.χ. ισοτιμία Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.,
μεταφράσεις πιστοποιητικών, πιστοποιητικά επαγγελματικής απασχόλησης, κ.τ.λ.)
.....
.....

Δηλώνω υπεύθυνα ότι έχω λάβει υπόψη μου τον
Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Α.Σ.Τ.Ε.

Ο / Η Αιτ.....

**Συναφή Μαθήματα Προπτυχιακού Κύκλου Σπουδών του ΤΠΙΜ του ΑΠΘ
για την εφαρμογή του κριτηρίου (γ) του άρθρου 3, παράγραφος 6 του ΕΚΛ
του ΠΜΣ-ΑΣΤΕ**

A. Εξαμηνιαία Μαθήματα Κορμού	Ωρες ανά Εβδομάδα / Βαθμός
01. Εφαρμοσμένη Στατική I	5
02. Εφαρμοσμένη Στατική II	5
03. Εφαρμοσμένη Στατική III	5
04. Επιφανειακοί Φορείς I	4
05. Δυναμική των Κατασκευών I	4
06. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I	5
07. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα II	5
08. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III	5
09. Μεταλλικές Κατασκευές I	5
10. Μεταλλικές Κατασκευές II	5
11. Εδαφομηχανική I	5
12. Εδαφομηχανική II	5
13. Θεμελιώσεις, Αντιστηρίξεις και Γεωτεχνικά Έργα	5

B. Εξαμηνιαία Μαθήματα Υποχρεωτικών Επιλογών	Ωρες ανά Εβδομάδα / Βαθμός
14. Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών I	3
15. Δυναμική των Κατασκευών II	3
16. Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	3
17. Αντισεισμική Τεχνολογία-Παθολογία Σκυρόδεματος	3
18. Λεπτότοιχες Διατομές και Ελαστική Ευστάθεια	3
19. Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής	3
20. Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική	3
21. Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική I	3
22. Εκσκαφές και Αντιστηρίξεις	3

Γ. Εξαμηνιαία Μαθήματα Ελεύθερων Επιλογών	Ωρες ανά Εβδομάδα / Βαθμός
23. Επιφανειακοί Φορείς II	3

24. Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών II	3
25. Πειραματική Μηχανική	3
26. Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών	3
27. Ολόσωμες Γέφυρες	3
28. Ειδικές Κατασκευές Σκυροδέματος	3
29. Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία	3
30. Προκατασκευασμένα Κτίρια από Σκυρόδεμα	3
31. Σύγχρονες Τάσεις στο Σχεδιασμό Κατασκευών από Σκυρόδεμα	3
32. Μεταλλικές Κατασκευές III	3
33. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Εργών I	3
34. Βαθειές Θεμελιώσεις	3
35. Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική II	3
36. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Εργών II	3

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας :

Επιβλέπων καθηγητής : Βαθμός :

Περίληψη Διπλωματικής Εργασίας (αναφορά στη συνάφεια του αντικειμένου της προς το γνωστικό αντικείμενο του μεταπτυχιακού) :

.....

