



Διευθυντής:  
Καθηγητής Ι. Ψυχάρης

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα 157 80  
☎ 210 7721154, fax: 210 7721182  
email: [ipsych@central.ntua.gr](mailto:ipsych@central.ntua.gr)

ΕΘΝ. ΜΕΤΣ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ. 21339
Παραλαβή 2/6/2017

Αρ. Πρωτ.: 522  
Αθήνα, 02/06/2017

Προς  
Τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Σχετ.: Αρ. πρωτ. 15934/2-5-2017 έγγραφό σας

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Γ.Σ. 30/05/2017 Τομέα Δομοστατικής**

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Δομοστατικής της 30<sup>ης</sup> Μαΐου 2017, αποφασίζει όπως η προκήρυξη θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** μετά από αίτηση εξέλιξης του Λέκτορα κ. Ε. Βουγιούκα έχει Γνωστικό Αντικείμενο:

**«Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Επισκευή /Ενίσχυση Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα »**

Το ανωτέρω γνωστικό αντικείμενο καλύπτει σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 4 του Ν.2517/97 έναν πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος τουλάχιστον μίας αναγνωρισμένης ειδικότητας, όπως προσδιορίζεται παρακάτω:

**1. Οικεία Επιστήμη: «Πολιτικού Μηχανικού»**

Βασική επιστήμη που αφορά στην ανάλυση και τον σχεδιασμό δομικών, συγκοινωνιακών, υδραυλικών και γεωτεχνικών έργων, καθώς και σύνθετων έργων υποδομής.

**2. Πλήρης Κλάδος της Οικείας Επιστήμης: «Συμπεριφορά Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα»**

Αποτελεί καθιερωμένο κλάδο της επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού που μελετά την συμπεριφορά κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα στις περιπτώσεις επιβολής φορτίων, μέσω εργαστηριακών ή αναλυτικών μεθόδων. Γενικότερα εξετάζεται η παραμόρφωση, η ρηγμάτωση, η αντοχή και ο μηχανισμός αστοχίας μιας κατασκευής όταν υπόκειται στη δράση εξωτερικών φορτίων.

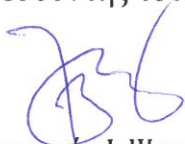
**3. Αναγνωρισμένη Ειδικότητα του Ανωτέρω Κλάδου της Επιστήμης: «Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Επισκευή /Ενίσχυση Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα ...»**

Η ειδικότητα αυτή αποτελεί ευρύ γνωστικό αντικείμενο που καλύπτει τουλάχιστον το εύρος μιας αναγνωρισμένης ειδικότητας, καθώς αναφέρεται στο θέμα της αντισεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Εξετάζει την

αποτελεσματικότητα των μεθόδων σχεδιασμού και επισκευών/ενίσχυσης με στόχο την ασφάλεια αλλά και την οικονομία στις κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Το αντικείμενο αυτό εντάσσεται στη γνωστική περιοχή που καλύπτει ο Τομέας Δομοστατικής.

Ο Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής



Καθηγητής Ι. Ψυχάρης