



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ

Διευθυντής:
Καθηγητής Κ.Β. Σπηλιόπουλος

Ηράων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα 157 80
210 7721603, fax: 210 7721604
email: kvspilio@central.ntua.gr

Αρ. Πρωτ.: 613
Αθήνα, 19/01/2018

Προς
Την Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ

ΕΘΝ. ΜΕΤΣ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ. 3480
Παρελθόν. 23/1/18

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Γ.Σ. 19/01/2018 Τομέα Δομοστατικής

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Δομοστατικής της 19ης Ιανουαρίου 2018, προτείνει:
Η προκήρυξη σε θέση Καθηγητή για την εξέλιξη του Αναπληρωτή Καθηγητή κ.
Ι.Ραυτογιάννη να έχει ως Γνωστικό Αντικείμενο: «Κατασκευές από Χάλυβα και Σύνθετα
Υλικά»¹.

Ο Τομέας βεβαιώνει ότι το ανωτέρω γνωστικό αντικείμενο καλύπτει σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 23 του Νόμου 3549/2007 ένα πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος τουλάχιστον μιας αναγνωρισμένης ειδικότητας, όπως προσδιορίζεται στα επόμενα:

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: «Στατική και δυναμική ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού»

Αποτελεί καθιερωμένο κλάδο της επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού που περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες ειδικότητες:

- Στατική και Δυναμική Ανάλυση κατασκευών.
- Ελαστική και πλαστική ανάλυση κατασκευών.
- Μόρφωση και βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών.
- Σχεδιασμός και διαστασιολόγηση κατασκευών.

¹ Το γνωστικό αντικείμενο στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ήταν: «Στατική-Δυναμική Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών από Χάλυβα και Σύνθετα Υλικά»

3. Αναγνωρισμένη Ειδικότητα του Ανωτέρω Κλάδου της Επιστήμης: «Κατασκευές από Χάλυβα και Σύνθετα Γλικά»².

Αποτελεί ευρύ γνωστικό αντικείμενο που καλύπτει τουλάχιστον το εύρος μιας αναγνωρισμένης ειδικότητας εφόσον αναφέρεται σε θέματα στατικής και δυναμικής συμπεριφοράς κατασκευών από χάλυβα και σύνθετα υλικά από άποψη αντοχής και ευστάθειας. Εξετάζεται η αποτελεσματικότητα των μεθόδων ανάλυσης και σχεδιασμού με κύριο στόχο την ασφάλεια αλλά και την οικονομία στις κατασκευές από χάλυβα και σύνθετα υλικά.

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

Ο Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής

Κων/νος Β. Σπηλιόπουλος

² Το γνωστικό αντικείμενο στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ήταν: «Στατική-Δυναμική Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών από Χάλυβα και Σύνθετα Γλικά »

