

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΠΔ 407/1980 (Πρόσκληση υπ'αρ. 28/22.01.2020)

Συνήλθε σήμερα, Τετάρτη 05/02/2020 στις 09:00, η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθ. 59/3.2.2020 απόφαση του Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΙΠΑΕ, προκειμένου να προχωρήσει σε αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη θέση που προκηρύχθηκε με το Π.Δ.407/1980 για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και αφορά το μάθημα «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Δομικών Έργων».

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

1. Κολιόπουλο Παναγιώτη, Καθηγητή
2. Μουρατίδη Ερρίκο, Καθηγητή
3. Κίρτα Εμμανουήλ, Αναπληρωτή Καθηγητή

Υποβλήθηκαν δυο (2) αιτήσεις για την πλήρωση της θέσης με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- 51/03.02.2020
- 52/03.02.2020

Η Επιτροπή κατέγραψε τα προσόντα των υποψηφίων στον παρακάτω Πίνακα.

ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΨΗΦ.	ΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ					
	Τίτλοι σπουδών/Διδακτορική διατριβή	Προϋπηρεσία			Δημοσιεύσεις και αναγνώριση δημοσιευμένου έργου	
		Αυτοδύναμη διδασκαλία	Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο υψηλού επιπέδου	Συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Δημοσιεύσεις	Αναγνώριση δημοσιευμένου έργου
51/03.02.2020	<p>Πτυχίο: Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΠΘ (2005)</p> <p>Μεταπτυχιακό: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων ΑΠΘ (2006)</p> <p>ΑΣΠΑΙΤΕ Πιστοποιητικό Διδακτικής Επάρκειας (2010)</p> <p>Διδακτορική διατριβή: Νέα ελαστικά φάσματα και συντελεστές εδαφικής ενίσχυσης και επιδείνωσης λόγω σύνθετης επιφανειακής γεωλογίας με στόχο τη βελτίωση των σχετικών διατάξεων του Ευρωκώδικα 8 (18/12/2015)</p>	1 ανάθεση μαθήματος (αυτοδύναμη διδασκαλία)	2005-σήμερα: Συνεργάτης σε τεχνικό γραφείο με αντικείμενο εκπόνηση αρχιτεκτονικών και στατικών μελετών κτιριακών έργων, επίβλεψη κτιριακών έργων κτλ.	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα:</p> <p>Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα από 19/12/2015 έως σήμερα (6 ερευνητικά σε θέματα ελέγχου κρίσιμων υποδομών, γεωτεχνικός χαρακτηρισμός εδαφών, μελέτη επιρροής τοπικών εδαφικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση, αποθετήριο τυπολογιών για κτίρια, γέφυρες και υποδομές, σεισμική τρωτότητα σε επίπεδο πολεοδομικού συγκροτήματος, διαχείριση διακινδύνευσης με σύστημα παρακολούθησης για προστασία σχολίων/κρίσιμων κτιρίων)</p> <p>Έρευνα πριν το διδακτορικό:</p> <p>Από 01/12/2006 έως 15/11/2015 (συμμετοχή σε 13 ερευνητικά σε θέματα τρωτότητας δικτύων, κτιριακού ιστού, υποδομών, κατολισθήσεων, λιμενικών συστημάτων, προσομοίωση ανελαστικής σεισμικής συμπεριφοράς κίωνων, σενάρια διαχείρισης σεισμικής διακινδύνευσης, επιτόπου μετρήσεις, αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής,</p>	8 διεθνή περιοδικά (+1 under review) 3 κεφάλαια βιβλίων 16 διεθνή συνέδρια 10 εθνικά συνέδρια	107 ετεροαναφορές Κριτής σε 8 διεθνή περιοδικά
52/03.02.2020	<p>Πτυχίο: Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΠΘ (1999)</p> <p>Μεταπτυχιακό: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων ΑΠΘ (2000)</p> <p>Διδακτορική διατριβή: Αναλυτική και Πειραματική Έρευνα επί ενός Καινοτόμου Μηχανισμού Τριβής για την Ανάσχεση των Σεισμικών Δράσεων και Μετακινήσεων των Γεφυρών (19/5/2015)</p>	3 αναθέσεις μαθημάτων ως Νέος Διδάκτορας, 7 αναθέσεις ως Επιστ. & Εργαστ. συνεργάτης (αυτοδύναμη διδασκαλία) και 9 ως εργαστηριακός συνεργάτης	Επαγγελματικό έργο υψηλού επιπέδου από τον Νοέμβριο 2001 έως σήμερα (Μελέτες γεφυρών, τεχνικών έργων οδών, κτιριακών έργων, ειδικών έργων, συγκοινωνιακών έργων, αποτίμησης κτιρίου κτλ ως μέλος ομάδας μελέτης και ως ανάδοχος μελετητής)	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα</p> <p>Συμμετοχή για τα έτη 2020-21</p> <p>Έρευνα πριν το διδακτορικό:</p> <p>Συμμετοχή σε 2 ερευνητικά το διάστημα 5/2001-11/2001</p>	1 διεθνές περιοδικό 5 διεθνή συνέδρια 8 εθνικά συνέδρια	-

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Δομικών Έργων

Η υποψηφιότητα με αριθ. πρωτ. 51/03.02.2020 παρουσιάζει ιδιαίτερα αξιόλογο ερευνητικό έργο υψηλού επιπέδου με συμμετοχή σε μεγάλο αριθμό συναφών ερευνητικών προγραμμάτων, μεγάλο αριθμό πρωτότυπων συναφών δημοσιεύσεων εκ των οποίων αρκετές σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, αναγνώριση του ερευνητικού έργου από την επιστημονική κοινότητα με μεγάλο αριθμό ετεροαναφορών, περιορισμένη αυτοδύναμη διδασκαλία, ενώ η διδακτορική διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Η υποψηφιότητα με αριθ. πρωτ. 52/03.02.2020 παρουσιάζει ιδιαίτερα αξιόλογο επαγγελματικό έργο υψηλού επιπέδου, σημαντική εκπαιδευτική εμπειρία με αυτόνομη διδασκαλία, ολιγόμηνη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και περιορισμένο αριθμό δημοσιεύσεων, ενώ η διδακτορική διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Με βάση τα παραπάνω, και οι δυο υποψηφιότητες έχουν σημαντική εμπειρία υψηλού επιπέδου (επαγγελματική ή ερευνητική ή διδακτική). Η υποψηφιότητα με αριθ. πρωτ. 51/03.02.2020 υπερέχει σημαντικά ως προς το δημοσιευμένο έργο και την αναγνώρισή του.

Επομένως, προτείνεται η κατάταξη των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος «**Αντισεισμικός Σχεδιασμός Δομικών Έργων**» ως εξής:

1. Υποψηφιότητα με αριθ. πρωτ. 51/03.02.2020
2. Υποψηφιότητα με αριθ. πρωτ. 52/03.02.2020

Τα Μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Κολιόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής
2. Μουρατίδης Ερρίκος, Καθηγητής
3. Κίρτας Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής