



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80, Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου
Τηλ: 210 772 3434, Fax: 210 772 3428
e-mail: geotech@central.ntua.gr

Αθήνα 26 Μαρτίου 2018

Αρ. Πρωτ. 22

Προς την Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.

ΕΘΝ. ΜΕΤΣ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ. 17003
Παρελήφθη 27/3/2018

Θέμα: Πρόταση Τομέα Γεωτεχνικής για Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος

Σε απάντηση του με αρ. πρωτ. 13611/14.3.2018 εγγράφου σας σχετικά με την υποβοήθηση της Σχολής στη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή Καθηγητή Α' Βαθμίδας στον Τομέα Γεωτεχνικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωτεχνική: Μηχανική Συμπεριφορά Γεωϋλικών», η Γ.Σ. του Τομέα Γεωτεχνικής της 22/03/2018, προτείνει τον συνημμένο κατάλογο εκλεκτόρων. Ο κατάλογος είναι σύμφωνος με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/11 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του Ν. 4386/16 και τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 4405/16, την υπ. αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20.7.16 ερμηνευτική εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, την υπ. αριθμ. Φ 122.1/6/14241/Ζ2/31.1.17 Υπουργική Απόφαση του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων και του άρθρου 30 του Ν. 4452/17. Επιπλέον, οι προτεινόμενοι εκλέκτορες περιλαμβάνονται στα Μητρώα της Σχολής και είναι εγγεγραμμένοι στο σύστημα «Απέλλα».

Για την τεκμηρίωση της συνάφειας του γνωστικού αντικείμενου των προτεινόμενων εκλεκτόρων με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυγμένης θέσης λήφθηκε υπόψη το αντικείμενο του επιστημονικού έργου εκάστου των προτεινόμενων εκλεκτόρων, όπως περιγράφεται στον προτεινόμενο κατάλογο.

Η Διευθύντρια του Τομέα Γεωτεχνικής

Β. Γεωργιάννου
Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.

Πρόταση του Τομέα Γεωτεχνικής για την υποβοήθηση της Σχολής στη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Καθηγητή Α΄ Βαθμίδας στον Τομέα Γεωτεχνικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωτεχνική: Μηχανική Συμπεριφορά Γεωϋλικών». Ο κατάλογος των προτεινομένων εκλεκτόρων είναι σύμφωνος με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/11 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του Ν. 4386/16 και τις διατάξεις του άρθρου τετάρτου του Ν. 4405/16, την υπ. αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20.7.16 ερμηνευτική εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, την υπ. αριθμ. Φ 122.1/6/14241/Ζ2/31.1.17 Υπουργική Απόφαση του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων και του άρθρου 30 το Ν. 4452/17. Επιπλέον, οι προτεινόμενοι περιλαμβάνονται στα Μητρώα της Σχολής και είναι εγγεγραμμένοι στο σύστημα «Απέλλα».

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΣΧΟΛΗΣ

α. α	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση Συναφείας Γνωστικού Αντικείμενου του εκλέκτορα με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Ηλ. ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Γκαζέτας	Γεώργιος	Καθηγητής προ του Ν.1268/82	60/8-4-1983 τΝΠΔΔ	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την Ανάλυση και τις Εφαρμογές της Μηχανικής Συμπεριφοράς Εδαφικών Σχηματισμών.	gazetas@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/gazetas/ http://www.civil.ntua.gr/gazetas/en/
2	Μπουκοβάλας	Γεώργιος	Γεωτεχνική, Εδαφοδυναμική	163/11-7-2003 τΝΠΔΔ	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τους καταστατικούς νόμους ανάλυσης της Μηχανικής Συμπεριφοράς Εδαφικών Σχηματισμών.	gbouck@central.ntua.gr	http://www.georgebouckovalas.com http://users.ntua.gr/gbouck/resumes.shtml
3	Γεωργιάννου	Βασιλική	Πειραματική Εδαφομηχανική	1001/10-10-2017 τΓ	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό της έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις πειραματικές μεθόδους μέτρησης της Μηχανικής Συμπεριφοράς Εδαφικών Σχηματισμών	vngeor@civil.ntua.gr	http://geolab.civil.gr http://www.civil.ntua.gr/staff/172/
4	Τσιαμπάος	Γεώργιος	Τεχνική Γεωλογία με Έμφαση στα Έργα Πολιτικού Μηχανικού	683/3-8-2010 τΝΠΔΔ	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την Ανάλυση και τις Εφαρμογές της Μηχανικής Συμπεριφοράς Βραχομαζών.	gktsiamb@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/labs/foundation-eng/cv/GTsiambaos-CV.pdf
5	Κουμούσης	Βλάσιος	Στατική - Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών	170/22-7-04 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την Ανάλυση με μη γραμμικές αριθμητικές μεθόδους.	vkoum@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vkoum
6	Σπυράκος	Κωνσταντίνος	Σεισμική Συμπεριφορά των Κατασκευών και Αλληλεπίδρασή τους με το Έδαφος	590/16-8-07 τ.Γ΄	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	cspyrakos@central.ntua.gr	http://lee.civil.ntua.gr/pdf/general/cv-gr-2011-spyrakos.pdf http://www.civil.ntua.gr/staff/27/
7	Λοίζος	Ανδρέας	Οδοστρώματα Οδών και Αεροδρομίων	294/2-5-2007 τ.Γ΄	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση και τις εφαρμογές του σχεδιασμού της θεμελίωσης των οδοστρωμάτων.	aloizos@central.ntua.gr	http://pavnet.civil.ntua.gr/loizos

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (από το ίδιο ή άλλο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής)

α. α	Επώνυμο	Όνομα	Ιδρυμα Προέλευσης	Σχολή	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση Συναφείας Γνωστικού Αντικείμενου του εκλέκτορα με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Ηλ. ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Vrettos	Christos	Technical University of Kaiserslautern	Soil Mechanics and Foundation Engineering	Soil mechanics and foundation engineering		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων και βαθιών αντιστηρίξεων με την κατασκευή	christos.vrettos@bauing.uni-kl.de	http://www.bauing.uni-kl.de/index.php?id=13762&L=0&S=0/
2	Σοφιανός	Αλέξανδρος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργιών	Υποστήριξη Υπογείων Έργων	163/11-7-2003 τΓ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μηχανικής συμπεριφοράς βραχομαζών με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές τους στα υπόγεια έργα.	sofianos@metal.ntua.gr	http://www.metal.ntua.gr/index.pl/staff_gr_sofianos
3	Κωμοδρόμος	Αιμίλιος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Ανάλυση θεμελιώσεων με χρήση αριθμητικών μεθόδων	508/26-7-2011 τΓ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή με αριθμητικές μεθόδους	ecomo@civ.uth.gr	http://ecomo.users.uth.gr
4	Γεωργιάδης	Μιχάλης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Εδαφομηχανική-Θεμελιώσεις	66/16-4-98 τΝΠΔΔ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων και βαθιών αντιστηρίξεων με την κατασκευή	mg@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,view/contact_id,49/Itemid,61/lang,el/
5	Αναγνωστόπουλος	Χρήστος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Πειραματική και Θεωρητική Ανάλυση Θεμελιώσεων-Γεωτεχνικών Έργων	208/11-9-02 τΝΠΔΔ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων και βαθιών αντιστηρίξεων με την κατασκευή	anag@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/index.php?option=com_contact&task=view&contact_id=20&Itemid=
6	Χατζηγώγος	Θεόδωρος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αριθμητικές και Στοχαστικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική	190/10-11-95 τΝΠΔΔ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	thechatz@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,view/contact_id,136/Itemid,61/lang,el/
7	Τίκα-Βασιλικού	Θεοδώρα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εδαφομηχανική-Εδαφοδυναμική	882/6-11-07 τΓ	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό της έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις πειραματικές μεθόδους μέτρησης της Μηχανικής Συμπεριφοράς Εδαφικών Σχηματισμών	tika@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,view/contact_id,125/Itemid,61/lang,el/
8	Dafalias	Yannis	University of California Davis	Civil and Environmental Engineering	Computational Geomechanics, Constitutive laws of geomaterials		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τους καταστατικούς νόμους ανάλυσης της Μηχανικής Συμπεριφοράς Εδαφικών Σχηματισμών.	ifdafalias@ucdavis.edu	https://faculty.engineering.ucdavis.edu/dafalias/

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΣΧΟΛΗΣ

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση Συναφείας Γνωστικού Αντικειμένου του εκλέκτορα με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Ηλ. ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Γαντές	Χαράλαμπος	Μεταλλικές Κατασκευές	656/10-07-2012 τ.Γ'	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μη γραμμικής συμπεριφοράς υλικών με αριθμητικές μεθόδους.	chgantes@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/chgantes
2	Σαπουντζάκης	Ευάγγελος	Στατική και Δυναμική Ανάλυση Φορέων	656/10-07-2012 τ.Γ'	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την Ανάλυση με μη γραμμικές αριθμητικές μεθόδους.	cvsapoun@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/cvsapoun/ http://users.ntua.gr/cvsapoun/index-gr.html
3	Ψυχάρης	Ιωάννης	Σεισμική Συμπεριφορά και Αντισεισμικός Σχεδιασμός Σύγχρονων Κατασκευών, Ιστορικών Κτιρίων & Αρχαίων Μνημείων	819/Γ/30-06-2014	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	ipsych@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/ipsych http://lee.civil.ntua.gr/pdf/general/cv-gr-2013-psycharis.pdf
4	Σπηλιόπουλος	Κωνσταντίνος	Ανελαστική Ανάλυση Φορέων	796/Γ/25-06-2014	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μη γραμμικής συμπεριφοράς υλικών με αριθμητικές μεθόδους.	kvspilio@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/kvspilio/
5	Βάγιας	Ιωάννης	Σχεδιασμός Σιδηρών Κατασκευών	103/13-5-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις εφαρμογές των θεμελιώσεων των τεχνικών έργων.	vastahl@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vastahl http://labmetalstructures.civil.ntua.gr/cms/en/staff/faculty/26-vayas
6	Βιντζηλαίου	Ελισσάβετ	Κατασκευές από Σκυρόδεμα και Τοιχοποιία	439/31-5-2010 τ.Γ'	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις ως προς τις εφαρμογές των θεμελιώσεων των τεχνικών έργων.	elvintz@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/staff/29/
7	Κουτσογιάννης	Δημήτριος	Υδρολογία και Ανάλυση Συστημάτων Υδραυλικών Έργων	1073/24-11-2008 τΓ	Καθηγητής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τις μεθόδους ανάλυσης και προσομοίωσης των τεχνικών έργων.	dk@itia.ntua.gr	http://www.itia.ntua.gr/dk

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (από το ίδιο ή άλλο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής)

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα Προέλευσης	Σχολή	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση Συναφείας Γνωστικού Αντικειμένου του εκλέκτορα με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Ηλ. ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Anagnostou	Georgios	ETH - Zurich	Civil Engineering	Geotechnical Engineering, Rock Mechanics, Numerical methods in Rock Mechanics and tunnels		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μηχανικής συμπεριφοράς βραχομαζών με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές τους στα υπόγεια έργα.	georgios.anagnostou@igt.baug.ethz.ch	http://www.bauing.ethz.ch/

2	Agioutantis	Zacharias	University of Kentucky	College of Engineering	Data Management and Analysis, Rock Mechanics, Subsidence Engineering, Sustainable Development, Computer Applications for the Mining and Geotechnical Industry.		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μηχανικής συμπεριφοράς βραχομαζών με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές τους στην ευστάθεια πρανών ορυγμάτων.	zach.agioutantis@uky.edu	http://agioutantis.engineering.uky.edu/
3	Παπαναστασίου	Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένη και Υπολογιστική Γεωτεχνική, Μηχανική Πετρελαίων		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους της μηχανικής συμπεριφοράς βραχωδών υλικών.	panospap@ucy.ac.cy	http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofile/userprofile/panospap
4	Πιτιλάκης	Κυριαζής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωτεχνική Μηχανική με Έμφαση στη Γεωτεχνική Αντισεισμική Μηχανική	118/21-9-93 τ.Ν.Π.Δ.	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	pitilakis@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,view/contact_id,112/Itemid,61/lang,el/
5	Εξαδάκτυλος	Γεώργιος		Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	182/τ.ν.π.δ.δ./4-8-2004	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση της μηχανικής συμπεριφοράς βραχομαζών με αριθμητικές μεθόδους και τις εφαρμογές τους.	exadakty@mr.ed.tuc.gr	http://minelab.mred.tuc.gr/attachments/article/53/CV%20George%20Exadaktylos%20October%202012.pdf
6	Anastasopoulos	Ioannis	ETH Zürich	Civil, Environmental and Geomatic Engineering	Geotechnical Earthquake Engineering and Soil-Structure Interaction		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch	http://www.geotechnics.ethz.ch/en/people/anastasopoulos.html
7	Asimaki	Domniki	California Institute of Technology	Engineering and Applied Science	Computational mechanics / Structural dynamics / Earthquake engineering / Wave propagation		Καθηγητής Αλλοδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό της έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την ανάλυση με αριθμητικές μεθόδους της αλληλεπίδρασης των θεμελιώσεων με την κατασκευή	dominic.assimaki@ce.gatech.edu	http://www.eas.caltech.edu/people/5376/profile
8	Σαμπατακάκης	Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντική Τεχνική Γεωλογία	641/20-6-2013 τ.Γ'	Καθηγητής Ημεδαπής	Συναφές γνωστικό αντικείμενο, επειδή το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς την Ανάλυση και τις Εφαρμογές της Μηχανικής Συμπεριφοράς Βραχομαζών.	sabatak@upatras.gr	http://www.geology.upatras.gr/zeus/uploads/cvs/SAB_GR.pdf