

Πρόταση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή ενός Επίκουρου Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο:

"Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών με έμφαση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και Υλικά"

Τακτικά μέλη Σχολής

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα Προέλευσης	Σχολή / Τμήμα / Ινστιτούτο	Γνωστικό αντικείμενο	ΦΕΚ	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Βάγιας	Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός Σιδηρών Κατασκευών	103/13-5-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Σχεδιασμός Σιδηρών Κατασκευών), αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο, εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από χάλυβα.	vastahl@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vastahl http://labmetalstructures.civil.ntua.gr/cms/en/staff/faculty/26-vayas
2	Κουμούσης	Βλάσιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Στατική - Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών	170/22-7-04 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική - Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών), αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Στατική και Δυναμική ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού.	vkoum@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vkoum
3	Γαντές	Χαράλαμπος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Μεταλλικές Κατασκευές	656/10-07-2012 τ.Γ'	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Μεταλλικές Κατασκευές) εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάλυση και το σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών. Επίσης έχει πλούσιο ερευνητικό και επαγγελματικό έργο σε θέματα που σχετίζονται με την ανάλυση και το σχεδιασμό ενεργειακών υποδομών (ανεμογεννήτριες, κατασκευές αποθήκευσης φυσικού αερίου και πετρελαίου, αγωγούς φυσικού αερίου), τα οποία περιγράφονται στην παρ. 3 της προκήρυξης.	chgantes@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/chgantes
4	Ψυχάρης	Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Συμπεριφορά και Αντισεισμικός Σχεδιασμός Σύγχρονων Κατασκευών, Ιστορικών Κτιρίων & Αρχαίων Μνημείων	819/Γ/30-06-2014	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Σεισμική Συμπεριφορά και Αντισεισμικός Σχεδιασμός Σύγχρονων Κατασκευών, Ιστορικών Κτιρίων & Αρχαίων Μνημείων) αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση και τον Σχεδιασμό κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού, με έμφαση στη συμπεριφορά τους σε σεισμό.	ipsych@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/ipsych

5	Τρέζος	Κωνσταντίνος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος με Πιθανοτικές και Προσδιορισμικές Μεθόδους	1134/Γ/25-08-2014	Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος με Πιθανοτικές και Προσδιορισμικές Μεθόδους) αλλά και το ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην αναλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα και την εκτίμηση της συμπεριφοράς τους πιθανοτικές και προσδιορισμικές μεθόδους.	ctrezos@central.ntua.gr	http://ecourses.dbnet.ntua.gr/9362.html
6	Παπαδόπουλος	Βησσαρίων	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Στατική και Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών με Στοχαστικές Μεθόδους		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική και Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών με Στοχαστικές Μεθόδους) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην αναλυση κατασκευών με σύγχρονες μεθόδους (στοχαστικές μέθοδοι) καθώς και την εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογιών και υλικών (νανοϋλικά).	' Visarion Papadopoulos ' < vpapado@central.ntua.gr >	http://users.ntua.gr/vpapado/publications_gr.html
7	Μουζάκης	Χαράλαμπος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πειραματική Αντισεισμική Τεχνολογία		Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος)	Το γνωστικό του αντικείμενο (Πειραματική Αντισεισμική Τεχνολογία) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην πειραματική διερεύνηση της συμπεριφοράς κατασκευών και υλικών σε σεισμική φόρτιση. Επίσης, έχει πλούσιο επαγγελματικό έργο που αφορά στο σχεδιασμό όλων των τύπων κατασκευών πολιτικού μηχανικού.	harrismo@central.ntua.gr	http://lee.civil.ntua.gr/pdf/general/cv-engl-2010-mouzakis.pdf

Τακτικά μέλη εκτός Σχολής

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα Προέλευσης	Σχολή / Τμήμα / Ινστιτούτο	Γνωστικό αντικείμενο	ΦΕΚ	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Τριανταφύλλου	Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Δομικά Υλικά με Έμφαση στις Μηχανικές Ιδιότητες	311/13-12-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Δομικά Υλικά με Έμφαση στις Μηχανικές Ιδιότητες) αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών με χρήση σύγχρονων υλικών (π.χ. σύνθετα υλικά, ινοπλισμένα πολυμερή, κλπ.).	ttriant@upatras.gr	http://www.civil.upatras.gr/el/Pr-oswpiko/MelhDEP/entry/TriantafillouAthanasios/?PageNo=2
2	Μανώλης	Γεώργιος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Στατική και Δυναμική των Κατασκευών - Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική και Δυναμική των Κατασκευών - Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με έμφαση στη δυναμική τους συμπεριφορά κυρίως υπό σεισμικά φορτία.	gdm@civil.auth.gr	http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,vie/w/contact_id,82/Itemid,61/lang,el/
3	Σοφιανόπουλος	Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Ευστάθεια και Δυναμική Δομικών Συστημάτων με Εφαρμογές στις Μεταλλικές Κατασκευές		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Ευστάθεια και Δυναμική Δομικών Συστημάτων με Εφαρμογές στις Μεταλλικές Κατασκευές) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών σε δυναμικές φορτίσεις.	dimsos@civ.uth.gr	http://www.civ.uth.gr/prosopiko/kathigites/23-static/prosopiko-bios/64-sofianopoulos-dimitrios
4	Μπούσιας	Ευστάθιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Πειραματική Μελέτη Οπλισμένου Σκυροδέματος		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Πειραματική Μελέτη Οπλισμένου Σκυροδέματος) αλλά και το ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα και τη διερεύνηση της συμπεριφοράς τους με πειραματικές μεθόδους.	sbousias@upatras.gr	http://www.civil.upatras.gr/el/Pr-oswpiko/MelhDEP/entry/BousiasStathis/?PageNo=0

5	Καραγιάννης	Χρήστος	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος με Έμφαση στις Αριθμητικές Μεθόδους, στην Ανάλυση και στο Σχεδιασμό	69/3-4-2001	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος με Έμφαση στις Αριθμητικές Μεθόδους, στην Ανάλυση και στο Σχεδιασμό) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα.	karayan@civil.duth.gr	http://www.civil.duth.gr/department/dep/Karagiannis.shtml
6	Παπαγεωργίου	Απόστολος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Τεχνική Μηχανική με Έμφαση σε Σεισμικά Προβλήματα		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Τεχνική Μηχανική με Έμφαση σε Σεισμικά Προβλήματα), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο, στο οποίο δίνεται έμφαση στην Τεχνική Σεισμολογία και τη Σεισμική Μηχανική, εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με έμφαση στη δυναμική τους συμπεριφορά κυρίως υπό σεισμικά φορτία.	papaga@upatras.gr	http://www.civil.upatras.gr/el/Pr-oswpiko/MelhDEP/entry/PapageorgiouAposotolos/?PageNo=2
7	Σέξτος	Αναστάσιος	University of Bristol, UK (με άδεια από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)	Faculty of Engineering	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Ανάλυση και το Σχεδιασμό Κτιριακών Κατασκευών και Γεφυρών		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Εφαρμογές Πληροφορικής στην Ανάλυση και το Σχεδιασμό Κτιριακών Κατασκευών και Γεφυρών), αλλά και το ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο, το οποίο αφορά στη Σεισμική Μηχανική, την Τεχνική Σεισμολογία, την Αλληλεπίδραση Εδάφους-Θεμελίωσης-Ανωδομής και την Ανάλυση και το Σχεδιασμό Κτιριακών Κατασκευών και Γεφυρών, εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού .	a.sextos@bristol.ac.uk ; asextos@civil.auth.gr	http://www.bristol.ac.uk/engineering/people/anastasios-sextos/index.html
8	Τσομπανάκης	Ιωάννης	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανική Κατασκευών με Έμφαση στη Σεισμική Μηχανική		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Μηχανική Κατασκευών με Έμφαση στη Σεισμική Μηχανική), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με έμφαση στη δυναμική τους συμπεριφορά κυρίως υπό σεισμικά φορτία.	jt@science.tuc.gr	http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=335:tsompanakis-gr&lang=el

Αναπληρωματικά μέλη Σχολής

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα Προέλευσης	Σχολή / Τμήμα / Ινστιτούτο	Γνωστικό αντικείμενο	ΦΕΚ	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Σαπουντζάκης	Ευάγγελος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Στατική και Δυναμική Ανάλυση Φορέων	656/10-07-2012 τ.Γ'	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική και Δυναμική Ανάλυση Φορέων) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού. Επίσης, έχει πλούσιο επαγγελματικό έργο που αφορά στο σχεδιασμό όλων των τύπων κατασκευών πολιτικού μηχανικού.	cvsapoun@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/cvsapoun/ http://users.ntua.gr/cvsapoun/index-gr.html
2	Σπυράκος	Κωνσταντίνος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Συμπεριφορά των Κατασκευών και Αλληλεπίδρασή τους με το Έδαφος	590/16-8-07 τ.Γ'	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Σεισμική Συμπεριφορά των Κατασκευών και Αλληλεπίδρασή τους με το Έδαφος) αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση και τον Σχεδιασμό κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού, με έμφαση στη συμπεριφορά τους σε σεισμό.	cspyarakos@central.ntua.gr	http://lee.civil.ntua.gr/epikoinonia.html http://lee.civil.ntua.gr/pdf/general/cv-gr-2011-spyrakos.pdf http://www.civil.ntua.gr/staff/27/
3	Σπηλιόπουλος	Κωνσταντίνος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ανελαστική Ανάλυση Φορέων	796/Γ/25-06-2014	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Ανελαστική Ανάλυση Φορέων) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με έμφαση στην ανελαστική τους συμπεριφορά.	kvspilio@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/kvspilio/
4	Ζέρης	Χρήστος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	796/Γ/25-06-2014	Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα) αλλά και το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα.	zeris@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/staff/36/

5	Ραυτογιάννης	Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Στατική - Δυναμική Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών από Χάλυβα και Σύνθετα Υλικά	693/Γ'3-7-2013	Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική - Δυναμική Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών από Χάλυβα και Σύνθετα Υλικά) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην αναλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Χάλυβα και σύγχρονα υλικά (Σύνθετα υλικά).	rafto@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/rafto/
6	Νεραντζάκη	Μαρία	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Στατική και Δυναμική Ανάλυση Φορέων με Συνοριακές Μεθόδους		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό της αντικείμενο (Στατική και Δυναμική Ανάλυση Φορέων με Συνοριακές Μεθόδους), αλλά και το ερευνητικό της έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού.	majori@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/staff/39/
7	Καββαδάς	Μιχαήλ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωτεχνική: Μηχανική Συμπεριφορά Γεωυλικών		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Γεωτεχνική: Μηχανική Συμπεριφορά Γεωυλικών), είναι συναφές με αυτό της υπό πλήρωση θέσης. Επιπρόσθετα, έχει μεγάλο ερευνητικό και επαγγελματικό έργο στην ανάλυση και το σχεδιασμό υπόγειων έργων (σήραγγες, κλπ) που εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.	kavvadas@central.ntua.gr	http://users.civil.ntua.gr/kavvadas/MK%20RESUME%20GR%20May%202007.pdf

Αναπληρωματικά μέλη εκτός Σχολής

α.α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα Προέλευσης	Σχολή / Τμήμα / Ινστιτούτο	Γνωστικό αντικείμενο	ΦΕΚ	Βαθμίδα	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα / Βιογραφικό Σημείωμα
1	Pantazopoulou	Stavroula	York University, Canada (με άδεια από University of Cyprus)	Civil Engineering	Κατασκευές από Οπλισμένο σκυρόδεμα και τοιχοποιία		Καθηγητής	Το γνωστικό της αντικείμενο (Κατασκευές από Οπλισμένο σκυρόδεμα και τοιχοποιία) αλλά και το συνολικό ερευνητικό της έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα και τοιχοποιία.	pantaz@ucy.ac.cy ; pantazo@yorku.ca	http://ucy.ac.cy/dir/el/componen/comprofiler/userprofile/pantaz , http://lassonde.yorku.ca/users/stavroulapantazopoulou
2	Καραμάνος	Σπυρίδων	University of Edinburgh (με άδεια από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)	School of Engineering	Υπολογιστικές Μέθοδοι / Πεπερασμένα Στοιχεία των Κατασκευών	121/13-6-2001	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Υπολογιστικές Μέθοδοι / Πεπερασμένα Στοιχεία των Κατασκευών) εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάλυση των κατασκευών με υπολογιστικές μεθόδους. Επίσης έχει πλούσιο ερευνητικό έργο σε θέματα που σχετίζονται με την ανάλυση και το σχεδιασμό αγωγών, οι οποίοι περιγράφονται στην παρ. 3 της προκήρυξης.	Spyros.Karamanos@ed.ac.uk ; skara@mie.uth.gr	https://www.eng.ed.ac.uk/about/people/prof-spyros-karamanos
3	Μπίσμπος	Χρήστος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Μεταλλικές Κατασκευές - Υπολογιστικές Μέθοδοι	591/16-8-07 τΓ	Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Μεταλλικές Κατασκευές - Υπολογιστικές Μέθοδοι) αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών.	cbisbos@civil.auth.gr	https://qa.auth.gr/el/cv/cbisbos
4	Προβιδάκης	Κωνσταντίνος	Πολυτεχνείο Κρήτης	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική των Υλικών		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Μηχανική των Υλικών), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στη Μηχανική των Υλικών και την Στατική και Δυναμική Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού.	cprov@mred.tuc.gr kpovid1@hotmail.com	http://users.isc.tuc.gr/~kprovidakis

5	Πολύζος	Δημοσθένης	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική / Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Μηχανική του Στερεού Σώματος με Έμφαση στην Αναλυτική και Αριθμητική Επίλυση Προβλημάτων Κυματικής Διάδοσης		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Μηχανική του Στερεού Σώματος με Έμφαση στην Αναλυτική και Αριθμητική Επίλυση Προβλημάτων Κυματικής Διάδοσης), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού περιλαμβάνουν τη δυναμική συμπεριφορά κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με έμφαση στη συμπεριφορά τους υπό σεισμικά φορτία.	polyzos@mech.upatras.gr	http://www.mead.upatras.gr/lang_el/personnel/view/28
6	Τζουρμακλιώτου	Δήμητρα	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Μεταλλικές Χωροκατασκευές		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό της αντικείμενο (Μεταλλικές Χωροκατασκευές) αλλά και το συνολικό ερευνητικό της έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην ανάλυση και το σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών σε στατικές και δυναμικές φορτίσεις.	dtzourma@civil.duth.gr	http://www.civil.duth.gr/department/dep/Tzourmakliotou.shtml
7	Charmpis	Dimos	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Υπολογιστική Μηχανική / Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών υπό στατικά και σεισμικά φορτία		Αναπληρωτής Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Υπολογιστική Μηχανική / Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών υπό στατικά και σεισμικά φορτία), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού με υπολογιστικές μεθόδους υπό στατικά και σεισμικά φορτία.	charmpis@ucy.ac.cy	
8	Μακρής	Νικόλαος	University of Central Florida (με άδεια από Πανεπιστήμιο Πατρών)	College of Engineering and Computer Science	Στατική των Κατασκευών		Καθηγητής	Το γνωστικό του αντικείμενο (Στατική των Κατασκευών), αλλά και το συνολικό ερευνητικό του έργο εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, αφού αφορούν στην Ανάλυση κατασκευών Δομοστατικού Μηχανικού υπό στατικά και σεισμικά φορτία.	nicos.makris@ucf.edu	http://www.cecs.ucf.edu/faculty/nicos-makris/