



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ

Διευθυντής:
Καθηγητής Κ.Β. Σπηλιόπουλος

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

Αρ. Πρωτ.: 647
Αθήνα, 16/04/2018

Προς
Την Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ. 20032
Παρελήφθη 17/4/2018

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Γ.Σ. 16/04/2018 Τομέα Δομοστατικής

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Δομοστατικής της 16^η Απριλίου 2018 σε απάντηση του σχετ.εγγράφου σας προτείνει η Ειδική Επταμελής Επιτροπή για την Εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο « Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος » να αποτελείται από τον συνημμένο κατάλογο μελών

Ο Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής

Καθηγητής Κ. Σπηλιόπουλος

Αντικείμενο: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος

Τακτικά Μέλη

Όνομα/νυμό	Ίδρυμα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση
Αίσωπος Ιωάννης	Πολυτ. Παν/μίου Πατρών	Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	<p>Εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο σε 'Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό' και 'Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό'.</p> <p>Το έργο του αλλά και κείμενά του έχουν δημοσιευτεί σε πολλά ελληνικά και διεθνή περιοδικά: A10 (Αμτερνταμ), Archis (Ρότερνταμ), Bauwelt (Βερολίνο), Blueprint (Λονδίνο), α2610, Αρχιτεκτονικά Θέματα, Δομές, Ελληνικές Κατασκευές, Κτίριο, κ.ά. καθώς και εκδόσεις: Made in Athens (Αθήνα, 2013), Το νέο Μουσείο Ακρόπολης (Νέα Υόρκη, 2009), Looking at European Architecture: A Critical View (Βρυξέλλες, 2008), Τα νέα αστικά τοπία και η ελληνική πόλη (Αθήνα, 2006), Top Young European Architects (Βαρκελώνη, 2005), The Phaidon Atlas of Contemporary World Architecture (Λονδίνο, 2004).</p>
Δραγώνας Παναγιώτης	Πολυτ. Παν/μίου Πατρών	Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	<p>Κύριες εκπαιδευτικές και ερευνητικές κατευθύνσεις: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Αστικός Σχεδιασμός, Θέματα Κατεύθυνσης Αστικού Σχεδιασμού, Ειδικά Κεφάλαια Σχεδιασμού του Χώρου.</p> <p>Οι μελέτες του έχουν διακριθεί σε 10 αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς και έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή περιοδικά, όπως τα L'architecture d'aujourd'hui, Archi, Bauwelt, Blueprint, και εκθέσεις.</p> <p>Το τρέχον ερευνητικό και σχεδιαστικό έργο του επικεντρώνεται στους μετασχηματισμούς των ελληνικών πόλεων κατά τη διάρκεια της οικονομικής κρίσης, στη διερεύνηση νέων οικιστικών τυπολογιών, και στις σχέσεις μεταξύ κινηματογράφου, αρχιτεκτονικής και μοντέρνας πόλης.</p>
Πανέτσος Γεώργιος	Πολυτ. Παν/μίου Πατρών	Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	<p>Έχει αναπτύξει ερευνητική, συγγραφική και εκπαιδευτική δραστηριότητα στην Ελλάδα και το εξωτερικό, με κύρια αντικείμενα τον αρχιτεκτονικό και τον αστικό σχεδιασμό, την σύγχρονη αρχιτεκτονική θεωρία και πρακτική, την ελληνική και διεθνή αρχιτεκτονική του 19ου και του 20ου αιώνα, την διατήρηση και ανάδειξη της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς και την ανώνυμη αρχιτεκτονική.</p> <p>Η τρέχουσα ερευνητική δραστηριότητά του αφορά στις δυνατότητες αστικής ανάπλασης της ελληνικής πόλης με μελέτη περίπτωσης το κέντρο της Αθήνας, στην αρχιτεκτονική του Th. Hansen ως περίπτωση αναδρομικής αρχιτεκτονικής.</p>

Ησαΐας Δημήτριος	ΕΜΠ Τμήμα Αρχιτεκτόνων	Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις	Έχει διδακτικό και εφαρμοσμένο επιστημονικό έργο στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό. Έχει εκπονήσει μελέτες για δημόσια και ιδιωτικά έργα και έχει πάρει μέρος σε αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς με προτάσεις που έχουν αποδώσει μεγάλο αριθμό βραβεύσεων. Το αρχιτεκτονικό του έργο παρουσιάζεται σε πλήθος δημοσιεύσεων στην ελληνική και διεθνή βιβλιογραφία καθώς και σε σημαντικές αρχιτεκτονικές εκθέσεις. Ο κατάλογος των έργων του περιλαμβάνει κτίρια όπως το Δικαστικό Μέγαρο Αιγαίου (Α' βραβείο πανελλήνιου αρχιτεκτονικού διαγωνισμού-1988), το κτίριο γραφείων στην Αθήνα (βραβείο EIA – 2000), τα Αρσάκεια Σχολεία Πατρών (2004) και Τιράνων (2007) και το Μουσείο Περιβάλλοντος Στυμφαλίας (Ειδικό βραβείο – 2008). Παράλληλα ανέπτυξε ερευνητική δραστηριότητα για θέματα κατοικίας στο Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών (1984-1992) και στο Johns Hopkins Center for Metropolitan Planning and Research (1982-1983).
Βιντζηλαίου Ελισσάβετ	Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Κατασκευές από Σκυρόδεμα και Τοιχοποιία	Έχει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε περιοδικά Αρχιτεκτονικού περιεχομένου (π.χ. International Journal of Architectural Heritage) που αφορά δομοστατικά θέματα σχεδιασμού και ενίσχυσης κτηρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα και τοιχοποιία καθώς και μνημείων, τα οποία σχετίζονται με τον αρχιτεκτονικό τους σχεδιασμό. Υπάρχει επίσης συνάφεια και με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό αστικού περιβάλλοντος αφού οι κατασκευές από σκυρόδεμα και τοιχοποιία αποτελούν το μεγαλύτερο μέρος των κατασκευών στην χώρα μας.
Πεπονής Ιωάννης	Georgia Tech Architecture	Architecture	Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό έργο στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό, Γεωμετρικό και Υπολογιστικό Σχεδιασμό του χώρου, Αστικό Σχεδιασμό, Αντίληψη χώρου, Σχεδιασμό Μουσείων. Ερευνητικές εργασίες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, όπως Environment and Planning B: Planning and Design, Journal of Architecture, Urban Design International, Environment and Behavior, Geoforum, Journal of Architectural & Planning Research, Ekistics, Architecture & Comportement/Architecture & Behaviour, Human Relations. Υψηλός αριθμός ετεροαναφορών, (800)- Scopus.
Αξαρλή Κλεονίκη	ΑΠΘ Τμήμα Αρχιτεκτόνων	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία & Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	Η επιστημονική-ερευνητική δραστηριότητά της έχει ως κύριο αντικείμενο τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό με περιβαλλοντικά κριτήρια, το βιοκλιματικό σχεδιασμό κτιρίων και ανοιχτών χώρων, την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια, το σχεδιασμό και την αξιολόγηση των κτιριακών κελυφών σε σχέση με τις περιβαλλοντικές παραμέτρους και το κλίμα, την αξιοποίηση την ηλιακών παθητικών συστημάτων θέρμανσης, δροσισμού και φωτισμού, την τεχνολογία τις κατασκευής, την εφαρμογή ανανεώσιμων πηγών για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών σε κτίρια και σε οικιστικά σύνολα, και γενικότερα τη βιώσιμη ανάπτυξη και τις επιδράσεις των περιβαλλοντικών παραμέτρων ολιστικά και συστηματικά και σε όλες τις κλίμακες –από τον αστικό σχεδιασμό έως και την κατασκευαστική λεπτομέρεια σε μελέτες εφαρμογής- στη λειτουργία των κτιρίων.

Αναπληρωματικά Μέλη

Όνομα/νυμο	Ίδρυμα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση
Γκανιάτσας Βασίλειος	ΕΜΠ Τμήμα Αρχιτεκτόνων	Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις & Θεωρία Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	Έχει εκτεταμένο δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε σχέση με: <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία, Φιλοσοφία και Πρακτική του Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού • Μεθοδολογικές Θεωρήσεις του Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού • Θεωρία και Κριτική της Αρχιτεκτονικής • Ερμηνευτικές Μεθοδολογίες της Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης • Εννοιολογική και Οντολογική Θεώρηση του Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού /Αρχιτεκτονικού Έργου. • Προστασία και Σχεδιασμό της Αρχιτεκτονικής και Αρχαιολογικής Κληρονομιάς. • Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό για Ερμηνεία και Ανάδειξη Φυσικών Τοπίων
Μωραΐτης Κων/νος	ΕΜΠ Τμήμα Αρχιτεκτόνων	Θεωρητική Διερεύνηση και Σχεδιασμός Κτηριακών χώρων και υπαίθριων διαμορφώσεων αστικού και περιαστικού τοπίου	Έχει εκτεταμένο εκπαιδευτικό και δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε σχέση με: Θεωρία και Μεθοδολογία του Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού, Αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Θεωρία και σχεδιασμό του τοπίου, Φιλοσοφία του πολιτισμού, Διερεύνηση της κοινωνικής σημασίας των αντικειμένων καθημερινής χρήσης. Παράλληλα έχει εφαρμοσμένο αρχιτεκτονικό έργο σε σχέση με κτηριακά έργα, διαμορφώσεις εσωτερικών χώρων, διαμορφώσεις υπαίθριων χώρων. Πολλές διακρίσεις σε πανελλήνιους και παγκύπριους αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς, συμμετοχές και βραβεύσεις σε διεθνείς αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς.
Λιάπτη Αικατερίνη	Πολυτ. Παν/μίου Πατρών	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία	Εκτεταμένο και δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σχετιζόμενο με τον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό/ Τεχνολογία. Πάνω από 30 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και περί τις 300 ετεροαναφορές στην βάση Scopus. Έχει συμμετοχή σε διεθνείς & εθνικούς αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς με διακρίσεις, και σε εκθέσεις αρχιτεκτονικού έργου [Biennale of Young Architects, UTSOA Alumni Centennial Exhibition, USA, 7η National Architectural Exhibition, Greece, Future Visions - Muziekgebouw, Amsterdam, Netherland]. Έρευνα σε προωθημένες ψηφιακές εφαρμογές στο σχεδιασμό & τη κατασκευή κτηρίων, ελαφρές κατασκευές, ενεργειακό σχεδιασμό και φυσικό φωτισμό.
Κοτιώνης Ζήσης	Πολυτ. Σχολή Πανεπ/μίου Θεσσαλίας	Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική σύνθεση	Είναι συγγραφέας πέντε βιβλίων θεωρίας και ερμηνείας της αρχιτεκτονικής. Αρχιτεκτονικές μελέτες και έργα του έχουν δημοσιευτεί και έχουν εκτεθεί στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Στις αρχιτεκτονικές του πρακτικές περιλαμβάνονται δράσεις μέσα στην πόλη, εγκαταστάσεις και performances. Έχει εκτεταμένο αρχιτεκτονικό έργο που περιλαμβάνει κατοικίες, κτήρια δημοσίας χρήσης, κτήρια γραφείων, μουσείων, εκπαιδευτικών χώρων. Έργα του επίσης έχουν σχέση με πολεοδομική χωροταξία και συμβολή στον αστικό σχεδιασμό.

Αγγελίδης Μηνάς	ΕΜΠ Τμήμα Αρχιτεκτόνων	Σχεδιασμός Οικιστικού Δικτύου	<p>Έχει κύριο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στον Αστικό Σχεδιασμό και συγκεκριμένα στην Σύγχρονη Πολεοδομική & Χωροταξική Ανάλυση και Σχεδιασμός με έμφαση στην οικονομική και κοινωνική προσέγγισή τους. Πιο αναλυτικά η έρευνά του αφορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πολεοδομική και χωροταξική ανάλυση και σχεδιασμό • Πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις πόλεις, την περιφερειακή ανάπτυξη και τη χωροταξία • Πολυκεντρικότητα και οικιστικό δίκτυο • Επεμβάσεις στον αστικό χώρο / αστική ανασυγκρότηση • Περιβαλλοντικός σχεδιασμός πόλεων • Εφαρμογή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στο σχεδιασμό του χώρου
Παπαμανώλης Νικόλαος	Πολυτ. Παν/μίου Κρήτης	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία	<p>Έχει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο που σχετίζεται κυρίως με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό/ τεχνολογία-οικοδομική. Οι κύριες ερευνητικές του δραστηριότητες αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύγχρονα δομικά συστήματα και υλικά. • Ενεργειακή και περιβαλλοντική συμπεριφορά κτιρίων. • Σύγχρονα υλικά σε εφαρμογές βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής. <p>Το εκπαιδευτικό του έργο αφορά τα αντικείμενα Οικοδομικής, Δομικής Φυσικής & Αρχών Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, Βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής.</p>
Chrysostomou Christis	Cyprus University of Technology	Earthquake Engineering Assessment and Repair of Existing RC Structures	<p>Το κύριο ερευνητικό έργο του είναι στην περιοχή της σεισμικής ενίσχυσης υπαρχουσών κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, τοιχοποιίας καθώς και μνημείων. Το έργο αυτό έχει έμμεση σχέση με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.</p>