

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: ΕΞΙ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ



Σειρά μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων, με απήχηση σε κρίσιμους τομείς της επιστημονικής και παραγωγικής δραστηριότητας, προκήρυξε για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 το ΑΠΘ.

Αναλυτικότερα, τη δυνατότητα να εκπονήσουν τη διδακτορική διατριβή τους στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, θα έχουν 31 μεταπτυχιακοί φοιτητές, στους τέσσερις τομείς του τμήματος: επιστήμης και τεχνολογίας των κατασκευών, υδραυλικής και τεχνικής περιβάλλοντος, γεωτεχνικής μηχανικής και συγκοινωνιών και οργάνωσης.

Μέχρι τις 26 Μαΐου, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν την υποψηφιότητά τους στη γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους δικαιούχους, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και τη διαδικασία αξιολόγησης, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη γραμματεία, στο τηλέφωνο 2310 99 56 98). Παράλληλα, δημοσιεύτηκαν τέσσερις προκηρύξεις για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών εξειδίκευσης του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα: 1) Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη, 2) Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων, 3) Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων και 4) Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών (το τελευταίο είναι διατμηματικό πρόγραμμα, από κοινού με το Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων). Για όλα τα προγράμματα, η προθεσμία υποβολής είναι η 26η Μαΐου.

Για το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων», οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αναζητούν πληροφορίες στο τηλέφωνο 2310 99 56 98, αλλά και στο Διαδίκτυο (www.civil.auth.gr ή <http://aste.civil.auth.gr>). Για το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων», οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα 2310 99 56 98 και 2310 99 57 96 (ώρες 11.00-13.00).

Για το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη», οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καλούν στα τηλέφωνα 2310 99 56 70 και 99 56 98.

Για το πρόγραμμα «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών», πληροφορίες παρέχονται στα τηλέφωνα 99 56 98, 99 55 80, 99 57 32 (επίσης rgtransport@hermes.civil.auth.gr).

Το Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ, τέλος, ανακοίνωσε τις διαδικασίες αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών στο διεπιστημονικό-διατμηματικό πρόγραμμα «Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες». Μέγιστος αριθμός φοιτητών που μπορεί να υποδεχτεί το πρόγραμμα είναι οι 23. Η αίτηση πρέπει να κατατεθεί στη γραμματεία του Τμήματος Φυσικής ή του ΔΠΜΣ Ν&Ν, από 1/9/2008 ως 26/9/2008. Πληροφορίες παρέχονται στα τηλέφωνα 99 85 50, 99 89 52 και 99 81 29. Διευθύνσεις ιστοσελίδων: <http://www.physics.auth.gr>, <http://nn.physics.auth.gr>. ■

ΑΝΤΕΠΙΣΤΕΛΛΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΛΑΓΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΩΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ



Αντεπιστέλλοντα μέλη της Ακαδημίας Αθηνών, στην Τάξη των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών, εξελέγησαν στις 17 Απριλίου οι καθηγητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ, Αλέξανδρος-Φαίδωνας Λαγόπουλος (στην έδρα «Πόλη και Πολεοδομία») και Αναστάσιος Μ. Κωτσιόπουλος (στην έδρα «Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού»).

«Το γεγονός αυτό αποτελεί μεγάλη τιμή για το τμήμα μας, καθώς διαθέτει στο δυναμικό του τα αξια αυτά μέλη», δήλωσε ο πρόεδρος του Τμήματος Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ, καθηγητής Ν. Καλογύρου, ενώ συχαρητήριες επιστολές προς τα δύο αντεπιστέλλοντα μέλη απέστειλε και ο Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής, Ν. Μουσιόπουλος.

Ο Αλέξανδρος-Φαίδωνας Λαγόπουλος γεννήθηκε το 1939 στην Αθήνα και έλαβε το δίπλωμα του Αρχιτέκτονα-Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο το 1961. Έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στο Παρίσι, πολεοδομίας στο Centre de Recherche d'Urbanisme, αστικής γεωγραφίας στην Ecole Pratique des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Vème section, και εθνολογίας στην ίδια σχολή. Είναι Δρ. Μηχανικός Ε.Μ.Π., Δρ Εθνολόγος Σορβόννης, Υφηγητής Πολεοδομίας και Χωροταξίας Ε.Μ.Π. και Επίτιμος Δρ. Σημειωτικής του Νέου Βουλγαρικού Πανεπιστημίου Σόφιας. Επιμελητής και στη συνέχεια Υφηγητής στο Ε.Μ.Π., έγινε Καθηγητής Πολεοδομίας στο Α.Π.Θ. το 1974 και σήμερα εί-

ναι Ομότιμος Καθηγητής του ίδιου πανεπιστημίου. Είναι συγγραφέας ή επιμελητής 20 βιβλίων και συγγραφέας άνω των 100 άρθρων, που κυκλοφόρησαν σε οκτώ γλώσσες, κυρίως στα ελληνικά, αγγλικά, γαλλικά και βουλγαρικά.

Ο Αναστάσιος Μ. Κωτσιόπουλος (δίπλωμα αρχιτέκτονα ΑΠΘ 1970, διδάκτωρ μηχανικός ΑΠΘ 1976, Ph.D. University of Edinburgh 1980, υφηγητής ΑΠΘ 1982) διδάσκει στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ. αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και θεωρία αρχιτεκτονικής. Έχει συμμετάσχει με ανακοινώσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια και έχει κάνει περισσότερες από 130 δημοσιεύσεις βιβλίων, επιστημονικών άρθρων και αρχιτεκτονικών έργων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Η αρχιτεκτονική δραστηριότητά του περιλαμβάνει διακρίσεις σε αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς, ρυθμιστικά σχέδια 6 Πανεπιστημίων καθώς και πολλές μελέτες για ιδιωτικά και δημόσια κτίρια (ερευνητικά κέντρα, πανεπιστημιακά κτίρια, νοσηλευτικά κτίρια, κατοικίες κ.α.). Τα περισσότερα από τα κτίρια αυτά έχουν δημοσιευτεί, διακριθεί και παρουσιαστεί σε εκθέσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ. (www.arch.auth.gr) και του αρχιτεκτονικού γραφείου του Α. Κωτσιόπουλου (www.kotsiopoulos-architects.gr). ■



A. Φ. Λαγόπουλος



Α. Μ. Κωτσιόπουλος

ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ

Σεμινάριο, 23-24 Μαΐου



Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ", στο πλαίσιο των μαθημάτων του, οργανώνει Σεμινάριο με θέμα: "Χρήση Μεταλλικών Στοιχείων και Συστημάτων στην Προστασία Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων", το οποίο θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη στις 23-24 Μαΐου 2008 στο Αμφιθέατρο "Παναγής Παναγωγόπουλος" της Πολυτεχνικής Σχολής.

Στόχος του σεμιναρίου είναι να αναδειχθεί η δυνατότητα των μεταλλικών κατασκευών να δώσουν καινοτόμες, συνήθως αντιστρεπτές, λύσεις ενίσχυσης και αποκατάστασης ενδιαφέρουσες τόσο από δομική όσο και από αρχιτεκτονική άποψη, ιδιαίτερα στην περίπτωση της αντισεισμικής ενίσχυσης των μνημείων.

Για τους σκοπούς του σεμιναρίου έχουν προσκληθεί να μιλήσουν οι Federico Mazzolani και Beatrice Faggiano (University of Naples "Federico II"), Paulo Lourenco (University of Minho), Ιωάννης Βά-

γιας (Ε.Μ.Π.), Πέτρος Κουφόπουλος (Πανεπιστήμιο Πατρών) και Αργύρης Πλέσιας. Τα θέματα που θα παρουσιαστούν καλύπτουν ευρύ φάσμα εφαρμογών και προβληματισμών.

Το Σεμινάριο είναι ανοικτό σε ελεύθερους επαγγελματίες και υπαλλήλους σχετικών υπηρεσιών και φορέων.

Το παράβολο συμμετοχής για όσους επιθυμούν να συμμετάσχουν είναι 70 € ενώ για τους φοιτητές είναι 35 €. Το Σεμινάριο για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τρέχοντος Πανεπιστημιακού έτους 2006-08, είναι υποχρεωτικό και δωρεάν.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Άρης Αβδελάς, Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Τηλ. 2310995784, Fax 2310995642, email avdelas@civil.auth.gr ■