

# Συνέδριο ασφαλτικών μειγμάτων και οδοστρωμάτων

**T**ο Εργαστήριο Οδοποιίας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ, σε συνεργασία με το BERI (Built Environment Research Institute) του Πανεπιστημίου Ulster, Αγγλίας και το CAIT (Center for Advance Infrastructure Technology) του Πανεπιστημίου Μισισιπί, διοργανώνει (**2 και 3 Ιουνίου 2011, στη Θεσσαλονίκη**), το 5ο Διεθνές Συνέδριο Ασφαλτικών Μειγμάτων και Οδοστρωμάτων (5th ICONFBMP).

Το συνέδριο -που θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο «Hyatt Regency» Θεσσαλονίκης- υποστηρίζεται από τους διεθνείς οργανισμούς Transportation Research Board (TRB) και Federal Aviation Administration (FAA).

Σκοπός του διεθνούς συνεδρίου -που αποτελεί συνέχεια των τεσσάρων προηγούμενων συνέδριων που οργανώθηκαν με επιτυχία στην Ελλάδα τα έτη 1992, 1996, 2002 και 2007- είναι η παρουσίαση νέων τεχνολογιών, τάσεων, προδιαγραφών και ερευνητικών δραστηριοτήτων (όσο στο εξωτερικό όσο και στην Ελλάδα), στα ασφαλτικά υλικά και στα οδοστρώματα. Επίσης, η ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών προς όφελος των ασχολουμένων με την οδοποιία και τα αεροδρόμια και ειδικότερα τη μελέτη, κατασκευή, συντήρηση και διαχείριση των οδοστρωμάτων οδών και αεροδρομίων, καθώς και την παραγωγή και χρήση υλικών και ασφαλτικών μειγμάτων.

Θεματολογία:

- Άσφαλτος, τροποποιημένη άσφαλτος και ασφαλτικά γαλακτώματα
- Αδρανή υλικά ασφαλτικών μειγμάτων
- Αδρανή υλικά οδοστρωσίας
- Υλικά έδρασης οδοστρωμάτων

• Θερμά και ψυχρά ασφαλτομείγματα

• Σύγχρονες μέθοδοι και τεχνολογίες σχεδιασμού και κατασκευής οδοστρωμάτων οδών και αεροδρομίων

• Συντήρηση και ενίσχυση οδοστρωμάτων οδών και αεροδρομίων

• Επιφανειακά χαρακτηριστικά οδοστρωμάτων (ολισθηρότητα, επιπεδότητα, θόρυβος, κλπ.)

• Μη καταστροφικές μέθοδοι καταγραφής, κατάστασης, και μηχανικών χαρακτηριστικών οδοστρωμάτων

• Ανακύκλωση οδοστρωμάτων και εναλλακτικά υλικά οδοποιίας

• Χρήση γεωσφασμάτων και ασφαλτούφασμάτων



• Συστήματα διαχείρισης και λειτουργίας οδοστρωμάτων οδών και αεροδρομίων και οδικών δικτύων

• Ασφάλεια εργαζομένων και περιβαλλοντικές επιπτώσεις

• Εξοπλισμός οδού, υλικά διαγράμμισης και οδική ασφάλεια

• Προδιαγραφές και εναρμόνιση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CEN)

• Παράταση ζωής και ενεργειακή θεώρηση ασφαλτικών μειγμάτων και οδοστρωμάτων

Οι καταληκτικές προθεσμίες υποβολής των περιλήψεων και ανακοινώσεων είναι:

- Υποβολή τίτλου και περιλήψης (200-300 λέξεις): **30 Ιουλίου 2010**

- Αποδοχή περιλήψης (το αργότε-

ρο): **20 Αυγούστου 2010**

- Υποβολή ανακοίνωσης προς αξιολόγηση: 17 Δεκεμβρίου 2010

- Κοινοποίηση παραπτήρεσων/αποδοχής: **25 Φεβρουαρίου 2011**

- Υποβολή τελικού κειμένου ανακοίνωσης: **25 Μαρτίου 2011**

Η περιλήψη πρέπει να υποβληθεί στην αγγλική γλώσσα, μέσω της ιστοσελίδας του συνεδρίου <http://www.iconfbmp.civil.auth.gr> (χρησιμοποιώντας το κουμπί «Υποβολές», κάνοντας πρώτα εγγραφή και ακολουθώντας τα βήματα).

Κόστος:

- Πληρωμή πριν τις 4/4/2011: Σύνεδροι: 300 ευρώ. Σύνεδροι με δημοσίευση: 250 ευρώ. Σύνεδροι φοιτητές: 100 ευρώ. Συνοδοί: 50 ευρώ.

- Πληρωμή μετά τις 4/4/2011: Σύνεδροι: 350 ευρώ. Σύνεδροι με δημοσίευση: 300 ευρώ. Σύνεδροι φοιτητές: 125 ευρώ. Συνοδοί: 50 ευρώ

Πριν την έναρξη του συνεδρίου (**Τετάρτη 1/6/2011**) διοργανώνεται εργαστηριακή διάλεξη (Workshop) στην οποία θα παρουσιαστεί το νέο λογισμικό πακέτο διαστασιολόγησης ευκάμπτων και δύσκαμπτων οδοστρωμάτων αεροδρομίων, με την ονομασία FAARFIELD, του διεθνούς οργανισμού FAA (Federal Aviation Administration).

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργήσει εκθεσιακός χώρος στον οποίο θα εκτίθενται υλικά, εργαστηριακά όργανα και μηχανήματα οδοποιίας, καθώς και οι δραστηριότητες φορέων και οργανισμών.

] Τηλ: 2310-995.826, 995.811, fax: 2310-995.789, ηλεκτρονική διεύθυνση: [5iconfbmp@civil.auth.gr](mailto:5iconfbmp@civil.auth.gr), ιστοσελίδα

:<http://www.iconfbmp.civil.auth.gr>



## Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων

**E**κδόθηκε η επίσημη ανακοίνωση για την πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων σχετικά με το διαγωνισμό των «Ευρωπαϊκών Βραβείων Καλής Πρακτικής» στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, με καταληκτική ημερομηνία την **31η Αυγούστου 2010**.

Τα βραβεία θα απονεμηθούν για δέκατη φορά, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας 2010-2011, που διοργανώνουν από κοινού ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA) και το Δίκτυο των Εθνικών Εστιακών Πόλων του.

] <http://www.ypakp.gr/index.php?ID=lg35wGFSGJ5u4LoX#5332>, τηλ.-fax: 210-3214310, e-mail: [antchristodoulou@ypakp.gr](mailto:antchristodoulou@ypakp.gr)

Επιμέλεια: ΦΡ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ



## Να διασωθούν τα κτίρια στη Μαράσλειο Ακαδημία

**M**ε κατεδάφιση απειλούνται τρία κτίσματα της Μαρασλέου Παιδαγωγικής Ακαδημίας (επί των οδών Μαρασλή, Αλωπεκής και Σουηδίας), έργα του γνωστού αρχιτέκτονα Νικολάου Μητσάκη.

Όπως αναφέρει με ανακοίνωσή της η μη κερδοσκοπική εταιρεία για την προστασία της φυσικής και της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς Ελλάδας και Κύπρου MOnumentA, στη συνεδρίαση του Κεντρικού Συμβουλίου Νεωτέρων Μνημείων, στις 25 Φεβρουαρίου 2010, τα μέλη του συμβουλίου γνωμοδότησαν κατά πλειοψηφία υπέρ του μη χαρακτηρισμού ως διατηρητέων μνημείων του Υπόστεγου Γυμναστικής, του διώροφου κτηρίου και του ισόγειου κτίσματος λουτρών στον περιβάλλοντα χώρο του διατηρητέου κτιρίου της Μαρασλέου Παιδαγωγικής Ακαδημίας. Τα ίδια κτίρια είχαν εξετασθεί σε παλαιότερη συνεδρίαση του συμβουλίου, το 2008, κατά την οποία τα μέλη είκαν γνωμοδοτήσεις υπέρ του χαρακτηρισμού ως διατηρητέων μνημείων των παραπάνω κτιρίων.

Τα τρία κτίρια σχεδιάστηκαν από τον Ν. Μητσάκη και κτί-

στηκαν τη δεκαετία του 1930 για να καλύψουν ανάγκες των μαθητών. Τα σχολικά κτίρια, όπως είναι γνωστό, όφειλαν να έχουν υπόστεγο γυμναστικής, λουτρά, σχολικό κήπο, κρήνες κ.ά. Συμπλήρωσαν δηλαδή τα κεντρικά κτίρια, το νεοκλασικό κτίριο του Δημ. Καλλία και το κτίριο της δεκαετίας του 1920 των Νικολάδη και Μητσάκη. Επιπλέον, ο Ν. Μητσάκης δημιούργησε ένα κτίριο, το διώροφο, για να καλύψει τις καλλιτεχνικές δραστηριότητες των διδακτηρίων.

«Όλα μαζί αποτελούν ένα ενιαίο και αναπόσπαστο σύνολο» υπογραμμίζεται στην ανακοίνωση. «Τα εν λόγω κτίρια διέπονται από τις αρχές του μοντέρνου κινήματος και είναι διεθνώς γνωστά, συμπεριλαμβάνονται μάλιστα στον κατάλογο του ΔΟ.ΚΟ.ΜΟ.ΜΟ. με τα πιο σπουδαία δείγματα του μοντέρνου κινήματος.

Η νέα γνωμοδότηση του ΚΣΝΜ απαξιώνει και θα οδηγήσει στην κατεδάφιση τρία τόσο σημαντικά για την αρχιτεκτονική, ιστορική και πολεοδομική τους αξία κτίρια, σε μια περίοδο μάλιστα που ΥΠΠΟΤ, ΥΠΕΚΑ, εκπαιδευτικά ιδρύματα, σύλλογοι και πολίτες κάνουν αγώνα για την προστασία της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς της δεκαετίας του 1930.

Η ανάγκη στέγασης του 15ου Δημοτικού Σχολείου δεν πρέπει να αντιμετωπισθεί με την κατεδάφιση των εν λόγω κτιρίων. Τουναντίον, απαιτείται η διατήρησή τους για την προστασία της αρχιτεκτονικής μας κληρονομιάς».

Και ακόμη επισημαίνεται: «Τα graffiti των μαθητών στους τοίχους του υπόστεγου γυμναστικής που ζητούν την κατεδάφιση των είναι δυνατόν να υποδηλωτούν τις ανάγκες που έχει το σχολείο και να δημιουργούν συναισθηματική φόρτιση, αλλά δεν μπορούν να οδηγήσουν την Πολιτεία σε μια κατεύθυνση απαγόρωσης της πολιτιστικής μας κληρονομιάς, την οποία σήμερα έχουμε ανάγκη περισσότερο από οποτεδήποτε άλλοτε.

Η MOnumentA, τέλος, μεταξύ των άλλων ενεργειών της, ζήτρει με επιστολή της από τον υπουργό Πολιτισμού και Τουρισμού να αναπέμψει το θέμα στο ΚΣΝΜ προς νέα κρίση, ώστε να ληφθούν υπόψιν στοιχεία τα οποία ενδεχομένως δεν αξιολογήθηκαν στην τελευταία συνεδρίασή του.

] [info@monumenta.org](mailto:info@monumenta.org), [www.monumenta.org](http://www.monumenta.org)

## Διεθνές σχολείο στη γεωμετρική σχεδίαση

**T**ο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Marie-Curie SAGA (Shapes, Geometry and Algebra) και το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών, διοργανώνουν το δεύτερο ετήσιο Σχολείο SAGA, στις 4-8 Οκτωβρίου 2010, στο συνεδριακό κέντρο της Ορθόδοξης Ακαδημίας Κρήτης (Κολυμπάρι Χανίων).

Το Δίκτυο SAGA ([www.saga-network.eu](http://www.saga-network.eu)) στοχεύει στην ανταλλαγή ιδεών μεταξύ των περιοχών της Γεωμετρικής Σχεδίασης με Υπολογιστή (Computer-Aided Design), της Γεωμετρικής Μοντελοποίησης, της Αλγεβρικής Γεωμετρίας και της Αριθμητικής

Ανάλυσης. Το σχολείο θέτει την έμφαση στην εκπαίδευση υψηλού επιπέδου φοιτητών και νέων ερευνητών, μέσω μιας ποικιλίας σεμιναρίων, περιλαμβανομένων παρουσιάσεων λογισμικών και ομιλιών σε σύγχρονα ερευνητικά θέματα.

Παράλληλα, θα υπάρξει μια συνέδρια posters, για όποιον συμμετέχοντα επιθυμεί να παρουσιάσει την εργασία του.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, θα υπάρξει ένας αριθμός υποτροφιών για την υποστήριξη νέων ερευνητών, υποψηφίων διδακτόρων και μεταδιδακτόρων με λιγότερα από 5 έ-

τη από την υποστήριξη της διατριβής τους. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να στείλουν (σε αρχείο PDF): λεπτομερές CV, περιλαμβανομένου ενός ονόματος που μπορεί να παρέχει συστατική επιστολή, σύντομη δικαιολόγηση του ενδιαφέροντός τους και, προαιρετικά, τον τίτλο και περίληψη του poster που επιθυμούν να παρουσιάσουν στο: [saga2010@di.uoa.gr](mailto:saga2010@di.uoa.gr), μέχρι **15 Ιουλίου 2010**.

Ο κατάλογος των υποτρόφων θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του σχολείου, πριν τα τέλη Αυγούστου 2010.

] <http://erga.di.uoa.gr/sagaschool>

## Σεμινάρια γλυπτικής

**T**ο Μουσείο Γλυπτικής Περαντινού διοργανώνει τα παρακάτω σεμινάρια γλυπτικής (που θα πραγματοποιηθούν στο εργαστήρι του Ν. Περαντινού στην Παροικιά της Πάρου):  
- «Μαρμαρογλυπτική των Κυκλαδίδων»

### 24 Ιουλίου έως 28 Ιουλίου 2010

Καθημερινά 9.00 π.μ. με 2.00 μ.μ. (λάζεμα σε μάρμαρο κυκλαδίτικης βρύσης, υπέρθυρο κ.ά.).

- «Κύκλος Πλαστικής Γλυπτικής - Αρχαρίων»

### 24 Ιουλίου έως - 29 Ιουλίου 2010

Καθημερινά 7.00 μ.μ. με 10.00 μ.μ. (πλάσιμο ανάγλυφου, αρνητικό και θετικό καλούπι, εκμαγείο και πατίνα).

- «Μαρμαρολάτωπα - Ψηφιδωτό»

### 7 Αυγούστου έως - 11 Αυγούστου 2010

Καθημερινά 9.00 π.μ. με 2.00 μ.μ.

- «Μαρμαρογλυπτική των Κυκλαδίδων»

### 13 Αυγούστου έως - 18 Αυγούστου 2010

Καθημερινά 9.00 π.μ. με 2.00 μ.μ. (λάζεμα σε μάρμαρο κυκλαδίτικης βρύσης, υπέρθυρο κ.ά.).

- «Έκθεση Μαρμαρογλυπτικής Αρχαρίων και προχωρημάνων

### 18 Αυγούστου 9.00 μ.μ.

] και δηλώσεις συμμετοχής (Μουσείο Ν. Περαντινού στην Αθήνα, Ευφορίωνος 14, Αθήνα), τηλ: 210-7513653, 210-4116.269, fax: 210-4119.391, 6937-504.433.