



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Υπεύθυνος Προγράμματος: Γεώργιος Καραδέδος, Αρχ. Αν. Καθηγητής Α.Π.Θ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

Παρασκευή 24 Φεβρουαρίου 2006 (πρωί)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΩΡΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ
	8.30-9.00		Εγγραφή συνέδρων
Ι. Δουδούμης, Χ. Ιγνατάκης, Γ. Καραδέδος, Κ. Στυλιανίδης	9.00-9.30	Γ. ΚΑΡΑΔΕΔΟΣ Αν. Καθηγητής Α.Π.Θ., Υπεύθυνος του Δ.Π.Μ.Σ. Ξ. ΣΚΑΡΠΙΑ-ΧΟΪΠΕΛ Ομότιμη Καθηγήτρια Α.Π.Θ. Δ. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Χαιρετισμοί
	9.30-9.50	Κ. ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Οι οδηγίες του ICOMOS για τη Δομητική Αποκατάσταση της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς. Σχόλια και Παρατηρήσεις..
	9.50-10.10	Σ. ΤΣΟΤΣΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Μητροπολιτικοί Σιδηρόδρομοι (Μετρό) σε ιστορικές πόλεις. Η περίπτωση της Θεσσαλονίκης.
	10.10-10.30	Γ. ΠΕΝΕΛΗΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Αποκατάσταση – Ενίσχυση κινηματοθεάτρου ΠΑΛΛΑΣ-ΑΛΙΚΗ στην Αθήνα.
	10.30-11.00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	
	11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
Κ. Στυλιανίδης Α. Αβδελάς	11.30-11.50	Μ. ΚΑΡΑΒΕΖΥΡΟΓΛΟΥ Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Αποκατάσταση Λίθινων Γεφυρών
	11.50-12.10	Κ. ΠΙΤΙΛΑΚΗΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Γέφυρα Debosset στο Αργοστόλι Κεφαλονιάς. Ολοκληρωμένη μελέτη στερεωτικών επεμβάσεων και ανακατασκευής.
	12.10-12.30	Π. ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ Καθηγητής, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ε.Μ.Π.	Η σημασία της ορθής και πλήρους Κατασκευαστικής Ανάλυσης για την Αποτίμηση της Συμπεριφοράς στα φορτία και τον Σχεδιασμό Επεμβάσεων φέροντος Οργανισμού Ιστορικών
	12.30-12.50	Θ. ΤΑΣΙΟΣ Ομότιμος Καθηγητής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.	Πρόελεγχος σεισμικής διακινδύνευσης τοιχοκτιστων Ιστορικών Κτιρίων.
	12.50-13.30	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

Κατά το χρονικό διάστημα 13:30' -15:00' θα γίνει οργανωμένη επίσκεψη και ξενάγηση σε γνωστά μνημεία της Θεσσαλονίκης.



Παρασκευή 24 Φεβρουαρίου 2006 (απόγευμα)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΩΡΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ
Ε. Μητσοπούλου Α. Τσώνος	17.00-17.20	Ε. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Μη γραμμική ανάλυση φέρουσας αργολιθοδομής πριν και μετά τις επεμβάσεις ενίσχυσης.
	17.20-17.40	Ι. ΔΟΥΔΟΥΜΗΣ Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Σύγχρονες δυνατότητες ανάλυσης της μηχανικής συμπεριφοράς του φέροντος οργανισμού. Εφαρμογές σε Ιστορικά Κτίρια.
	17.40-18.00	Χ. ΙΓΝΑΤΑΚΗΣ Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Αναλυτική παραμετρική διερεύνηση απόκρισης διαζωματικής τοιχοποιίας Ιστορικών Κτιρίων.
	18.00-18.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
	18.30-18.50	Ε. ΤΟΥΜΠΑΚΑΡΗ Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Υπηρεσία Συντήρησης Μνημείων Ακρόπολης, Υπουργείο Πολιτισμού.	Επιρροή των μηχανικών χαρακτηριστικών ενεμάτων υψηλής διεισδυτικότητας στη μηχανική συμπεριφορά τριστηρωτων τοιχοποιιών.
	18.50-19.10	Σ. ΜΠΑΝΤΗΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Σχεδιασμός και εκτέλεση έργων σταθεροποίησης των πρηνών θεμελίωσης του κτιριακού συγκροτήματος Ι. Μονής Σταυρονικήτα Αγίου Όρους.
	19.10-19.50	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

Σάββατο 25 Φεβρουαρίου 2006 (πρωί)

Ι. Δουδούμης Α. Αβδελάς	9.00-9.20	Γ. ΜΑΝΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Ελαστική προσομοίωση της σεισμικής συμπεριφοράς τοιχοποιίας-Ο Ναός του Αγίου Κωνσταντίνου στην Κοζάνη.
	9.20-9.40	Ι. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Μηχανικά χαρακτηριστικά και συμπεριφορά κονιαμάτων Μνημειακών Κατασκευών και κονιαμάτων επέμβασης.
	9.40-10.00	Κ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Καθορισμός της πυραντίστασης των δομικών στοιχείων Ιστορικών Κτιρίων.
	10.00-10.20	Α. ΑΒΔΕΛΑΣ Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Σιδηρές και μεταλλικές κατασκευές. Δομική αξιολόγηση, επισκευή και ενίσχυση.
	10.20-11.00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	
	11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
Χ. Ιγνατάκης Α. Τσώνος	11.30-11.50	Α. ΤΣΩΝΟΣ Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.	Κατασκευαστική Αναστήλωση Ι. Ν. Παναγίας Αχειροποιήτου Θεσσαλονίκης.
	11.50-12.10	ΓΡ. ΠΕΝΕΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός, Ελεύθερος Επαγγελματίας.	Στατική και Αντισεισμική Αποκατάσταση Ι.Ν. Παναγίας Παντάνασσας Λακωνίας.
	12.10-12.30	Φ. ΚΑΡΑΝΤΩΝΗ Λέκτορας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πάτρας	Αποτελεσματικότητα και κόστος εναλλακτικών τρόπων ενίσχυσης κτιρίων από λιθοδομή.
	12.30-12.50	Ε. ΒΙΝΤΖΗΛΑΙΟΥ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.	Συμπεριφορά πλινθοπερίκλειστης λιθοδομής πριν και μετά την εφαρμογή ενεμάτων.
	12.50-13.30	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	