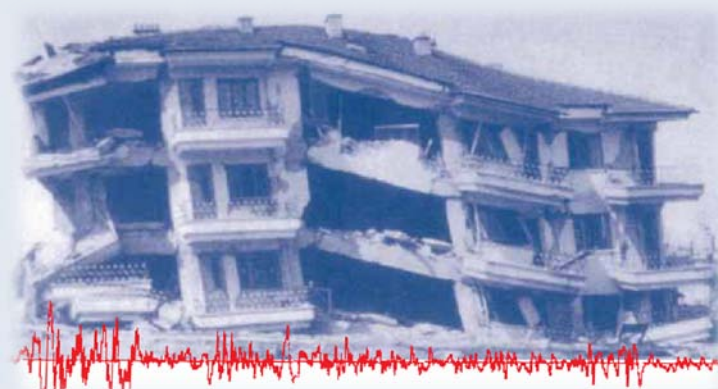




ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΑΣΤΕ»**

# ΕΤΗΣΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ

## ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ:

### 1. AKIRA WADA

Prof. of Civil Engineering  
Tokyo Institute Of Technology  
Interdisciplinary Graduate School of Science  
and Engineering, Yokohama, Japan  
“Seismic Design for Resilient Society”

### 2. HASAN BODUROGLOU

Prof. of Civil Engineering  
Istanbul Technical University  
Institute of Science and Technology  
Civil Engineering Department  
Istanbul, Turkey  
“Seismic Safety Screening Methods”

**Πέμπτη 18 Μαρτίου 2010, 11:15πμ-13:00μμ  
Αίθουσα Συνεδριάσεων,  
1<sup>ος</sup> Όροφος Κτιρίου Υδραυλικής**



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**





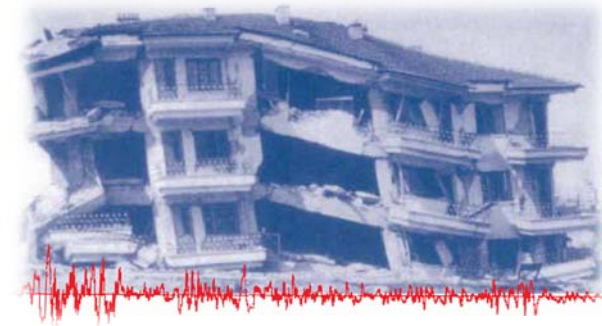
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

ΜΠΣ «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων - ΑΣΤΕ»

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΑΣΤΕ»

**ΕΤΗΣΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ**

Πέμπτη 18 Μαρτίου 2010, 11:15~13:00  
Αίθουσα Συνεδριάσεων,  
1<sup>ος</sup> Όροφος Κτιρίου Υδραυλικής



Σας προσκαλούμε στην ετήσια ημερίδα του ΜΠΣ «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων - ΑΣΤΕ» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.



Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 18 Μαρτίου 2010, με ώρα έναρξης στις 11:15π.μ., στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Κτιρίου της Υδραυλικής, 1<sup>ος</sup> όροφος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών.



## ΕΤΗΣΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΤΟΥ Μ.Π.Σ. «ΑΣΤΕ»

---

- 11:15-12:00 Ομιλία του καθηγητή Akira Wada  
Tokyo Institute Of Technology  
Interdisciplinary Graduate School of Science  
and Engineering  
Yokohama, Japan  
με θέμα: Seismic Design for Resilient Society
- 12:00-12:15 Διάλειμμα
- 12:15-13:00 Ομιλία του καθηγητή Hasan Boduroglou  
Istanbul Technical University  
Institute of Science and Technology  
Civil Engineering Department  
Istanbul, Turkey  
με θέμα: Seismic Safety Screening Methods