



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΘΕΡΙΝΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ &
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ



Πέμπτη, 1^η Ιουλίου 2010

Prof. Vijay Kumar

Professor, Deputy Dean of Education School of Engineering & Applied Sciences (SEAS) , University of Pennsylvania, Philadelphia, U.S.A.

με θέμα :

“A Study of Collective Transport in Ants and Applications to Synthesis of Controllers for Robot Teams”

Prof. George Pappas

Professor, Deputy Dean of Education School of Engineering & Applied Sciences (SEAS) , University of Pennsylvania, Philadelphia, U.S.A.

με θέμα :

“Sensor-based Robot Deployment algorithms”

Dr. Panagiotis Artemiadis

Post-Doctoral Associate Newman Laboratory for Biomechanics and Human Rehabilitation,
Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston, USA

με θέμα :

“From Neuro-Robotics to Human Rehabilitation”

Οι διαλέξεις θα γίνουν την **Πέμπτη 1^η Ιουλίου 2010, ώρα 11:00 – 13:00**, στο «Αμφιθέατρο Πολυμέσων» της Βιβλιοθήκης ΕΜΠ.

Πληροφορίες : Καθ. Κ.Ι. Κυριακόπουλος τηλ.: 210 – 772 -3595 e-mail : kkyria@central.ntua.gr