

5ο ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ - ΣΥΝΕΔΡΙΟ

«MATHEMATICAL MODELLING OF COMPLEX SYSTEMS»



20 - 30 Ιουλίου, 2015, Πάτρα, Ελλάδα

Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών (<http://www.confer.upatras.gr>)
<http://www.math.upatras.gr/~phdsch15>

ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

I. Fundamental Concepts of Complexity

C. Grebogi (Aberdeen), V. Basios (Brussels), J.J.P. Veerman (Portland, Heraclion)

II. Global Systems Science and Complex Networks

A. Barrat (Marseille), J. Johnson (London), A. Provata (Athens), M. Boudourides (Patras)

III. Complex Physical and Chemical Systems

I. Procaccia (Rehovot), H. Skokos (Cape Town), G. Tsironis (Heraclion), M. G. Velarde (Madrid), L. Vlahos (Thessaloniki), J. P. v.d. Weele (Patras), Y. Kevrekidis (Princeton), M. Robnik (Maribor)

IV. Complexity in Biological and Social Sciences

E. Schöll (Berlin), P. Tass (Jülich), A. S. Fokas (Cambridge), Gorka Zamora-Lopez (Barcelona), A. Carbone (Torino) J. - L. Deneubourg (Brussels)

ΑΙΤΗΣΕΙΣ:

Ενδιαφερόμενοι μεταπτυχιακοί αλλά και προπτυχιακοί φοιτητές καλούνται να υποβάλουν αίτηση με e-mail (με βιογραφικό και ένα γράμμα) το αργότερο μέχρι 31 Μαΐου στον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής), Καθηγητή Τάσο Μπούνη Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, tassos50@otenet.gr.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Η συνδρομή των 250€ καλύπτει όλα τα έγγραφα, κοινωνικές εκδηλώσεις και social coffee breaks. Οικονομική ενίσχυση είναι δυνατόν να προσφερθεί σε φοιτητές σε

ειδικές περιπτώσεις. Άνετα δωμάτια για φοιτητές και νέους ερευνητές παρέχονται στον ξενώνα του Ιδρύματος «Σταυροπούλου», στην τιμή των 15 ευρώ ημερησίως, <http://www.stavropouloufound.gr>.

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE:

Δρ. Αστέρω Προβατά (ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα). Καθ. Γεώργιος Τσιρώνης (Πανεπιστήμιο Κρήτης και ΙΤΕ Ηράκλειον), Καθ. Τάσος Μπούνης (Πρόεδρος, Πανεπιστήμιο Πατρών), Δρ. Ιωάννα Χιτζανίδη, Δρ. Ελένη Χριστοδουλίδη, Δρ. Γεώργιος Κανελλόπουλος, Έβελυν Παναγάκου και Βασίλης Κανάς.