



Ιωάννινα, 22/10/2007

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής θέλω να σας προσκαλέσω στο 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολυμερών, που θα πραγματοποιηθεί στα Ιωάννινα από τα Τμήματα Φυσικής, Χημείας και Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υλικών του Πανεπιστημίου μας κατά το διάστημα:

28 Σεπτεμβρίου - 1 Οκτωβρίου 2008

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Πολυμερών θεσπίστηκε από την Ελληνική Εταιρεία Πολυμερών και έχει στόχο την προβολή της δραστηριότητας στο πεδίο των Πολυμερών όλων των ερευνητικών ομάδων της χώρας.

Το πρόγραμμα του Συνεδρίου θα περιλαμβάνει προσκεκλημένες ομιλίες ερευνητών του εξωτερικού και του εσωτερικού, προφορικές παρουσιάσεις και συνεδρίες αφίσας σε καθιερωμένα και νέα θέματα. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις συνεδρίες αφίσας με τη θέσπιση σχετικού βραβείου.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το 7^ο ΠΣΠ μπορείτε να βρείτε στην αφίσα του συνεδρίου που ακολουθεί καθώς και στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου στη διεύθυνση: <http://www.polyconf7.gr>

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής,

Γιώργος Φλούδας
Καθηγητής

7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 28 Σεπτεμβρίου - 1 Οκτωβρίου 2008

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

P. Alexandridis (SUNY- University at Buffalo)
M. Bockstaller (Carnegie Mellon University)
H. J. Butt (Max-Planck Institute for Polymer Research)
G. Fytas (University of Crete and FORTH)
N. Hadjichristidis (University of Athens)
J. W. Mays (University of Tennessee and ORNL)
M. Muthukumar (University of Massachusetts at Amherst)
M. Stamm (IPF / Technische Universität Dresden)
D. Theodorou (National Technical University of Athens)
E. L. Thomas (Massachusetts Institute of Technology)

Θεματικές Ενότητες

Σύνθεση και χαρακτηρισμός πολυμερών
Ιεραρχικές δομές πολυμερών και συμπολυμερών
Δυναμική πολυμερών
Θεωρία και προσομοίωση πολυμερών
Επιφάνειες και διεπιφάνειες πολυμερών
Βιοπολυμερή, πολυπεπίδια, πρωτεΐνες
Κολλοειδή πολυμερών
Σύνθετα/Υβριδικά, Νανοσύνθετα, Νανοδομημένα υλικά
Προηγμένα πολυμερή με εφαρμογές σε βιοϊατρική, ηλεκτρονική, οπτική
Ρεολογία και κατεργασία πολυμερών

Οργανωτική Επιτροπή

Γ. Φλούδας (Πρόεδρος), *Τμήμα Φυσικής, ΠΙ*
Μ. Κοσμάς (Αντιπρόεδρος), *Τμήμα Χημείας, ΠΙ*
Α. Αυγερόπουλος (Αντιπρόεδρος), *Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΙ*
Κ. Βλάχος, *Τμήμα Χημείας, ΠΙ*
Ν. Ζαφειρόπουλος, *Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΙ*
Ν. Μ. Μπάρκουλα, *Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΙ*
Κ. Μπέλτσιος, *Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΙ*
Θ. Μπόκαρης, *Τμήμα Χημείας, ΠΙ*
Μ. Σίσκος, *Τμήμα Χημείας, ΠΙ*
Ι. Καλλίτσης, *Τμήμα Χημείας, ΠΠ-ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ*

Επιστημονική Επιτροπή

Σ. Αναστασιάδης, ΑΠΘ
Α. Ανδρέοπουλος, ΕΜΠ
Δ. Βλασσόπουλος, ΠΚ-ΙΤΕ/ΙΗΔΔ
Κ. Γαλιώτης, ΠΠ-ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
Θ. Θεοδώρου, ΕΜΠ
Ι. Καλλίτσης, ΠΠ-ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
Κ. Κυπαρισσίδης, ΑΠΘ-ΕΚΕΤΑ
Κ. Παναγιώτου, ΑΠΘ
Κ. Παπασπυρίδης, ΕΜΠ
Π. Πίσσης, ΕΜΠ
Ι. Σιμιτζής, ΕΜΠ
Κ. Τσιτσιλιάνης, ΠΠ-ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
Γ. Φυτάς, ΠΚ-ΙΤΕ/ΙΗΔΔ
Γ. Χατζηϊωάννου, ULP
Ν. Χατζηχρηστίδης, ΕΚΠΑ