

NANOTEX 2011

International Exhibition & Conferences on Nanotechnologies & Organic Electronics
9-16 July 2011, Thessaloniki, Greece

Προς τον
Πρόεδρο και τα μέλη του Τμήματος

Θεσσαλονίκη, 1 Μαρτίου 2011

Το **Εργαστήριο LTFN του Α.Π.Θ.** και η **HELEXPO ΑΕ** διοργανώνουν την NANOTEX 2011, ένα πολυγεγονός διεθνών επιστημονικών και τεχνολογικών εκδηλώσεων - εκθέσεων (Διεθνής Έκθεση, Διεθνή Συνέδρια & Σχολεία στις Νανοτεχνολογίες & Οργανικά Ηλεκτρονικά) με την υποστήριξη της Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας και άλλων ελληνικών και ξένων οργανισμών, τον Ιούλιο του 2011 στις εγκαταστάσεις της ΔΕΘ, στη Θεσσαλονίκη.

Η NANOTEX 2011 θα περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες εκδηλώσεις:



1st International Exhibition on Nanotechnologies & Organic Electronics 'NANOTEX 2011 Expo'

Η NANOTEX 2011 Expo προσφέρει μια εξαιρετική ευκαιρία συνάντησης με τη Βιομηχανία της Νανοτεχνολογίας κυρίως από την περιοχή της ΝΑ Ευρώπης, όπως εταιρείες που δραστηριοποιούνται στους τομείς της νανοτεχνολογίας, των οργανικών ηλεκτρονικών και εφαρμογών τους, Ακαδημαϊκά και Ερευνητικά Ιδρύματα που αναπτύσσουν και επιθυμούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα της έρευνας τους, κλπ. Οι επισκέπτες θα μπορούν να δουν ολόκληρο το φάσμα των τεχνολογιών αιχμής που βασίζονται στις νανοτεχνολογίες καθώς και νέα καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες που προκύπτουν από την αξιοποίηση τους. ([more](#))



4th International Symposium for Organic Electronics 2011 (ISFOE11) from 10-13 July 2011

Το ISFOE-11 είναι ένα από τα σημαντικότερα επιστημονικά συνέδρια διεθνώς, στην επιστήμη και τεχνολογία των Εύκαμπτων Οργανικών Ηλεκτρονικών. Ο σκοπός του ISFOE είναι να φέρει κοντά επιστήμονες και μηχανικούς οι οποίοι ασχολούνται με την έρευνα, ανάπτυξη και την κατασκευή των Εύκαμπτων Οργανικών Ηλεκτρονικών, συνδυάζοντας εκτυπωμένα υλικά, σχεδιασμό κυκλωμάτων, εύκαμπτες διατάξεις, ενσωματώσεις συστημάτων, μεθόδους σύνθεσης και παραγωγής, εφαρμογές στην ενέργεια, τον φωτισμό και οθόνες απεικόνισης κλπ, και επιχειρηματικές ευκαιρίες. ([more](#))



8th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies 2011 (NN11) from July 12-15, 2011

Το Διεθνώς αναγνωρισμένο συνέδριο στις N&N, το NN11 αποτελεί την ετήσια συνάντηση των επιστημόνων, ερευνητών, μηχανικών και των εταιρειών που ειδικεύονται και ενδιαφέρονται στα νέα επιστημονικά και τεχνολογικά επιτεύγματα που προκύπτουν από την περιοχή των N&N και καλύπτουν τα ηλεκτρονικά, την ενέργεια, το περιβάλλον, την υγεία, τις μεταφορές, την ασφάλεια, την εκπαίδευση κλπ. Τον περασμένο χρόνο το NN10 παρακολούθησαν περισσότεροι από 400 συμμετέχοντες από 35 χώρες ([more](#))



5th International Summer School on N&N 2011 (ISSON11) at 9-16 July 2011

Το ISSON11 στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών, αποφοίτων ΑΕΙ και στελεχών ερευνητικών και παραγωγικών φορέων στους τομείς των νανοτεχνολογιών, οργανικών ηλεκτρονικών και νανο-ιατρικής. Περισσότεροι από 60 συμμετέχοντες αναμένονται να συμμετέχουν φέτος στο ISSON. ([more](#))

NANOTECH 2011

International Exhibition & Conferences on Nanotechnologies & Organic Electronics
9-16 July 2011, Thessaloniki, Greece

Τα διεθνή συνέδρια **NN11**, **IFOE11** και σχολείο **ISSON11**, διοργανώνονται συνεχώς στην περιοχή της Θεσσαλονίκης από το 2004 και έχουν καθιερωθεί ως τα σημαντικότερα επιστημονικά γεγονότα στα πεδία των Νανοτεχνολογιών στην ΝΑ Ευρώπη αναδεικνύοντας και την αριστεία της χώρας μας σε αυτά. Η διοργάνωση και της **NANOTECH 2011 Expo** στην Ελλάδα, θα ενδυναμώσει επιπλέον το σημαντικό ρόλο που διαδραματίζει η χώρα μας στα ραγδαία αναπτυσσόμενα πεδία των Νανοτεχνολογιών & Οργανικών Ηλεκτρονικών. Η **NANOTECH 2011** αναμένεται να αποτελέσει το μέσο για την ανάδειξη τεχνολογικών - καινοτομικών και επενδυτικών ευκαιριών στη ΝΑ Ευρώπη και την περιοχή των Βαλκανίων σε αυτούς τους τομείς. Ο εντοπισμός ευκαιριών συνεργασίας και οι προοπτικές για την αξιοποίηση τους μέσα από επιστημονικές - τεχνολογικές αλλά και επιχειρηματικές δράσεις είναι πολύ σημαντικός καθώς: α) ελληνικές ερευνητικές ομάδες διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο και καθοδηγούν την έρευνα και την τεχνολογία στην Ευρώπη σε αυτά τα πεδία και β) η αξιοποίηση και εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων έρευνας που προκύπτουν από αυτά τα πεδία & τεχνολογίες αποτελεί μια μεγάλη πρόκληση για άμεση οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της χώρας μας. Πληροφορίες σχετικά με τη NANOTECH 2011 μπορείτε να βρείτε στην Ιστοσελίδα <http://www.nanotex4.com/>.

Με βάση τα παραπάνω, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε να συμμετέχετε στην NANOTECH 2011 και να προωθήσετε την σχετική πληροφορία σε όλα τα μέλη του οργανισμού σας. Πέρα από τη συμμετοχή στα Συνέδρια κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική και η παρουσία των εργαστηρίων ή του οργανισμού σας στην Έκθεση μέσα από την προβολή των καινοτόμων δράσεων, των αποτελεσμάτων έρευνας και των εφαρμογών του Τμήματος/ Πανεπιστημίου. Με τη συμμετοχή σας στην έκθεση θα δοθούν ευκαιρίες για αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας σας καθώς και η ανάπτυξη νέων συνεργασιών μέσα από τα πολλαπλά γεγονότα και τις εκδηλώσεις προώθησης που θα τρέχουν παράλληλα με τα διεθνή συνέδρια και την έκθεση.

Επιπλέον, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι εκκρεμεί το αίτημα της Οργανωτικής Επιτροπής προς τα Υπουργεία Παιδείας, Ανάπτυξης και Ενέργειας σχετικά με την οικονομική υποστήριξη για την κάλυψη του κόστους κατά το ήμισυ της συμμετοχής Ελληνικών φορέων στην Έκθεση. Οι συζητήσεις που έγιναν με τα τρία υπουργεία και το Υπουργείο Εξωτερικών ανέδειξαν ότι η NANOTECH 2011 μπορεί να αποτελέσει μια **Εθνική προσπάθεια και ευκαιρία** όχι μόνο της ανάδειξης και προώθησης της Ελληνικής αριστείας και τεχνολογίας στα αντίστοιχα πεδία αλλά ιδιαίτερα να δώσει την δυνατότητα της αξιοποίησής τους.

Η παρουσία του οργανισμού σας στην NANOTECH 2011, θα τονίσει τη σημασία υλοποίησης τέτοιων γεγονότων ιδιαίτερα αυτή την δύσκολη περίοδο για την χώρα μας, θα δώσει την ευκαιρία να ξεκινήσουν νέες επιστημονικές - ερευνητικές συνεργασίες και την δυνατότητα να σας φιλοξενήσουμε στην όμορφη Θεσσαλονίκη.

Με εκτίμηση,

Πάρις Μαυρίδης
Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος
HELEXPO AE

Καθ. Σ. Λογοθετίδης
Διευθυντής του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας,
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
ISFOE11, NN11, ISSON11