

NANOTEX 2011

Έκθεση στη Θεσσαλονίκη τον Ιούλιο



«Παράθυρο» στο μέλλον της νανοτεχνολογίας και των οργανικών ηλεκτρονικών, ανοίγουν τον Ιούλιο, στη Θεσσαλονίκη, το Εργαστήριο LTFN του ΑΠΘ και η Helexpro ΑΕ, διοργανώνοντας τη **NANOTEX 2011**, ένα πολυεθνικό διεθνών επιστημονικών, τεχνολογικών και επιχειρηματικών εκδηλώσεων.

Συγκεκριμένα, στις εγκαταστάσεις της ΔΕΘ θα πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα διεθνής έκθεση, διεθνή συνέδρια και σχολεία για τις νανοτεχνολογίες, εκδήλωση Μεταφοράς Τεχνολογίας και Επιχειρηματικών Συνεργασιών). Οι εκδηλώσεις διοργανώνονται με την υποστήριξη της Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας

Στη NANOTEX 2011 θα λάβουν χώρα περισσότερες από 600 παρουσιάσεις από 50 χώρες και με συμμετοχές περισσότερους από 2.000 ειδικούς που περιλαμβάνουν ερευνητές και επιστήμονες καθώς και επιχειρηματίες, εκπαιδευτικούς από τη Βιομηχανία, επενδυτές, εκπαιδευτικούς από το χώρο των υπηρεσιών και ειδικούς μεταφοράς τεχνολογίας. Ο εντοπισμός ευκαιριών συνεργασίας και οι προοπτικές για την αξιοποίηση τους μέσα από αυτές τις δράσεις είναι ιδιαίτερα σημαντικός καθώς: α) ελληνικές ερευνητικές ομάδες διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο και καθοδηγούν την έρευνα στην Ευρώπη σε αυτά τα πεδία και β) η αξιοποίηση και εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων έρευνας που προκύπτουν από αυτά τα πεδία αποτελεί μια μεγάλη πρόκληση για άμεση οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της χώρας μας.

Συγκεκριμένα, η NANOTEX 2011 (<http://www.nanotex4.com/>) περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες εκδηλώσεις:

1st International Exhibition on Nanotechnologies & Organic Electronics
Η NANOTEX 2011 Expo προσφέρει μια εξαιρετική ευκαιρία συνάντησης με τη Βιομηχανία της Νανοτεχνολογίας κυρίως από την περιοχή της ΝΑ Ευρώπης, όπως εταιρίες, 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 αξιοποίησή τους.

BROKERAGE EVENT- Διημερίδα επιχειρηματικών συναντήσεων, 13-14 Ιουλίου 2011

Τα μέλη του Enterprise Europe Network - Hellas (Δίκτυο ΠΡΑΞΗ και ΕΤΑΚΕΙ) σε συνεργασία με την HELEXPO, παρέχουν την ευκαιρία στους συμμετέχοντες και στους επισκέπτες της NANOTEX 2011 να πραγματοποιήσουν διημερείς συναντήσεις με στόχο την επίτευξη διεθνών τεχνολογικών, επιχειρηματικών και ερευνητικών συνεργασιών στον τομέα της νανοτεχνολογίας και των οργανικών ηλεκτρονικών. Η εκδήλωση αυτή παρέχει μοναδική ευκαιρία για τους συμμετέχοντες να αναπτύξουν διεθνείς επαφές με μερικούς από τους σημαντικότερους συντελεστές στον τομέα της νανοτεχνολογίας και των οργανικών ηλεκτρονικών, με στόχο τη σύναψη επιχειρηματικών και ερευνητικών συνεργασιών.

4th International Symposium for Organic Electronics 2011 (IS-FOE11)

Το ISFOE-11 είναι ένα από τα σημαντικότερα 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 με εφαρμογές στην ενέργεια, το φωτισμό, κλπ και επιχειρηματικές ευκαιρίες.

8th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies 2011 (NN11)

Το Διεθνώς αναγνωρισμένο συνέδριο 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 Ν&Ν και καλύπτουν τα ηλεκτρονικά, την ενέργεια, το περιβάλλον, την υγεία, τις μεταφορές, την ασφάλεια, την εκπαίδευση κλπ

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

Η NANOTEX 2011 αναμένεται να αποτελέσει το μέσο για την ανάδειξη καινοτομικών και επενδυτικών ευκαιριών στη ΝΑ Ευρώπη και την περιοχή των Βαλκανίων σε αυτούς τους τομείς. ■

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



■ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΩΡΟΥ

Προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, με τίτλο "Γεωπληροφορική" και "Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου", προκηρύσσει το Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, για το ακαδημαϊκό έτος 2011 - 2012.

Αιτήσεις θα υποβάλλονται από 1 Ιουνίου μέχρι και τις 22 Ιουλίου 2011, ενώ σε κάθε μεταπτυχιακό πρόγραμμα θα γίνονται δεκτοί 15 μεταπτυχιακοί φοιτητές. Η επιλογή των φοιτητών που θα συμμετάσχουν στα προγράμματα θα γίνει μεταξύ 1^{ης} και 30^{ης} Σεπτεμβρίου. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα 2310995823 (Π.Γουβανούδη) και 2310996112 (Α.Γουλιδίου)._

■ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς», προκηρύσσει το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Το πρόγραμμα «τρέχει» από το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 και η επιτυχής ολοκλήρωσή του οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στις κατευθύνσεις της Χρηματοοικονομικής Μηχανικής και της Μηχανικής της Διοίκησης.

Το Π.Μ.Σ. Ο.Δι.Μ. στοχεύει να προσδώσει στους αποφοίτους του ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, όπως η ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πολύπλοκων προβλημάτων που συνδυάζουν πολλαπλούς τομείς της τεχνολογίας, πληροφορικής, διοίκησης και οικονομίας.

Η διάρκεια του Προγράμματος είναι 12 μήνες και περιλαμβάνει την παρακολούθηση εννέα μαθημάτων σε δύο εξάμηνα, καθώς και εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας κατά το τελευταίο πεντάμηνο του προγράμματος. Τα μαθήματα του Π.Μ.Σ. διεξάγονται απογευματινές ώρες κατά τις εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας. Για την παρακολούθηση του Π.Μ.Σ. προβλέπεται η καταβολή διδάκτρων. Για μεταπτυχιακούς φοιτητές που θα διακριθούν κατά τη φοίτησή τους, προβλέπεται χορήγηση υποτροφιών. Οι αιτήσεις των υποψηφίων θα γίνονται δεκτές μέχρι 10 Ιουνίου 2011.

Για πληροφορίες και αιτήσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. στην Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς www.fme.aegean.gr ή επικοινωνήστε τηλεφωνικά στο 22710-35422._

■ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών, με αντικείμενο την ιατρική πληροφορική, προκηρύσσουν για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 τα τμήματα Ιατρικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Σκοπός του προγράμματος είναι η δημιουργία στελεχών με υψηλό βαθμό εξειδίκευσης σε τομείς τεχνολογικών εφαρμογών στην Ιατρική, τα οποία θα είναι σε θέση να προσφέρουν υπηρεσίες υγείας ανωτέρου επιπέδου, που σήμερα είναι δυνατό να προσφερθούν μόνο στο εξωτερικό. Παράλληλα, το πρόγραμμα αποσκοπεί στην αύξηση της ανταγωνιστικότητας των μεταπτυχιακών σπουδών στον τομέα της Ιατρικής Πληροφορικής και την προσέλκυση, τόσο των Ελλήνων Επιστημόνων που προσφεύγουν στα πανεπιστήμια του εξωτερικού, όσο και ξένων, ιδιαίτερα δε από τις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Το ΠΜΣ. απονέμει: α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης στους εξής τομείς της Ιατρικής Πληροφορικής: (1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας (2) Βιοϊατρική Τεχνολογία (3) Ιατρική Τηλεματική και β) Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ιατρική Πληροφορική.

Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 10 ανά έτος, με μέγιστο αριθμό ενεργών μεταπτυχιακών φοιτητών τους 40.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά υποβάλλονται αυτοπροσώπως ή με επιστολή στο εργαστήριο ιατρικής πληροφορικής του ΑΠΘ, από τις 6 μέχρι τις 24 Ιουνίου, ενώ η γραπτή εξέταση θα πραγματοποιηθεί στις 14 Σεπτεμβρίου και οι συνεντεύξεις στις 14 και 15 του ίδιου μηνός.

Πληροφορίες Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής Α.Π.Θ. Θυρίδα 323 Τηλ.: 2310999272, Φαξ: 2310999263, <http://lomiweb.med.auth.gr/promesip>, promesip@med.auth.gr Υπεύθυνος Προγράμματος: Κωσταντίνος Παππάς, Καθηγητής Ιατρικής Πληροφορικής. ■

NANOTEX
EXPO 11
11-15 July 2011

ISFOE 11
10-13 July 2011

NN 11
12-15 July 2011

ISSON 11
9-16 July 2011