

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



14ο Χλμ. Θεσσαλονίκης-Ν.Μουδανιών

ΘΕΡΜΗ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

570 01 ΕΛΛΑΣ

Τηλ: 2310 807 531

Fax: 2310 474 520

E-mail: [infotech@ihu.edu.gr](mailto:infotech@ihu.edu.gr)

[www.ihu.edu.gr](http://www.ihu.edu.gr)

24 Μαρτίου 2010

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### **Ημερίδα Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος: Νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας ξεκινάει τον Οκτώβριο**

Στο πλαίσιο της ημερίδας με θέμα *Σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα και Θέματα Ασύρματων Επικοινωνιών*, που πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 23 Μαρτίου στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), παρουσιάστηκε το νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών *Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών* (Master of Science in Information and Communication Technology Systems) της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας, που ξεκινάει την ακαδημαϊκή χρονιά 2010 - 11. Η ημερίδα διοργανώθηκε σε συνεργασία με την IEEE VTS & AES, Communications Greek Chapters στο κεντρικό Αμφιθέατρο του Πανεπιστημίου στη Θέρμη Θεσσαλονίκης. Το κοινό της ημερίδας, που προσήλθε μαζικά αγγίζοντας τα 350 άτομα, αποτελούνταν από καθηγητές πανεπιστημίου, ερευνητές, φοιτητές και στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών, έδειξε μεγάλο ενδιαφέρον για τις ομιλίες και απήθυνε ερωτήσεις στους εισηγητές.

Τους συμμετέχοντες καλωσόρισε με ομιλία του ο Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε. **Καθηγητής Χριστόφορος Κουτίτας** ο οποίος αναφέρθηκε στα έξι (6) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του Δι.Πα.Ε., που προσελκύουν πλέον σημαντικό αριθμό φοιτητών και από το εξωτερικό. Χαρακτηριστικά σημείωσε ότι στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Executive MBA της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Δι.Πα.Ε., που ξεκίνησε τον Ιανουάριο 2010 παρά την

οικονομική κρίση, **το ποσοστό των ξένων φοιτητών ξεπέρασε το 40% του συνόλου που έγιναν δεκτοί.**

Την ημερίδα άνοιξε ο Γενικός Γραμματέας Μακεδονίας – Θράκης **Καθηγητής Γεώργιος Χατζηκωνσταντίνου**, διαβεβαιώνοντας το ενδιαφέρον της κυβέρνησης για την Ανώτατη Εκπαίδευση στην Ελλάδα και την πρόθεση να ενισχυθεί η εξωστρέφεια που χαρακτηρίζει το Δι.Πα.Ε.. Σύμφωνα με τον κ. Χατζηκωνσταντίνου, θα πρέπει περαιτέρω να ενισχυθούν οι υποδομές των ελληνικών ΑΕΙ αλλά και του Δι.Πα.Ε. ειδικότερα, ώστε να καταστούν ανταγωνιστικά και σε διεθνές επίπεδο.

Χαιρετισμό έστειλε η Υφυπουργός Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, **κα. Θεοδώρα Τζάκρη**, που λόγω εκτάκτων υποχρεώσεων στο έκτατο Υπουργικό Συμβούλιο ματαίωσε την προγραμματισμένη συμμετοχή της. Στον χαιρετισμό της η Υφυπουργός τονίζει ότι «...ως κυβέρνηση έχουμε θέσει ως στόχο την αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών για να εφαρμόσουμε ένα πρωτοποριακό μοντέλο διακυβέρνησης. Ένα μοντέλο, το οποίο θέτει τέλος στην αδιαφάνεια και στην αναξιοκρατία, το οποίο θα δίνει στους πολίτες τη δυνατότητα να συνδράμουν στο έργο της κυβέρνησης στο νομοθετικό της έργο, θέτοντας υπόψη της τις παρατηρήσεις τους, τις προτάσεις τους, τα σχόλια τους.»

Το νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών παρουσίασε ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας του Δι.Πα.Ε., Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής Α.Π.Θ., **κ. Ιωάννης Βλαχάβας**. Η Σχολή προσφέρει από το ακαδημαϊκό έτος 2010–2011 δύο (2) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών και στα Ενεργειακά Συστήματα, για τα οποία **οι αιτήσεις γίνονται δεκτές μέχρι τον Σεπτέμβριο 2010**. Το Νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών με διάρκεια 12 μηνών, απευθύνεται σε φοιτητές και σε στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών που επιθυμούν να διευρύνουν την εξειδίκευσή τους σε τέσσερις (4) επιμέρους κατευθύνσεις εξειδίκευσης: α) *Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*, β) *Διαχείριση Επικοινωνιακών Συστημάτων*, γ) *Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας* και δ) *Πληροφοριακά Συστήματα για Αειφόρο Ανάπτυξη*.

Ιδιαίτερα αξιόλογες και ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις έκαναν οι προσκεκλημένοι εισηγητές. Συγκεκριμένα, ο Γενικός Γραμματέας Επικοινωνιών **Σωκράτης Κάτσικας**, Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς, μίλησε για την ψηφιακή ασφάλεια και τις προκλήσεις για τα σύγχρονα πληροφοριακά συστήματα. Η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεματικής του ΕΚΕΤΑ **κα. Μαρία Πέτρου**, Καθηγήτρια του Electrical and Electronic Engineering Dep. του Imperial College του Λονδίνου, μίλησε για εφαρμογές της ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας στην ιατρική διάγνωση διαφόρων ασθενειών όπως η σχιζοφρένεια και η νόσος του Alzheimer καθώς και στον καθορισμό των χωρικών ορίων καρκινικών όγκων. Ο Διευθυντής Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) κ. **Κωνσταντίνος Στεφανίδης**, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης

Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, μίλησε για το ραγδαία εξελισσόμενο και πολυσύνθετο πεδίο της «Διάχυτης Νοημοσύνης» (Ambient Intelligence) η οποία έχει ως στόχο την ενσωμάτωση των τεχνολογιών της τεχνητής νοημοσύνης και της πληροφορικής γενικότερα στο καθημερινό περιβάλλον, προκειμένου αυτές να ανταποκρίνονται στις καθημερινές ανάγκες του ανθρώπου για πληροφορία και επικοινωνία, με τρόπο «αόρατο».

Το δεύτερο μέρος της ημερίδας επικεντρώθηκε στις Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες. Η Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκ. Μηχ. & Μηχ. Η/Υ του Α.Π.Θ. **Φωτεινή - Νιόβη Παυλίδου**, Chair of IEEE VTS & AES Greece Chapter, προλόγισε το δεύτερο τμήμα της ημερίδας, τονίζοντας την ανάγκη για τυποποίηση και σύγκλιση των τεχνολογιών ασύρματων επικοινωνιών. Ο **Καθηγητής Ιωάννης Ν. Σάχας**, Διευθυντής Εργαστηρίου Ραδιοεπικοινωνιών - Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ, μίλησε για τις μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας με δίκτυα μετρητών τόσο στα πολεοδομικά συγκροτήματα της Θεσσαλονίκης και της Αθήνας όσο και στην υπόλοιπη Ελλάδα, μέσω των προγραμμάτων «Ερμής», «Πεδίον24» και «Φάσμα». Ο **κ. Κώστας Βασιλείου**, Radio Systems Senior Manager, Technology Division, Vodafone – Panafon S.A, ανέπτυξε την τωρινή αρχιτεκτονική δικτύων κινητής τηλεφωνίας και ταυτόχρονα παρουσίασε μελλοντικές τεχνολογίες και αρχιτεκτονικές ασύρματων επικοινωνιών και υπηρεσιών με έμφαση στα Μακροπρόθεσμης Εξέλιξης Δίκτυα.

Την Επιστημονική Επιμέλεια και τον Συντονισμό είχαν οι **Καθ. Ι. Βλαχάβας, Καθ. Φ. Ν. Παυλίδου**.

#### **Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**

Το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος ([www.ihu.edu.gr](http://www.ihu.edu.gr)) ιδρύθηκε το 2005 (Νόμος 3391) και αποτελεί το πρώτο **δημόσιο ελληνικό πανεπιστήμιο** που προσφέρει προγράμματα σπουδών **αποκλειστικά** στην αγγλική γλώσσα. Στο ΔΙ.ΠΑ.Ε. λειτουργούν τρεις Σχολές: η Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών, η Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης και η Σχολή Επιστημών και Τεχνολογίας.

#### **Υπεύθυνος επικοινωνίας: Γιάννης Κώνστας**

Mob: +306972624907

tel: +30 2310 807532

fax: +30 2310 474520

email: [i.konstas@ihu.edu.gr](mailto:i.konstas@ihu.edu.gr)