



Πρόσκληση σε συνέδριο εργασίας με θέμα:

"Η Εκπαίδευση σε θέματα Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου - Υπολογιστή στην Ελλάδα"

10 Νοεμβρίου 2010 - Πολυχώρος «ΑΠΟΛΛΩΝ»

Σκοπός του συνεδρίου εργασίας είναι η γνωριμία και η ανταλλαγή απόψεων όλων όσων ασχολούνται ή ενδιαφέρονται για την εκπαίδευση σε θέματα Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου – Υπολογιστή (ΑΑΥ), σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο σε ΑΕΙ και ΑΤΕΙ. Προσκαλούμε λοιπόν όλους τους συναδέλφους, από όλες τις επιστημονικές περιοχές που σχετίζονται με την ΑΑΥ να συμμετάσχουν στο πρώτο αυτό συνέδριο εργασίας που διοργανώνει η Ελληνική ομάδα εργασίας της ACM για θέματα αλληλεπίδρασης ανθρώπου υπολογιστή (ACM Greek SIGCHI, <http://www.greekchi.org/>). Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 10 Νοεμβρίου 2010, στο πλαίσιο των διήμερων εκδηλώσεων για τις φετινές Ημέρες Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας (10-11 Νοεμβρίου 2010 Πολυχώρος «ΑΠΟΛΛΩΝ»), με τη μορφή θεματικής συνεδρίας.

Ελπίζουμε σε ένα συνέδριο εργασίας που θα επιτρέψει την ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών και θα βοηθήσει στη βελτίωση της εκπαίδευσης στην ευρύτερη θεματική περιοχή της ΑΑΥ. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν εκτεταμένη περίληψη (μέχρι 2 σελίδες) που θα περιγράψει το θέμα της ομιλίας τους στη διεύθυνση greekchi@acm.org έως τις 20 Οκτωβρίου, 2010.

Πιθανά θέματα ομιλιών είναι:

- Παρουσίαση μαθημάτων Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου Υπολογιστή. Οι συνάδελφοι που ενδιαφέρονται μπορούν να παρουσιάσουν το μάθημα τους, χρησιμοποιώντας ως βάση την περιγραφή του European Credit Transfer System (τύπος, π.χ. υποχρεωτικό, εξάμηνο, στόχοι μαθήματος, προαπαιτούμενα, περιεχόμενα, βιβλιογραφία, μέθοδοι διδασκαλίας, μέθοδοι αξιολόγησης, ιστοχώρους μαθήματος), παρουσιάζοντας ταυτόχρονα το προφίλ των φοιτητών και προτάσεις από την εμπειρία τους.
- Νέες τάσεις στην εκπαίδευση στην περιοχή της ΑΑΥ. Επικεντρώνεται σε προτάσεις για την ενσωμάτωση ύλης από θεματικές περιοχές που σχετίζονται ευρύτερα με την ΑΑΥ ή για θέματα που δεν διδάσκονται επαρκώς και στα οποία θα πρέπει να δοθεί έμφαση στα πλαίσια της εκπαιδευτικής διαδικασίας.
- Εμπειρίες εκπαιδευτών. Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται θέματα όπως τυπικές εργασίες που δίνονται σε φοιτητές, δράσεις στην τάξη ή στο εργαστήριο, εργαλεία λογισμικού, κλπ, που μπορεί να βοηθήσουν και άλλους εκπαιδευτές να οργανώσουν καλύτερα το μάθημά τους.
- Προτάσεις για δράσεις σύνδεσης της θεωρητικής κατάρτισης που επιτελείται εντός της πανεπιστημιακής τάξης με την ελληνική αγορά, πρακτικές εφαρμογές των όσων διδάσκονται με τον χώρο εργασίας, παραδείγματα πρακτικών, διπλωματικών εργασιών, πανεπιστημιακής έρευνας, κ.ά. που απορροφήθηκαν από εταιρείες ή που δημιούργησαν συνέχεια της πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στον επιχειρηματικό κόσμο.

Οργανωτική επιτροπή

Γ. Λέπουρας, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Μ. Ρούσσου, makebelieve.gr & διδάσκουσα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Δ. Χαρίτος, Τμήμα Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σ. Ρετάλης, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιά