



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



Βόλος, 5 Δεκεμβρίου 2013

## 2η Ανακοίνωση 8ον Πανελλήνιου Συνέδριου Καθηγητών Πληροφορικής

Η Πανελλήνια Ένωση Καθηγητών Πληροφορικής (Π.Ε.Κ.Α.Π.) και το Παράρτημα Π.Ε.Κ.Α.Π. Θεσσαλίας διοργανώνουν σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών), το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.) και την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (Παράρτημα Βόλου) το

**8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής με θέμα:**

«Η Πληροφορική στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση –  
Διδασκαλία και Διδακτική»

Το συνέδριο θα διεξαχθεί από **28 έως 30 Μαρτίου 2014** στην πόλη του Βόλου  
και τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

### *Αντικείμενο*

Οι ψηφιακές τεχνολογίες αποτελούν σήμερα ένα ισχυρό εργαλείο για την παραγωγή και την οικονομική ανάπτυξη, τη μάθηση και την εκπαίδευση, την επικοινωνία και την κοινωνική δικτύωση. Στο πλαίσιο αυτό η εκπαιδευτική κοινότητα καλείται να διαχειριστεί αποδοτικά τις σημαντικές προκλήσεις που διαμορφώνονται αλλά και τις πολλαπλές προοπτικές που ανοίγονται σχετικά με την εκπαίδευση και την επιστήμη της Πληροφορικής.

Σκοπός του συνεδρίου είναι να προσφέρει ένα δημόσιο βήμα ώστε να αναδειχθούν και συζητηθούν τα θέματα που αφορούν αυτές τις προκλήσεις και προοπτικές σε σχέση με τη διδασκαλία και τη διδακτική της Πληροφορικής. Ο απώτερος στόχος του είναι να ενθαρρύνει και να προωθήσει την επικοινωνία και την ανάπτυξη ουσιαστικού και παραγωγικού διαλόγου μεταξύ εκπαιδευτικών της Πληροφορικής, στελεχών της εκπαίδευσης, επιστημόνων και ερευνητών και γενικότερα όλων όσων ενδιαφέρονται για τα ζητήματα της Πληροφορικής στην εκπαιδευτική διαδικασία.

### *Θεματικές ενότητες*

Το συνέδριο εστιάζει στις παρακάτω θεματικές ενότητες, χωρίς να αποκλείει και άλλες σχετικές πάντα με τον γενικότερο τίτλο του:

- Ο ρόλος του καθηγητή Πληροφορικής στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια εκπαίδευση
- Εκπαιδευτική πολιτική για τη διδασκαλία της Πληροφορικής
- Προγράμματα Σπουδών Πληροφορικής
- Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στην Πληροφορική
- Επιμόρφωση Καθηγητών Πληροφορικής
- Το Σχολικό Εργαστήριο Πληροφορικής - πυρήνας της εκπαιδευτικής διαδικασίας της σχολικής μονάδας
- Προγραμματισμός και Περιβάλλοντα
- Εκπαιδευτικό Λογισμικό
- Εκπαιδευτική Ρομποτική

- Υπηρεσίες Παγκόσμιου Ιστού 2.0 στην εκπαίδευση
- Ηλεκτρονική Μάθηση
- Θέματα ασφάλειας στο Διαδίκτυο
- Τ.Π.Ε. και εκπαίδευση

#### *Χώρος Διεξαγωγής*

Λεπτομέρειες θα δοθούν με την 3<sup>η</sup> Ανακοίνωση του συνεδρίου.

#### *Σε ποιους απευθύνεται*

- Καθηγητές Πληροφορικής
- Στελέχη της εκπαίδευσης
- Επιστήμονες και ερευνητές με ενδιαφέρον για την Πληροφορική στην εκπαίδευση
- Φοιτητές και σπουδαστές Πληροφορικής

#### *Δραστηριότητες - Εργασίες*

- Κεντρικές ομιλίες
- Συνεδρίες στρογγυλής τράπεζας
- Παρουσιάσεις εργασιών και ανακοινώσεων
- Εργαστηριακές παρουσιάσεις

Στο συνέδριο μπορούν να υποβληθούν τρεις κατηγορίες εργασιών:

- Ερευνητικές εργασίες 8-10 σελίδες
- Σύντομες ανακοινώσεις 4-6 σελίδες
- Εργαστηριακές παρουσιάσεις 2-4 σελίδες

Όλες οι εργασίες θα πρέπει να είναι πρωτότυπες, δηλαδή να μην έχουν δημοσιευτεί σε πρακτικά συνεδρίου ή περιοδικό.

#### *Τρόπος υποβολής εργασιών*

Η διαδικασία υποβολής περιγράφεται στην ιστοσελίδα του συνεδρίου.

#### *Κόστος συμμετοχής*

▪ Εισηγητές – Συνεισηγητές	€20
▪ Σύνεδροι	€20
▪ Φοιτητές	€10

#### *Σημαντικές Ημερομηνίες*

• Έναρξη υποβολής εργασιών	5 Δεκεμβρίου 2013
• Λήξη υποβολής εργασιών	31 Ιανουαρίου 2014
• 3 <sup>η</sup> Ανακοίνωση	1 Φεβρουαρίου 2014
• Ενημέρωση αποδοχής εργασιών	20 Φεβρουαρίου 2014
• Έναρξη εγγραφών	1 Μαρτίου 2014
• Υποβολή εργασιών για πρακτικά	10 Μαρτίου 2014
• 4 <sup>η</sup> Ανακοίνωση	15 Μαρτίου 2014
• Ανακοίνωση προγράμματος	25 Μαρτίου 2014
• Διεξαγωγή συνεδρίου	28 - 30 Μαρτίου 2014

#### *Επικοινωνία*

Πληροφορίες στο τηλέφωνο 211-8508055, στην ιστοσελίδα <http://synedrio.pekap.gr> και στο email [synedrio@pekap.gr](mailto:synedrio@pekap.gr).