



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ημερίδα:  
“ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΟ  
Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΑ  
ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ”

**Πέμπτη, 26 Νοεμβρίου 2015**

Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,  
Λαμία



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ανάπτυξη στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ανάπτυξη με τη γνώση  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ανάπτυξη στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ανάπτυξη με τη γνώση  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

## Πρόγραμμα Ημερίδας

<b>ΠΡΩΙ</b>	
<b>09:30 - 10:15</b>	Εγγραφές
<b>10:15 - 10:30</b>	Έναρξη εργασιών – Καλωσόρισμα <i>κ. Θεμιστοκλής Χειμάρας, Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας Εκπρόσωπος Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας</i>
<b>10:30 - 10:45</b>	"Η Πράξη ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ στο ΤΕΙ Λαμίας" <i>Επ. Καθηγητής Μιχάλης Λούπης</i>
<b>10:45 - 11:00</b>	Αναίμακτη μέθοδος μέτρησης αιμοδυναμικών παραμέτρων και επιπέδου τελικών προϊόντων μη ενζυματικής γλυκοζυλίωσης σε σπουδαστές που καπνίζουν και αυτούς που καταναλώνουν καφεΐνη, <i>Δήμος Μαστρογιάννης, Καθηγητής Εφαρμογών</i>
<b>11:00 - 11:30</b>	"Αναγνώριση και εξομάλυνση σφαλμάτων λειτουργίας σε τροχοφόρα ρομπότ" <i>Επ. Καθηγητής Γεώργιος Φούρλας</i>
<b>11:30 - 12:00</b>	"Διασύνδεση Διεσπαρμένης Παραγωγής από Α.Π.Ε στα Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας: Διερεύνηση Τοπολογιών Ηλεκτρονικών Μετατροπών και ανάπτυξη μοντέλων για μελέτες ανάλυσης Δικτύων (DGRES)" <i>Δρ. Ιωάννης Περπινιάς</i>
<b>12:00 - 12:30</b>	"Μέτρηση φυσικοχημικών παραμέτρων του περιβάλλοντος με την δημιουργία αυτόνομων συστημάτων συλλογής - επεξεργασίας - μετάδοσης δεδομένων με την χρήση ήπιων μορφών ενέργειας και βέλτιστη διαχείριση" <i>Καθηγητής Κωνσταντίνος Αναγνώστου</i>

## Πρόγραμμα Ημερίδας

<b>12:30 - 13:00</b>	"Σταθμός αισθητήρων λήψης, επεξεργασίας και μετάδοσης δεδομένων" <i>Καθηγητής Σταύρος Κωτσόπουλος, Παναγιώτης Αυλακιώτης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</i>
<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙ</b>	
<b>13:00 - 14:00</b>	Διάλειμμα – Γεύμα
<b>ΑΠΟΓΕΥΜΑ</b>	
<b>14:00 - 14:30</b>	"Ενεργειακά αποδοτικοί αλγόριθμοι αποθήκευσης και χρονοπρογραμματισμού για συστήματα νέφους και P2P" <i>Καθηγητής Πέτρος Λάμπας</i>
<b>14:30 - 15:00</b>	"Διαπολιτισμική διασσκευή στην Ελληνική γλώσσα διεθνών μέσων αξιολόγησης ερωτηματολογίων και δημιουργία ηλεκτρονικής βάσης δεδομένων" <i>Αν. Καθηγητής Νικόλαος Στριμπάκος</i>
<b>15:00 - 15:30</b>	Ύμβολη δασολιβαδικών οικοσυστημάτων βαλανιδιάς της Δ. Ελλάδας στην τοπική ανάπτυξη και το περιβάλλον' <i>Καθηγήτρια Αναστασία Παντέρα</i>
<b>15:30 - 16:00</b>	Συζήτηση
<b>16:00</b>	Κλείσιμο Ημερίδας