

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΑΞΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ & ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΎ ΕΞΟΠΛΙ-
ΣΜΟΥ**

ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ

23 Σεπτεμβρίου 2015

Πολυχώρος «Μπάτης», Καβάλα

09:00 – 09:30	Εγγραφές	
09:30 – 10:30	<p>Ολομέλεια – Εισαγωγή</p> <ul style="list-style-type: none"> Χαιρετισμός Περιφερειάρχη Α.Μ.Θ. – Γεώργιος Παυλίδης Χαιρετισμός Προέδρου Συμβουλίου Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας Α.Μ.Θ. – Πέτρος Σουκουλιάς Χαιρετισμός και Εισαγωγή στο έργο – Βασίλειος Πιτσινίγκος, Προϊστάμενος Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. Περιφέρειας Α.Μ.Θ. Περιφερειακή RIS3 και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα – Π. Μπότσαρης Αντιπρύτανης Δ.Π.Θ., και Δ. Μπαντέκας, Αντιπρόεδρος Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ. Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης (RIS3) για την Α.Μ.Θ.: καθορισμός προτεραιοτήτων και πιλοτικές προσκλήσεις χρηματοδότησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Α.Μ.Θ. 2014 – 2020 – Κώστας Κοκκινοπλίτης, Research & Innovation Strategy Experts 	
10:30 – 11:15	<p>Παράλληλες Παρουσιάσεις:</p> <p>Έρευνα και καινοτομία στον κλάδο των Χημικών & Πολυμερών Υλικών</p> <p><u>Νέες τεχνολογίες και καινοτομίες που μπορούν να μετατρέψουν κοινωνικές προκλήσεις σε ευκαιρίες στην Περιφέρεια, Ε. Vansant, Καθηγητής Χημείας, Δ/ντής Εργαστηρίου Υψηλής Τεχνολογίας «Ήφαιστος», ΤΕΙ ΑΜΘ</u></p> <p><u>Πολυμερή και πλαστικά: τάσεις και προοπτικές, Κ. Παναγιώτου, Καθηγήτριας Φυσικοχημείας, ΑΠΘ</u></p>	<p>Έρευνα και καινοτομία στον κλάδο της Παραγωγής Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού</p> <p><u>Ηλεκτρονικά απόβλητα: περιβαλλοντικές επιπτώσεις, πρακτικές διαχείρισης και δυνατότητες αξιοποίησης. Γ. Γκαϊντατζής, Επ.Καθηγητής Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης, ΔΠΘ</u></p> <p><u>Τρισδιάστατη (3D) εκτύπωση και βιομηχανική παραγωγή, Γ. Μάλιαρης, Επ. Καθηγητής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ</u></p>
11:15 – 11:30	Διάλλειμα για καφέ	
11:30 – 14:00	<p>Παράλληλες Συνεδρίες:</p> <p>Έρευνα και καινοτομία στον κλάδο των Χημικών & Πολυμερών Υλικών</p>	Έρευνα και καινοτομία στον κλάδο της Παραγωγής Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού
14:00 – 14:30	Ολομέλεια – Αναφορές, Απολογισμός και Συμπεράσματα	
14:30 – 15.30	Ελαφρύ γεύμα	