

# Ημερίδα Τμήματος Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

«Η έρευνα στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών και ο ρόλος του Χημικού Μηχανικού στη σύγχρονη Ελληνική Βιομηχανία»

**Δευτέρα, 17 Δεκεμβρίου 2018**

**Κτίριο ΚΕΔΕΑ Α.Π.Θ., Αμφιθέατρο II**

## Πρόγραμμα

- 11.00 – 11.15** **Καλωσόρισμα** (Πρόεδρος του Τμήματος, Καθ. Βασίλης Ζασπάλης)
- 11.15 – 12.15** Παρουσίαση ερευνητικών δραστηριοτήτων των Τομέων του Τμήματος Χημικών Μηχανικών:
- 11.15 – 11.30** Τομέας Τεχνικής των Φυσικών Διεργασιών και Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής (Διευθύντριας Τομέα, Καθ. Ευστάθιος Κικκινίδης)
- 11.30 – 11.45** Τομέας Τεχνολογιών (Διευθύντριας Τομέα, Καθ. Δημοσθένης Σαρηγιάννης)
- 11.45 – 12.00** Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού & Ρύθμισης Χημικών Διεργασιών και Εγκαταστάσεων (Διευθύντριας Τομέα, Καθ. Μιχάλης Γεωργιάδης)
- 12.00 – 12.15** Τομέας Χημείας (Διευθύντριας Τομέα, Καθ. Αντιγόνη Κόταλη)
- 12.15 – 13.00** «Ανοίγοντας και εξερευνώντας νέους ερευνητικούς δρόμους με τα εφόδια του Χημικού Μηχανικού».  
**Κ. Βαγενάς, Ακαδημαϊκός**, Επίτιμος Διδάκτορας Α.Π.Θ., Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
- 13.00 – 14.00** **Ελαφρύ Γεύμα**
- 14.00 – 15.30** Ο ρόλος του Χημικού Μηχανικού στην Ελληνική Βιομηχανία
- 14.00 – 14.15** **ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ, Γεώργιος Γερμανίδης**, Χημικός Μηχανικός, M.Sc., Αν. Διευθύντριας Λειτουργίας Ε.Ε.Ν. Θεσσαλονίκης
- 14.15 – 14.30** **ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, Μαρία Μαγγελιώτου**, Χημικός Μηχανικός, M.Sc., Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών Διυλιστηρίου Θεσσαλονίκης
- 14.30 – 14.45** **ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ Α.Ε., Δρ. Θεοδώρα Κουλουρά**, Χημικός Μηχανικός, Αν. Διευθύντρια Εργοστασίου
- 14.45 – 15.00** **ALUMIL Group, Ιωάννης Τσουλφαΐδης**, Χημικός Μηχανικός
- 15.00 – 15.15** **ΤΙΤΑΝ, Αναστάσιος Σελεγγίδης**, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Προϊστάμενος Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών
- 15.15 – 15.30** **Ένωση Οινοπαραγωγών "Οίνοι Βορείου Ελλάδος", Γιάννης Αλμπάνης**, Χημικός Μηχανικός, Γενικός Διευθυντής
- 15.30 – 17.30** **Καφές**  
Συνεδρία Αφίσας Υποψηφίων Διδακτόρων  
Προσωπικές συναντήσεις φοιτητών και εκπροσώπων εταιρειών
- 17.30** Κλείσιμο ημερίδας