



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Στο ΑΠΘ**

**το 11ο Συνέδριο Φοιτητών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών  
Υπολογιστών (ΣΦΗΜΜΥ)**

Θεσσαλονίκη, 11/4/2019

Το **11ο Συνέδριο Φοιτητών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΣΦΗΜΜΥ)** θα πραγματοποιηθεί από τις **19 έως και τις 21 Απριλίου 2019**, στην **Αίθουσα Τελετών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης**.

Το Συνέδριο αποτελεί τη μεγαλύτερη συγκέντρωση φοιτητριών/φοιτητών Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Ελλάδας, με στόχο την ενημέρωσή τους για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις σύγχρονες προκλήσεις στην αγορά εργασίας.

Διακεκριμένοι ομιλητές αναδεικνύουν το κύρος και τη σπουδαιότητα του Συνεδρίου: Ο Ερευνητής και Διευθυντής Πληροφορικής στο Media Lab του MIT, **Μιχάλης Μπλέτσας**, ο Επικεφαλής Έρευνας και Σχεδιασμού Ηλεκτρικών Κινητήρων της εταιρείας Tesla Motors, **Κωνσταντίνος Λάσκαρης**, η Ερευνήτρια του Εθνικού Ινστιτούτου Πυρηνικής Φυσικής στη Μπολόνια της Ιταλίας και Συντονίστρια του προγράμματος «Extreme Energy Events» στο CERN, **Δέσποινα Χατζηφωτιάδου**, ο Αν. Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, **Παναγιώτης Μπαμίδης**, ο Ερευνητής της εταιρείας IMEC, **Νικόλαος Παπαδόπουλος**, ο Αν. Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου, **Ιωάννης Κρικίδης**, ο Ειδικός Σύμβουλος του Προέδρου και Διευθύνοντας Συμβούλου της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε., **Αστέριος Ζαφειράκης**, και ο Μηχανικός Δικτύων της εταιρείας Forthnet, **Αθανάσιος Λιούμπας**.

Παράλληλα με τις εργασίες του Συνεδρίου, θα πραγματοποιηθούν πολλά και διαφορετικά **workshops**, καθώς και παρουσιάσεις από τις διακεκριμένες φοιτητικές ομάδες του ΑΠΘ, **Arist.u.r.t.le (Aristotle University Racing Team Electric)** και **ART (Aristotle Racing Team)**.

Τη δεύτερη και τρίτη ημέρα του Συνεδρίου θα διεξαχθεί ο τελικός του διαγωνισμού **«PreΣΦΗΜΜΥ 4»**, ο οποίος, εμπνευσμένος από επιτυχημένους διαγωνισμούς για μηχανικούς όπως το hackathon, αναδεικνύεται τα τελευταία χρόνια ως θεσμός για πρωτότυπες εφαρμογές του κλάδου της μηχανικής. Στον τελικό θα διαγωνιστούν οι ομάδες που διακρίθηκαν σε προηγούμενα στάδια του διαγωνισμού, που είχαν διεξαχθεί τον Μάρτιο σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας.

Με στόχο να αποτελέσει τον συνδυαστικό κρίκο μεταξύ εκπαίδευσης και επαγγελματικής σταδιοδρομίας, την τρίτη ημέρα του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και η εκδήλωση **«Career goes ΣΦΗΜΜΥ»**. Εκπρόσωποι εταιριών, σε ειδικά διαμορφωμένα περίπτερα, θα παρέχουν στους ενδιαφερομένους πληροφορίες για την αγορά εργασίας, τη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος και την προετοιμασία για μελλοντικές συνεντεύξεις. Επιπρόσθετα, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουν και εικονικές συνεντεύξεις με δυνητικούς εργοδότες. Τέλος, εκπρόσωποι ελληνικών και ξένων Πανεπιστημίων θα παρέχουν πληροφορίες για την απόκτηση μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου σπουδών.

Η συμμετοχή στο συνέδριο είναι δωρεάν. Για εγγραφές και περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν τον σύνδεσμο: <http://www.sfhmmy.gr>.

Επισυνάπτονται οι φωτογραφίες:

**Φωτογραφία 1:** Η οργανωτική επιτροπή του ΣΦΗΜΜΥ 11

**Φωτογραφία 2:** Οι υπεύθυνοι της φετινής διοργάνωσης