



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» Α.Π.Θ., Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

«Ευκαιρίες απασχόλησης, επιχειρηματικότητας και καινοτομίας που δημιουργεί το “Industry 4.0”»

Θεσσαλονίκη, 6/3/2017

«Ευκαιρίες απασχόλησης, επιχειρηματικότητας και καινοτομίας που δημιουργεί το “Industry 4.0”» είναι ο τίτλος της ομιλίας που θα πραγματοποιηθεί από τον Καθηγητή του Πανεπιστημίου του Drexel, κ. Βασίλη Νάση. Η εκδήλωση διοργανώνεται από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο και θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 8 Μαρτίου και ώρες 12:00-14:00, στο ΚΕ.Δ.Ε.Α. του ΑΠΘ (κόκκινο κτίριο - 3ης Σεπτεμβρίου).

Μετά την παρουσίαση του κ. Νάση, θα ακολουθήσει συζήτηση μεταξύ ακαδημαϊκών, επιχειρηματιών και φοιτητών για το μέλλον του IoT στην Ελλάδα και τις ευκαιρίες που δημιουργεί για καινοτομία, επιχειρηματικότητα και απασχόληση σε όλα τα επίπεδα, τα επιστημονικά πεδία και τις αγορές.

Σύμφωνα με τον ομιλητή «το Internet-of-Things (IoT) είναι ίσως η μεγαλύτερη τεχνολογική επανάσταση μετά την εφεύρεση του τρανζίστορ από τον William Shockley το 1950. Θεωρείται, πλέον, ως η 4η Βιομηχανική Επανάσταση, όσον αφορά στις επιπτώσεις της στην κοινωνία και την προσφορά των ψηφιακών μέσων στη βιομηχανική παραγωγή. Στην καθημερινή μας ζωή, βιώνουμε την εποχή όπου όλο και περισσότερες συσκευές συνδέονται με το διαδίκτυο. Αυτό είναι ένα άμεσο αποτέλεσμα της επανάστασης του IoT και αφορά σε οτιδήποτε είναι συνδεδεμένο με οτιδήποτε».

Σύντομο βιογραφικό ομιλητή

Ο Δρ. Νάσης έλαβε B.Sc, M.Sc και Ph.D ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο του Drexel, όπου υπηρετεί ως μέλος ΔΕΠ από το 2008.

Τα τελευταία 15 χρόνια, ο Δρ. Β. Νάσης υπήρξε επιχειρηματίας και ακαδημαϊκός με σημαντική επιστημονική συνεισφορά στους τομείς των τηλεπικοινωνιών, την επεξεργασία σήματος και την εξέλιξη των υπολογιστών. Το 2008, ίδρυσε την εταιρεία Netronix Inc., η οποία ανέπτυξε μια πρωτοποριακή πλατφόρμα στο χώρο του IoT. Σήμερα, περισσότερες από 300 επιχειρήσεις ενοποίησης συστημάτων και κατασκευαστές πρωτότυπου εξοπλισμού (OEMs), σε όλο τον κόσμο, έχουν

εφαρμόσει λύσεις IoT χρησιμοποιώντας την πλατφόρμα Netronix παρέχοντας υπηρεσίες στους τομείς του περιβάλλοντος, της διαχείρισης στόλου και περιουσιακών στοιχείων κ.α.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση