



Industry 4.0

Η Επανάσταση του Internet of Things (IoT)

Τετάρτη
8 Μαρτίου
ώρα 12:00-14:00

Ευκαιρίες απασχόλησης, επιχειρηματικότητας και καινοτομίας που δημιουργούνται στο "Industry 4.0" σε όλα τα επιστημονικά πεδία και τους κλάδους δραστηριότητας

Η νέα πραγματικότητα για τις Επιχειρήσεις στην εποχή της Βιομηχανικής Επανάστασης 4.0 – IoT

Ομιλητής: Δρ. Βασίλειος Νάσης

Ιδρυτής της Netronix Inc - Καθηγητής του Πανεπιστημίου Drexel, USA.

Συζήτηση: επιχειρηματιών, ακαδημαϊκών και φοιτητών για το μέλλον και τις ευκαιρίες που δημιουργεί το IoT στην Ελλάδα

Δηλώσεις συμμετοχής: <https://goo.gl/forms/zDSuSEDR66zFEPgg2>





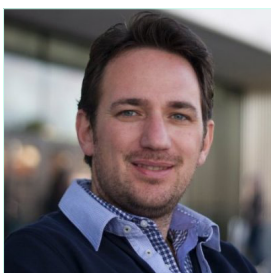
Τετάρτη
8 Μαρτίου
ώρα 12:00-14:00

Industry 4.0

Η Επανάσταση του Internet of Things (IoT)

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 στην προσφορά των ψηφιακών μέσων στη βιομηχανική παραγωγή. Στην καθημερινή μας ζωή, βιώνουμε την εποχή που 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.

Στην παρουσίαση, θα συζητηθεί το μέλλον του IoT στην Ελλάδα και οι ευκαιρίες που δημιουργεί για καινοτομία, επιχειρηματικότητα και απασχόληση σε όλα τα επίπεδα, τα επιστημονικά πεδία και τις αγορές.



Βιογραφικά στοιχεία του Δρ. Β. Νάση

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 εταιρία 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, καθώς και της παρακολούθησης προσωπικού.

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 επίσης ως μέλος ΔΕΠ από το 2008.