|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.** |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |

|  |
| --- |
| **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων – Ευφυή Συστήματα και IoT»** |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |

 |
|  | **ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ Μεταπτυχιακού TEI ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Λάρισα, Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής - Κατεύθυνσης Μηχανικών Η/Υ**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) που οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων – Ευφυή Συστήματα και IoT» / Master of Science (M.Sc.) M.Sc. « Computer and Systems Engineering – Smart Systems and Internet of Things».Τρέχον Εξἀμηνο -Εαρινό 2018 / ΦΕΚ 27-6-2017 ΤΕΥΧΟΣ 2-ΑΦ 2184 **Αίτηση μέχρι 29 Ιανουαρίου 2018**  (καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων) Επικοινωνία –Πληροφορίες: msc-cesm@teilar.gr , τηλ. **2410 684312, 6937333843**<http://msc-cesm.cs.teilar.gr/> <http://msc-cesm.cs.teilar.gr/en/contact/><https://www.facebook.com/SmartSysIoT.teilar/> <https://twitter.com/MSc_Systems_IoT> Κατάλληλο για /απευθύνεται σε αποφοίτους ΑΕΙ: Πληροφορικούς, Ηλεκτρονικούς, Ηλεκτρολόγους, Αυτοματισμού, Μηχανολόγους, Βιοϊατρικούς, Γεωτεχνικούς, Μηχανικούς Συστημάτων, Δικτύων, Τηλεπικοινωνιών και Μετρήσεων. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, είναι δυνατόν να γίνει δεκτή αίτηση από άλλη ειδικότητα μηχανικού αποφοίτου τμήματος με απόφαση της ΣΕ ΠΔΕ. Στόχος του ΠΜΣ είναι η εκπαίδευση Μηχανικών με παροχή υψηλού επιπέδου επιστημονικών γνώσεων και ανάπτυξη δεξιοτήτων. **με μαθήματα σε modules:** Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Η/Υ και Συστημάτων / Επεξεργασία Σήματος / Ενσύρματα και Ασύρματα Δίκτυα Υπολογιστών / Δίκτυα Αισθητήρων και Ενεργοποιητών - ΙοΤ / Προγραμματισμός Κινητών Συστημάτων, Ασφάλεια Δικτύων / Αισθητήρες και Συστήματα Μετρήσεων / Έλεγχος με Η/Υ - Ενεργοποιητές – PLCs – Ευφυή Σπίτια / SCADA, DCS, Grids για Μετρήσεις και Έλεγχο - ΙοΤ / Επεξεργασία Εικόνας –Τεχνητή Όραση – Επαυξημένη Πραγματικότητα / Ρομποτική – Αυτόνομα Οχήματα και Μηχανοτρονική / Ενσωματωμένα Συστήματα και Μικροϋπολογιστές + IoT Πλατφόρμες / Διπλωματική Εργασία. Επικοινωνία –Πληροφορίες: Π.Μ.Σ. Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων, Ευφυή Συστήματα & IoT Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ΤΕΙ Θεσσαλίας, 411 10, Λάρισα τηλ. **2410 684312, 6937333843**<http://msc-cesm.cs.teilar.gr/><https://www.facebook.com/SmartSysIoT.teilar/> <https://twitter.com/MSc_Systems_IoT> e-mail Γραμματείας: msc-cesm@teilar.gr**Ηλεκτρονική και Χειρόγραφη Ενυπόγραφη Αίτηση μέχρι 29 Ιανουαρίου 2018** (καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων) Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΗ (γλωσσική υποστήριξη σε αλλοδαπούς). Διευκολύνσεις ωραρίου σε Επαγγελματίες. *Ανάλογα τη Διαθεσιμότητα θα υπάρξουν και Υπότροφοι.* Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα πραγματοποιηθεί εντός του Ιανουαρίου 2018. |  |

 |