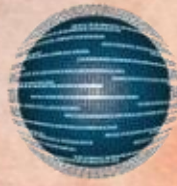


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
2019-20

ΤΡΙΤΗ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019, 11:00-13:00

Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών (I-4)

10:50 - Άφιξη & εγγραφή

11:05 - Χαιρετισμός Κοσμήτορα Πολυτεχνικής Σχολής (καθηγητής Δ. Ματαράς)

11:15 - Καλωσόρισμα Διοίκησης Τμήματος (Πρόεδρος, Αναπλ. Πρόεδρος και Αναπλ. Γραμματέας)
(καθηγητές Ε. Γαλλόπουλος, Κ. Μπερμπερίδης, κυρία Ι. Γιαννακοπούλου)

11:30 - Παρουσιάσεις Τομέων & Υπολογιστικού Κέντρου

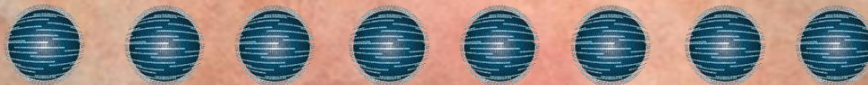
(καθηγητές Ι. Καραγιάννης, Μ. Ξένος, Εμ. Ψαράκης, Χ. Ζαρολιάγκης, ΕΤΕΠ Ε. Γεωργουδάκης)

12:15 - Παρουσίαση «Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (Ι.Τ.Υ.Ε.)»,
Πρόεδρος ΙΤΥΕ (καθηγητής Χ. Κακλαμάνης)

12:25 - Χαιρετισμοί & παρεμβάσεις

(καθηγητές και προσωπικό ΤΜΗΥΠ, Απόφοιτοι Τμήματος, Φοιτητικές Ομάδες)

12:35 - Βραβεύσεις & απονομή δώρων - Γνωριμία με τους Ακαδημαϊκούς Συμβούλους
Δεξίωση (φουαγιέ)



CEID AT A GLANCE / FACT SHEET

Key dates: 1979: CEID established; 1980: first class admitted; 1985: first class graduated; 1983: first PhD; 2013: Departmental External Evaluation; 2017: first Doctor Honoris Causa; 2019: HQA accredited CEID Integrated MS degree. **Personnel:** 26 faculty, 6 laboratory & teaching staff, 12 technical, administration and clerical. **Graduates:** 5000 graduates since 1985. **Degrees and Programs:** Master's of Engineering (5yr, 300 ECTS); several interdisciplinary MS programs (1.5yr, 90 ECTS) jointly with other University of Patras Departments. **Admission** (5-yr program): Based on students' preferences & Panhellenic examinations results. **Graduation requirements:** accomplishment of 53 courses (38 compulsory, 15 electives); written MS thesis examined at public oral defense. **Divisions:** Hardware and Architecture; Software; Applications and Foundations. **Laboratories:** 13 Research Laboratories. **Computer Center:** Large capacity, high performance systems ranging from large servers to GPUs. CEID is equipped with electronics laboratories, optical network laboratories, extensive IoT and HCI infrastructure, industrial strength EDA tools, IC emulators and high frequency logic analyzers, SOC development platforms, image processing equipment with specialized cameras, UAVs, software radio development cards, etc. **Funding:** Over 10 million Euros granted to CEID members since 2015 from national and EU agencies. **Rankings:** (2019) QS ranked 301-350 in Computer Science & Information Systems; THE World University ranked 501-600 in Computer Science.