



Ομιλίες

Θέματα Δικτύων

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ

Πέμπτη & Παρασκευή, 17/1/2019 & 18/1/2019

Αίθουσα Σεμιναρίων

ΤΜΗΥΠ

Πέμπτη 17/1/2019

Αξιολόγηση Επίδοσης Δικτύων Υπολογιστών,

[Γιάννης Βαρδάκας,](#)

11:15-12:30

Senior Researcher, R&D Department, Iquadrat - Διδάσκων (ΠΔ 407/80) στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

Παρασκευή 18/1/2019

Εφαρμογές του Διαδικτύου των πραγμάτων στον πρωτογενή τομέα, [Σωτήριος Κοντογιάννης,](#)

10:00-11:15

Ερευνητής, Επικεφαλής της Εργαστηριακής ομάδας Κατανομημένων Μικροϋπολογιστικών Συστημάτων, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τεχνολογίες THz για ποιότητα εμπειρίας παρόμοια με αυτή των οπτικών δικτύων σε ασύρματα συστήματα

11:15-12:30

πέρα των 5G, [Αλέξανδρος-Απόστολος Α. Μπουλογεώργος,](#)

Ερευνητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιά Διδάσκων ΠΔ 407/80, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

The role of cooperative relaying in wireless networks,

14:00-15:15

[Νικόλαος Νομικός,](#)

Μεταδιδασκτορικός Ερευνητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

15:15-16:30

Low Complexity Transceiver Designs for Wireless Communication Systems with Large-scale Antenna Arrays, [Χρήστος Τσίνογ,](#)

Research Associate, Interdisciplinary Centre for Security, Reliability and Trust (SnT), University of Luxembourg

16:30-17:45

Η Τεχνική της Διάσπασης Ρυθμού για την Αντιμετώπιση των Υπολειμματικών Ατελειών του Υλικού του Αναμεταδότη στα Τεράστια MIMO Συστήματα, [Αναστάσιος \(Τάσος\) Κ. Παπαζαφειρόπουλος,](#)

Vice-Chancellor fellow, Πανεπιστήμιο του Hertfordshire, Ηνωμένο Βασίλειο