

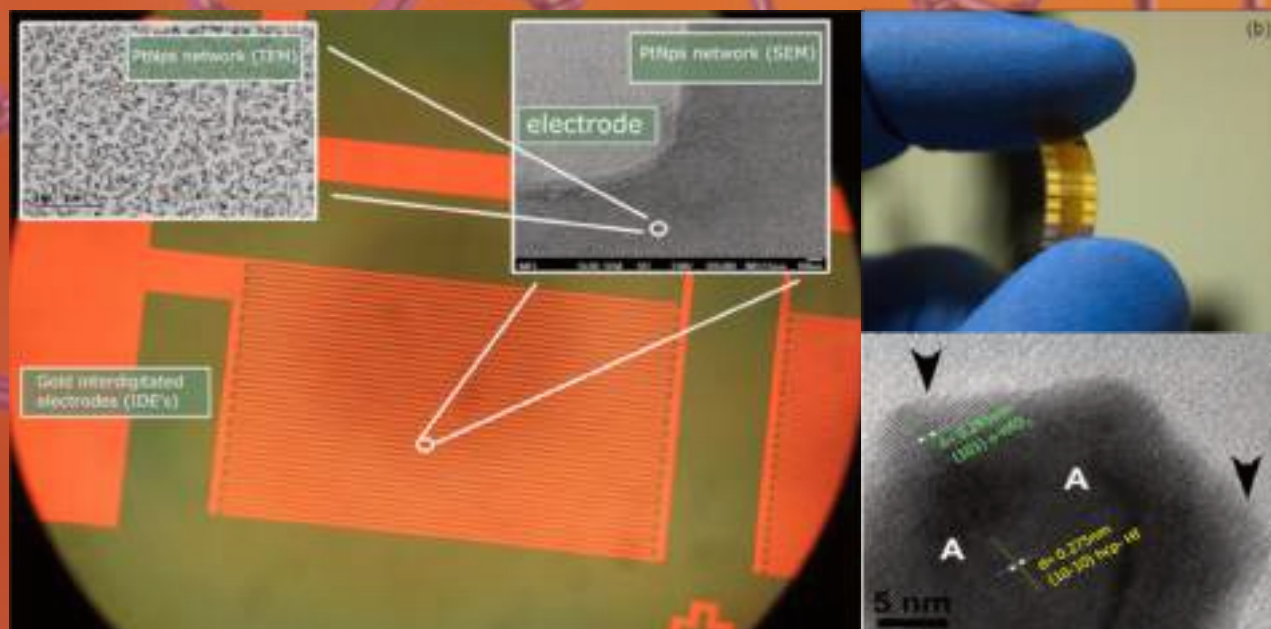


# ΗΜΕΡΙΔΑ

Εφαρμογές της μικρο & νανοτεχνολογίας

ΑΜΦ. Φυσικής, Ισόγειο του κτιρίου Τομέα Φυσικής  
Πέμπτη 26 Μαΐου, στις 13:30

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- **Α. Κυρίτσης, Αναπλ. Καθηγητής, Δ/ντης Εργαστηρίου Προηγμένων Υλικών και μικρο-νано Διατάξεων ΣΕΜΦΕ** - Δραστηριότητες του εργαστηρίου στην μικρο & νανοτεχνολογία
- **Δρ. Ε. Ζερβάκης, Δ/ντης Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, European Sensor Systems** - Έξυπνοι αισθητήρες για εφαρμογή στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων
- **Δρ. Ε. Γογγολίδης, Δ/ντης Ινστ. Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος** - Μιά συνοπτική παρουσίαση του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Ερευνητικού Κέντρου "Δημόκριτος"
- **Δρ. Ι. Ράπτης, Τεχνικός Δ/ντης ThetaMetrisis και Ερευνητής INN, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος** - ThetaMetrisis: Σχεδιασμός & κατασκευή διατάξεων χαρακτηρισμού υλικών και υμενίων στη μικρο- και νανο- κλίμακα
- **Συζήτηση**

Την Ημερίδα θα χαιρετήσει ο Κοσμήτορας της Σχολής ΕΜΦΕ του ΕΜΠ, Καθηγητής κ. Σταύρος Κουρκουλής