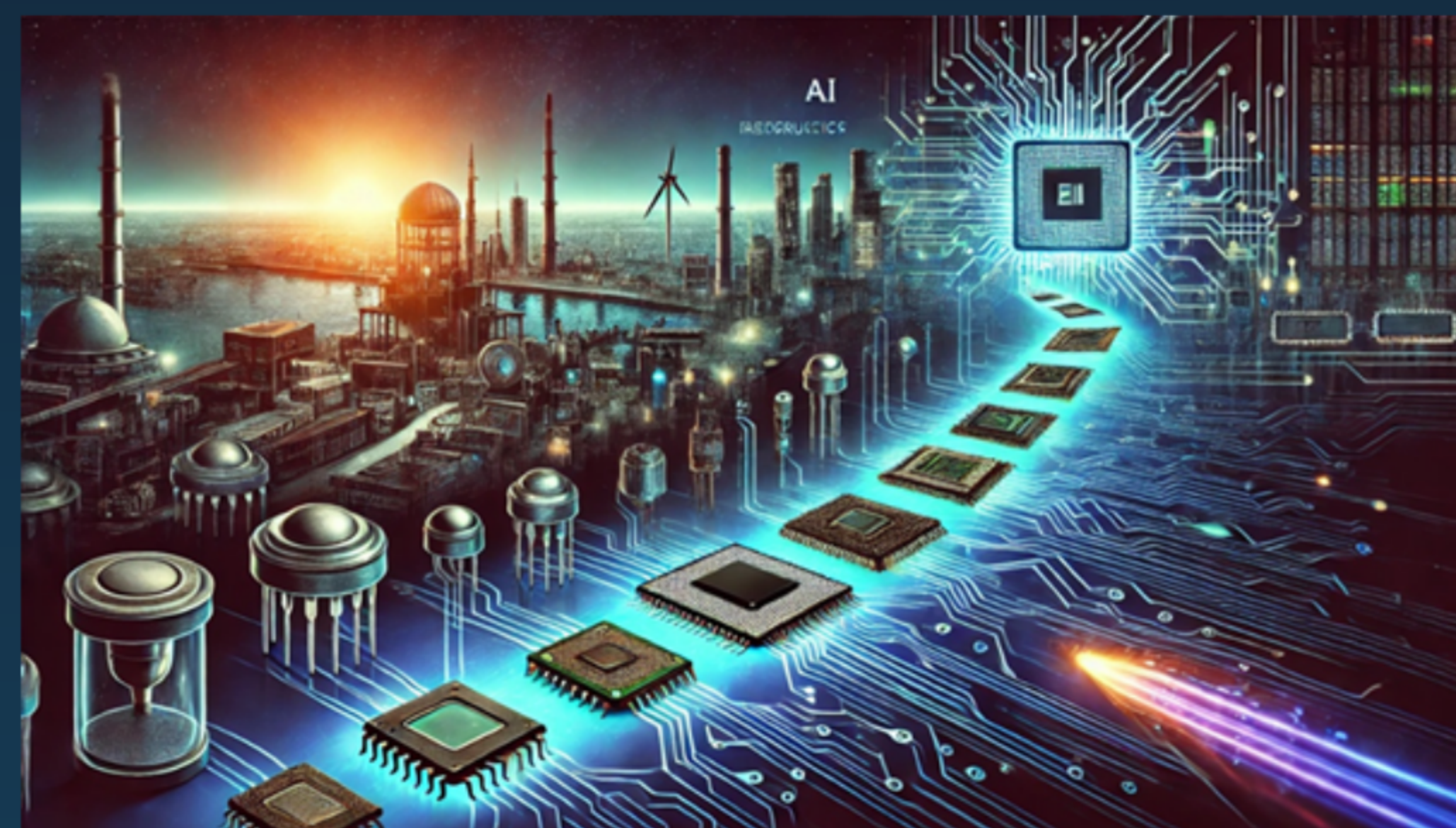


Semiconductors Evolution: From Transistors to Wireless Applications, Automotive and AI



ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Τμ. ΦΥΣΙΚΗΣ

Τετάρτη
9 Απρ. 2025
12:15

ΣΘΕ, 1ος όροφος
Αίθουσα Α31



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΝΩΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Δρ. Θωμάς Νούλης
Τμήμα Φυσικής Α.Π.Θ.

Οι ημιαγωγοί αποτελούν τη βάση των σύγχρονων τεχνολογικών εξελίξεων, εξελισσόμενοι από τις πρώτες ημέρες των τρανζίστορ έως την υποστήριξη καινοτόμων εφαρμογών στις ασύρματες επικοινωνίες, τη βιομηχανία αυτοκινήτου και την τεχνητή νοημοσύνη. Η παρουσίαση αφορά στα βασικά ορόσημα στην ανάπτυξη των ημιαγωγών, αναδεικνύοντας τις πρωτοποριακές εξελίξεις στη σμίκρυνση των τρανζίστορ, τα ολοκληρωμένα κυκλώματα και τις προηγμένες αρχιτεκτονικές μικροτοσίπ. Θα εξετάσουμε πώς οι ημιαγωγοί τροφοδοτούν τις ασύρματες τεχνολογίες, όπως το 5G, μετασχηματίζουν τη βιομηχανία αυτοκινήτων μέσω των έξυπνων οχημάτων και του εξηλεκτρισμού και προωθούν την καινοτομία στην τεχνητή νοημοσύνη με υπολογιστικές υψηλών επιδόσεων.

Ο Δρ. Θωμάς Νούλης είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), με ειδίκευση στον σχεδιασμό ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλώμάτων και στη μεθοδολογία σχεδιασμού αυτών. Έχει λάβει το πτυχίο του στη Φυσική, καθώς και μεταπτυχιακό και διδακτορικό δίπλωμα από το ΑΠΘ, με έρευνα στα ολοκληρωμένα κυκλώματα σε συνεργασία με το εργαστήριο LAAS-CNRS στη Γαλλία. Διαθέτει πάνω από 15 χρόνια εμπειρίας στη βιομηχανία ημιαγωγών, έχοντας εργαστεί σε κορυφαίες εταιρείες, όπως οι INTEL, INFINEON και HELIC Inc., με εξειδίκευση στον σχεδιασμό αναλογικών και μικτών κυκλώμάτων, καθώς και στη διαχείριση και ανάπτυξη προηγμένων τεχνολογιών σχεδίασης. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τον σχεδιασμό αναλογικών και RF/mmWave ολοκληρωμένων κυκλώμάτων χαρημηλής ισχύος, την επεξεργασία σημάτων από αισθητήρες και την ακεραιότητα σήματος και ισχύος. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 90 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια, κατέχει ευρωπαϊκό δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και συμμετέχει ενεργά ως κριτής και μέλος συντακτικών επιτροπών επιστημονικών περιοδικών. Διδάσκει μαθήματα ηλεκτρονικής και μικροηλεκτρονικής στο Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ, ενώ έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

