



22 ΧΡΟΝΙΑ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Laboratory for Thin Films
Nanosystems and Nanometrology

Η Μεγαλύτερη
Ερευνητική Υποδομή
σε ΑΕΙ της Ελλάδας

Ερευνητική Δραστηριότητα και Τεχνολογίες του LTFN

www.ltfn.gr

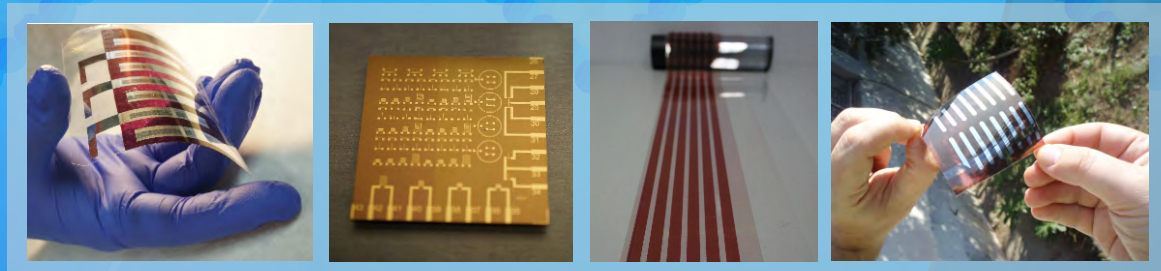
- Οργανικά & Εκτυπωμένα Ηλεκτρονικά
- Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοϋλικών
- Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία
- Νανομετρολογία & Οπτική Τεχνολογία

- 25 Νέοι Ερευνητές
- 600 m² Εργαστηρίων
- 70 Συνεργαζόμενοι Φορείς Διεθνώς
- 100 Ερευνητές - Συνεργάτες



Το LTFN Καινοτομεί & Δημιουργεί το Αύριο!

- Έρευνα & Ανάπτυξη: 70 Ερευνητικά Προγράμματα ύψους >80 Μ€, Πιλοτικές Γραμμές Παραγωγής
- Εκπαίδευση ΠΜΣ: "Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες" και "Επιστήμη & Τεχνολογία των Υλικών"
- Δικτύωση: NanoNet Δίκτυο Νανοτεχνολογίας, HOPE-I Cluster, Nanotechnology Greek Hub
- Οργάνωση: Διεθνών Συνεδρίων - Σχολείων & Εκθέσεων (NANOTECHNOLOGY), Ημερίδων, Εκδηλώσεων
- Κοινωνική Προσφορά: Διάχυση της Γνώσης, Παρουσιάσεις στα ΜΜΕ, Ενημέρωση Φορέων



Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου, 10:00 π.μ.

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΚΕ.Δ.Ε.Α)

Πληροφορίες | τηλ. 2310 998952, 2310 994340

