

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του  
Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Δώσε ζωή  
στις σπουδές σου  
για να αποκτήσει  
σπουδαιότητα η ζωή σου

Στόχος μας η εκπαίδευσή σου, για επαγγελματική  
αποκατάσταση με αξιώσεις

Το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών αγωνίζεται διαρκώς για να ανταποκρίνεται πλήρως στις προκλήσεις της επιστήμης και των τεχνολογιών αιχμής, παρέχοντας πτυχία κύρους στους αποφοίτους του και επιδιώκοντας την **αριστεία σε όλα τα επίπεδα**.

Με υψηλό επίπεδο

Η στάθμη του Τμήματός μας, τόσο στην εκπαίδευση όσο και στην έρευνα, επιβεβαιώνεται από:

- Την πολύ καλή επίσημη αξιολόγησή του από εξωτερικούς εμπειρογνώμονες διεθνούς κύρους.
- Τα επιτεύγματα των αποφοίτων του.
- Τη διαρκή ζήτηση πτυχιούχων μας από την αγορά εργασίας.

Με χαρά σας καλωσορίζουμε στα Χανιά και στο μέλλον!



Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

## Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Κέντρο παιδείας,  
έρευνας, ανάπτυξης  
& καινοτομίας  
στα Χανιά

Υπολογιστές, Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Αυτοματισμοί, Πληροφορική, Lasers, Δίκτυα, Αρμυνικές Τεχνολογίες, Ιατρικά Συστήματα, Νέα Υλικά, Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες & Εφαρμογές.



Επικοινωνία

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Χανιά Κρήτης, Ρωμανού 3, Χαλέπα, ΤΚ 73133

Τηλ. 28210 23008, 23058

[hmu.gr/ee/](http://hmu.gr/ee/)

 [facebook.com/ee.chania.hmu.gr/](https://facebook.com/ee.chania.hmu.gr/)



Ελληνικό  
Μεσογειακό  
Πανεπιστήμιο  
[hmu.gr](http://hmu.gr)

Τμήμα  
Ηλεκτρονικών  
Μηχανικών  
[hmu.gr/ee](http://hmu.gr/ee)

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

# Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

| Σύντομη Γνωριμία

## Ιστορικό και Ταυτότητα

Το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ιδρύθηκε το 1982 (ως Τμήμα Ηλεκτρονικής) στα Χανιά, με σκοπό να καλύψει την Ελληνική και την Ευρωπαϊκή αγορά με επαγγελματίες Μηχανικούς **υψηλής στάθμης**, στον τομέα της σύγχρονης ηλεκτρονικής τεχνολογίας, των τηλεπικοινωνιών, των αυτοματισμών, των υπολογιστών και της πληροφορικής.

- Το Τμήμα μας συνεργάζεται με πολλά και γνωστά εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.
- Το Τμήμα μας προσφέρει πολύ υψηλού επιπέδου εκπαίδευση στους φοιτητές του, έχοντας δημιουργήσει ιδιαίτερα θετική παράδοση στο χώρο της ανώτατης εκπαίδευσης.
- Από τα στατιστικά στοιχεία που τηρούμε, οι περισσότεροι απόφοιτοί μας, με το πέρας των σπουδών τους, απορροφούνται σε εντυπωσιακό σύντομο χρόνο από την αγορά εργασίας σε τομείς τεχνολογιών αιχμής.
- Το επιστημονικό προσωπικό του Τμήματος περιλαμβάνει επιστήμονες υψηλού επιστημονικού προφίλ με διεθνές κύρος.



## Υψηλής ποιότητας Προπτυχιακές, Μεταπτυχιακές & Διδακτορικές σπουδές σε τεχνολογίες αιχμής

### Σπουδές

Το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου προσφέρει:

- 5ετές (300 ECTS) Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρονικού Μηχανικού.
- Σύγχρονα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών 3 εξαμήνων (90 ECTS):
  - «Lasers, Πλάσμα & Εφαρμογές – Lasers, Plasma & Applications (LaPIA)»,
  - «Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών – Telecommunication & Automation Systems (TeleAutoS)»,
  - «Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι & Κίνδυνοι – Geoenvironmental Resources & Risks (GeoRR)»,
  - «Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές – Nanotechnology for Energy Applications (Nano)» (δι-ιδρυματικό).
- Αυτοδύναμες Διδακτορικές σπουδές.

## Υποδομή και Προσωπικό

Το Τμήμα μας διαθέτει:

- Μεγάλο αριθμό μόνιμου εκπαιδευτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού,
- Πολλούς εργαστηριακούς, επιστημονικούς και ερευνητικούς συνεργάτες, οι οποίοι σε μεγάλο βαθμό αμείβονται από πόρους που το ίδιο το Τμήμα προσελκύει από ανταγωνιστικά προγράμματα.
- Σύγχρονες κτιριακές υποδομές έκτασης άνω των 5.000m<sup>2</sup> στη Χαλέπα Χανίων (οδός Ρωμανού 3, δίπλα από τον Ι.Ν. Ευαγγελίστριας).
- Περισσότερους από 35 κατάλληλα εξοπλισμένους εργαστηριακούς χώρους.

## Απόφοιτοι

Από το Τμήμα μας έχουν αποφοιτήσει έως σήμερα περισσότεροι από 2.500 πτυχιούχοι. Όλοι διαθέτουν:

- σύγχρονο γνωστικό υπόβαθρο,
- εργαστηριακή εκπαίδευση υψηλού επιπέδου,
- πλήρη επάρκεια δεξιοτήτων,
- εξειδίκευση και πρακτική εξάσκηση.

**Όλοι τους θεωρούν αυτές τις σπουδές ως επένδυση ζωής!**

