



Σήμερα 19-05-2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών στα Χανιά, συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη, η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, μετά την 1183/14-05-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου, η οποία εστάλη στα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία με την παρουσία είκοσι τεσσάρων (24) μελών και απόντων πέντε (5) μελών της Συνέλευσης του Τμήματος.

Παρόντες			Απόντες		
	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα		Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα
1	Αντωνακάκης Μάριος	Επίκουρος Καθηγητής	1	Κωνσταντάρας Αντώνιος	Καθηγητής
2	Βαρδιάμπασης Ιωάννης	Καθηγητής	2	Μακρής Ιωάννης	Καθηγητής
3	Γιαννακάκης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	3	Μπαρμπουνάκης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής
4	Ζερβουδάκης Αντώνιος	Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ	4	Μπικάκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής
5	Κακαβελάκης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	5	Φουσκιτάκης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
6	Καλδέρης Δημήτριος	Καθηγητής	-	-	-
7	Καπετανάκης Ελευθέριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	-	-	-
8	Κατσαμάκη Αναστασία	Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ	-	-	-
9	Κατσιβελα Ελευθερία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	-	-	-
10	Κόκκινος Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	-	-	-
11	Κούλη Μαρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	-	-	-
12	Κώττη Σπυριδούλα-Μελίνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	-	-	-
13	Λιοδάκης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	-	-	-
14	Μαραβελάκης Εμμανουήλ	Καθηγητής	-	-	-
15	Μπακλέζος Ανάργυρος	Επίκουρος Καθηγητής	-	-	-
16	Νικολόπουλος Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής	-	-	-
17	Πετράκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	-	-	-

18	Πετρίδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής		-	-
19	Σάλτας Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής		-	-
20	Σπανουδάκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής		-	-
21	Σταυρουλάκης Γεώργιος	Καθηγητής		-	-
22	Ταταράκης Μιχαήλ	Καθηγητής		-	-
23	Φυτίλης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής		-	-
24	Χατζάκης Ιωάννης	Καθηγητής		-	-

Εκπρόσωποι των Φοιτητών σύμφωνα με το άρθρο 42 του νόμου 4957/2022 δεν έχουν αναδειχθεί. Σύμφωνα με το άρθρο 40 παρ. 3 του ίδιου νόμου «Όλα τα συλλογικά όργανα των Α.Ε.Ι. και των επιμέρους ακαδημαϊκών μονάδων τους, στα οποία προβλέπεται η συμμετοχή εκπροσώπων μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού, Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού και φοιτητών του Α.Ε.Ι., συγκροτούνται και λειτουργούν νόμιμα, έστω και αν δεν έχουν εκλεγεί οι εκπρόσωποι από κάθε κατηγορία.».

Στη συνεδρίαση προσήλθε και παρέστη ως Γραμματέας της Συνέλευσης η κ. Γείτονα Κλεονίκη, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

## **ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

### **Θέμα 1ο. Κατατακτήριες εξετάσεις ακαδημαϊκού έτους 2026-2027.**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης για την Υπουργική Απόφαση Φ1/192329/Β3 (ΦΕΚ 3185/τ.Β/16-12-2013) η οποία αφορά τις κατατακτήριες εξετάσεις οι οποίες διενεργούνται κάθε ακαδημαϊκό έτος.

Αφού ολοκληρώθηκε η Εισήγηση και μετά από τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε, η Συνέλευση του Τμήματος λαμβάνοντας υπόψη:

- 1.το άρθρο 77 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α/21-07-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της Ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
- 2.την Υπουργική Απόφαση Φ1/192329/Β3 (ΦΕΚ 3185/τ.Β/16-12-2013),
3. την 16641/Ζ1/11-02-2026 εγκύκλιο του ΥΠΑΙΘΑ
4. την 135234/Ζ1/24-10-2025 εγκύκλιο του ΥΠΑΙΘΑ
- 5..την 4247/Φ.20/27-06-2022 διαπιστωτική πράξη του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΦΕΚ 597/τ.ΥΟΔΔ/14-07-2022) με θέμα «Εκλογή Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου», με θητεία από 01-09-2022 έως 31-08-2024,

#### **Αποφάσισε ομόφωνα**

ότι όπως και τα προηγούμενα χρόνια, οι υποψήφιοι για κατάταξη στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών θα πρέπει να εξεταστούν σε 3 μαθήματα, με ύλη, βιβλιογραφία, βαθμολογητές, και διαδικασία, όπως ορίζεται παρακάτω:

1ο εξεταζόμενο μάθημα “Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας”.

Εξεταζόμενη ύλη: Ορισμοί και παράμετροι κυκλωμάτων. Μέση και ενεργός τιμή. Ημιτονοειδές ρεύμα και τάση. Μιγαδική σύνθετη αντίσταση και παράσταση με στρεφόμενα διανύσματα. Κυκλώματα

σειράς και παράλληλα. Ισχύς και διόρθωση συντελεστή ισχύος. Απόκριση συχνότητας. Γενικές μέθοδοι ανάλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Αρχές και θεωρήματα ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Αυτεπαγωγή.

Βιβλιογραφία: 1) J.A. Edminister, "Ηλεκτρικά Κυκλώματα", Εκδ. Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 1980.

2) Ε.Ν. Πρωτονοτάριου, "Μαθήματα Ειδικής Ηλεκτροτεχνίας", Εκδ. Συμμετρία Αθήνα 1999.

3) Ν.Ι. Μάργαρη, "Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων - Τόμος Α", Εκδ. Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2000.

Ημερομηνία εξέτασης: Θα οριστεί (στο διάστημα 1 - 18 Δεκεμβρίου 2026).

Ώρα εξέτασης: Θα οριστεί.

Διάρκεια εξέτασης: 90 λεπτά.

Αίθουσα εξέτασης: Αίθουσα 3 (στον 1ο όροφο του κτιρίου του Τμήματος).

Βαθμολογητές: Γεώργιος Λιοδάκης και Ιωάννης Φυτίλης

2ο εξεταζόμενο μάθημα "Στοιχεία Μαθηματικών".

Εξεταζόμενη ύλη: Πραγματικοί και μιγαδικοί αριθμοί. Διανύσματα και αναλυτική γεωμετρία. Στοιχεία γραμμικής άλγεβρας (πίνακες, ορίζουσες, επίλυση γραμμικών συστημάτων, ιδιοτιμές, ιδιοδιανύσματα, διαγωνοποίηση πινάκων). Ακολουθίες και σειρές. Πραγματικές συναρτήσεις μιας μεταβλητής. Μελέτη πραγματικών συναρτήσεων. Όρια και συνέχεια. Παράγωγοι. Ολοκληρώματα συναρτήσεων.

Βιβλιογραφία: 1) Τ. Apostol, "Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός - Τόμοι I & II", Εκδ. Ωκεανίδα.

2) Thomas and Finney, "Απειροστικός Λογισμός - Τόμοι I & II", ΠΕΚ.

3) M. Spiegel, "Ανώτερα Μαθηματικά", Εκδ. Schaum.

Ημερομηνία εξέτασης: Θα οριστεί (στο διάστημα 1 - 18 Δεκεμβρίου 2026).

Ώρα εξέτασης: Θα οριστεί.

Διάρκεια εξέτασης: 90 λεπτά.

Αίθουσα εξέτασης: Αίθουσα 3 (στον 1ο όροφο του κτιρίου του Τμήματος).

Βαθμολογητές: Ευάγγελος Κόκκινος και Αντώνιος Κωνσταντάρας

3ο εξεταζόμενο μάθημα "Στοιχεία Ηλεκτρομαγνητισμού".

Εξεταζόμενη ύλη: Νόμος του Coulomb, Ηλεκτρική ροή, Νόμος του Gauss, Ηλεκτρικό δυναμικό, Νόμος Biot-Savart, Δυνάμεις Laplace σε κινούμενα φορτία και ρευματοφόρους αγωγούς, Νόμος Ampere, Νόμος Faraday.

Βιβλιογραφία: 1) D. Halliday, R. Resnick, and K.S. Krane, "Φυσική - Τόμος II", Εκδ. Πνευματικού, 2009.

2) Serway, "Physics for Scientists & Engineers - Τόμος III".

3) H.D. Young and R.A. Freeman, "Πανεπιστημιακή Φυσική - Τόμος Β".

Ημερομηνία εξέτασης: Θα οριστεί (στο διάστημα 1 - 18 Δεκεμβρίου 2026).

Ώρα εξέτασης: Θα οριστεί.

Διάρκεια εξέτασης: 90 λεπτά.

Αίθουσα εξέτασης: Αίθουσα 3 (στον 1ο όροφο του κτιρίου του Τμήματος).

Βαθμολογητές: Ιωάννης Βαρδιάμπασης και Μιχαήλ Ταταράκης.

Επιτροπή κατατάξεων

Η Επταμελής Επιτροπή Κατατάξεων, με ευθύνη τη διασφάλιση της διαφάνειας και του αδιάβλητου της διαδικασίας, να συγκροτηθεί από τους: Ι. Χατζάκη ως Πρόεδρο και Μ. Ταταράκη – Ι. Βαρδιάμπαση, Ε. Κόκκινος – Α. Κωνσταντάρας, και Γ. Λιοδάκη – Ι. Φυτίλη, ως μέλη, τα οποία ανά δύο διδάσκουν μαθήματα στο ίδιο ή συγγενές γνωστικό αντικείμενο με αυτό κάθε εξεταζόμενου μαθήματος.

Γενικά θέματα κατατάξεων

1. Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη πτυχιούχων γίνεται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης στα τρία παραπάνω μαθήματα.

2. Το εξάμηνο κατάταξης πτυχιούχων στο Τμήμα δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο του 5ου εξαμήνου.

3. Για την επιλογή των υποψηφίων προς κατάταξη πτυχιούχων, το Τμήμα δεν θέτει προϋποθέσεις ή κριτήρια που δεν προβλέπονται από το νόμο ή δεν επιτρέπουν την κάλυψη του προβλεπόμενου ποσοστού θέσεων παρά την ύπαρξη υποψηφίων.

4. Το ποσοστό των κατατάξεων πτυχιούχων ορίζεται σε ποσοστό 30% επί του αριθμού των εισακτέων ακαδ. έτους 2026-27 στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ. Υπέρβαση του ποσοστού των κατατάξεων δεν επιτρέπεται.

5. Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να καταταγούν στο Τμήμα θα πρέπει να υποβληθούν στη Γραμματεία του Τμήματος από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2026.

6. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά είναι: α) αίτηση του ενδιαφερομένου, β) αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών, και γ) ειδικά για πτυχιούχους εξωτερικού, βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.

7. Οι κατατακτήριες εξετάσεις ακαδ. έτους 2026-27 θα διενεργηθούν κατά το διάστημα από 1 έως 18 Δεκεμβρίου 2026, σύμφωνα με πρόγραμμα που θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του Τμήματος τουλάχιστον 10 μέρες πριν την εξέταση του πρώτου μαθήματος.

Η απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος για ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

---

Μετά από αυτά και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα στην ημερήσια διάταξη, η Συνέλευση επικυρώνει το παρόν πρακτικό και λύνει τη συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Ιωάννης Χατζάκης  
Καθηγητής

Γείτονα Κλεονίκη

Ακριβές Απόσπασμα  
Η Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος

Γείτονα Κλεονίκη