

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 2/14.02.2023

Σήμερα ημέρα Τρίτη 14 Φεβρουαρίου 2023 και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση, στην αίθουσα 5 στον 1^ο όροφο του Συνεδριακού Κέντρου της Πανεπιστημιούπολης Αρχαίου Ελαιώνα η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ:6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7), κατόπιν της με ΑΠ:13317/10.02.2023 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Φοιτητικά θέματα.
2. Μετακινήσεις προσωπικού του Τμήματος.
3. Έγκριση ετήσιων εκθέσεων αξιολόγησης προόδου υποψηφίων διδασκόντων.
4. Αίτηση για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας.
5. Συγκρότηση εισηγητικών επιτροπών αξιολόγησης υποψηφίων εντεταλμένων διδασκαλίας.
6. Τροποποίηση αναθέσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.
7. Αίτηση εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Γεώργιου Τσεκούρα σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή.
8. Ετήσια απογραφική έκθεση του Τμήματος.
9. Τροποποίηση αναθέσεων διδακτικού έργου σε μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.Δι.Π. του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.
10. Ορισμός μελών ΟΜ.Ε.Α. του Τμήματος.
11. Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.
12. Κατάρτιση του Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων που Θεραπεύει το Τμήμα.

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται τα εξής μέλη της:

1. Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
2. Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
3. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια, Διευθύντρια του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.

4. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
5. Ποτηράκης Στυλιανός, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
6. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
7. Καραμπέτσος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
8. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης–Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.

Μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

9. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.
10. Βαρσάμης Πλάτων-Χρήστος, Καθηγητής.
11. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
12. Γαλατά Σωτηρία, Επίκουρη Καθηγήτρια.
13. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
14. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
15. Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
16. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
17. Καμινάρης Σταύρος, Καθηγητής.
18. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Καθηγητής.
19. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
20. Καραϊσάς Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
21. Κουλούρας Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
22. Μανουσάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής.
23. Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
24. Μπόγγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.
25. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
26. Παπαδόπουλος Περικλής, Καθηγητής.
27. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
28. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
29. Σίμος Ηρακλής, Αναπληρωτής Καθηγητής.
30. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
31. Συγγερίδου Ολυμπιάδα, Λέκτορας.
32. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
33. Τσακίριδης Οδυσσεάς, Επίκουρος Καθηγητής.
34. Χωριανόπουλος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής.
35. Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

Εκπρόσωπος μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

36. Χρηστάκης Ιωάννης.

Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών .
37. Κατσούλης Στυλιανός

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή, Καθηγήτρια
2. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
3. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
4. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 1γ) του άρθρου 33 του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/τ.Α'/21.07.2022), ορίζεται ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Ευστάθιος Κυριάκης – Μπιτζάρος, Καθηγητής.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 101134/24.10.2022 (ΑΔΑ: 6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τον ορισμό των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει την απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 1^ο: Φοιτητικά θέματα.

1.1 Αίτηση φοιτήτριας για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο προγράμματος Erasmus+.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την Πράξη 12/29.07.2021 (Θέμα 3^ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας και Διαδικασιών ERASMUS+ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
5. Το με ΑΠ: 100652/21.10.2022 έγγραφο του Τμήματος Διεθνών Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Ανταλλαγής Φοιτητών της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω για την προκήρυξη θέσεων

πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+/ Δράση Όμιλος Πρακτικής Άσκησης για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

6. Τη με ΑΠ: 7854/27.01.2023 αίτηση της φοιτήτριας Φρισέλας Σκεντάι για την έγκριση πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ καθώς και τη θετική σχετική εισήγηση του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Στυλιανού Μυτιληναίου, συντονιστή του προγράμματος Erasmus του Τμήματος.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει την αίτηση της φοιτήτριας Φρισέλας Σκεντάι για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο University of Bath στο Ηνωμένο Βασίλειο στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+.

1.2 Αίτηση φοιτητή για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την παράγραφο 1.9 του άρθρου 1 του Κανονισμού του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος που αφορά στην πρακτική άσκηση των φοιτητών.
5. Τη με ΑΠ: 13355/10.02.2023 αίτηση του φοιτητή Σπυρίδωνα Παπαδόπουλου για την έγκριση πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης στην εταιρία Tesla.
6. Το γεγονός ότι ο ανωτέρω φοιτητής δε βρίσκεται σε εξάμηνο φοίτησης μεγαλύτερου του 8^{ου}.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Αν και ο φοιτητής Σπυρίδων Παπαδόπουλος φοιτά στο 8^ο εξάμηνο σπουδών (για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023), η πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στην εταιρία Tesla θα συμβάλλει τόσο στην εκπαίδευση του φοιτητή και στη μετέπειτα επαγγελματική εξέλιξή του, όσο και στην εξωστρέφεια του Τμήματος δημιουργώντας συνεργατικούς δεσμούς με εταιρίες υψηλής τεχνολογίας, οι οποίες δρουν στο πλαίσιο των επιστημών που θεραπεύει το Τμήμα.

Ως εκ τούτου εγκρίνει την κατ' εξαίρεση πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης από τον φοιτητή του Τμήματος Σπυρίδωνα Παπαδόπουλο στην εταιρία Tesla από 01.03.2023 έως και 31.08.2023.

Θέμα 2^ο: Μετακινήσεις προσωπικού του Τμήματος.**2.1 Έγκριση για τον τρόπο αναπλήρωσης των διδακτικών ωρών κατά την απουσία του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Μυτιληναίου.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 155
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την υπ' αριθμ. 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Γεν. Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία των συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».
5. Το με ΑΠ: 106885/03.11.2022 έγγραφο της Αντιπρυτάνεως Διοικητικών Υποθέσεων «Μετακινήσεις μελών Δ.Ε.Π. & Ε.Τ.Ε.Π. για συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια, για τις ανάγκες έργων/προγραμμάτων, για τις ανάγκες του Ιδρύματος κ.λ.π.».
6. Τη με ΑΠ: 8896/31.01.2023 ενημέρωση του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Μυτιληναίου για την απουσία του από 26/3/2023 έως 1/4/2023 λόγω μετακίνησής του στο Modane της Γαλλίας, προκειμένου να συμμετάσχει στο «RESCUER Tunnel Pilot 2023 and GA» στο πλαίσιο του προγράμματος «HORIZON 2020_ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ, ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ_RESCUER»

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει τον τρόπο αναπλήρωσης των διδακτικών ωρών κατά το διάστημα απουσίας (26.03.2023 έως 01.04.2023) του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Στυλιανού Μυτιληναίου λόγω μετακίνησης στη Γαλλία, ο οποίος αναφέρεται στην ενημέρωσή του (σχετ.6), ήτοι ότι η απώλεια των ωρών διδασκαλίας που συνεπάγεται η μετακίνησή του πρόκειται να καλυφθεί από τον ίδιο κατά τη διάρκεια της τελευταίας εβδομάδας του τρέχοντος ακαδημαϊκού εξαμήνου.

2.2 Αίτηση για έγκριση άδειας μετακίνησης του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Μυτιληναίου.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 155
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την υπ' αριθμ. 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Γεν. Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία των συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».
5. Το με ΑΠ: 106885/03.11.2022 έγγραφο της Αντιπρυτάνεως Διοικητικών Υποθέσεων «Μετακινήσεις μελών Δ.Ε.Π. & Ε.Τ.Ε.Π. για συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια, για τις ανάγκες έργων/προγραμμάτων, για τις ανάγκες του Ιδρύματος κ.λ.π.».
6. Τη με ΑΠ: 8904/31.01.2023 αίτηση για την έγκριση άδειας απουσίας για μετακίνηση του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Μυτιληναίου και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει την άδεια απουσίας από 06.05.2023 έως 14.05.2023 για τη μετακίνηση του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Στυλιανού Μυτιληναίου στη Ρώμη της Ιταλίας και συγκεκριμένα στο Πανεπιστήμιο Roma Tre προκειμένου να συμμετάσχει σε διδασκαλία στο πλαίσιο του προγράμματος «ERASMUS+».

Η απουσία του κ. Στυλιανού Μυτιληναίου κατά το ανωτέρω διάστημα δεν δημιουργεί παρακώλυση του διδακτικού του έργου.

2.3 Αίτηση για έγκριση άδειας μετακίνησης του Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Ποτηράκη.

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος παρακαλεί τον Καθηγητή κ. Στυλιανό Ποτηράκη να αποχωρήσει από την αίθουσα της συνεδρίασης διότι το θέμα τον αφορά. Ο κ. Σ.Ποτηράκης αποχωρεί και η συνεδρίαση συνεχίζεται.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 155
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την υπ' αριθμ. 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Γεν. Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν.

4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία των συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

5. Το με ΑΠ: 106885/03.11.2022 έγγραφο της Αντιπρυτάνεως Διοικητικών Υποθέσεων «Μετακινήσεις μελών Δ.Ε.Π. & Ε.Τ.Ε.Π. για συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια, για τις ανάγκες έργων/προγραμμάτων, για τις ανάγκες του Ιδρύματος κ.λ.π.».

6. Τη με ΑΠ: 11151/06.02.2023 αίτηση για την έγκριση άδειας απουσίας για μετακίνηση του Καθηγητή του Τμήματος κ. Στυλιανού Ποτηράκη

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) εγκρίνει την άδεια απουσίας από 06.03.2023 έως 09.03.2023 για τη μετακίνηση του Καθηγητή κ. Στυλιανού Ποτηράκη στη Λευκωσία της Κύπρου και συγκεκριμένα στο Frederick University προκειμένου να συμμετάσχει σε εκπαίδευση (staff training) στο πλαίσιο του προγράμματος «ERASMUS+».

Β) εγκρίνει τον τρόπο αναπλήρωσης των διδακτικών ωρών κατά το ανωτέρω διάστημα απουσίας του κ. Στυλιανού Ποτηράκη, ο οποίος αναφέρεται στην αίτησή του (σχετ.6), ήτοι ότι η απώλεια των ωρών διδασκαλίας που συνεπάγεται η μετακίνησή του πρόκειται να καλυφθεί από τον ίδιο με την πραγματοποίηση έκτακτης διάλεξης ίσης διάρκειας.

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος καλεί τον Καθηγητή κ. Στυλιανό Ποτηράκη να εισέλθει στην αίθουσα της συνεδρίασης. Ο κ. Σ. Ποτηράκης εισέρχεται και η συνεδρίαση συνεχίζεται.

2.4 Αίτηση για έγκριση άδειας μετακίνησης του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου-Αλέξανδρου Τάτλα.

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος παρακαλεί τον Καθηγητή κ. Νικόλαο-Αλέξανδρο Τάτλα να αποχωρήσει από την αίθουσα της συνεδρίασης διότι το θέμα τον αφορά. Ο κ. Ν.-Α. Τάτλας αποχωρεί και η συνεδρίαση συνεχίζεται.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 155
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την υπ' αριθμ. 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Γεν. Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία των συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι.

και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

5. Το με ΑΠ: 106885/03.11.2022 έγγραφο της Αντιπρυτάνεως Διοικητικών Υποθέσεων «Μετακινήσεις μελών Δ.Ε.Π. & Ε.Τ.Ε.Π. για συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια, για τις ανάγκες έργων/προγραμμάτων, για τις ανάγκες του Ιδρύματος κ.λ.π.».

6. Τη με ΑΠ: 11203/06.02.2023 αίτηση για την έγκριση άδειας απουσίας για μετακίνηση του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου-Αλέξανδρου Τάτλα

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) εγκρίνει την άδεια απουσίας από 06.03.2023 έως 09.03.2023 για τη μετακίνηση του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου-Αλέξανδρου Τάτλα στη Λευκωσία της Κύπρου και συγκεκριμένα στο Frederick University προκειμένου να συμμετάσχει σε εκπαίδευση (staff training) στο πλαίσιο του προγράμματος «ERASMUS+».

Β) εγκρίνει τον τρόπο αναπλήρωσης των διδακτικών ωρών κατά το ανωτέρω διάστημα απουσίας του κ. Νικόλαου-Αλέξανδρου Τάτλα, ο οποίος αναφέρεται στην αίτησή του (σχετ.6), ήτοι ότι η απώλεια των ωρών διδασκαλίας που συνεπάγεται η μετακίνησή του πρόκειται να καλυφθεί από τον ίδιο με την πραγματοποίηση έκτακτης διάλεξης ίσης διάρκειας.

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος καλεί τον Καθηγητή κ. Νικόλαο-Αλέξανδρο Τάτλα να εισέλθει στην αίθουσα της συνεδρίασης. Ο κ. Ν.-Α. Τάτλας εισέρχεται και η συνεδρίαση συνεχίζεται.

Θέμα 3^ο: Έγκριση ετήσιων εκθέσεων αξιολόγησης προόδου υποψηφίων διδασκόντων.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τη με ΑΠ: 11959 - 08/02/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Νεκτάριο Γιαννόπουλο.
6. Τη με ΑΠ: 12567 - 09/02/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για την υποψήφια διδάκτορα του Τμήματος Φανή Παπουτσή.
7. Τη με ΑΠ: 12582 - 09/02/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Βησσαρίωνα Σιάφη.

8. Τη με ΑΠ: 12861 - 09/02/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Νικόλαο Νικολιουδάκη.
και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει τις ανωτέρω ετήσιες εκθέσεις προόδου υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος για το έτος 2022.

Θέμα 4^ο: Αίτηση για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 174.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 58.
4. Τη με ΑΠ: 10227/03.02.2023 αίτηση του κ. Δημήτριου Μπαρμπάκου του Σωτηρίου για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα στο γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη και ανάπτυξη εύκαμπτης διάταξης συγκομιδής ενέργειας με τεχνολογίες εκτύπωσης - Study and development of flexible energy harvesting device with printing technologies», με τα συνημμένα σε αυτή δικαιολογητικά
5. Το γεγονός ότι το αντικείμενο της μεταδιδακτορικής έρευνας είναι συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα τα οποία θεραπεύει το Τμήμα και συμβάλλει στην κάλυψη των ερευνητικών αναγκών του Τμήματος.
6. Το γεγονός ότι υπάρχουν διαθέσιμες υποδομές στο Τμήμα για την εκπόνηση της ανωτέρω μεταδιδακτορικής έρευνας

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) αποδέχεται την αίτηση του κ. Δημήτριου Μπαρμπάκου του Σωτηρίου για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα στο γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη και ανάπτυξη εύκαμπτης διάταξης συγκομιδής ενέργειας με τεχνολογίες εκτύπωσης - Study and development of flexible energy harvesting device with printing technologies»,

Β) ορίζει επιβλέποντα της ανωτέρω μεταδιδακτορικής έρευνας τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Γρηγόριο Καλτσά.

Θέμα 5^ο: Συγκρότηση εισηγητικών επιτροπών αξιολόγησης υποψηφίων εντεταλμένων διδασκαλίας.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα την παρ. 4 του άρθρου 173.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την Πράξη 14/21.12.2022 (Θέμα 4^ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Ανακατανομή Θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων του Άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α') του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2022 –2023».
5. Την με αριθ. 7518/25-01-2023 (ΑΔΑ: 69Θ346Μ9ΞΗ-ΙΘ7) (ΦΕΚ 535/Β'/06.02.2023) Κανονιστική Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων.
6. Την Πράξη 16/21.12.2022 (Μοναδικό Θέμα) της Κοσμητείας της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Κατανομή Θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων του Άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022 –2023 στα τμήματα της Σχολής Μηχανικών».
7. Την Πράξη 17/22.12.2022 (Θέμα 7^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος «Προκήρυξη θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων».
8. Τα γνωστικά αντικείμενα των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α. συγκροτεί τις εισηγητικές επιτροπές αξιολόγησης υποψηφίων εντεταλμένων διδασκόντων της παρ. 4 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 ανά γνωστικό αντικείμενο ως εξής:

Για το γνωστικό αντικείμενο «Βιοϊατρική Τεχνολογία»:

1. Γρηγόριος Καλτσάς, Καθηγητής, πρόεδρος με αναπληρωτή του τον Καθηγητή κ. Ξενοφώντα-Διονύσιο Κανδρή.
2. Μαρία Ραγκούση, Καθηγήτρια, μέλος με αναπληρωτή της τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ηλία Ζώη.
3. Κωνσταντίνος Μουτζούρης, Καθηγητής, μέλος με αναπληρωτή του τον Καθηγητή κ.Χαράλαμπο Πατρικάκη.

Για το γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργικά συστήματα και βάσεις δεδομένων για καταναεμημένες αρχιτεκτονικές»:

1. Χρυσάνθη Αγγελή, Καθηγήτρια, πρόεδρος με αναπληρωτή της τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Καλύβα.
2. Δημήτριος Πυρομάλης, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος με αναπληρωτή του τον Λέκτορα κ. Παναγιώτη Τσιάκα.
3. Δημήτριος Μετάφας, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος με αναπληρωτή του τον Καθηγητή κ. Ευστάθιο Κυριάκη-Μπιτζάρο.

Β. Για την υποβοήθηση του έργου της Συνέλευσης ορίζει εισηγητική επιτροπή ενστάσεων για την επεξεργασία τυχόν ενστάσεων που θα υποβληθούν από τους υποψηφίους εντεταλμένους διδάσκοντες για την αξιολόγησή τους ως εξής:

1. Ευάγγελος Ζέρβας, Καθηγητής, πρόεδρος
2. Ηλίας Σταύρακας, Καθηγητής, μέλος
3. Αντώνιος Μορώνης, Καθηγητής, μέλος.

Θέμα 6^ο: Τροποποίηση αναθέσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Την παρ.7 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει μεταβατικά σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 466 του Ν.4957/2022.
3. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 466
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Την Πράξη 14/27.10.2022 (Θέμα 3^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023».
6. Τη με ΑΠ: 11967/08.02.2023 ηλεκτρονική επιστολή του ακαδημαϊκού υποτρόφου κ. Κωνσταντίνου Βασιλάκη στην οποία αναφέρει αδυναμία ανάληψης έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αφαιρούνται οι ώρες που έχουν ανατεθεί στον ακαδημαϊκό υπότροφο κ. Κωνσταντίνο Βασιλάκη για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 ήτοι διδακτικό έργο στο πλαίσιο του

εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΕΕ 6.4 Δίκτυα Υπολογιστών (6^ο εξάμηνο), 4 ώρες/εβδομάδα και ερευνητικό έργο στο Εργαστήριο Δικτύων και Υπηρεσιών Υπολογιστών 6 ώρες/εβδομάδα με συνολική ανάθεση 10 ώρες ανά εβδομάδα οι οποίες αναθέτονται στον ακαδημαϊκό υπότροφο κ. Δημήτριο Ουζουνίδη.

Ως εκ τούτου η ανάθεση έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έργου 2022-2023 στον ακαδημαϊκό υπότροφο κ. Δημήτριο Ουζουνίδη διαμορφώνεται ως εξής:

- Διδακτικό έργο: Στο πλαίσιο του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΕΕ 6.4 Δίκτυα Υπολογιστών (6^ο εξάμηνο), 16 ώρες/εβδομάδα.
- Ερευνητικό έργο: Εργαστήριο Δικτύων και Υπηρεσιών Υπολογιστών. Σύνολο ανάθεσης ερευνητικού έργου 24 ώρες/εβδομάδα.
- Συνολική ανάθεση 40 ώρες ανά εβδομάδα.

Ο συνολικός πίνακας αναθέσεων των ακαδημαϊκών υποτρόφων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 μετά τις ανωτέρω αλλαγές επισυνάπτεται στο Παράρτημα Ι και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Θέμα 7^ο: Αίτηση εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Γεώργιου Τσεκούρα σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» όπως ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 463 του Ν.4957/2022.
3. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα το άρθρο 463.
4. Την υπ' αριθμ. Φ.122.1/14241/Ζ2/27.1.2017(ΦΕΚ 225/τ.Β') Υπουργική Απόφαση με θέμα «Διαδικασία συγκρότησης Εκλεκτορικών Σωμάτων, ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών κλπ. Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών κλπ.», όπως τροποποιήθηκε με την αρ. Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.06.2020 (ΦΕΚ 2657/τ.Β').
5. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα το άρθρο 64.
6. Την εγκύκλιο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με αρ. πρωτ. Φ.122/43/55760/Ζ2/04.04.2018 (ΑΔΑ: ΩΩΖΡ4653ΠΣ-4ΝΕ) «Παρέχονται διευκρινήσεις».
7. Τη με ΑΠ: 12132/08.02.2023 αίτηση του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Γεώργιου Τσεκούρα για την εξέλιξή του σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, καθώς και το επιστημονικό – ερευνητικό έργο του, όπως αυτό προβάλλεται μέσα από το βιογραφικό σημειώμά του, το οποίο επισυνάπτεται στην αίτησή του.

8. Την Πράξη 2/10.02.2023 της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θέμα 1^ο) όπου εκφράζεται η γνώμη της για την αίτηση εξέλιξης σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή του Επίκουρου Καθηγητή κ. Γεώργιου Τσεκούρα.
9. Το γεγονός ότι ο κ. Γεώργιος Τσεκούρας έχει μονιμοποιηθεί σε οργανική θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή (Φ.Ε.Κ. 1325/Γ'/10.06.2021).
10. Τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται τη γνώμη της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (σχετ. 8), εγκρίνει την έναρξη της διαδικασίας εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή κ. Γεώργιου Τσεκούρα σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο και εισηγείται στον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την προκήρυξη της θέσης ως εξής:

ΜΙΑ (1) ΘΕΣΗ ΜΕΛΟΥΣ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΒΑΘΜΙΔΑ: Αναπληρωτής Καθηγητής.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «Παραγωγή, Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας»

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΗΣ:

Το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται στην παραγωγή, τη μεταφορά και τη διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας. Η μελέτη, η σχεδίαση και η βελτιστοποίηση της λειτουργίας των σύγχρονων Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) καθώς και των επιμέρους δομικών στοιχείων τους, επιτυγχάνεται με τη χρήση σύγχρονων εργαλείων, όπως δυναμικός προγραμματισμός, αναγνώριση προτύπων και τεχνητή νοημοσύνη.

Θέμα 8^ο: Ετήσια απογραφική έκθεση του Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τις διατάξεις του Ν.3374/2005 (Φ.Ε.Κ. 189/Α'/02.08.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων-Παράρτημα διπλώματος».
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

5. Την Πράξη 7/21.05.2020 (Θέμα 2^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Ορισμός Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος».
6. Την Πράξη 9/28.07.2020 (Θέμα 7^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Τροποποίηση της σύνθεσης της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος».
7. Την ετήσια απογραφική έκθεση και έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 η οποία συντάχθηκε από την ΟΜ.Ε.Α. του Τμήματος και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει την ετήσια απογραφική έκθεση και έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, η οποία συντάχθηκε από την ΟΜ.Ε.Α. του Τμήματος και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Θέμα 9^ο: Τροποποίηση αναθέσεων διδακτικού έργου σε μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την πράξη 12/07.07.2022 (Θέμα 7^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος «Αναθέσεις διδακτικού έργου σε μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023».
5. Τα γνωστικά αντικείμενα των μελών Δ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος.
6. Τις εισηγήσεις των Διευθυντών Τομέων.
7. Τις εισηγήσεις των Διευθυντών των ΠΜΣ

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

τροποποιεί τις αναθέσεις διδακτικού έργου στα μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 στα προγράμματα σπουδών του Τμήματος ως εξής:
 Το μάθημα ΕΕΕ.2.1 Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ ανατίθεται και στον Καθηγητή κ. Ιωάννη Φαμέλη
 Στο μάθημα ΕΕΕ2.2 Ηλεκτρονικά Ι αντικαθίσταται ο Καθηγητής κ. Παναγιώτης Παπαγέωργας (λόγω επιστημονικής άδειας) με τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Δημήτριο Γουστουρίδη.

Στο μάθημα ΕΕΕ.2.4 Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων αντικαθίσταται ο Καθηγητής κ. Ευάγγελος Βαλαμόντες (λόγω επιστημονικής άδειας) με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευστάθιο-Κυριάκη Μπιτζάρο.

Λόγω του αριθμού των εγγεγραμμένων φοιτητών και μετά την επιτυχή υλοποίηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του 3ου χειμερινού εξαμήνου σε δύο τμήματα, η ίδια διαίρεση των φοιτητών σε δύο τμήματα θα εφαρμοστεί και στο 4ο εαρινό εξάμηνο και ως εκ τούτου αποδεσμεύονται από τη διδασκαλία των μαθημάτων:

- ΕΕΕ.4.1 Σήματα και Συστήματα ο Καθηγητής κ. Δημήτριος Καλύβας,
- ΕΕΕ.4.2 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Δημήτριος Γουστουρίδης
- ΕΕΕ.4.4 Πιθανότητες & Στατιστική ο Καθηγητής κ. Ιωάννης Φαμέλης

Διδάσκοντες του μαθήματος ΕΕΕ.4.5 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι ορίζονται στο ένα τμήμα ο Καθηγητής κ. Χρήστος-Πλάτων Βαρσάμης και στο δεύτερο από κοινού οι Καθηγητές κ.κ. Στυλιανός Σαββαΐδης και Νικόλαος Σταθόπουλος.

Στον Καθηγητή κ. Στυλιανό Σαββαΐδη ανατίθενται δύο ώρες στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος ΕΕΕ.8-2.2 Κεραίες.

Θέμα 10^ο: Ορισμός μελών ΟΜ.Ε.Α. του Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ΐδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.3374/2005 (Φ.Ε.Κ. 189/Α'/02.08.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων-Παράρτημα διπλώματος».
3. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

ορίζει την Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τριετούς θητείας ως εξής:

1. Γεώργιος Πάτσης, Καθηγητής, πρόεδρος.
2. Δημήτριος Γουστουρίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος
3. Πέτρος Καραϊσάς, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος.
4. Γρηγόριος Κουλούρας, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος.
5. Νικόλαος-Αλέξανδρος Τάτλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος.

Η ανωτέρω ΟΜ.Ε.Α. έχει την ευθύνη διεξαγωγής των διαδικασιών αξιολόγησης και πιστοποίησης των προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος, όπως αυτές προβλέπονται από την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία και τις σχετικές αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων του ιδρύματος. Το έργο της ΟΜ.Ε.Α. περιλαμβάνει μεταξύ άλλων την εποπτεία της συμπλήρωσης, ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο, των ερωτηματολογίων αξιολόγησης του διδακτικού έργου, την ενημέρωση των οργάνων και των μελών του Τμήματος για τις απαντήσεις και τα αποτελέσματα του διαλόγου με τους διδάσκοντες και τους φοιτητές, την συγκέντρωση και δημοσιοποίηση όλων των απαραίτητων σχετικών στοιχείων και τη σύνταξη της ετήσιας έκθεσης καταγραφής δεικτών και εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος, η οποία διαβιβάζεται, στη ΜΟ.ΔΙ.Π. του ιδρύματος.

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την κοινοποίησή της στα μέλη της νέας ΟΜ.Ε.Α. καταργώντας την προηγούμενη σύνθεσή της.

Θέμα 11^ο: Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τις συνθήκες που έχουν διαμορφωθεί λόγω της πανδημίας COVID-19.
5. Την εισήγηση του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ηρακλή Σίμου και του Λέκτορα Εφαρμογών κ. Παναγιώτη Κονταξή για το ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται την εισήγηση του σχετικού 5 και καταρτίζει το ωρολόγιο πρόγραμμα του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 όπως επισυνάπτεται στο παράρτημα ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Θέμα 12^ο: Κατάρτιση του Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων που Θεραπεύει το Τμήμα.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/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» και ειδικότερα την παρ.1 του άρθρου 144.
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Το προγράμματα σπουδών που οργανώνει το Τμήμα.
5. Τα γνωστικά αντικείμενα των μελών Δ.Ε.Π. και Ε.Δι.Π. του Τμήματος και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

καταρτίζει το Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων που θεραπεύει το Τμήμα ανά επιστημονικό πεδίο ως εξής:

ΑΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ
1	Υβριδικά Ενεργειακά Συστήματα ΑΠΕ με αποθήκευση και ηλεκτρονικά ισχύος σε έξυπνα ηλεκτρικά δίκτυα	Μηχανική Μάθηση - Νευρωνικά Δίκτυα	Ασύρματα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών στο Φυσικό Επίπεδο (PHY)
2	Σχεδίαση, Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μετατροπών Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών Ισχύος	Μικροηλεκτρονική, Ψηφιακά Συστήματα, Εφαρμογές Μικροπολογιστών	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες
3	Φυσικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών	Φυσική της Επιστήμης των Υλικών	Τηλεπικοινωνιακά Ηλεκτρονικά
4	Κτηριακές και Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Πολυλειτουργικά Υλικά και Φορετά Συστήματα	Συνήθεις και Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις (γραμμικές και μη) και Προσεγγιστικές Μέθοδοι.
5	Μοντελοποίηση, Προσομοίωση, Δυναμική Ανάλυση και Αυτόματος Έλεγχος Ηλεκτρικών Μηχανών και Συστημάτων Ηλεκτρικής Κίνησης	Πειραματική Φυσική: Ανάπτυξη διατάξεων, συλλογή και ανάλυση δεδομένων.	Ευφυείς υπηρεσίες και εφαρμογές σε διαδικτυωμένα συστήματα
6	Ενεργειακά Ηλεκτροτεχνικά Συστήματα και Εφαρμογές	Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Τεχνολογίες Ηλεκτρικών Μετρήσεων	Ραδιοεπικοινωνίες, Κινητή Τηλεφωνία και Επιδράσεις
7	Βιομηχανικές ηλεκτρικές διατάξεις και υλικά υψηλών τάσεων	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Αισθητήρες και Μικροσυστήματα	Οπτικοί ακουστικοί και πιεζοηλεκτρικοί κυματοδηγοί: Ρυθμοί μετάδοσης - κυκλωματικά μοντέλα και μέθοδοι
8	Προγραμματισμός Η/Υ και ειδικά στην ανάπτυξη διοικητικών πληροφοριακών συστημάτων	Εποπτικός Αυτόματος Έλεγχος Ασύρματα Συνδεδεμένων Συστημάτων	Ψηφιακή Εικόνα και Βιομετρική Ταυτοποίηση
9	Μοντελοποίηση, Δυναμική συμπεριφορά των Ηλεκτρικών Μηχανών με έμφαση στις Σύγχρονες Γεννήτριες Μεγάλης Ισχύος	Επαναδιαμορφώσιμα ψηφιακά συστήματα	Συστήματα Επεξεργασίας Σήματος Φωνής και Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Δεδομένων

ΑΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ
10	Συστήματα Παραγωγής, Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας	Σύγχρονες Διατάξεις και Τεχνολογίες Κβαντικής Ηλεκτρονικής	Δικτυωμένα Ενσωματωμένα Συστήματα Συλλογής και Επεξεργασίας Δεδομένων
11	Μηχανική υλικών, βελτιστοποίηση κύκλου ζωής και προηγμένες κατασκευαστικές διεργασίες ενεργειακών συστημάτων	Κυβερνοφυσικά Συστήματα: Σχεδιασμός και Διασύνδεση ενσωματωμένων συστημάτων	Ευφυείς και Φορετές Κεραίες, Πολυδιαδρομική Διάδοση και Εντοπισμός Θέσης
12	Ηλεκτρικές Μετρήσεις Μεγάλης Ισχύος και Εφαρμογές στα έξυπνα δίκτυα	Σχεδίαση και Προσομοίωση Μικροηλεκτρονικών Διατάξεων	LASER και Οπτικοί Ενισχυτές Ημιαγωγού και Εφαρμογές τους σε Τηλεπικοινωνίες και Αισθητήρες
13	Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη Υλικού και Λογισμικού Διαδικτυωμένων Συστημάτων	Ηλεκτρακουστική	Γραμμική Άλγεβρα με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού
14	Παραγωγή, Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ανάλυση Χρονοσειρών πολύπλοκων συστημάτων	Δικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές
15	Ηλεκτρική κίνηση – Ηλεκτρονικά ισχύος	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Αναγνώριση Προτύπων	Επεξεργασία Πληροφορίας στην Ηλεκτρονική Μάθηση
16	Υψηλές Τάσεις και Ηλεκτρονικά Ισχύος σε Βιομηχανικές Εφαρμογές	Αριθμητική Ανάλυση και Υπολογιστική Νοημοσύνη	Συλλογή, επεξεργασία και οπτικοποίηση πληροφορίας με χρήση τεχνολογιών διαδικτύου
17	Συστήματα ελέγχου τεχνητού φωτισμού κτιρίων	Μικρο-ηλεκτρο-μηχανικά και Μικρο-οπτικο-ηλεκτρο-μηχανικά συστήματα και κυκλώματα οδήγησης	Τεχνητή Νοημοσύνη: Μηχανική Μάθηση και Νευρωνικά Δίκτυα
18	Ηλεκτροβιομηχανικές Εγκαταστάσεις, Αυτοματισμοί & Μετρητικά Συστήματα	Συστήματα επεξεργασίας και μετάδοσης δεδομένων ήχου και εικόνας και ασύρματα δίκτυα ακουστικών αισθητήρων	Δικτύωση και προγραμματισμός υπολογιστών
19	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος στην Παραγωγή Υψηλών Τάσεων και στα Συστήματα Ηλεκτρικής ενέργειας	Μίκρο- και νάνο- ηλεκτρονικές διατάξεις και μεθοδολογίες ηλεκτρονικής μάθησής τους	Κατανεμημένες εφαρμογές σε δίκτυα τεχνολογίας συστοιχιών
20	Διαγνωστική Σφαλμάτων Ηλεκτρικών Μηχανών και Δοκιμές σε Διατάξεις Ηλεκτρικής Ενέργειας	Μικροηλεκτρονικές διατάξεις και εφαρμογές σε φορητά συστήματα	Ασφάλεια δεδομένων, εφαρμογών και δικτυωμένων συστημάτων
21	Αγγλική Γλώσσα	Συσχεδίαση και Ανάπτυξη Υλικού και Λογισμικού	Τεχνητή νοημοσύνη και Βαθιά μάθηση
22	Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις – Ασφάλεια της Εργασίας	Μικτές και χαοτικές διατάξεις ενσωματωμένων συστημάτων μετρήσεων	Κινητός και φορητός υπολογισμός
23	Μετρητικές Διατάξεις και Διαχείρισή τους με έμφαση στην επιμόρφωση και εκπαίδευση μηχανικών	Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Θεωρία Κυκλωμάτων και Φίλτρα	Ευφυείς Κεραίες και Στοιχειοκεραίες
24	Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων με έμφαση στη σχεδίαση και στον έλεγχο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Προγραμματισμός μικροϋπολογιστών και ενσωματωμένων συστημάτων - υλοποίηση και εφαρμογές.	Φορητές και Υφασμάτινες Κεραίες

ΑΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ
25	Οικολογικός Σχεδιασμός ηλεκτροτεχνικού εξοπλισμού	Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Επικοινωνιακών Συστημάτων και Υπηρεσιών	Κανάλια Πολυδιαδρομικής Διάδοσης και Διαλείψεις
26	Ηλεκτρικές μετρήσεις για αξιολόγηση εξοπλισμού συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Αναλογικά ηλεκτρονικά: σχεδιασμός και υλοποίηση κυκλωμάτων	RF Εντοπισμός Θέσης
27	Ηλεκτρομονωτικές διατάξεις υψηλών τάσεων	Διαδικτυακές τεχνολογίες ηλεκτρονικής μάθησης και εξόρυξη δεδομένων	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα
28	Μέθοδοι ανάλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων κέντρων ελέγχου ενέργειας	Τεχνολογίες διασύνδεσης ηλεκτρονικών συστημάτων	Μαθηματική Μοντελοποίηση
29	Διάβρωση και προστασία μεταλλικών υλικών για εξοπλισμό συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Τεχνικές διερεύνησης της κρισιμότητας συστημάτων, υλικών και δομών	Φωτονικοί αισθητήρες
30	Ανάλυση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε διατάξεις συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση τεχνικών μέτρησης οπτικών και ηλεκτρονικών ιδιοτήτων της ύλης	Δίκτυα οπτικών ινών
31	Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας	Σύνθετα υλικά με μη γραμμικές ηλεκτρικές ιδιότητες	Οπτικοί κυματοδηγοί/οπτικές ίνες
32	Διείδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και μονάδων αποθήκευσης στα ΣΗΕ	Διατάξεις laser υπερβραχέων παλμών και μη γραμμικής οπτικής	Αισθητήρια Οπτικών Ινών
33	Διείδυση ηλεκτροκίνησης στα ΣΗΕ	Διατάξεις Βιοφωτονικής	Οργανικά LEDs και φωτοβολταϊκά
34	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Προσομοιώσεις μοριακής δυναμικής σε άμορφα υλικά	Μικροκυματικές Διατάξεις
35	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων και Λιμένων	Εκτυπωμένες - Εύκαμπτες Ηλεκτρονικές Διατάξεις και Οργανικά Ηλεκτρονικά	Θεωρία Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων
36	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Μικροσυστήματα και Μικρορευστομηχανικές Διατάξεις για βιο-ιατρικές Εφαρμογές	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
37	Ευστάθεια συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Υπολογιστική Νοημοσύνη	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων για ηλεκτρολόγους και ηλεκτρονικούς μηχανικούς
38	Προστασία εγκαταστάσεων και κατασκευών από υπερτάσεις	Συστήματα προβλεπτικού αυτομάτου ελέγχου	Αναγνώριση συναισθήματος στην Ηλεκτρονική Μάθηση
39	Αυτόματος έλεγχος στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας	Ρομποτική - Συστήματα Βιομηχανικού Αυτοματισμού	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας
40	Ευφυή ενεργειακά δίκτυα και διεσπαρμένη παραγωγή	Ανάπτυξη αλγορίθμων για ασύρματα δίκτυα αισθητήρων	Ανάλυση, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Σύγχρονων Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
41	Συστήματα Γειώσεων	Μίκρο-Νάνο-ηλεκτρομηχανικές διατάξεις και κυκλώματα.	Αναγνώριση Προτύπων, Μηχανική και Βαθιά Μάθηση στην Υπολογιστική Όραση
42	Οικονομικός Σχεδιασμός, Λειτουργία και Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Προσομοίωση διεργασιών και διατάξεων για μεγάλης κλίμακας ολοκλήρωση.	Υλικο-λογισμική τεχνολογία στην μηχανική και βαθιά μάθηση

ΑΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ
43	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από απόβλητα και απορριμματογενή καύσιμα	Βελτιστοποίηση Συστημάτων	Ομοσπονδιακή Μάθηση στο Διαδίκτυο των Πραγματων
44	Ανάπτυξη συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας στα πλαίσια της απελευθερωμένης αγοράς	Βιο-αισθητήρες με Τεχνολογία Μικροσυστημάτων	Αρχιτεκτονική και Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων
45	Εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας	Γλώσσες Προγραμματισμού Η/Υ	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Καναλιού
46	Τέλος Κύκλου Ζωής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Στοχαστική μοντελοποίηση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων
47	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης για Συστήματα Ηλεκτρονικών Ισχύος	Λειτουργικά Συστήματα	
48	Βέλτιστη Ενεργειακή, Περιβαλλοντική και Οικονομική Διαχείριση μονάδων Διεσπαρμένης Παραγωγής σε σύγχρονα μικροδίκτυα και ανάλυση ζητημάτων ευελιξίας	Βάσεις Δεδομένων - Πληροφοριακά Συστήματα	
49	Ενσύρματη και ασύρματη φόρτιση και εκφόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων και πλοίων	Θεωρία Αλγορίθμων και Εφαρμογές	
50	Ποιότητα παρεχόμενης ηλεκτρικής ισχύος και προηγμένοι τρόποι βελτίωσης	Μηχανική Γνώσης και Μεγάλα Δεδομένα	
51	Τεχνολογίες Παραγωγής και Διαχείρισης Πράσινου Υδρογόνου	Σχεδίαση Μικτών Αναλογικών - Ψηφιακών Κυκλωμάτων	
52	Ένταξη Μονάδων Διεσπαρμένης Παραγωγής στην Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI	
53	Διαγνωστική Βλαβών και εκτίμηση Λειτουργικής Κατάστασης Εξοπλισμού και Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με χρήση τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης	"Πράσινα" Ηλεκτρονικά Συστήματα και Αρχιτεκτονικές Χαμηλής Ισχύος	
54	Χρήση καινοτόμων τεχνολογιών Εικονικής και Επαυξημένης Πραγματικότητας (Virtual & Augmented Reality) στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού	Κατανεμημένα Συστήματα και Παράλληλη Επεξεργασία	
55	Ανάπτυξη τεχνικών βελτιστοποίησης της ενεργειακής διαχείρισης ηλεκτρικού αυτοκινήτου με τη χρήση εργαλείων υπολογιστικής νοημοσύνης	Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου/Φωνής	

ΑΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ
56	Έξυπνες Πόλεις, Διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT) και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες	Κρυπτογραφία και Εφαρμογές	
57	Διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT) και Τεχνολογίες Έξυπνου Σπιτιού για τη σχεδίαση και έλεγχο Κτηριακών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Μη Γραμμική Δυναμική, Χάος και Εφαρμογές	
58	Διοίκηση και διαχείριση ηλεκτρομηχανολογικών έργων	Μηχατρονικά Συστήματα	
59	Προηγμένες μέθοδοι παρακολούθησης δομικής ακεραιότητας ενεργειακών δομών	Ανάπτυξη συστημάτων απόκτησης και επεξεργασίας βιοϊατρικής πληροφορίας	
60	Σχεδίαση, χαρακτηρισμός και κατασκευή τρισδιάστατων αντικειμένων ενεργειακών δομών με την χρήση της τρισδιάστατης εκτύπωσης	Ιστορία της Τεχνολογίας	
61	Ενεργειακές Κοινότητες και Διαδίκτυο της Ενέργειας	Ηθική της Τεχνητής Νοημοσύνης	
62	Διαχείριση αστικού περιβάλλοντος, κρίσιμων υποδομών και Μη Επανδρωμένα Οχήματα	Διηλεκτρική Φασματοσκοπία πολυμερικών υλικών	
63	Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Δομών και Κυβερνοφυσικά Συστήματα	Μηχανική Μάθηση με εφαρμογές σε Ενσωματωμένα συστήματα	
64	Ενεργειακή διαχείριση συστημάτων φωτισμού εξωτερικών χώρων	Μηχανική Λογισμικού	
65	Μοντελοποίηση και σχεδίαση ηλεκτρικών μηχανών		
66	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας με έμφαση στις διασυνδέσεις συνεχούς ρεύματος μεγάλης ισχύος		

Στο σημείο αυτό και ώρα 1:20 μ.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος
Καθηγητής

Κίμων-Ιωάννης Σπυρόπουλος

ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ
ΠΡΑΞΗ 2/14.02.2023, ΘΕΜΑ 8^ο

Ετήσια Απογραφική Έκθεση
&
Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
Ακαδημαϊκού έτους
2020-2021



Τμήμα
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών
Σχολή
Μηχανικών

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	3
2. Παρουσίαση Τμήματος	4
3. Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών.....	8
4. Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών και Διδακτορικές Σπουδές.....	8
5. Ερευνητικό Έργο	33
6. Διαδικασία Αξιολόγησης Μαθημάτων & Διδασκόντων Π.Π.Σ.....	53
7. Στοιχεία συμμετοχής στις εξετάσεις και βαθμολογιών.	56
8. Διαγράμματα εσωτερικής δομής λειτουργίας ΟΜΕΑ και διαδικασίας καταμερισμού εργασίας και συλλογής της πληροφορίας.....	57
9. Ανάλυση δυνατοτήτων/αδυναμιών (SWOT analysis).....	59





1. Εισαγωγή

Τα στοιχεία της **Ετήσιας Απογραφικής Έκθεσης Ακαδημαϊκού έτους 2020-2021** του τμήματος **Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών** της **Σχολής Μηχανικών** του **Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής** συγκεντρώθηκαν από την **ΟΜΕΑ** του Τμήματος όπως αυτή ορίστηκε από τη Συνέλευση σύμφωνα με την Πράξη 7 / 21-5-2020 – θέμα 2ο και τροποποιήθηκε με την Πράξη 9 / 28-7-2020 – θέμα 7ο.

Η ΟΜΕΑ απαρτίζεται από τους:

1. Ιωάννη Θ. Φαμέλη, Καθηγητή, πρόεδρο.
2. Κωνσταντίνο Μουτζούρη, Καθηγητή, μέλος.
3. Ξενοφώντα Διονύσιο Κανδρή, Καθηγητή, μέλος.
4. Δημήτριο Γουστουρίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή, μέλος.
5. Γεώργιο Τσεκούρα, Επίκουρο Καθηγητή, μέλος.

Η παρούσα έκθεση είναι η δεύτερη που συντάσσεται και όπως αυτή του Ακ. Έτους 2019-2020 θα λειτουργήσει και ως Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος και θα κατατεθεί στη ΜΟΔΙΠ.





2. Παρουσίαση Τμήματος

Το **Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Τ.Η.Η.Μ.)** είναι ένα από τα οκτώ συνολικά τμήματα της **Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)** και ιδρύθηκε το έτος 2018 με το νόμο Ν.4521/2018, μετά από τη συνένωση των πρώην τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας, Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., καθώς και Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε./Κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Αθήνας .

Το Τμήμα στεγάζεται στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του ΠΑΔΑ, επί της οδού Θηβών 250, στο Αιγάλεω (Τ.Κ. 12244) και συγκεκριμένα στα Κτήρια Α, Β και Ζ, όπου πραγματοποιείται όλο το διδακτικό και το ερευνητικό-επιστημονικό έργο των μελών του.

Αποστολή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών είναι

- (α) η παροχή πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού, μέσω προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών,
- (β) η παραγωγή νέας γνώσης και η συμβολή στην εξέλιξη της τεχνολογίας, μέσω της εκπόνησης πρωτότυπης έρευνας, τόσο αυτοδύναμα, όσο και στο πλαίσιο εθνικών και διεθνών/ευρωπαϊκών ερευνητικών συνεργασιών, και
- (γ) η συμβολή στην περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη της παραγωγής, της οικονομίας και της κοινωνίας, μέσω εξωστρεφών δράσεων και συνεργασιών με δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς.

Το Τμήμα σήμερα προσφέρει **ένα (1) προπτυχιακό, έξι (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών επιπέδου Master και συνδιοργανώνει ένα (1) Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) και ένα (1) Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ)**. Επίσης στο Τμήμα λειτουργεί **ένα (1) οργανωμένο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών**. Τα προσφερόμενα προγράμματα καλύπτουν όλο το εύρος του φάσματος των σπουδών του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού, θεραπεύοντας αντικείμενα όπως είναι τα Συστήματα, οι Εγκαταστάσεις και οι Διατάξεις Ηλεκτρικής Ενέργειας, οι Υψηλές Τάσεις, οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, ο Αυτόματος Έλεγχος, οι Επικοινωνίες, τα Δίκτυα και το Διαδίκτυο, τα Υπολογιστικά και Ενσωματωμένα Συστήματα, τα Υλικά και η Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία και τα Ευφυή Συστήματα.

Περισσότερα στοιχεία για τη δομή του τμήματος, τα προγράμματα σπουδών και το προσωπικό μπορούν να βρεθούν στον διαδικτυακό του τόπο: <https://eee.uniwa.gr/el/>. Με βάση το «Εγχειρίδιο Δεδομένων Ποιότητας-Εκδόση 1.09.000» της ΕΘΑΑΕ, ως προς τα γενικά στοιχεία του Τμήματος παρατίθεται ο **Πίνακας 2.1**. Τα στοιχεία έχουν αντληθεί από τα στοιχεία που έθεσε στη διάθεση του Τμήματος η ΜΟΔΙΠ.





ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1 ^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			
Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	ΤΙΜΗ
Ταυτότητα Τμήματος	M3.158	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ Α' 38
	M3.159	Ημερομηνία ίδρυσης	02.03.2018
	M3.001	Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών	6
	M3.002	Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών	6
	M3.003	Διατμηματικά/Διδρυματικά ΠΜΣ (επισπεύδον)	0
	M3.004	Διατμηματικά/Διδρυματικά ΠΜΣ (συμμετέχον)	1
	M3.160	Ξενόγλωσσα ΠΠΣ	0
	M3.161	Ξενόγλωσσα ΠΜΣ	0
	M3.005	Διδακτορικές διατριβές	17
	M3.162	Μεταδιδάκτορες	2
	M3.006	Διεθνή ΠΜΣ	0
	M3.007	Τομείς	7
	M3.139	Εργαστήρια	11
Ενεργό Προσωπικό	M3.008	Καθηγητές (Άνδρες)	30
	M3.009	Καθηγητές (Γυναίκες)	4
	M3.010	Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες)	8
	M3.011	Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.012	Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες)	7
	M3.013	Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες)	1
	M3.014	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες)	11
	M3.015	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες)	3
	M3.016	ΕΔΙΠ (Άνδρες)	8
	M3.017	ΕΔΙΠ (Γυναίκες)	1
	M3.018	ΕΤΕΠ (Άνδρες)	9
	M3.019	ΕΤΕΠ (Γυναίκες)	1
	M3.020	Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες)	2
	M3.021	Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες)	7
	M3.163	Αποσπασμένο διοικ. προσωπικό από άλλους φορείς (Άνδρες)	0
	M3.164	Αποσπασμένο διοικ. προσωπικό από άλλους φορείς (Γυν.)	0
	M3.165	Αποσπασμένο διοικ. προσωπικό σε άλλους φορείς (Άνδρες)	0
	M3.166	Αποσπασμένο διοικ. προσωπικό σε άλλους φορείς (Γυναίκες)	0
	M3.150	ΕΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.151	ΕΕΠ (Γυναίκες)	0
M3.141	Μόνιμοι Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Άνδρες)	0	
M3.142	Μόνιμοι Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Γυναίκες)	0	
Συνταξιοδοτηθέν Προσωπικό	M3.024	Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.025	Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.026	Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.027	Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.028	Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.029	Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.030	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες)	0
	M3.031	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες)	0
	M3.032	ΕΔΙΠ (Άνδρες)	0
	M3.033	ΕΔΙΠ (Γυναίκες)	0
	M3.034	ΕΤΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.035	ΕΤΕΠ (Γυναίκες)	0
	M3.036	Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες)	0
	M3.037	Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες)	0
	M3.152	ΕΕΠ (Άνδρες)	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	ΤΙΜΗ
	M3.153	ΕΕΠ (Γυναίκες)	0
	M3.143	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Άνδρες)	0
	M3.144	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Γυναίκες)	0
Παραιτηθέν Προσωπικό	M3.040	Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.041	Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.042	Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.043	Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.044	Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.045	Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.046	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες)	0
	M3.047	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες)	0
	M3.048	ΕΔΙΠ (Άνδρες)	0
	M3.049	ΕΔΙΠ (Γυναίκες)	0
	M3.050	ΕΤΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.051	ΕΤΕΠ (Γυναίκες)	0
	M3.052	Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες)	0
	M3.053	Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες)	0
	M3.154	ΕΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.155	ΕΕΠ (Γυναίκες)	0
M3.145	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Άνδρες)	0	
M3.146	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Γυναίκες)	0	
Νεοπροσληφθέν Προσωπικό	M3.056	Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.057	Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.058	Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.059	Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.060	Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.061	Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.062	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες)	0
	M3.063	Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες)	0
	M3.064	ΕΔΙΠ (Άνδρες)	0
	M3.065	ΕΔΙΠ (Γυναίκες)	0
	M3.066	ΕΤΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.067	ΕΤΕΠ (Γυναίκες)	0
	M3.068	Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες)	0
	M3.069	Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες)	0
	M3.156	ΕΕΠ (Άνδρες)	0
	M3.157	ΕΕΠ (Γυναίκες)	0
M3.147	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Άνδρες)	0	
M3.148	Επιστημονικοί Συνεργάτες-Βοηθοί (Γυναίκες)	0	
Εξέλιξη Προσωπικού	M3.072	Καθηγητές (Άνδρες)	2
	M3.073	Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.074	Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες)	3
	M3.075	Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες)	0
	M3.076	Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες)	0
	M3.077	Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες)	0
Προσωπικό με σύμβαση	M3.078	Συμβασιούχοι με διδακτικά καθήκοντα	82
	M3.079	Συμβασιούχοι με διοικητικά/λοιπά καθήκοντα	0
	M3.167	Μέλη ΔΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας στο ΕΑΠ	0
	M3.080	Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (ερευνητικά καθήκοντα)	30
	M3.081	Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (διοικητικά/υποστ. καθήκοντα)	3





**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1^Υ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	ΤΙΜΗ
Κινητικότητα Προσωπικού	M3.082	Μέλη ΔΕΠ με ακαδημαϊκή προϋπηρεσία σε ιδρύματα του εξωτερικού	1
	M3.083	Εξερχόμενα Μέλη ΔΕΠ (ERASMUS)	0
	M3.084	Εισερχόμενοι διδάσκοντες (ERASMUS)	1
	M3.168	Επισκέπτες Καθηγητές	0
	M3.085	Μέλη ΔΕΠ σε εκπαιδευτική άδεια	0
	M3.086	Μέλη ΔΕΠ σε προγράμματα εκπαιδευτικής συνεργασίας	0
	M3.087	Μέλη ΔΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε άλλα Τμήματα του Ιδρύματος	8
	M3.088	Μέλη ΔΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε Τμήματα άλλου Ιδρύματος	3
Υποδομές Υπηρεσίες	M3.097	Αίθουσες διδασκαλίας με αποκλειστική χρήση	7
	M3.098	Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών διδασκαλίας	450
	M3.099	Αίθουσες διδασκαλίας με κοινή χρήση	6
	M3.100	Αίθουσες εργαστηρίων με αποκλειστική χρήση	27
	M3.101	Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών εργαστηρίων	493
	M3.102	Αίθουσες εργαστηρίων με κοινή χρήση	5
	M3.103	Λοιπές εγκαταστάσεις	85
	M3.106	Κοινή χρήση Βιβλιοθηκών	27
	M3.107	Πληροφοριακό σύστημα ηλεκτρονικής γραμματείας	ΝΑΙ
	M3.108	Απομακρυσμένη εγγραφή	ΝΑΙ
	M3.109	Δήλωση μαθημάτων	ΝΑΙ
	M3.110	Δήλωση συγγραμμάτων	ΝΑΙ
	M3.111	Καταχώρηση βαθμολογίας	ΝΑΙ
	M3.112	Παραγγελία πιστοποιητικών	ΝΑΙ
	M3.113	Έκδοση πιστοποιητικών	ΝΑΙ
	M3.114	Απομακρυσμένη πρόσβαση (βιβλιοθήκες, ΒΔ)	ΝΑΙ
	M3.115	Αναρτημένες οδηγίες στον ιστοτόπο	ΝΑΙ
	M3.116	Γραφείο συμβουλευτικής φοιτητών	ΝΑΙ
	M3.198	Μέλη ΔΕΠ με καθήκοντα Καθηγητή Συμβούλου	65
	M3.137	Εξωτερικοί συνεργάτες έργων	37
M3.138	Τεχνοβλαστοί (spin off) και νεοφυείς (start up) εταιρείες	3	
M3.139	Εργαστήρια	11	





3. Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

Ως προς την εκπαίδευση και τις πενταετείς προπτυχιακές σπουδές μηχανικού:

- Το **Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ** προσφέρει σπουδές σε ένα ευρύ γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο η έρευνα και η καινοτομία παράγουν διαρκώς νέα και εντυπωσιακά αποτελέσματα που επηρεάζουν άμεσα τόσο την παραγωγή και την οικονομία, όσο και την καθημερινή ζωή.
- Χάρη στα υψηλά ακαδημαϊκά προσόντα του προσωπικού του, το Τμήμα διατηρείται στην αιχμή της επιστήμης και της τεχνολογίας στο γνωστικό αυτό αντικείμενο και παρέχει πενταετείς σπουδές που προετοιμάζουν, θεωρητικά και πρακτικά, τους αποφοίτους να ανταποκριθούν πλήρως στις σύγχρονες απαιτήσεις και τις προκλήσεις του μέλλοντος.

Το **Πενταετές Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικού** που προσφέρεται διαθέτει 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS), εφαρμόζεται από τον Σεπτέμβριο 2019 (ΦΕΚ 2323Β/13-6-2019) και περιλαμβάνει 10 ακαδημαϊκά εξάμηνα, εκ των οποίων τα εννιά πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνουν την επιτυχή παρακολούθηση 55 μαθήματων από ένα σύνολο 120 μαθημάτων (υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν υποχρεωτικών) και την κατοχύρωση της γνώσης ξένης γλώσσας σε επίπεδο B2 και κατά το 10^ο εξάμηνο την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας. Από το 7^ο εξάμηνο οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν ανάμεσα σε **τρεις κύκλους σπουδών**:

- ❖ **Ενέργειας,**
- ❖ **Επικοινωνιών και Δικτύων,**
- ❖ **Ηλεκτρονικής & Υπολογιστικών Συστημάτων.**

Επιπλέον, το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ έχει την ευθύνη της οργάνωσης των σπουδών και την αρμοδιότητα της έκδοσης των τίτλων

1. **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ΤΕΙ Πειραιά**
2. **Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. ΤΕΙ Αθήνας**
3. **Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. ΤΕΙ Πειραιά**
4. **Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. ΤΕΙ Αθήνας / Κατεύθυνσης Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας**

για τους φοιτητές των αντίστοιχων τμημάτων των ΤΕΙ Αθήνας και Πειραιά που ήταν ήδη εγγεγραμμένοι τον Μάρτιο του 2018 και επέλεξαν να ολοκληρώσουν το πρόγραμμα σπουδών Μηχανικού Τ.Ε. (Νόμος 4521/2018, άρθρο 5, παρ. 6).





Με βάση το «Εγχειρίδιο Δεδομένων Ποιότητας-Εκδόση 1.09.000» της ΕΘΑΑΕ, ως προς το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών παρατίθενται οι **Πίνακες 3.1-3.5**.

Μεθοδολογία

Η παρούσα έκθεση είναι η δεύτερη που συντάσσεται στο τμήμα και αφορά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021. Τα στοιχεία που αφορούν τα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη (δηλ. το εαρινό εξάμηνο του ακ. έτους 2017-2018 και το ακ. έτος 2018-2019, τα οποία δεν είναι πλήρως αντιπροσωπευτικά λόγω της μεταβατικής κατάστασης που προέκυψε με την ίδρυση του ΠΑΔΑ, το ακ. έτος 2018-2019, που αφορά το τετραετές πρόγραμμα σπουδών που προσφέρθηκε μόνο κατά το συγκεκριμένο ακ. Έτος, και το ακαδημαϊκό έτος 2019-20 που αφορά το πενταετές πρόγραμμα σπουδών κατά τον πρώτο χρόνο εφαρμογής του) καταγράφονται στην προηγούμενη έκθεση.

Τα αντίστοιχα στοιχεία προέρχονται από τις εξής πηγές:

- Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.001, M4.002, M4.005, M4.006, M4.008 ως M4.024, M4.029, M4.033, M4.135-M4.136, M4.143, M4.154, M4.175, M4.176).
- Πληροφοριακό σύστημα ΜΟΔΙΠ ΠΑΔΑ (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.039, M4.041-M4.060, M4.063-M4.064, M4.067-M4.080, M4.087-M4.090, M4.091-M4.096, M4.099-M4.110, M4.115-M4.126, M4.127 - M4.129, M4.131-M4.133, M4.139-M4.141, M4.146-M4.153, M4.157-M4.174).
- Γραμματεία Τμήματος (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.003, M4.004, M4.007, M4.039, M4.040, M4.137).
- Γενικές πληροφορίες όπως παρουσιάζονται στην Ιστοσελίδα του Τμήματος (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.007, M4.025 - M4.027, M4.030, M4.034 - M4.038).
- Υπεύθυνοι Πρακτικής του Τμήματος (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.031, M4.144) .
- Υπεύθυνο ERASMUS+ του Τμήματος (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.87-M4.90).
- Τμήμα Διεθνών Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Ανταλλαγής Φοιτητών ΠΑΔΑ, Πρόγραμμα ERASMUS+ (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.81-M4.86).
- Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης & Καινοτομίας, ΠΑΔΑ (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας M4.115-M4.126, M4.145).

Στη συνέχεια καταγράφονται τα σχετικά στοιχεία ανά πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος λειτουργίας του εντός Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ως εξής:





- Στον **Πίνακα 3.1** για το ΠΠΣ Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α. 5-ετους φοίτησης για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.
- Στον **Πίνακα 3.2** για το ΠΠΣ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.
- Στον **Πίνακα 3.3** για το ΠΠΣ Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.
- Στον **Πίνακα 3.4** για το ΠΠΣ Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕΙ Αθήνας για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.
- Στον **Πίνακα 3.5** για το ΠΠΣ Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας / Κατεύθυνσης Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ Αθήνας για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.

Σημειώνονται τα εξής:

- Ως προς τους κωδικούς M4.003, M4.004, M4.006, M4.007, M4.009, M4.018, M4.024, M4.026, M4.031, M4.33, M4.039, M4.040, M4.129, M4.130, M4.132, M4.135, M4.137, M4.139, M4.142, M4.144, M4.145, M4.154, M4.176, υπάρχουν εσφαλμένες καταχωρήσεις εκ μέρους της ΜΟΔΙΠ. Ειδικότερα για
 - ✓ M4.006 (Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών) η ορθή τιμή είναι 2 για τους για τους Μηχανικούς Ενεργειακής Τεχνολογίας, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
 - ✓ M4.007 (καταχωρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα) η ορθή τιμή είναι ΟΧΙ για τους 5ετους φοιτήσεως και για τους Μηχανικούς Ενεργειακής Τεχνολογίας, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει ΝΑΙ).
 - ✓ M4.009 (ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου) η ορθή τιμή είναι 55 για τους 5ετους φοιτήσεως, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 120).
 - ✓ M4.018 (μαθήματα γενικών γνώσεων) η ορθή τιμή είναι 0 για τους 5ετους φοιτήσεως, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 55).
 - ✓ M4.024 (έκδοση παραρτήματος διπλώματος) η ορθή τιμή είναι ΝΑΙ για τους φοιτητές ΤΕΙ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει ΟΧΙ).
 - ✓ M4.026 (σύνολο μαθημάτων σε ηλεκτρονική τάξη) η ορθή τιμή είναι ΝΑΙ για τους φοιτητές ΤΕΙ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει ΟΧΙ).
 - ✓ M4.033 (Διάρκεια πρακτικής άσκησης) η ορθή τιμή είναι 6 για τους φοιτητές ΤΕΙ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
 - ✓ M4.031, M4.144, M4.145 περί πρακτικής για τους φοιτητές ΤΕΙ παντού η ΜΟΔΙΠ έχει βάλει 0, ενώ ισχύουν άλλες τιμές.
 - ✓ M4.039 (προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες) κρατήθηκε η τιμή 305 για 5ετους φοίτησης (η γνωστή τιμή είναι 300)





- ✓ M4.040 (Προτεινόμενες θέσεις από το τμήμα) η ορθή τιμή είναι 150 (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
 - ✓ M4.127 (πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του τμήματος) η ορθή τιμή είναι 64 κατά πίνακα 2.1α, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει τιμή 0).
 - ✓ M4.129 (πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας) η ορθή τιμή είναι 66 για όλα τα προγράμματα ΤΕΙ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει τιμή 0).
 - ✓ M4.130 (αυτόματη έκδοση παραρτήματος διπλώματος για όλους τους φοιτητές) η ορθή τιμή είναι ΟΧΙ για τους φοιτητές ΠΑΔΑ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει ΝΑΙ).
 - ✓ M4.132 (πλήθος λοιπών διδασκόντων του ιδρύματος) η ορθή τιμή είναι 10 για όλα τα προγράμματα ΤΕΙ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει τιμή 0, εκτός του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας που είναι ορθό).
 - ✓ M4.135 (ΦΕΚ ίδρυσης) μαζί με M4.003 (ημερομηνία ίδρυσης), M4.004 (ημερομηνία αναμόρφωσης) είναι οι άλλες τιμές για όλα τα προγράμματα ΤΕΙ σε σχέση με τα αναφερόμενα της ΜΟΔΙΠ.
 - ✓ M4.137 (χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων) η ορθή τιμή είναι ΝΑΙ για ΠΑΔΑ 5ετους φοιτήσεως, για Ηλεκτρολόγους ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει ΟΧΙ).
 - ✓ M4.139 (Μαθήματα με αξιολόγηση από φοιτητές) η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 120, ενώ αυτό δεν ισχύει.
 - ✓ M4.142 (μαθήματα ειδίκευσης ή κατεύθυνσης) η ορθή τιμή είναι 55 για τους 5ετους φοιτήσεως, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
 - ✓ M4.154 (μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη) η ορθή τιμή είναι 120 για τους 5ετους φοιτήσεως, 53 για τους Ηλεκτρολόγους ΤΕΙ Πειραιά, 48 για τους Ηλεκτρονικούς ΤΕΙ Πειραιά, 43 για τους Ηλεκτρονικούς ΤΕΙ Αθήνας, 40 μαθήματα για τους Μηχανικούς Ενεργειακής Τεχνολογίας Κατεύθυνσης Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ Αθήνας, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
 - ✓ M4.176 (διδασχθέντα μαθήματα) η ορθή τιμή είναι 120 για τους 5ετους φοιτήσεως, 53 για τους Ηλεκτρολόγους ΤΕΙ Πειραιά, 48 για τους Ηλεκτρονικούς ΤΕΙ Πειραιά, 43 για τους Ηλεκτρονικούς ΤΕΙ Αθήνας, 40 μαθήματα για τους Μηχανικούς Ενεργειακής Τεχνολογίας Κατεύθυνσης Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ Αθήνας, (ενώ η ΜΟΔΙΠ αναφέρει 0).
- Ως προς τα M4.150 και M4.151 λήφθηκε η βάση εισαγωγής από τη Γενική Σειρά Ημερήσιων Λυκείων από τον ημερήσιο τύπο (υψηλότερη και χαμηλότερη τιμή αντίστοιχα), διότι δε έγινε δυνατό να βρεθεί κάποια άλλη σταθμισμένη βάση (από τα στοιχεία της ΜΟΔΙΠ).
 - Ως προς τα μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές και λοιπά ερωτήματα (M4.139, M4.140, M4.141) τα προγράμματα προπτυχιακών σπουδών έχουν μηδενικές τιμές, διότι το σύνολο των φοιτητών δεν παρακολουθεί για πρώτη φορά το εκάστοτε μάθημα, οπότε δεν συμμετέχει τυπικά στην αξιολόγηση.





- Ως προς τους κωδικούς Μ4.115 έως Μ4.126, οι οποίοι σχετίζονται με τους αποφοίτους, τα στοιχεία αντλήθηκαν από το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης & Καινοτομίας του ΠΑΔΑ βάσει ερωτηματολογίου το οποίο στέλνεται μέσω e-mail και εθελοντικά καλούνται να συμπληρώσουν οι απόφοιτοι. Για την περίοδο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 υπήρχε πολύ μικρή συμμετοχή στα ερωτηματολόγια και τα αποτελέσματα δεν μπορούν να θεωρηθούν αξιόπιστα.
- Τα στοιχεία των κωδικών στα οποία εμφανίζεται (-) παύλα δεν έχουν συμπληρωθεί, διότι τα αναγκαία στοιχεία δε συμπεριλαμβάνονταν στα διαθέσιμα στοιχεία που λάβαμε από τη ΜΟΔΙΠ. Όπου κατέστη δυνατό χρησιμοποιήθηκαν τα στοιχεία που έδωσε το Τμήμα.



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ
ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπένδυση	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Γενικά Στοιχεία ΠΠΣ	M4.001	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	300
	M4.002	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	10
	M4.135	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ 2323B /13/6/2019
	M4.003	Ημερομηνία ίδρυσης	13/6/2019
	M4.004	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	13/6/2019
	M4.005	Γλώσσα	Ελληνική
	M4.136	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
Δομή και Οργάνωση Σπουδών	M4.006	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
	M4.007	Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα	ΟΧΙ
	M4.008	Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία	ΝΑΙ
	M4.137	Χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων	ΝΑΙ
	M4.009	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου	55
	M4.139	Μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές	120
	M4.140	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	886
	M4.141	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	4.1
	M4.010	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	120
	M4.176	Διδαχθέντα μαθήματα (σύνολο)	120
	M4.011	Υποχρεωτικά μαθήματα	63
	M4.012	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
	M4.013	Μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά	57
	M4.014	Προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
	M4.015	Μαθήματα με προαπαιτούμενο μάθημα	0
	M4.016	Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου	27
	M4.017	Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)	38
	M4.142	Μαθήματα Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης	55
	M4.018	Μαθήματα Γενικών Γνώσεων	0
	M4.019	Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	0
	M4.020	Μαθήματα με φροντιστήριο	0
	M4.021	Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	61
	M4.022	Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
	M4.023	Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου	0
M4.143	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0	
M4.024	Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος	ΝΑΙ	
M4.130	Αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος για όλους του φοιτητές	ΟΧΙ	
Ηλεκτρονική Τάξη	M4.025	Ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.026	Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.154	Μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη	120
	M4.027	Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG	ΟΧΙ
Πρακτική Άσκηση	M4.029	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
	M4.030	Υποστήριξη πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.175	Συμμετοχή ΠΠΣ σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.031	Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση	0
	M4.144	Αμοιβόμενοι φοιτητές	0
	M4.033	Διάρκεια πρακτικής άσκησης (μήνες)	2
M4.145	Φοιτητές που βρήκαν εργασία μέσω της πρακτικής άσκησης	0	
Σχεδιασμός ΠΠΣ	M4.034	Συμμετοχή φοιτητών	ΝΑΙ
	M4.035	Συμμετοχή αποφοίτων	ΝΑΙ
	M4.036	Συμμετοχή εργοδοτών	ΝΑΙ
	M4.037	Συμμετοχή επιστημονικών φορέων	ΝΑΙ
	M4.038	Συμμετοχή άλλων φορέων	ΝΑΙ





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ
ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Εισαγωγή)	M4.039	Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις	305
	M4.040	Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα	150
	M4.041	Νοοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες)	252
	M4.042	Νοοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες)	40
	M4.043	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	2
	M4.044	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.155	Νοοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	2
	M4.156	Νοοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.045	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	66
	M4.046	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	5
	M4.146	Νοοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	66
	M4.147	Νοοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	5
	M4.047	Νοοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες)	2
	M4.048	Νοοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες)	1
	M4.049	Νοοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες)	16
	M4.050	Νοοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες)	1
	M4.148	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Άνδρες)	0
	M4.149	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Γυναίκες)	0
	M4.051	Νοοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες)	338
	M4.052	Νοοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες)	47
	M4.157	Εισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	338
	M4.158	Εισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	47
	M4.150	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (υψηλότερη τιμή)	15732
	M4.151	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (χαμηλότερη τιμή)	11645
	M4.054	Μέση τιμή σειράς προτίμησης	-
	Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.055	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)
M4.056		Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)	204
M4.057		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	276
M4.058		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	23
M4.059		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	327
M4.060		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	23
M4.159		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	231
M4.160		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	20
M4.161		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	38
M4.162		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	2
M4.063		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	0
M4.064		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.163		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.164		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.165		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.166		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.167		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.168		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.169		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	0
M4.170		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	0
M4.067		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	31
M4.068		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	11
M4.069		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.070		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	1
M4.071		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.072		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1^Υ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ
ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.073	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.074	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.152	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Άνδρες)	31
	M4.153	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Γυναίκες)	12
Φοιτητές (Προσβασιμότητα)	M4.075	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες)	3
	M4.076	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
	M4.077	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.078	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.079	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.080	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Κινητικότητα και Διεθνοποίηση)	M4.081	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.082	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.083	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.084	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.085	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες)	0
	M4.086	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες)	0
	M4.087	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	1
	M4.088	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	2
	M4.089	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	2
	M4.090	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	1
Απόφοιτοι (Πληθυσμός)	M4.091	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.092	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.093	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	12
	M4.094	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	2
	M4.095	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	10
	M4.096	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.171	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	9
	M4.172	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	2
	M4.173	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	1
M4.174	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0	
Απόφοιτοι (Επιδόσεις)	M4.099	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	1
	M4.100	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	0
	M4.101	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	11
	M4.102	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	2
	M4.103	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	15
	M4.104	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	2
	M4.105	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	5
	M4.106	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	0
	M4.107	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
	M4.108	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	0
	M4.109	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)	7.28
M4.110	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)	6.94	
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.115	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	64.29%
	M4.116	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	14.29%
	M4.117	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	7.14%
	M4.118	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	14.29%





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1⁶ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ
 ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.119	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.120	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.121	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.122	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.123	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	5,56%
	M4.124	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
	M4.125	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.126	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
Διδάσκοντες στο ΠΠΣ	M4.127	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος	67
	M4.128	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα	0
	M4.133	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Ιδρύματα της χώρας	0
	M4.131	Πλήθος διδασκόντων μελών ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
	M4.132	Πλήθος λοιπών διδασκόντων του Ιδρύματος	10
	M4.129	Πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας	66



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Γενικά Στοιχεία ΠΠΣ	M4.001	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	240
	M4.002	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	8
	M4.135	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ 119 Α (π.Δ. 69/2013)
	M4.003	Ημερομηνία ίδρυσης	28/5/2013
	M4.004	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	19/5/2016
	M4.005 M4.136	Γλώσσα Διεθνής πιστοποίηση	Ελληνική ΟΧΙ
Δομή και Οργάνωση Σπουδών	M4.006	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
	M4.007	Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα	ΝΑΙ
	M4.008	Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία	ΝΑΙ
	M4.137	Χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων	ΝΑΙ
	M4.009	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου	40
	M4.139	Μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές	0
	M4.140	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	0
	M4.141	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	-
	M4.010	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	53
	M4.176	Διδαχθέντα μαθήματα (σύνολο)	53
	M4.011	Υποχρεωτικά μαθήματα	35
	M4.012	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	4
	M4.013	Μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά	14
	M4.014	Προαπαιτούμενα μαθήματα	ΝΑΙ
	M4.015	Μαθήματα με προαπαιτούμενο μάθημα	1
	M4.016	Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου	10
	M4.017	Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)	37
	M4.142	Μαθήματα Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης	2
	M4.018	Μαθήματα Γενικών Γνώσεων	1
	M4.019	Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	1
	M4.020	Μαθήματα με φροντιστήριο	0
	M4.021	Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	28
	M4.022	Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
	M4.023	Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου	0
M4.143	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0	
M4.024	Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος	ΝΑΙ	
M4.130	Αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος για όλους του φοιτητές	ΟΧΙ	
Ηλεκτρονική Τάξη	M4.025	Ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.026	Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.154	Μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη	53
	M4.027	Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG	ΟΧΙ
Πρακτική Άσκηση	M4.029	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΝΑΙ
	M4.030	Υποστήριξη πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.031	Συμμετοχή ΠΠΣ σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.175	Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση	22
	M4.144	Αμοιβόμενοι φοιτητές	22
	M4.033	Διάρκεια πρακτικής άσκησης (μήνες)	6
M4.145	Φοιτητές που βρήκαν εργασία μέσω της πρακτικής άσκησης	0	
Σχεδιασμός ΠΠΣ	M4.034	Συμμετοχή φοιτητών	ΝΑΙ
	M4.035	Συμμετοχή αποφοίτων	ΝΑΙ
	M4.036	Συμμετοχή εργοδοτών	ΝΑΙ
	M4.037	Συμμετοχή επιστημονικών φορέων	ΝΑΙ
M4.038	Συμμετοχή άλλων φορέων	ΝΑΙ	





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Εισαγωγή)	M4.039	Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις	0
	M4.040	Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα	0
	M4.041	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.042	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.043	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.044	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.155	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.156	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.045	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.046	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.146	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.147	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.047	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες)	0
	M4.048	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες)	0
	M4.049	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες)	0
	M4.050	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες)	0
	M4.148	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Άνδρες)	0
	M4.149	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Γυναίκες)	0
	M4.051	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες)	0
	M4.052	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες)	0
	M4.157	Εισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	0
	M4.158	Εισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	0
	M4.150	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (υψηλότερη τιμή)	-
	M4.151	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (χαμηλότερη τιμή)	-
	M4.054	Μέση τιμή σειράς προτίμησης	-
	Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.055	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)
M4.056		Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)	0
M4.057		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	16
M4.058		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.059		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	18
M4.060		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.159		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.160		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.161		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	1587
M4.162		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	103
M4.063		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	0
M4.064		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.163		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.164		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.165		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.166		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.167		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.168		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.169		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	0
M4.170		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	0
M4.067		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.068		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.069		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	3
M4.070		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.071		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.072		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2^Υ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.073	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.074	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.152	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Άνδρες)	3
	M4.153	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Προσβασιμότητα)	M4.075	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.076	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
	M4.077	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.078	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.079	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.080	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Κινητικότητα και Διεθνοποίηση)	M4.081	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.082	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.083	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.084	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.085	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες)	0
	M4.086	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες)	0
	M4.087	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.088	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
	M4.089	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.090	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Πληθυσμός)	M4.091	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.092	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.093	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	1
	M4.094	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.095	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.096	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.171	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.172	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Επιδόσεις)	M4.173	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	34
	M4.174	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	1
	M4.099	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	9
	M4.100	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	0
	M4.101	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	25
	M4.102	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	1
	M4.103	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	1
	M4.104	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	0
	M4.105	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	0
	M4.106	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	0
	M4.107	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
	M4.108	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	0
M4.109	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)	6,21	
M4.110	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)	6,04	
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.115	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.116	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.117	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.118	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2⁵ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.119	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.120	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.121	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.122	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.123	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.124	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
	M4.125	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.126	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
Διδάσκοντες στο ΠΠΣ	M4.127	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος	67
	M4.128	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα	0
	M4.133	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Ιδρύματα της χώρας	0
	M4.131	Πλήθος διδασκόντων μελών ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
	M4.132	Πλήθος λοιπών διδασκόντων του Ιδρύματος	10
	M4.129	Πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας	66





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Γενικά Στοιχεία ΠΠΣ	M4.001	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	240
	M4.002	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	8
	M4.135	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ 119 Α (Π.Δ.28/5/2013)
	M4.003	Ημερομηνία ίδρυσης	28/5/2013
	M4.004	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	14/4/2016
	M4.005 M4.136	Γλώσσα Διεθνής πιστοποίηση	Ελληνική ΟΧΙ
Δομή και Οργάνωση Σπουδών	M4.006	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
	M4.007	Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα	ΝΑΙ
	M4.008	Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία	ΝΑΙ
	M4.137	Χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων	ΝΑΙ
	M4.009	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου	40
	M4.139	Μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές	-
	M4.140	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	-
	M4.141	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	-
	M4.010	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	48
	M4.176	Διδαχθέντα μαθήματα (σύνολο)	48
	M4.011	Υποχρεωτικά μαθήματα	33
	M4.012	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
	M4.013	Μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά	15
	M4.014	Προαπαιτούμενα μαθήματα	ΝΑΙ
	M4.015	Μαθήματα με προαπαιτούμενο μάθημα	8
	M4.016	Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου	13
	M4.017	Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)	16
	M4.142	Μαθήματα Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης	-
	M4.018	Μαθήματα Γενικών Γνώσεων	2
	M4.019	Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	1
	M4.020	Μαθήματα με φροντιστήριο	0
	M4.021	Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	38
	M4.022	Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
	M4.023	Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου	0
M4.143	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0	
M4.024	Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος	ΝΑΙ	
M4.130	Αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος για όλους του φοιτητές	ΟΧΙ	
Ηλεκτρονική Τάξη	M4.025	Ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.026	Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.154	Μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη	48
	M4.027	Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG	ΟΧΙ
Πρακτική Άσκηση	M4.029	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΝΑΙ
	M4.030	Υποστήριξη πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.031	Συμμετοχή ΠΠΣ σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.175	Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση	11
	M4.144	Αμοιβόμενοι φοιτητές	11
	M4.033 M4.145	Διάρκεια πρακτικής άσκησης (μήνες) Φοιτητές που βρήκαν εργασία μέσω της πρακτικής άσκησης	6 0
Σχεδιασμός ΠΠΣ	M4.034	Συμμετοχή φοιτητών	ΝΑΙ
	M4.035	Συμμετοχή αποφοίτων	ΝΑΙ
	M4.036	Συμμετοχή εργοδοτών	ΝΑΙ
	M4.037	Συμμετοχή επιστημονικών φορέων	ΝΑΙ
	M4.038	Συμμετοχή άλλων φορέων	ΝΑΙ



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Εισαγωγή)	M4.039	Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις	0
	M4.040	Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα	0
	M4.041	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.042	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.043	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.044	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.155	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.156	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.045	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.046	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.146	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.147	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.047	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες)	0
	M4.048	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες)	0
	M4.049	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες)	0
	M4.050	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες)	0
	M4.148	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Άνδρες)	0
	M4.149	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Γυναίκες)	0
	M4.051	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες)	0
	M4.052	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες)	0
	M4.157	Εισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	0
	M4.158	Εισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	0
	M4.150	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (υψηλότερη τιμή)	-
	M4.151	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (χαμηλότερη τιμή)	-
M4.054	Μέση τιμή σειράς προτίμησης	-	
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.055	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)	2
	M4.056	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)	0
	M4.057	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	3
	M4.058	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	2
	M4.059	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	11
	M4.060	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.159	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
	M4.160	Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.161	Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	1295
	M4.162	Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	99
	M4.063	Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	0
	M4.064	Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.163	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
	M4.164	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.165	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
	M4.166	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.167	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
	M4.168	Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
	M4.169	Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	0
	M4.170	Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	0
	M4.067	Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.068	Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.069	Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	1
	M4.070	Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.071	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.072	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3^Υ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.073	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.074	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.152	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Άνδρες)	1
	M4.153	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Προσβασιμότητα)	M4.075	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.076	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
	M4.077	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.078	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.079	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.080	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Κινητικότητα και Διεθνοποίηση)	M4.081	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.082	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.083	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.084	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.085	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες)	0
	M4.086	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες)	0
	M4.087	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.088	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
	M4.089	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.090	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Πληθυσμός)	M4.091	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.092	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.093	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.094	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.095	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	1
	M4.096	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	1
	M4.171	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.172	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Επιδόσεις)	M4.173	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	14
	M4.174	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	4
	M4.099	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	4
	M4.100	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	2
	M4.101	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	9
	M4.102	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	3
	M4.103	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	1
	M4.104	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	0
	M4.105	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	1
	M4.106	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	0
	M4.107	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
	M4.108	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	0
M4.109	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)	6.38	
M4.110	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)	6.12	
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.115	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0.00%
	M4.116	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0.00%
	M4.117	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0.00%
	M4.118	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0.00%



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3^δ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.119	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.120	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.121	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.122	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.123	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.124	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
	M4.125	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.126	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
Διδάσκοντες στο ΠΠΣ	M4.127	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος	67
	M4.128	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα	0
	M4.133	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Ιδρύματα της χώρας	0
	M4.131	Πλήθος διδασκόντων μελών ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
	M4.132	Πλήθος λοιπών διδασκόντων του Ιδρύματος	10
	M4.129	Πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας	66





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Γενικά Στοιχεία ΠΠΣ	M4.001	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	240
	M4.002	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	8
	M4.135	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ 133 Α (π.Δ.95/2013)
	M4.003	Ημερομηνία ίδρυσης	5/6/2013
	M4.004	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	23/3/2011
	M4.005 M4.136	Γλώσσα Διεθνής πιστοποίηση	Ελληνική ΟΧΙ
Δομή και Οργάνωση Σπουδών	M4.006	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
	M4.007	Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα	ΝΑΙ
	M4.008	Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία	ΝΑΙ
	M4.137	Χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων	ΝΑΙ
	M4.009	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου	40
	M4.139	Μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές	0
	M4.140	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	0
	M4.141	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	-
	M4.010	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	43
	M4.176	Διδαχθέντα μαθήματα (σύνολο)	43
	M4.011	Υποχρεωτικά μαθήματα	34
	M4.012	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
	M4.013	Μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά	9
	M4.014	Προαπαιτούμενα μαθήματα	ΝΑΙ
	M4.015	Μαθήματα με προαπαιτούμενο μάθημα	8
	M4.016	Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου	11
	M4.017	Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)	10
	M4.142	Μαθήματα Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης	-
	M4.018	Μαθήματα Γενικών Γνώσεων	1
	M4.019	Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	0
	M4.020	Μαθήματα με φροντιστήριο	0
	M4.021	Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	34
	M4.022	Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
	M4.023	Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου	0
M4.143	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0	
M4.024	Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος	ΝΑΙ	
M4.130	Αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος για όλους του φοιτητές	ΟΧΙ	
Ηλεκτρονική Τάξη	M4.025	Ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.026	Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.154	Μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη	43
	M4.027	Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG	ΟΧΙ
Πρακτική Άσκηση	M4.029	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΝΑΙ
	M4.030	Υποστήριξη πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.031	Συμμετοχή ΠΠΣ σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.175	Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση	16
	M4.144	Αμοιβόμενοι φοιτητές	16
	M4.033 M4.145	Διάρκεια πρακτικής άσκησης (μήνες) Φοιτητές που βρήκαν εργασία μέσω της πρακτικής άσκησης	6 0
Σχεδιασμός ΠΠΣ	M4.034	Συμμετοχή φοιτητών	ΝΑΙ
	M4.035	Συμμετοχή αποφοίτων	ΝΑΙ
	M4.036	Συμμετοχή εργοδοτών	ΝΑΙ
	M4.037	Συμμετοχή επιστημονικών φορέων	ΝΑΙ
	M4.038	Συμμετοχή άλλων φορέων	ΝΑΙ



**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Εισαγωγή)	M4.039	Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις	0
	M4.040	Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα	0
	M4.041	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.042	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.043	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.044	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.155	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.156	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.045	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.046	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.146	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.147	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.047	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες)	0
	M4.048	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες)	0
	M4.049	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες)	0
	M4.050	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες)	0
	M4.148	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Άνδρες)	0
	M4.149	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Γυναίκες)	0
	M4.051	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες)	0
	M4.052	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες)	0
	M4.157	Εισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	0
	M4.158	Εισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	0
	M4.150	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (υψηλότερη τιμή)	-
	M4.151	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (χαμηλότερη τιμή)	-
	M4.054	Μέση τιμή σειράς προτίμησης	-
	Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.055	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)
M4.056		Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)	0
M4.057		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	11
M4.058		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	1
M4.059		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	12
M4.060		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	1
M4.159		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.160		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.161		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	619
M4.162		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	46
M4.063		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	0
M4.064		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.163		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.164		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.165		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.166		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.167		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.168		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.169		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	0
M4.170		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	0
M4.067		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.068		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.069		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	1
M4.070		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.071		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.072		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4^Υ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.073	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.074	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.152	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Άνδρες)	1
	M4.153	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Προσβασιμότητα)	M4.075	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.076	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
	M4.077	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.078	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.079	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.080	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Κινητικότητα και Διεθνοποίηση)	M4.081	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.082	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.083	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.084	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.085	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες)	0
	M4.086	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες)	0
	M4.087	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.088	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
	M4.089	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.090	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Πληθυσμός)	M4.091	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.092	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.093	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.094	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.095	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.096	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.171	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.172	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Επιδόσεις)	M4.173	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	27
	M4.174	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	3
	M4.099	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	1
	M4.100	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	0
	M4.101	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	19
	M4.102	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	3
	M4.103	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	6
	M4.104	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	0
	M4.105	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	1
	M4.106	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	0
	M4.107	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
	M4.108	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	0
M4.109	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)	6,78	
M4.110	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)	6,62	
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.115	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.116	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.117	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.118	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4⁶ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.119	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.120	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.121	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.122	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.123	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.124	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
	M4.125	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.126	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
Διδάσκοντες στο ΠΠΣ	M4.127	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος	67
	M4.128	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα	0
	M4.133	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Ιδρύματα της χώρας	0
	M4.131	Πλήθος διδασκόντων μελών ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
	M4.132	Πλήθος λοιπών διδασκόντων του Ιδρύματος	10
	M4.129	Πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας	66





ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5 ^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε./ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)			
Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Γενικά Στοιχεία ΠΠΣ	M4.001	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	240
	M4.002	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	8
	M4.135	ΦΕΚ ίδρυσης	ΦΕΚ 133 Α (π.Δ.95/2013)
	M4.003	Ημερομηνία ίδρυσης	5/6/2013
	M4.004	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	21/1/2015
	M4.005 M4.136	Γλώσσα Διεθνής πιστοποίηση	Ελληνική ΟΧΙ
Δομή και Οργάνωση Σπουδών	M4.006	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	2
	M4.007	Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα	ΟΧΙ
	M4.008	Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία	ΝΑΙ
	M4.137	Χορήγηση βεβαίωσης ψηφιακών δεξιοτήτων	ΝΑΙ
	M4.009	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου	40
	M4.139	Μαθήματα με αξιολόγηση από τους φοιτητές	0
	M4.140	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	0
	M4.141	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	-
	M4.010	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	48
	M4.176	Διδαχθέντα μαθήματα (σύνολο)	40
	M4.011	Υποχρεωτικά μαθήματα	32
	M4.012	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
	M4.013	Μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά	16
	M4.014	Προαπαιτούμενα μαθήματα	ΝΑΙ
	M4.015	Μαθήματα με προαπαιτούμενο μάθημα	11
	M4.016	Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου	10
	M4.017	Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικού Υποβάθρου)	36
	M4.142	Μαθήματα Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης	-
	M4.018	Μαθήματα Γενικών Γνώσεων	2
	M4.019	Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	0
	M4.020	Μαθήματα με φροντιστήριο	0
	M4.021	Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	28
	M4.022	Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
	M4.023	Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου	0
M4.143	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0	
M4.024	Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος	ΝΑΙ	
M4.130	Αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος για όλους του φοιτητές	ΟΧΙ	
Ηλεκτρονική Τάξη	M4.025	Ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.026	Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη	ΝΑΙ
	M4.154	Μαθήματα στην ηλεκτρονική τάξη	40
	M4.027	Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG	ΟΧΙ
Πρακτική Άσκηση	M4.029	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΝΑΙ
	M4.030	Υποστήριξη πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.031	Συμμετοχή ΠΠΣ σε χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης	ΝΑΙ
	M4.175	Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση	0
	M4.144	Αμοιβόμενοι φοιτητές	0
	M4.033	Διάρκεια πρακτικής άσκησης (μήνες)	6
M4.145	Φοιτητές που βρήκαν εργασία μέσω της πρακτικής άσκησης	0	
Σχεδιασμός ΠΠΣ	M4.034	Συμμετοχή φοιτητών	ΝΑΙ
	M4.035	Συμμετοχή αποφοίτων	ΝΑΙ
	M4.036	Συμμετοχή εργοδοτών	ΝΑΙ
	M4.037	Συμμετοχή επιστημονικών φορέων	ΝΑΙ
M4.038	Συμμετοχή άλλων φορέων	ΝΑΙ	

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε./ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Εισαγωγή)	M4.039	Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις	0
	M4.040	Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα	0
	M4.041	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.042	Νεοεισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.043	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.044	Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.155	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες)	0
	M4.156	Νεοεισαχθέντες με κατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες)	0
	M4.045	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.046	Εισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.146	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Άνδρες)	0
	M4.147	Νεοεισαχθέντες από μετεγγραφές (Γυναίκες)	0
	M4.047	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες)	0
	M4.048	Νεοεισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες)	0
	M4.049	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες)	0
	M4.050	Νεοεισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες)	0
	M4.148	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Άνδρες)	0
	M4.149	Εισαχθέντες από Τμήματα ΑΕΙ που υπέστησαν μεταβολές (Γυναίκες)	0
	M4.051	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες)	0
	M4.052	Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες)	0
	M4.157	Εισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	0
	M4.158	Εισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	0
	M4.150	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (υψηλότερη τιμή)	-
	M4.151	Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις (χαμηλότερη τιμή)	-
	M4.054	Μέση τιμή σειράς προτίμησης	-
	Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.055	Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)
M4.056		Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)	0
M4.057		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.058		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	1
M4.059		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.060		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.159		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.160		Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.161		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	190
M4.162		Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	33
M4.063		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	0
M4.064		Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.163		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.164		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.165		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.166		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.167		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Άνδρες)	0
M4.168		Αλλοδαποί που διανύουν το ν+3 έτος σπουδών (Γυναίκες)	0
M4.169		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Άνδρες)	0
M4.170		Αλλοδαποί που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+3 (Γυναίκες)	0
M4.067		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.068		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.069		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.070		Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
M4.071		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
M4.072		Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5' ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε./ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Φοιτητές (Πληθυσμός)	M4.073	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.074	Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.152	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Άνδρες)	0
	M4.153	Διαγραμμένοι από το ΠΠΣ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Προσβασιμότητα)	M4.075	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.076	Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
	M4.077	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.078	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.079	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες)	0
	M4.080	Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες)	0
Φοιτητές (Κινητικότητα και Διεθνοποίηση)	M4.081	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.082	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.083	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.084	Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.085	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες)	0
	M4.086	Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες)	0
	M4.087	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.088	Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
	M4.089	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	0
	M4.090	Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Πληθυσμός)	M4.091	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	0
	M4.092	Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	0
	M4.093	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.094	Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.095	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	1
	M4.096	Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.171	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	0
	M4.172	Απόφοιτοι (ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
Απόφοιτοι (Επιδόσεις)	M4.173	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Άνδρες)	1
	M4.174	Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+3 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	0
	M4.099	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	0
	M4.100	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	0
	M4.101	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	1
	M4.102	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	0
	M4.103	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	1
	M4.104	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	0
	M4.105	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	0
	M4.106	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	0
	M4.107	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
	M4.108	Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	0
M4.109	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)	7.28	
M4.110	Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)	-	
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.115	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.116	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.117	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.118	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%





**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5⁶ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε./ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (1/9/2020 ως 31/8/2021)**

Υποενότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Απόφοιτοι (Απορρόφηση)	M4.119	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.120	Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.121	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες)	0,00%
	M4.122	Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες)	0,00%
	M4.123	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.124	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
	M4.125	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες)	0,00%
	M4.126	Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες)	0,00%
Διδάσκοντες στο ΠΠΣ	M4.127	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος	67
	M4.128	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα	0
	M4.133	Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Ιδρύματα της χώρας	0
	M4.131	Πλήθος διδασκόντων μελών ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
	M4.132	Πλήθος λοιπών διδασκόντων του Ιδρύματος	10
	M4.129	Πλήθος εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση διδασκαλίας	66





4. Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών και Διδακτορικές Σπουδές

Ός προς τις μεταπτυχιακές σπουδές β' κύκλου (MSc) το Τμήμα οργανώνει πέντε (5) αυτοδύναμα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ):

- ΠΜΣ με τίτλο: «Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων»
- ΠΜΣ με τίτλο: «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα»
- ΠΜΣ με τίτλο: «Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης»
- ΠΜΣ με τίτλο: «Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων»
- ΠΜΣ με τίτλο: «Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας»

Από αυτά τα ΠΜΣ, όσα λειτουργούσαν και πριν την ίδρυση του ΠΑΔΑ επανιδρύθηκαν. Τα στοιχεία που παρατίθενται αφορούν τη λειτουργία τους στο πλαίσιο του ΠΑΔΑ.

Επιπρόσθετα, το Τμήμα συνδιοργανώνει:

- ως επισπεύδον τμήμα ένα (1) Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο: «Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση», σε σύμπραξη με το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής,
και
- ένα (1) Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔιΠΜΣ) σε σύμπραξη με τα Τμήματα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία και Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση».

Τα στοιχεία που ακολουθούν, αναφέρονται στα αυτοδύναμα ΠΜΣ και το ΔΠΜΣ του Τμήματος.

➤ Ός προς τις διδακτορικές σπουδές:

- Το Τμήμα προσφέρει σπουδές 3^{ου} κύκλου, στις οποίες μετέχουν Υποψήφιοι Διδάκτορες, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ του Τμήματος.
- Νέες θέσεις υποψηφίων διδακτόρων προκηρύσσονται συστηματικά δύο (2) φορές τον χρόνο (Σεπτέμβριο και Φεβρουάριο).
- Ο Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (ΦΕΚ 4658/Β/18-10-2018) ορίζει τα περί της προκήρυξης, επιλογής και εκπόνησης των διδακτορικών διατριβών καθώς και κάθε άλλο σχετικό θέμα.





Με βάση το «Εγχειρίδιο Δεδομένων Ποιότητας-Εκδόση 1.09.000» της ΕΘΑΑΕ, ως προς τα αυτοδύναμα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών και τις Διδακτορικές Σπουδές παρατίθενται οι **Πίνακες 4.1-4.7**.

Μεθοδολογία

Τα συγκεντρωμένα στοιχεία (κωδικοί Δεδομένων Ποιότητας Μ5.001-Μ5.045, Μ6.001-Μ6.026) προέρχονται από τους διευθυντές των ΠΜΣ και την επιτροπή Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος.



ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ

«Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	120
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	3306/τ.Β'/10-08-2018
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	10/08/2018
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	00/00/0000
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	4
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	0
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	25
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	11
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	7
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	0
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	13
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	0
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	3
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	0
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	0
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΟΧΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΝΑΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	3.500,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΝΑΙ
M5.068	Υποτροφίες	0
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	6
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	7
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	4.2
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	10
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	10
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	10
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	0
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1 ^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ «Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων»		
Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	3
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	10
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	0
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	0
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	0
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	0
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0





ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ
«Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	90
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	3214/τ.Β''/06-08-2018
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	06/08/2018
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	26/08/2020
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	3
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΝΑΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	0
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	25
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	15
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	8
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	1
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	18
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	2
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	5
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	1
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	0
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΝΑΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΝΑΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	2.100,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΝΑΙ
M5.068	Υποτροφίες	1
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	0
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	0
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	0
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	11
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	14
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	7
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	7
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2 ^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα»		
Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	0
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	13
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	0
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	0
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	0
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	0
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0



**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ**
«Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	90
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	3257/τ./Β'/08-08-2018
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	08/08/2018
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	00/00/0000
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	3
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	0
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	25
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	9
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	1
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	1
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	8
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	3
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	1
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	0
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΝΑΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΝΑΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	2.100,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΝΑΙ
M5.068	Υποτροφίες	0
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	1
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	8
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	11
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	3,46
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	9
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	13
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	3
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	8
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	2
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ
 «Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης»**

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	8
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	8
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	0
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	0
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	0
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	1
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0



**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ**
«Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	90
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	3312/τ.Β'/10-08-2018
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	10/08/2018
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	10/08/2018
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	3
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	0
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	25
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	10
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	6
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	0
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	9
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	0
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	3
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	1
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	0
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	0
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΝΑΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΝΑΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	2.100,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΝΑΙ
M5.068	Υποτροφίες	0
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	11
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	5
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	4.6
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	11
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	15
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	2
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	11
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	2
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ
«Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	0
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	10
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	0
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	1
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	0
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	1
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0



**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.5^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ**
«Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας»

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	90
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	2694/τ.Β'/09-07-2018
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	09/07/2018
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	09/07/2018
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική και Αγγλική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	3
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΝΑΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	0
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	25
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	28
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	12
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	5
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	42
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	13
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	13
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	4
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	3
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	2
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΟΧΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΟΧΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	0,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΟΧΙ
M5.068	Υποτροφίες	0
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	0
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	0
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	0
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	0
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	7
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	19
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	4
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	15
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.5^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΜΣ
 «Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας»**

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	0
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	0
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	19
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	1
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	2
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	1
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	1
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.6^α ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΠΜΣ
«Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση»**

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.001	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	90
M5.050	ΦΕΚ ίδρυσης	1104/τ.Β'/22-03-2021
M5.002	Ημερομηνία ίδρυσης	22/03/2021
M5.003	Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης	22/03/2021
M5.046	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M5.047	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M5.048	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M5.004	Γλώσσα	Ελληνική και Αγγλική
M5.005	Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα)	3
M5.051	Διεθνής πιστοποίηση	ΟΧΙ
M5.006	Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ	ΝΑΙ
M5.007	Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.008	Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό	ΟΧΙ
M5.009	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος	1
M5.010	Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές άλλων Ιδρυμάτων της χώρας	0
M5.011	Συμμετέχοντα Ιδρύματα εξωτερικού	0
M5.052	Προβλεπόμενες θέσεις	40
M5.053	Αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα	18
M5.054	Νεοεισαχθέντες (Άνδρες)	16
M5.055	Νεοεισαχθέντες (Γυναίκες)	2
M5.056	Εγγεγραμμένοι (Άνδρες)	15
M5.057	Εγγεγραμμένοι (Γυναίκες)	0
M5.058	Αλλοδαποί (Άνδρες)	0
M5.059	Αλλοδαποί (Γυναίκες)	0
M5.060	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.061	Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.062	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Άνδρες)	0
M5.063	Απόφοιτοι πέραν της κανονικής διάρκειας (Γυναίκες)	0
M5.064	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	0
M5.065	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	1
M5.066	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Άνδρες)	0
M5.067	Διαγραφέντες με απόφαση Τμήματος (Γυναίκες)	0
M5.014	Δυνατότητα μερικής φοίτησης	ΟΧΙ
M5.015	Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία	ΝΑΙ
M5.016	Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως	ΟΧΙ
M5.017	Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα	ΟΧΙ
M5.018	Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων	ΝΑΙ
M5.019	Ύψος διδάκτρων	3.000,00 €
M5.020	Υποτροφίες	ΝΑΙ
M5.068	Υποτροφίες	3
M5.069	Βραβεία	0
M5.021	Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών	2
M5.022	Υποχρεωτική πρακτική άσκηση	ΟΧΙ
M5.023	Υποχρεωτική διπλωματική εργασία	ΝΑΙ
M5.070	Μαθήματα με αξιολόγηση	11
M5.071	Φοιτητές που συμμετείχαν στην αξιολόγηση	13
M5.072	Μέσος όρος βαθμολογίας αξιολόγησης μαθημάτων	
M5.024	Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος	12
M5.025	Προσφερόμενα μαθήματα (σύνολο)	14
M5.026	Υποχρεωτικά μαθήματα	9
M5.027	Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	0
M5.028	Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	6
M5.029	Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα	ΟΧΙ
M5.030	Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα	0





**ΠΙΝΑΚΑΣ 4.6^β ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΠΜΣ
 «Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση»**

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M5.031	Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου	0
M5.032	Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	0
M5.033	Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά	0
M5.034	Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη	0
M5.074	Ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς	12
M5.035	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής	14
M5.036	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές	0
M5.041	Διδάσκοντες μέλη ΔΕΠ από άλλα εθνικά Ιδρύματα	2
M5.039	Διδάσκοντες μέλη ΕΕΠ του Ιδρύματος	0
M5.040	Λοιποί διδάσκοντες του Ιδρύματος	18
M5.037	Εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας	3
M5.042	Εισερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.043	Εισερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0
M5.044	Εξερχόμενοι φοιτητές (Άνδρες)	0
M5.045	Εξερχόμενοι φοιτητές (Γυναίκες)	0





ΠΙΝΑΚΑΣ 4.7 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

Κωδικός	Τίτλος	2020-2021
M6.027	Συμμετέχοντα Ιδρύματα ή φορείς εσωτερικού	0
M6.028	Συμμετέχοντα Ιδρύματα ή φορείς εξωτερικού	0
M6.003	Υποχρεωτικά σεμινάρια ή μαθήματα	ΝΑΙ
M6.029	ΦΕΚ ίδρυσης	4658/τ.Β'/18-10-2018
M6.004	Ημερομηνία ίδρυσης	18/10/2018
M6.024	Επανιδρύθηκε	ΟΧΙ
M6.025	ΦΕΚ επανίδρυσης	0
M6.026	Ημερομηνία επανίδρυσης	00/00/0000
M6.005	Απονεμηθέντες διδακτορικοί τίτλοι (σωρευτικά)	0
M6.006	Απονεμηθέντες διδακτορικοί τίτλοι (έτος αναφοράς)	0
M6.007	Μέση διάρκεια σπουδών (έτη)	0
M6.030	Υποχρέωση προκήρυξης θέσεων	ΝΑΙ
M6.008	Προκηρυχθείσες θέσεις	37
M6.009	Αιτήσεις εκπόνησης διδακτορικής διατριβής	17
M6.031	Νεοεισαχθέντες (σύνολο) (Άνδρες)	10
M6.032	Νεοεισαχθέντες (σύνολο) (Γυναίκες)	5
M6.033	Νεοεισαχθέντες (οικείο Τμήμα) (Άνδρες)	
M6.034	Νεοεισαχθέντες (οικείο Τμήμα) (Γυναίκες)	
M6.035	Νεοεισαχθέντες (άλλο Τμήμα, οικείο Ίδρυμα) (Άνδρες)	0
M6.036	Νεοεισαχθέντες (άλλο Τμήμα, οικείο Ίδρυμα) (Γυναίκες)	0
M6.037	Νεοεισαχθέντες (από άλλο Ίδρυμα) (Άνδρες)	0
M6.038	Νεοεισαχθέντες (από άλλο Ίδρυμα) (Γυναίκες)	0
M6.039	Εν ενεργεία υποψήφιοι διδάκτορες (Άνδρες)	67
M6.040	Εν ενεργεία υποψήφιοι διδάκτορες (Γυναίκες)	17
M6.041	Εν ενεργεία υποψήφιοι διδάκτορες με υποτροφία (Άνδρες)	0
M6.042	Εν ενεργεία υποψήφιοι διδάκτορες με υποτροφία (Γυναίκες)	0
M6.043	Διαγραφέντες με αίτηση (Άνδρες)	1
M6.044	Διαγραφέντες με αίτηση (Γυναίκες)	1
M6.045	Διαγραφέντες (Άνδρες)	4
M6.046	Διαγραφέντες (Γυναίκες)	0
M6.058	Εργασίες με κριτές υποψηφίων διδακτόρων - Scopus (αναγόρευση σε διδάκτορα στο έτος αναφοράς)	0
M6.059	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες υποψηφίων διδακτόρων	0
M6.020	Εισερχόμενοι υποψήφιοι διδάκτορες (Άνδρες)	0
M6.021	Εισερχόμενοι υποψήφιοι διδάκτορες (Γυναίκες)	0
M6.022	Εξερχόμενοι υποψήφιοι διδάκτορες (Άνδρες)	0
M6.023	Εξερχόμενοι υποψήφιοι διδάκτορες (Γυναίκες)	0





5. Ερευνητικό Έργο

Ερευνητική Πολιτική του Τμήματος:

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στελεχώνεται με υψηλού επιπέδου ανθρώπινο δυναμικό, το οποίο:

- είναι ερευνητικά ενεργό και συμμετέχει (σε ρόλο κύριου ερευνητή ή συντονιστή) σε πολλά εθνικά και διεθνή ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα,
- διαθέτει αξιόλογο δημοσιευμένο έργο σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια,
- υποστηρίζει ερευνητικές δράσεις σε τεχνολογίες αιχμής στο ευρύτερο πεδίο της επιστήμης του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού.

Η ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος υποστηρίζεται (α) από το σύνολο του μόνιμου προσωπικού του (μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ), (β) τους νέους επιστήμονες που στελεχώνουν τις κατηγορίες των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, των διδασκόντων του ΠΔ407/80 και των συμβασιούχων ΕΣΠΑ, (γ) τους προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές του και τους υποψήφιους διδάκτορες του, αλλά και (δ) το διευρυνόμενο δίκτυο εθνικών και διεθνών ερευνητικών συνεργασιών και ανταλλαγών που οικοδομείται με πρωτοβουλία του προσωπικού του.

Η πάγια (τα τελευταία έτη) ερευνητική πολιτική του Τμήματος στοχεύει στην επίτευξη αριστείας στην Έρευνα, μέσω της ορθολογικής συσπείρωσης του ανθρώπινου και υλικού δυναμικού στις υπάρχουσες θεσμοθετημένες ερευνητικές δομές, ώστε να προκύψει η απαραίτητη κρίσιμη μάζα για την περαιτέρω ανάπτυξη της έρευνας, την αύξηση των αντίστοιχων δεικτών και την εξασφάλιση πόρων από εθνικές και ευρωπαϊκές ή διεθνείς πηγές. Το όραμα του Τμήματος είναι η εδραίωση και η καταξίωσή του στο διεθνές ερευνητικό περιβάλλον ως ενός βασικού και αναγνωρίσιμου παράγοντα στον χώρο της σύγχρονης επιστήμης και τεχνολογίας.

Η ερευνητική πολιτική του Τμήματος στοχεύει στην παράλληλη δραστηριοποίηση σε τρεις άξονες, για την κάλυψη:

(α) των κύριων και κλασικών περιοχών του γνωστικού αντικείμενου του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού (συστήματα - στοιχεία και διατάξεις ηλεκτρικής ενέργειας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, υψηλές τάσεις, φωτοτεχνία, αυτόματος έλεγχος, επικοινωνίες, δίκτυα και διαδίκτυο, υπολογιστικά συστήματα, ενσωματωμένα συστήματα, μικροηλεκτρονική τεχνολογία),

(β) των νέο-αναδυόμενων περιοχών σύγχρονου ερευνητικού ενδιαφέροντος, που αποτελούν πεδία διεπιστημονικής συνεργασίας, όπως τα ευφυή δίκτυα, τα οργανικά ηλεκτρονικά, τα φορετά ηλεκτρονικά, τα σύγχρονα πολυλειτουργικά υλικά, η τεχνητή νοημοσύνη, η υπολογιστική νοημοσύνη, η απελευθέρωση της αγοράς ενέργειας, οι φιλικές προς το περιβάλλον ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές διατάξεις και συσκευές και οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,





(γ) των πεδίων «οριζώντιου» ενδιαφέροντος, όπως η αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνίας στην εκπαίδευση, η αντίστροφη μηχανική, η προστασία του περιβάλλοντος, η διοίκηση ποιότητας, η επιχειρησιακή έρευνα και θέματα ιστορίας της επιστήμης και της τεχνολογίας.

Στις ερευνητικές δραστηριότητες και προγράμματα ενθαρρύνονται ιδιαίτερα να συμμετέχουν οι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος, κυρίως μέσω της κατάλληλης οργάνωσης της διδασκαλίας μαθημάτων προχωρημένων εξαμήνων, ενώ στενή αλληλεπίδραση υπάρχει με τα προγράμματα μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών που προσφέρει το Τμήμα.

Οργανωτικά και διοικητικά οι ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος υποστηρίζονται από τα θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια και τις υποδομές τους. Σημαντικό στοιχείο της στρατηγικής του Τμήματος είναι η εξασφάλιση πόρων για τη συντήρηση και αναβάθμιση των εργαστηριακών υποδομών και του εξοπλισμού των Εργαστηρίων, καθώς και για την πιστοποίησή τους για την παροχή υπηρεσιών. Το Πανεπιστήμιο υποστηρίζει τις δραστηριότητες αυτές μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΠΑΔΑ και του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.

Στο τμήμα λειτουργούν τα ακόλουθα έντεκα Ερευνητικά Εργαστήρια:

Τίτλος Εργαστηρίου	Ιστότοπος Εργαστηρίου
Εργαστήριο Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Μετρητικών Συστημάτων, Περιβάλλοντος και Αντίστροφης Μηχανικής	https://ecplab.eee.uniwa.gr/index.php/el/
Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων και Ενεργειακών Συστημάτων	https://hvlab.eee.uniwa.gr/
Εργαστήριο Κτηριακών και Βιομηχανικών Ενεργειακών Συστημάτων	https://eiclab.eee.uniwa.gr/index.php/el/
Εργαστήριο Τεχνολογιών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών (Electronics and Computer Technologies Lab)	http://ectlab.eee.uniwa.gr/index.php/en/
Εργαστήριο Ασύρματων-Οπτικών Διατάξεων και Δικτύων Επικοινωνιών	http://wavcomm.eee.uniwa.gr/
Εργαστήριο Ευφυών Τεχνολογιών, Α.Π.Ε. και Ποιότητας	https://eee.uniwa.gr/documents/erevna/erevnitika_ergastiria/research_lab_3.pdf
Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Διατάξεων και Υλικών	http://edml.uniwa.gr/en/
Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών, Επεξεργασίας Σήματος και Ευφυών Συστημάτων	http://telsip.uniwa.gr/
Εργαστήριο Μικροσυστημάτων, Αισθητήρων, Ενσωματωμένων Διατάξεων και Αυτοματισμού	http://microsenses.eee.uniwa.gr/
Εργαστήριο Δικτύων και Υπηρεσιών Υπολογιστών - CONSERT	https://consert.eee.uniwa.gr/
Εργαστήριο Ενεργειακών Εφαρμογών και Συστημάτων Εξοικονόμησης Ενέργειας	http://eaess-lab.uniwa.gr/index.php/





Μεθοδολογία:

Το ερευνητικό έργο καταγράφεται σε βάση ημερολογιακών ετών. Κύρια πηγή συλλογής δεδομένων είναι η Πλατφόρμα καταγραφής ερευνητικού έργου των μελών ΔΕΠ της ΜΟΔΙΠ. Προς υποβοήθηση της συλλογής των στοιχείων όπου υπήρχε ελλιπής καταγραφή αντλήθηκαν οι σχετικές πληροφορίες από τις βάσεις δεδομένων Scopus και Google Scholar.

Με βάση τους κωδικούς που ορίζονται στο «Εγχειρίδιο Δεδομένων Ποιότητας-Εκδόση 1.09.000» της ΕΘΑΑΕ, ως προς ερευνητικό έργο των μελών του Τμήματος **Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών**, παρατίθενται τα στοιχεία του **Πίνακας 5.1**, τα οποία αφορούν:

- Την παραγωγή και αναγνώριση του ερευνητικού έργου
- Τα χρηματοδοτούμενα έργα και τις ερευνητικές υποδομές
- Τα οικονομικά στοιχεία των χρηματοδοτούμενων έργων

Πηγές:

- Πλατφόρμα καταγραφής ερευνητικού έργου ΜΟΔΙΠ
- Ετήσια απογραφικά Καθηγητών στο Πληροφοριακό Σύστημα ΜΟΔΙΠ





ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Υποεπότητα	Κωδικός	Τίτλος	Τιμή
Παραγωγή και αναγνώριση ερευνητικού έργου	M3.202	Εργασίες με κριτές - Scopus (σρωρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	545
	M3.203	Εργασίες με κριτές - Scopus (έτος αναφοράς)	86
	M3.204	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας – πατέντες σε ισχύ	0
	M3.214	Νέα διπλώματα ευρεσιτεχνίας – πατέντες	0
	M3.205	Μονογραφίες (έτος αναφοράς)	1
	M3.206	Βιβλία (έτος αναφοράς)	4
	M3.207	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους (έτος αναφοράς)	3
	M3.125	Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας (έτος αναφοράς)	0
	M3.182	Επιστημονικά Συνέδρια με οργάνωση από φοιτητές (έτος αναφοράς)	0
	M3.208	Ετεροαναφορές Scopus (σρωρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	10.214
	M3.186	Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	2.075
	M3.209	Αναφορές Scopus (σρωρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	13.986
	M3.210	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	3.035
	M3.189	Διεθνή βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	2
Χρηματοδοτούμενα έργα και ερευνητικές υποδομές	M3.128	Ενεργά χρηματοδοτούμενα έργα (σύνολο)	41
	M3.200	Ενεργά χρηματοδοτούμενα ιδρυματικά έργα	3
	M3.129	Ενεργά χρηματοδοτούμενα ευρωπαϊκά έργα – HORIZON - με συντονιστή μέλος του Τμήματος	0
	M3.130	Ενεργά ευρωπαϊκά έργα - HORIZON	4
	M3.131	Ενεργά εθνικά έργα από ευρωπαϊκά ταμεία	11
	M3.132	Ενεργά έργα από διεθνείς εταιρείες και οργανισμούς	1
	M3.190	Ενεργά έργα από εθνικούς φορείς (δημόσιους και ιδιωτικούς)	11
	M3.191	Ενεργά έργα από δίδακτρα ΠΜΣ	9
	M3.192	Ενεργά έργα από δίδακτρα Ξενόγλωσσων ΠΠΣ	0
	M3.193	Ενεργά έργα από έσοδα παροχής υπηρεσιών εργαστηρίων	2
	M3.194	Ενεργά έργα καινοτομίας και μεταφοράς τεχνολογίας από την αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	0
	M3.195	Ενεργά έργα από άλλους πόρους (πανεπιστημιακές πηγές)	2
	M3.134	Ενεργά έργα (< 50Κ€)	17
	M3.135	Ενεργά έργα (50-200Κ€)	13
	M3.136	Ενεργά έργα (> 200Κ€)	8
	M3.137	Εξωτερικοί συνεργάτες ενεργών χρηματοδοτούμενων έργων	37
	M3.211	Εξωτερικοί συνεργάτες ενεργών χρηματοδοτούμενων έργων με ερευνητικά καθήκοντα	30
	M3.212	Εξωτερικοί συνεργάτες ενεργών χρηματοδοτούμενων έργων με διοικητικά/υποστηρικτικά καθήκοντα	3
	M3.213	Εξωτερικοί συνεργάτες ενεργών χρηματοδοτούμενων έργων με διδακτικά καθήκοντα	4
	M3.138	Τεχνοβλαστοί (spin off) και νεοφυείς (start up) εταιρείες	0
M3.215	Ίδρυση νέων τεχνοβλαστών (spin off) και νεοφυών (start up) εταιρειών	0	
M3.139	Εργαστήρια	11	
M3.196	Εργαστήρια με Πιστοποιητικό Ποιότητας	0	
M3.197	Εργαστήρια παροχής υπηρεσιών	0	
M3.140	Κέντρα Αριστείας	0	





Οικονομικά στοιχεία χρηματοδότησης έργων	M3.169	Χρηματοδότηση ενεργών έργων (σύνολο)	942.595,00 €
	M3.199	Χρηματοδότηση ενεργών ιδρυματικών έργων	195.640,00 €
	M3.089	Χρηματοδότηση ενεργών εθνικών έργων από ευρωπαϊκά ταμεία	185.262,00 €
	M3.090	Χρηματοδότηση ενεργών ευρωπαϊκών έργων - HORIZON	489.366,00 €
	M3.091	Χρηματοδότηση ενεργών έργων από διεθνείς εταιρείες και οργανισμούς	0,00 €
	M3.170	Χρηματοδότηση ενεργών έργων από εθνικούς φορείς (δημόσιους και ιδιωτικούς)	20.390,00 €
	M3.171	Χρηματοδότηση ενεργών έργων από διδάκτρα ΠΜΣ	51.937,00 €
	M3.172	Χρηματοδότηση ενεργών έργων από διδάκτρα Ξενόγλωσσων ΠΠΣ	0,00 €
	M3.173	Χρηματοδότηση ενεργών έργων από έσοδα παροχής υπηρεσιών εργαστηρίων	20.390,00 €
	M3.174	Χρηματοδότηση ενεργών έργων καινοτομίας και μεταφοράς τεχνολογίας από την αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	0,00 €





6. Διαδικασία Αξιολόγησης Μαθημάτων & Διδασκόντων Π.Π.Σ.

Κατά το ακ. έτος 2020-2021 στα περισσότερα τμήματα του ΠΑΔΑ διενεργήθηκε η διαδικασία αξιολόγησης μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος του Πανεπιστημίου.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΜΟΔΙΠ σε πλήθος 2369 φοιτητών έχουν υποβάλει 886 ποσοστό συμμετοχής 37.40%.

Τα σχετικά γραφήματα για το Χειμερινό Εξάμηνο δίνονται από τη ΜΟΔΙΠ στο σύνδεσμο

<https://modip.uniwa.gr/statistika/statistika-apotelesmata-axiologisis-apo-toys-foitites-2020-2021/statistika-apotelesmata-axiologisis-apo-toys-foitites-earino-2020-2021/tmima-ilektronologon-kai-ilektronikon-michanikon-cheim/>

και για το Εαρινό Εξάμηνο

<https://modip.uniwa.gr/statistika/statistika-apotelesmata-axiologisis-apo-toys-foitites-2020-2021/statistika-apotelesmata-axiologisis-apo-toys-foitites-earino-2020-2021/tmima-ilektronologon-kai-ilektronikon-michanikon-ear/>

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται στον **Πίνακα 6.1**, που ακολουθεί, προέρχονται από το **Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ** και είναι συγκεντρωτικά για τα δύο εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.



**ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1^α Αξιολόγηση Μαθημάτων & Διδασκόντων Π.Π.Σ.
Χειμερινό-Εαρινό Εξάμηνο 2020-2021**

Ερώτηση	Δείγμα	ΜΟ	Περιγραφή
1. Οι στόχοι του θεωρητικού μαθήματος ήταν σαφείς;	2634	4.1	Πολύ
2. Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;	2610	4.2	Πολύ
3. Βαθμολογήστε την οργάνωση του μαθήματος	2617	4.2	Πολύ
4. Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	2580	4.0	Πολύ
5. Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα ("σύγγραμμα", σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	2591	0.8	Ναι
6. Πόσο ικανοποιητικό/-ά βρίσκεται το/-α διανεμόμενο/-α βιβλίο/α(σύγγραμμα/-τα);	2171	3.7	Πολύ
7. Παρέχονται επιπρόσθετες σημειώσεις;	2597	0.9	Ναι
7α. Εάν ναι, βαθμολογήστε την επάρκειά τους	2374	4.1	Πολύ
8. Βαθμολογήστε τη διαθεσιμότητα της επιπρόσθετης βιβλιογραφίας στην Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος	1284	3.7	Πολύ
9. Προαπαιτούνται γνώσεις από άλλα μαθήματα για την παρακολούθηση του μαθήματος;	2604	0.7	Ναι
9α. Εάν ναι, καλύπτονται από άλλα διδαχθέντα μαθήματα;	2059	3.7	Πολύ
10. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	2560	3.4	Μέτρια
11. Υπάρχει ανάγκη οργάνωσης φροντιστηριακών μαθημάτων για το συγκεκριμένο μάθημα;	2574	0.3	Όχι
12. Αξιολογήστε τον αριθμό των ωρών διδασκαλίας για την κάλυψη της ύλης (καθόλου=ανεπαρκής, πάρα πολύ=υπερβολικός)	2541	3.3	Μέτρια
13. Υπάρχει διαφάνεια στα κριτήρια βαθμολόγησης;	1253	3.9	Πολύ
14. Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	1303	4.2	Πολύ
15. Το διαθέσιμο ερευνητικό υλικό στη βιβλιοθήκη κρίθηκε επαρκές;	870	3.8	Πολύ
16. Υπήρχε καθοδήγηση από τον/την διδάσκοντα/-ουσα;	1345	3.9	Πολύ
17. Τα σχόλια του/της διδάσκοντος/-ουσας ήταν εποικοδομητικά;	1322	4.0	Πολύ
18. Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	1866	0.2	Όχι
19. Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	1374	4.0	Πολύ





**ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1^α Αξιολόγηση Μαθημάτων & Διδασκόντων Π.Π.Σ.
Χειμερινό-Εαρινό Εξάμηνο 2019-2020**

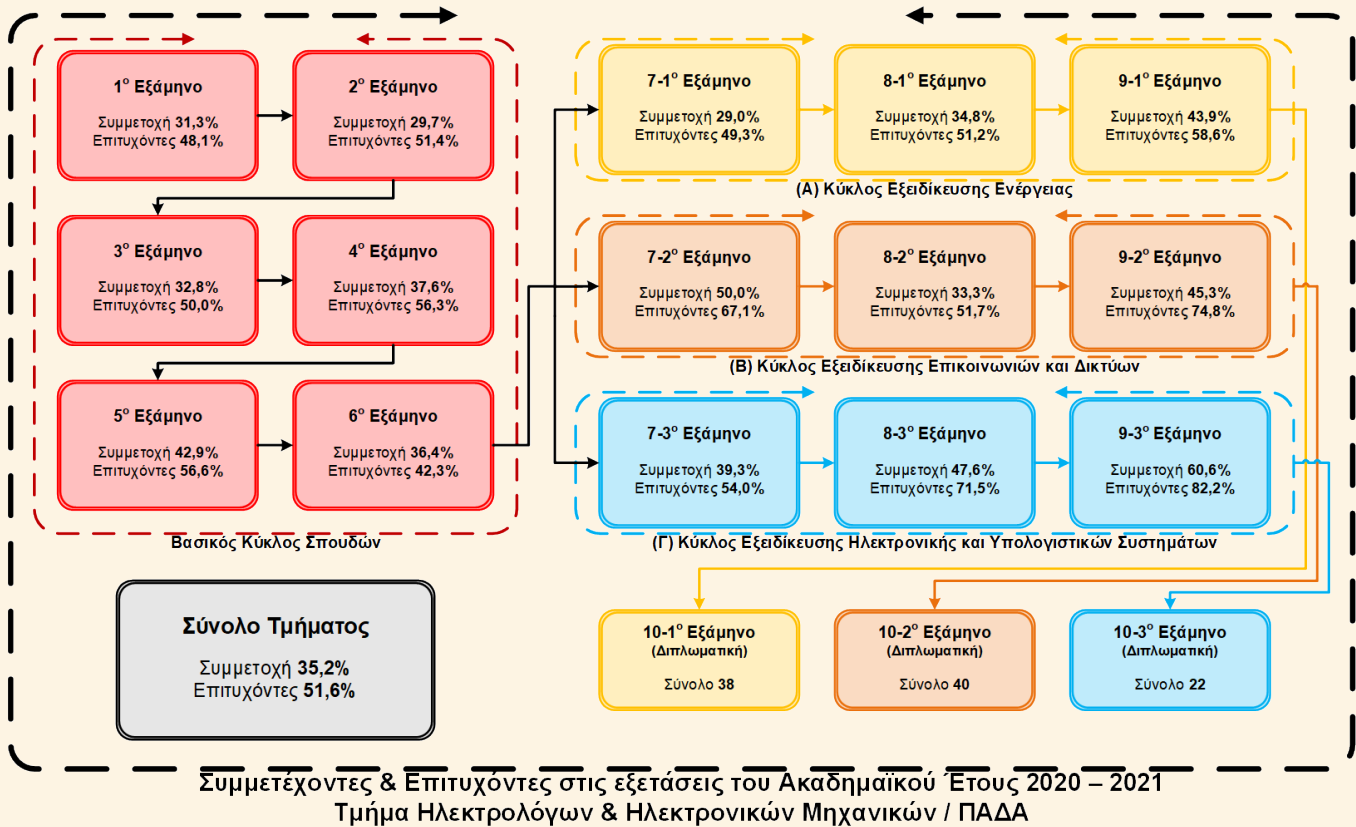
Ερώτηση	Δείγμα	ΜΟ	Περιγραφή
20. Βαθμολογήστε τη μεταδοτικότητα του/της διδάσκοντα/-ουσας	2609	4.1	Πολύ
21. Βαθμολογήστε τη συνέπεια του/της διδάσκοντα/-ουσας στις εκπαιδευτικές του/της υποχρεώσεις. (Παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές, κλπ)	2592	4.4	Πολύ
22. Βαθμολογήστε τη συνέπεια του/της διδάσκοντα/-ουσας στις εκπαιδευτικές του/της υποχρεώσεις. (Παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώστε συνεργασίας με φοιτητές, κλπ).	2598	4.2	Πολύ
23. Βαθμολογήστε την οργάνωση στην παρουσίαση της ύλης	2599	4.1	Πολύ
24. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	2597	3.9	Πολύ
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές/-τριες να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις έτσι ώστε να αναπτύξουν την κρίση τους;	2577	4.2	Πολύ
26. Χρησιμοποιεί Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη διδασκαλία και στην εμπέδωση του μαθήματος; (Χρήση προβολικών μηχανημάτων στις παραδόσεις, παράδοση ασκήσεων μέσω πλατφόρμας τηλεκαίτευσης, χρήση ιστοσελίδας μαθήματος κλπ)	2484	4.0	Πολύ
27. Πόσο τακτικά παρακολουθείτε τις διαλέξεις;	2612	4.4	Πολύ
28. Κατά πόσο κατανοείτε τις διδασκόμενες έννοιες;	2609	3.7	Πολύ
29. Ανταποκρίνεστε στις γραπτές εργασίες/ασκήσεις;	2492	0.6	Ναι
30. Πόσες ώρες μελέτης αφιερώνετε εβδομαδιαία για τη μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος;	2515	2.0	3-4
31. Πόσες ώρες πιστεύετε ότι πρέπει να αφιερώσετε κατά την περίοδο των εξετάσεων για την επιτυχή εξέτασή σας στο συγκεκριμένο μάθημα;	2554	3.6	Αρκετά
32. Θα εξεταστείτε στο μάθημα για πρώτη φορά;	2606	0.9	Ναι



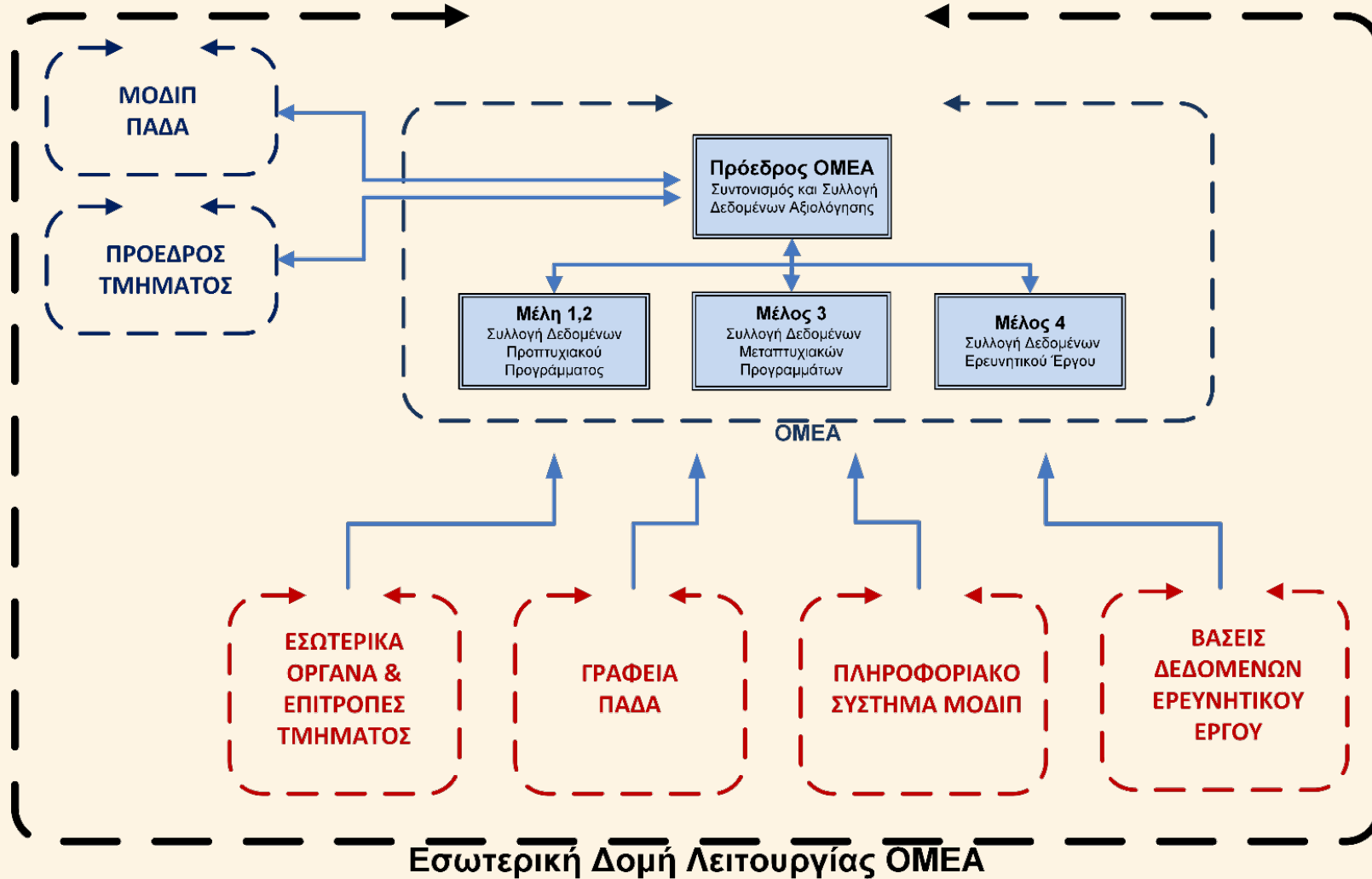


7. Στοιχεία συμμετοχής στις εξετάσεις και βαθμολογιών.

Με βάση τα στοιχεία που υπάρχουν στο φοιτητολόγιο στο ακόλουθο σχήμα εμφανίζονται το ποσοστό συμμετοχής στις εξετάσεις και το συνολικό ποσοστό επιτυχίας των συμμετοχόντων με βάση και τις τρεις εξεταστικές περιόδους.

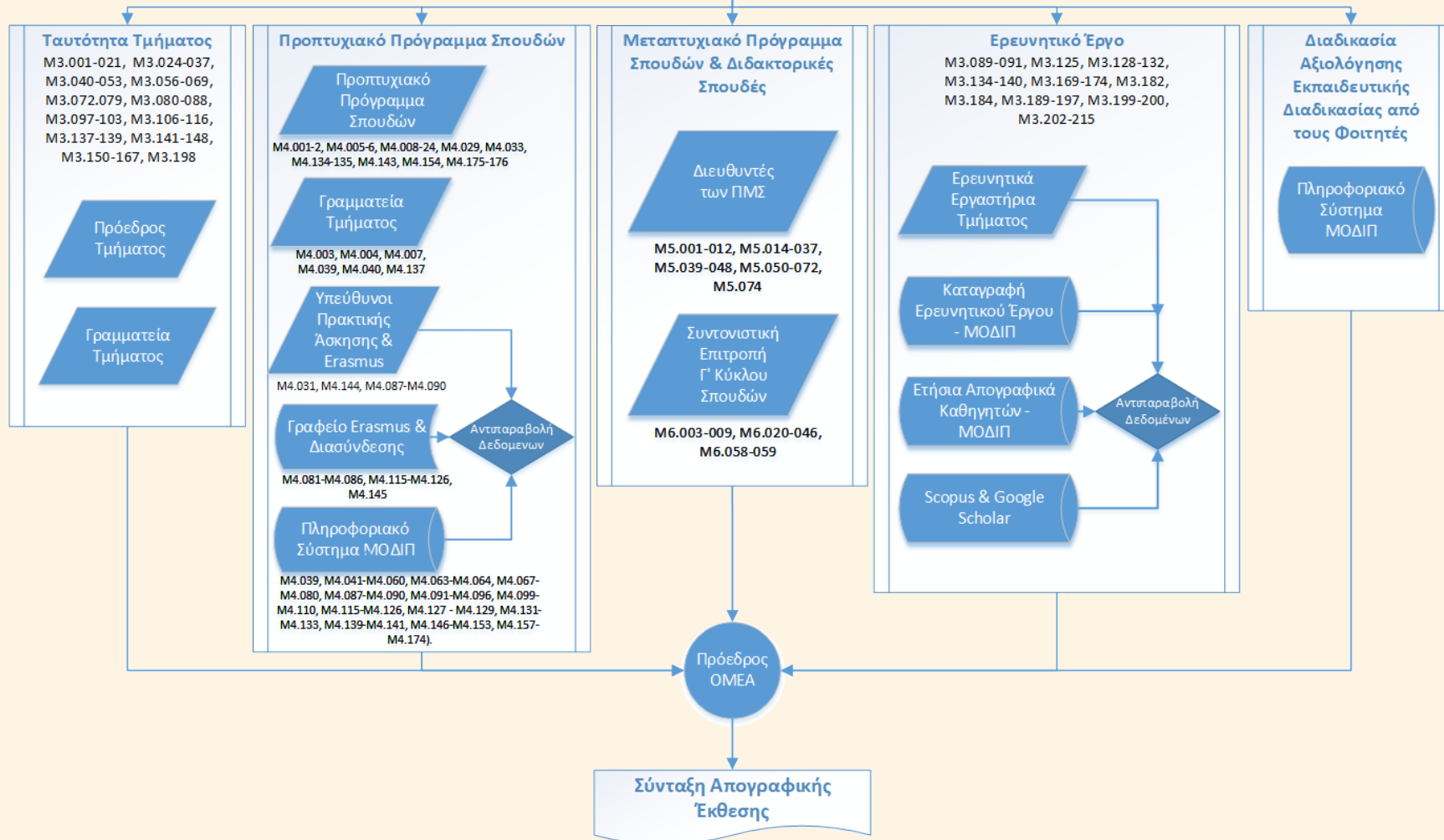


8. Διαγράμματα εσωτερικής δομής λειτουργίας ΟΜΕΑ και διαδικασίας καταμερισμού εργασίας και συλλογής της πληροφορίας





Διαδικασία Σύνταξης Ετήσιας Απογραφικής Έκθεσης από την ΟΜΕΑ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών / ΠΑΔΑ



9. Ανάλυση δυνατοτήτων/αδυναμιών (SWOT analysis)

Οι συνιστώσες της ανάλυσης δυνατοτήτων/αδυναμιών (SWOT analysis) οργανώνονται και παρουσιάζονται στο πλαίσιο των στρατηγικών κατευθύνσεων του Πανεπιστημίου, οι οποίες βρίσκονται σε πλήρη αντιστοιχία με τους στρατηγικούς άξονες της ΕΘΑΑΕ για την Ανώτατη Εκπαίδευση, αλλά και με τα τεκταινόμενα στον Ευρωπαϊκό Χώρο Ανώτατης Εκπαίδευσης και Έρευνας, όπως και διεθνώς.

1. Δυνατά Σημεία (Strengths)

A. Εκπαίδευση

- Το πενταετές προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τρεις κύκλους σπουδών (Ενέργειας, Επικοινωνιών & Δικτύων, Ηλεκτρονικής & Υπολογιστικών Συστημάτων) που υλοποιείται καλύπτει πλήρως το πεδίο της Επιστήμης Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού και οδηγεί στην απόκτηση ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών (Integrated Master).
- Η λειτουργία 5 αυτοδύναμων και ενός διατμηματικού προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών σε διάφορα πεδία της Επιστήμης του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού και ιδιαίτερα, μεταξύ αυτών, του ΠΜΣ «Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας». Το πρόγραμμα αυτό αποτελεί μία καινοτόμα προσέγγιση σε εθνικό επίπεδο και δίνει στους φοιτητές τη δυνατότητα να ασχοληθούν με την έρευνα και να αποκτήσουν τις απαραίτητες δεξιότητες για να συνεχίσουν, εάν το επιθυμούν σε πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών.
- Η λειτουργία προγράμματος διδακτορικών σπουδών που δίνει σημαντική ώθηση στην ερευνητική δραστηριότητα του τμήματος, έχοντας προσελκύσει ικανοποιητικό αριθμό υποψηφίων διδασκόντων στα δύο πρώτα έτη λειτουργίας του.
- Η βαρύτητα και η προτεραιότητα που δίνεται στην εκπαίδευση σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, παρέχοντας υψηλής ποιότητας, συστηματική, φοιτητο-κεντρική εκπαίδευση χρησιμοποιώντας σύγχρονες εκπαιδευτικές μεθοδολογίες και αξιοποιώντας νέες ψηφιακές τεχνολογίες. Η παρεχόμενη εκπαίδευση παραμένει συνεχώς στην αιχμή των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων, καθώς έχει άμεση σύνδεση με και ανατροφοδότηση από την ερευνητική δραστηριότητα των διδασκόντων.
- Η δυνατότητα υποστήριξης του θεωρητικού μέρους των μαθημάτων του προπτυχιακού και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών κατά συντριπτικό ποσοστό από μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό, καθώς και η υψηλού επιπέδου υφιστάμενη υποδομή του τμήματος και το έμπειρο μόνιμο και με σύμβαση προσωπικό για την υποστήριξη του εργαστηριακού μέρους αυτών, εξασφαλίζουν την υψηλή ποιότητα του παρεχόμενου εκπαιδευτικού έργου, αλλά και τη συνέπεια στην υλοποίηση και την επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων των ΠΣ.
- Το υψηλό επιστημονικό επίπεδο του διδακτικού προσωπικού και ο μεγάλος βαθμός ανταποκρισιμότητάς του σε νέες μεθοδολογίες και τεχνολογίες εκπαίδευσης.





- Ο μεγάλος αριθμός ενεργών προπτυχιακών φοιτητών, ο οποίος δίνει σημαντικό κίνητρο για τη συνεχή βελτίωση τόσο του τμήματος και των υπηρεσιών του προς αυτούς, όσο και των μελών του προσωπικού σε ατομικό επίπεδο.
- Ο σημαντικός αριθμός Υ.Δ. του τμήματος αξιοποιείται για τη στόχευση της έρευνας του τμήματος σε θέματα αιχμής που θα το οδηγήσει στην πρωτοπορία του πεδίου, για τη στελέχωση της 'πυραμίδας' των εργαστηρίων σε όλα τα επίπεδα ώστε να εξασφαλίζεται η άρτια λειτουργία τους και για την επικουρία των μελών ΔΕΠ στο διδακτικό έργο που συμβάλλει στη βελτίωση της ποιότητάς του.
- Η χωροθέτηση του τμήματος στους χώρους μίας σύγχρονης πανεπιστημιούπολης προσφέρει στους φοιτητές υψηλού επιπέδου καθημερινή πανεπιστημιακή ζωή, συμβάλλοντας έτσι στην ανάπτυξη της ακαδημαϊκότητας των σπουδών τους.

Β. Έρευνα

- Στο Τμήμα παράγεται ένα σημαντικό σε ποσότητα και ποιότητα ερευνητικό έργο (όπως καταγράφεται στην παρούσα έκθεση). Αυτό επιτυγχάνεται με την ουσιαστική λειτουργία των ερευνητικών εργαστηρίων του Τμήματος όπου, υπό την επίβλεψη και την καθοδήγηση των μελών ΔΕΠ, οι υποψήφιοι διδάκτορες, οι ακαδημαϊκοί υπότροφοι και οι ερευνητές (μεταδιδακτορικοί και συμβασιούχοι νέοι επιστήμονες) συνεργάζονται για την προαγωγή επιστήμης, της έρευνας και της καινοτομίας.
- Η χρηματοδότηση της έρευνας στο Τμήμα επιτυγχάνεται, εκτός από ένα μικρό ποσοστό για την ανάπτυξη υποδομών και απόκτηση εξοπλισμού, το οποίο προέρχεται από τον τακτικό προϋπολογισμό και το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων του ιδρύματος, με την προσέλκυση σημαντικών εθνικών και ευρωπαϊκών πόρων μέσω ανταγωνιστικών ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων και προγραμματικών συνεργασιών με δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς.
- Η συνεργασία των ερευνητικών εργαστηρίων με ερευνητικές δομές άλλων Πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων του εσωτερικού και του εξωτερικού υπάρχει και αναπτύσσεται συνεχώς διευρύνοντας τις δυνατότητες παραγωγής ερευνητικού έργου στο Τμήμα.
- Η ίδρυση εταιριών τεχνοβλαστών από μέλη ΔΕΠ του τμήματος που λειτουργούν ως πυρήνες εφαρμογής του ερευνητικού έργου και προώθησης των αποτελεσμάτων του.

Γ. Διασύνδεση με την κοινωνία, την αγορά εργασίας, και αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης

- Υπάρχει εκτενής επαφή και ενεργές συνεργασίες με εξωτερικούς εταίρους (αποφοίτους, κυβερνητικούς οργανισμούς, τοπικές αρχές, βιομηχανία, επιχειρήσεις και άλλους ερευνητικούς φορείς) είτε μέσω προσωπικών επαφών του ακαδημαϊκού προσωπικού, είτε μέσω του Τμήματος





Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης & Καινοτομίας του Πανεπιστημίου, ώστε να προωθούνται απόφοιτοι του τμήματος στην αγορά εργασίας.

- Η ίδρυση και λειτουργία εταιριών τεχνοβλαστών συμβάλλει στην αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης. Έχει ήδη γίνει κατάθεση προτάσεων για διπλώματα ευρεσιτεχνίας με δικαιώματα εκμετάλλευσης σε τεχνοβλαστό του ΠαΔΑ και αναμένεται η απόδοσή τους ώστε να γίνει εφικτή η εμπορική εκμετάλλευσή τους. Παράδειγμα αποτελεί ο τεχνοβλαστός «Hellenic Development and Testing Electronics» που αντικείμενο έχει την ανάπτυξη υλικού και λογισμικού στο χώρο της απόκτησης και επεξεργασίας σημάτων.
- Τα μέλη του τμήματος λαμβάνουν μέρος σε δράσεις και ημερίδες ενημέρωσης και πληροφόρησης μαθητών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης σχετικά με τις σπουδές του Ηλεκτρολόγου & Ηλεκτρονικού Μηχανικού και τις προοπτικές που αυτές προσφέρουν σε επαγγελματικό ή ακαδημαϊκό επίπεδο.
- Τα ερευνητικά εργαστήρια συνάπτουν πρωτόκολλα συνεργασίας και διασύνδεσης με εταιρείες για την ανάπτυξη προϊόντων και λογισμικού. Παραδείγματα αποτελούν οι συνεργασίες με τις εταιρείες StackMasters, Mobile Technology ΑΕ.
- Εκμετάλλευση του δικτύου συνεργασιών που διαθέτουν τα μέλη ΔΕΠ του τμήματος για τη δημοσιοποίηση της εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας του τμήματος με στόχο αφενός σε εθνικό επίπεδο την προσέλκυση φοιτητών υψηλού επιπέδου, την προσφορά θέσεων πρακτικής άσκησης από φορείς που δραστηριοποιούνται σε σχετικά επαγγελματικά πεδία, τη σύσταση χορηγιών για τις διπλωματικές εργασίες ή τα ΠΜΣ, και την απόκτηση ειδικού εργαστηριακού εξοπλισμού μέσω δωρεών και αφετέρου σε διεθνές επίπεδο εκμεταλλευόμενοι και τις ευκαιρίες που προσφέρονται μέσω του προγράμματος ERASMUS+, την αύξηση του αριθμού των εισερχόμενων φοιτητών και καθηγητών υψηλού επιπέδου και τη συγκρότηση διεθνών συνεργασιών.

Δ. Διεθνοποίηση

- Το Τμήμα συμμετέχει στο πρόγραμμα ERASMUS+ και υπάρχει διαρκής κινητικότητα τόσο προσωπικού, όσο και φοιτητών προς και από ιδρύματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων χωρών.
- Έχουν συναφθεί και είναι ενεργές συνεργασίες του Τμήματος με ερευνητικά κέντρα, διεθνείς κοινοπραξίες και πανεπιστήμια του εξωτερικού (π.χ. Technical Associate Institute στο πείραμα ATLAS του CERN, Purdue University Regional Visualization and Analytics Center (PURVAC), MOSAIC 5G, Oracle Academy, Open University of Catalonia (UOC), Bloxberg, Πλατφόρμα των μελών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Προτύπων ETSI, πρόγραμμα θερινής εθελοντικής πρακτικής άσκησης του Πανεπιστημίου Princeton).
- Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος συμμετέχουν και διδάσκουν σε ευρωπαϊκά μεταπτυχιακά προγράμματα.

Ε. Διασφάλιση Ποιότητας

- Το Τμήμα έχει υιοθετήσει μία σαφή πολιτική διασφάλισης ποιότητας, θεσπίζοντας κανονισμούς λειτουργίας και διαδικασίες (πάντα σύμφωνες με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του





Πανεπιστημίου και την κείμενη νομοθεσία), οι οποίοι αφενός καθορίζουν με σαφήνεια και αφετέρου διασφαλίζουν με ορθό και διάφανο τρόπο τη διεκπαιρέωση κάθε πτυχής της εκπαιδευτικής και εσωτερικής λειτουργίας του.

- Παράλληλα το Τμήμα υλοποιεί σε ετήσια βάση έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης, η οποία συντονίζεται από τη ΟΜΕΑ του τμήματος σε συνεργασία με τη ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος. Τα αποτελέσματα των εκθέσεων οδηγούν, όπου απαιτείται, στην υιοθέτηση διορθωτικών ενεργειών από την Συνέλευση του Τμήματος.

2. Αδύναμα σημεία (Weaknesses)

A. Εκπαίδευση

- Η διαδικασία αναπλήρωσης των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ, τα οποία συνταξιοδοτούνται κάθε χρόνο, δεν είναι άμεση και αυτόματη, με συνέπεια να ελαττώνεται ο αριθμός τους και να δημιουργούνται κενά που επιδρούν αρνητικά τόσο στη εκπαιδευτική λειτουργία, όσο και στην περαιτέρω ανάπτυξη του τμήματος, καθώς γίνεται προσπάθεια αναπλήρωσης από έκτακτο προσωπικό με συμβάσεις ορισμένου χρόνου.
- Υπάρχει σημαντική υποστελέχωση σε μέλη ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ καθώς και σε διοικητικό προσωπικό με αποτέλεσμα την ενασχόληση των μελών ΔΕΠ με θέματα διοικητικού και διαχειριστικού χαρακτήρα δυσκολεύοντας έτσι κυρίως το ερευνητικό έργο τους.
- Ο αριθμός των νεοεισερχόμενων φοιτητών κατ' έτος στο Τμήμα, καθώς και η διαδικασία και τα κριτήρια επιλογής τους δεν καθορίζονται από το Τμήμα, αλλά από το ΥΠΑΙΘ. Αυτό σε συνδυασμό με την επιμήκυνση του χρόνου φοίτησης, είτε λόγω αδυναμίας των φοιτητών να αντεπεξέλθουν στο επίπεδο των σπουδών, είτε άλλων προσωπικών προβλημάτων και αναγκών τους έχει ως αποτέλεσμα να καταγράφεται ιδιαίτερα υψηλή αναλογία εγγεγραμμένων φοιτητών προς μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό, που υπερβαίνει σημαντικά τα σχετικά πρότυπα και δυσχεραίνει το εκπαιδευτικό έργο.
- Η περιορισμένη διαθεσιμότητα αμφιθεάτρων επαρκούς χωρητικότητας για τη διδασκαλία μαθημάτων κορμού, κυρίως στα πρώτα εξάμηνα, οδηγεί στην αναγκαιότητα δημιουργίας πολλαπλών τμημάτων σε κάθε μάθημα και αυξάνει τις ανάγκες σε διδακτικό προσωπικό.
- Χωρίς να παραγνωρίζεται το γεγονός ότι, σε σχέση με τα ομοειδή τμήματα του ΠΑΔΑ, το τμήμα βρίσκεται σε σχετικά υγιή κατάσταση από πλευράς υποδομών, εξοπλισμού και στελέχωσης, παραμένουν εντούτοις ελλείψεις σε όλους αυτούς τους άξονες – ειδικά όσον αφορά ειδικό εξοπλισμό, τους χώρους εγκατάστασής του και το προσωπικό υποστήριξής του.

B. Έρευνα

- Η έλλειψη πόρων επαρκούς χρηματοδότησης από το Πανεπιστήμιο των υποψηφίων διδακτόρων αποτελεί τροχοπέδη για την προσέλκυση ΥΔ ή οδηγεί στην επιμήκυνση του χρόνου εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής τους καθώς αναγκάζονται να εργαστούν εκτός ιδρύματος.





- Το θεσμικό πλαίσιο λειτουργίας των ΕΛΚΕ των Πανεπιστημίων είναι ιδιαίτερα πολύπλοκο και γραφειοκρατικό. Το δυσλειτουργικό αυτό περιβάλλον σε συνδυασμό με την έλλειψη μόνιμου διοικητικού προσωπικού με συσσωρευμένη γνώση και εμπειρία στα θέματα αυτά, σε επίπεδο τμήματος, για την υποστήριξη των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας που συντάσσουν προτάσεις και υλοποιούν ερευνητικά έργα, δημιουργεί τεράστιο φόρτο εργασίας που επωμίζονται τα μέλη ΔΕΠ και οι υποψήφιοι διδάκτορες σε βάρος της ενασχόλησής τους με την έρευνα και πολλές φορές οδηγεί σε απώλεια πόρων και κονδυλίων.
- Υπάρχει ουσιαστική έλλειψη υποστήριξης της ακαδημαϊκής κοινότητας για την ανάπτυξη δομών καινοτομίας, μεταφοράς τεχνολογίας και ενίσχυσης της επιχειρηματικότητας (γραφείο μεταφοράς τεχνολογίας, τεχνοβλαστοί, κ.λπ.) η οποία δρα ως τροχοπέδη για την ανάπτυξη τέτοιων προσπαθειών.
- Η έλλειψη χρηματοδότησης για τη δημοσίευση επιστημονικών άρθρων σε περιοδικά ανοικτής πρόσβασης (Open Access) ή σε περιοδικά με συνδρομή από το πανεπιστήμιο μειώνει τη δυνατότητα διάδοσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων στη διεθνή επιστημονική κοινότητα και συμβάλλει αρνητικά στην προσπάθεια για βελτίωση των σχετικών δεικτών απόδοσης του τμήματος.

Γ. Διασύνδεση με την κοινωνία, την αγορά εργασίας, και αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης

- Αν και γίνονται συνεχείς προσπάθειες για τη δραστηριοποίηση και διασύνδεση των ερευνητικών εργαστηρίων με την κοινωνία και την αγορά εργασίας για μεταφορά της παραγόμενης γνώσης και καινοτομίας, αυτές δεν έχουν αναπτυχθεί σε ικανοποιητικό βαθμό. Απαιτείται δραστηριοποίηση προς αυτήν την κατεύθυνση.

Δ. Διεθνοποίηση

- Στο Τμήμα παρατηρείται χαμηλή προσέλευση καθηγητών από ιδρύματα του εξωτερικού (Έλληνες ή μη) για συμμετοχή στη διδασκαλία σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο ή έρευνα μέσω βραχυχρόνιων προσκλήσεων (joint appointments) ή ως επισκέπτες καθηγητές. Σε αυτό συμβάλλει και η έλλειψη ανάλογων κονδυλίων που υποστηρίζουν τέτοιες δράσεις.
- Ο αριθμός μελών ΔΕΠ που ζητούν επιστημονική άδεια για μετάβαση σε ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα του εξωτερικού είναι πολύ μικρός, κυρίως λόγω του νομοθετικού πλαισίου για την αποζημίωση και την κάλυψη των εξόδων και την έλλειψη σχετικών κονδυλίων από το ίδρυμα, καθώς της δυσκολίας αναπλήρωσης των διδακτικών αναγκών, που προκύπτουν από την μακρόχρονη απουσία μελών ΔΕΠ.
- Υπάρχουν σημαντικές συνεργασίες του τμήματος με ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα του εξωτερικού αλλά ο αριθμός τους χαρακτηρίζεται σχετικά μικρός και απαιτείται επιπλέον δραστηριοποίηση του ακαδημαϊκού προσωπικού προς αυτήν την κατεύθυνση.

Ε. Πανεπιστημιακό Περιβάλλον

- Η πολυπλοκότητα της διαδικασίας διαρθρωτικής συγχώνευσης για τη δημιουργία του Πανεπιστημίου είχε σημαντικό αντίκτυπο στο Τμήμα, καθώς παρατηρήθηκαν σοβαρά προβλήματα





στην ορθή λειτουργία των πληροφοριακών συστημάτων και κυρίως σε αυτό του φοιτητολογίου. Θέματα ορθής λειτουργίας του συστήματος συνεχίζουν να υπάρχουν σε μικρότερο βαθμό και να δημιουργούν αφενός σημαντικό επιπλέον φόρτο εργασίας στη γραμματεία του Τμήματος. Η επίλυση των προβλημάτων αυτών σε συνεργασία με το Τμήμα Υποστήριξης και Ανάπτυξης Λογισμικού του Πανεπιστημίου αποτελεί άμεση προτεραιότητα για το τμήμα.

- Αν και γίνονται προσπάθειες, δεν έχουν αναπτυχθεί σε ικανοποιητικό βαθμό κεντρικές υποδομές έρευνας και καινοτομίας (Data Cloud Centre, HPC, κ.λπ.).
- Υπάρχει υποστελέχωση και υποχρηματοδότηση διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών, η οποία σε πολλές περιπτώσεις οδηγεί σε σημαντική καθυστέρηση στην υλοποίηση αιτημάτων του τμήματος, που απευθύνονται σε αυτές, με συνέπεια την υποβάθμιση του παραγόμενου από το τμήμα εκπαιδευτικού, ερευνητικού και διοικητικού έργου.
- Η κατανομή στο Τμήμα των διαθέσιμων κονδυλίων στο πλαίσιο του προγράμματος δημοσίων επενδύσεων (ΠΔΕ) και του τακτικού προϋπολογισμού, η οποία γίνεται σύμφωνα με τον σχετικό αλγόριθμο που έχει εγκριθεί από τη σύγκλητο του ΠΑΔΑ κρίνεται μη ικανοποιητική λαμβάνοντας υπόψη τον αριθμό των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ & ΕΤΕΠ, των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών, των ΥΔ που διαθέτει το Τμήμα και το παραγόμενο έργο.
- Οι διαθέσιμοι χώροι (αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας) της Πανεπιστημιούπολης Αρχαίου Ελαιώνα, όπου είναι εγκατεστημένο το τμήμα υπολείπονται σημαντικά του αναγκαίου αριθμού και χωρητικότητας για την εξυπηρέτηση των φοιτητών των τμημάτων της Σχολής Μηχανικών που τα χρησιμοποιούν. Η χρήση της εφαρμογής του Αιθουσιολογίου που αναπτύχθηκε από το Πανεπιστήμιο για την ορθότερη χρήση των διαθέσιμων πόρων, έχει περιορίσει τις δυσκολίες κατά τη συγκρότηση του ωρολογίου προγράμματος, χωρίς όμως να τις έχει εξαλείψει. Επίσης, χρήζει βελτίωσης η ακουστική και οπτική τους απόδοση και η διαθεσιμότητα οπτικο-ακουστικού εξοπλισμού.
- Το νομοθετικό πλαίσιο για τη χορήγηση και την αποζημίωση εκπαιδευτικής άδειας (sabbatical) παρουσιάζει δυσλειτουργικότητες, με αποτέλεσμα να μη γίνεται χρήση του θεσμού, ο οποίος είναι σημαντικός για την επικαιροποίηση των γνώσεων και τη διεύρυνση των συνεργασιών των μελών ΔΕΠ, ιδιαίτερα για τα μέλη εκείνα που ανήκουν σε χαμηλή βαθμίδα και εργάζονται για την εξέλιξη τους σε ανώτερη.
- Σημαντικό αρνητικό παράγοντα αποτελεί η απουσία διοικητικής και γραμματειακής υποστήριξης σε εσωτερικά όργανα, τομείς, ερευνητικά εργαστήρια και σε επίπεδο μελών ΔΕΠ για τη διεκπεραίωση γραφειοκρατικών διαδικασιών.

ΣΤ. Διασφάλιση Ποιότητας

- Η διαδικασία αξιολόγησης των μαθημάτων του ΠΠΣ από τους φοιτητές γίνεται κάθε εξάμηνο, αλλά παρατηρούνται προβλήματα στο πληροφοριακό σύστημα που έχουν ως αποτέλεσμα αφενός την μικρότερη συμμετοχή των φοιτητών και αφετέρου την επιβάρυνση του έργου της ΟΜΕΑ για την εξαγωγή και επαλήθευση της αξιοπιστίας των στατιστικών δεδομένων.





- Οι ελλειπείς μηχανισμοί ανατροφοδότησης με απώτερο σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας, και από άλλες πηγές όπως το διοικητικό προσωπικό και κυρίως τους αποφοίτους και τη συστηματική παρακολούθηση της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας.
- Παρότι υπάρχει εμπειρία από τις διαδικασίες αξιολόγησης, οι οποίες είχαν υλοποιηθεί επιτυχώς στα τμήματα των ΤΕΙ, το Τμήμα δεν έχει μέχρι τώρα συμμετάσχει σε διαδικασία πιστοποίησης του προγράμματος σπουδών, η οποία είναι το ζητούμενο στο προσεχές μέλλον και απαιτεί την ανάπτυξη και εφαρμογή του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

3. Ευκαιρίες (Opportunities)

- Η αξιοποίηση της νομοθεσίας για την απόδοση επαγγελματικών δικαιωμάτων Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού στους αποφοίτους του 5ετούς ΠΣ (Integrated Master) και την εγγραφή των αποφοίτων αυτών στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ).
- Η άμεση προκήρυξη και κάλυψη των θέσεων μελών ΔΕΠ που κενώνονται από συνταξιοδότηση, καθώς και των νέων θέσεων μελών ΔΕΠ και ΕΔΙΠ (στο βαθμό που δίνονται τέτοιες στο τμήμα) σε γνωστικά αντικείμενα που ισχυροποιούν την παρουσία του τμήματος σε γνωστικές περιοχές στην αιχμή της τεχνολογίας (state-of-the-art) του πεδίου του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού, όπως αυτό διαμορφώνεται από τη διεθνή ακαδημαϊκή-επιστημονική κοινότητα.
- Η ίδρυση και λειτουργία ξενόγλωσσων ΠΠΣ και ΠΜΣ, τα οποία μπορούν να προσφέρουν σημαντικά οφέλη στη διεθνοποίηση του τμήματος με την προσέγγιση αλλοδαπών φοιτητών.
- Αξιοποίηση της πρόβλεψης του κανονισμού του ΠΑΔΑ για οικονομική ενίσχυση για δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια εστιάζοντας αυστηρά σε πηγές που αποδελτιώνονται σε διεθνείς βιβλιογραφικές βάσεις (WoS, Scopus, κλπ) ή έχουν ευρέως προσβάσιμα πρακτικά, για τη συνέχιση και εντατικοποίηση της προσπάθειας ανάδειξης της επιστημονικής και ερευνητικής παραγωγής των μελών του προσωπικού και των φοιτητών του Τμήματος.
- Αξιοποίηση των κονδυλίων προμήθειας εξοπλισμού και ανάπτυξης υποδομών που διατίθενται σε ιδρυματικό επίπεδο (ΠΔΕ, ΕΣΠΑ, κλπ) μέσω της διαμόρφωσης καταλόγου ιεραρχημένων αναγκών του τμήματος, στην κατεύθυνση της ανάπτυξης πόλων ερευνητικής αριστείας, με τη σύσταση καλά εξοπλισμένων εργαστηρίων σε συγκεκριμένους τομείς και την εστίαση των ερευνητικών προσπαθειών σε αυτούς.

4. Απειλές (Threats)

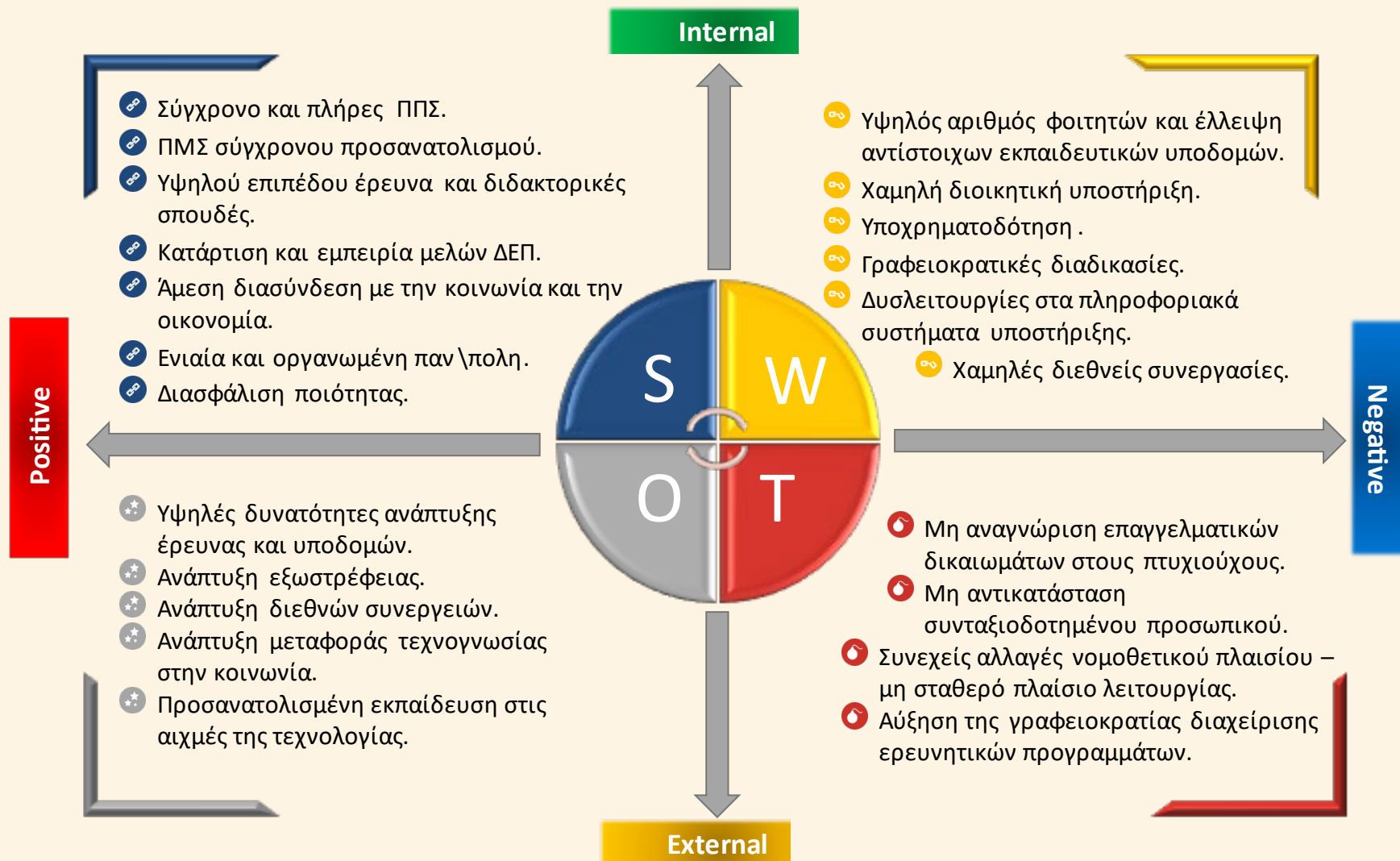
- Σημαντική απειλή για τη βιωσιμότητα του Τμήματος αποτελεί η καθυστέρηση ολοκλήρωσης (και πολύ περισσότερο η αποτυχία) της διαδικασίας απόδοσης επαγγελματικών δικαιωμάτων διπλωματούχου ηλεκτρολόγου & ηλεκτρονικού μηχανικού στους αποφοίτους του πενταετούς προγράμματος σπουδών, ώστε να υπάρξει ουσιαστική αντιστοίχιση με τα ομοειδή πολυτεχνικά





τμήματα στην Ελλάδα, η οποία θα οδηγήσει στην προσέλκυση φοιτητών με υψηλότερο επίπεδο γνώσεων.

- Η μείωση του αριθμού των μελών ΔΕΠ του τμήματος λόγω της μη προκήρυξης από το πανεπιστήμιο των θέσεων που κενώνονται λόγω συνταξιοδότησης.
- Η μη επαρκής κατανομή στο τμήμα νέων θέσεων μελών ΔΕΠ, τα οποία θα συμβάλλουν στην ανανέωση και στον εμπλουτισμό του περιεχομένου και των τριών κύκλων σπουδών του τμήματος με νέα γνωστικά αντικείμενα της επιστήμης του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού, σε τεχνολογίες αιχμής, αλλά και στη μείωση του μέσου όρου ηλικίας του προσωπικού.
- Παρόλη την επίλυση πολλών προβλημάτων που είχαν παρατηρηθεί αρχικά στη λειτουργία του φοιτητολογίου του ΠΑΔΑ, εξακολουθεί να υπάρχει άμεση ανάγκη αφενός επίλυσης δυσλειτουργιών και ελλείψεων που εξακολουθούν να υφίστανται (π.χ. αυτόματη έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα) και αφετέρου περαιτέρω αναβαθμίσεων και βελτιώσεων ως προς την υποστήριξη βασικών εκπαιδευτικών λειτουργιών, (π.χ. η αξιολόγηση των φοιτητών με πολλαπλές δραστηριότητες καθώς δεν είναι δυνατόν να τηρούνται σε αυτό βαθμοί πρόόδου, βαθμοί ενδιαμέσης αξιολόγησης, βαθμοί εργασιών (project), κλπ.)
- Οι συχνές αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο που ρυθμίζει τόσο τα εκπαιδευτικά θέματα, όσο και τη διαχείριση των ερευνητικών κονδυλίων και έργων δημιουργούν σημαντικά προσκόμματα στην εύρυθμη και ομαλή λειτουργία το τμήματος και στην περαιτέρω ανάπτυξή του, καθώς αυξάνουν την γραφειοκρατία και το φόρτο εργασίας για τα διοικητικά θέματα.
- Η διαρκής υπέρβαση από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων του προτεινόμενου αριθμού εισακτέων, που συστηματικά από ιδρύσεως ΠΑΔΑ κινείται στο διπλάσιο της εισήγησης του Τμήματος (εισήγηση τμήματος: 150, απόφαση ΥΠΑΙΘ: 300), με ορατό κίνδυνο την υποβάθμιση της ποιότητας των σπουδών όταν καταστρατηγούνται σε τέτοιο βαθμό οι πρακτικές δυνατότητες εκπαίδευσης (διδάσκοντες, χώροι, υποδομές).



Τα μέλη της ΟΜΕΑ του Τμήματος.

Ιωάννης Θ. Φαμέλης
Καθηγητής

Κωνσταντίνος Μουτζούρης
Καθηγητής

Ξενοφών Διονύσιος Κανδρής
Καθηγητής

Δημήτριος Γουστουρίδης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Γεώργιος Τσεκούρας
Επίκουρος Καθηγητής



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΡΑΞΗ 2/14.02.2023

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
1	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΠΘ 2004	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	6		15	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
		ΦΥΣΙΚΗΣ/ΑΠΘ/1996	4			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΥΦΩΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, ΑΠΕ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ		9					
2	ΑΝΔΡΟΒΙΤΣΑΝΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΜΠ 2004	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	10		40	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ/ ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	6				6ο						
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε./ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2000	4			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		24					
3	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, 2020	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ / ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8		20	4ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		12					
4	ΑΡΙΣΤΗ ΓΑΛΑΝΗ	ΕΚΠΑ, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, 1995	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ/ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2		5	6ο	ΔΥ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		3					

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
5	ΒΑΛΒΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ Τ.Ε./ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2000	4		ΝΑΙ	ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΜΟΡΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ RAMAN ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	16		40	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)		24					
6	ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2009	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	12		40	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	4		6ο				
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		24					
7	ΖΑΧΜΑΝΟΓΛΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 2003	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2		5	6ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		3					
8	ΖΟΥΝΤΟΥΡΙΔΟΥ ΕΡΙΕΤΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΕΜΠ 2006	5		ΝΑΙ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ/ ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	6		15	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΝΙΚΗΣ/ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ/2002	4			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		9					

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
9	ΖΩΝΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2011	4		ΟΧΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ/ ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	4		10	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					6						
10	ΚΑΛΤΖΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 2001	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2		5	6 ^ο	Δ.Υ.	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		3					
11	ΚΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ, 2001	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ/ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4		10	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		6					
12	ΚΟΥΡΕΛΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΤΕΕ ΑΘΗΝΑΣ 1986	3			ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ/ ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	4		10	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		6					

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
13	ΚΟΥΤΣΗΣ ΤΖΟΥΛΙΑΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε., ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, 2014	4		ΝΑΙ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ / ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		10		25	4 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.
14	ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΚΠΑ/2004	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ / ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ		16		40	2 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.
15	ΚΡΥΠΩΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ /1999	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ – ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ / ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ		16		40	2 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
16	ΜΑΤΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ-ΛΙΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑ, 1997	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ / ΕΕΕ.2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ / ΕΕΕ.2.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4			40	2 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
17	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ηλεκτρονικών, ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 2004	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ / ΕΕΕ.8-2.5 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΥΦΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (TELSIP)		4		10	8 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
18	ΜΕΝΤΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΥ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΤΡΑΣ, 2002	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		10		25	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η	
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο				
19	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ/1995	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΙΣ ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ/ΕΕΕ.8-2.1 ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		4		10	8ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ			6					
20	ΜΠΑΡΜΠΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε., ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ, 2014	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ / ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		16		40	4 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ			24					
21	ΞΕΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Τ.Ε., ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, 2002	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ /ΕΕΕ.8-1.3 ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		6		15	8 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ			9					
22	ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4	ΝΑΙ		ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ/ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		16		40	6 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			24					
23	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ, 1989	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		8		20	6ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			12					
24	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ/ 2002	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ / ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι		8		20	2ο	ΔΥ	Τ.Π.	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			12					

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
25	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ/ ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι		4		10	6°	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			6				
26	ΡΙΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΠΑΙΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ 2015	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		6		40	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		6			6ο		
						ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ		4			6ο		
						ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ/ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ							
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			24				
27	ΡΟΚΑΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ, ΕΜΠ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ, 2005	5		ΝΑΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ		4		10	6°	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ/ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ							
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			6				
28	ΣΓΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τμ. Φυσικής ΕΚΠΑ, 1999	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ή/ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ / ΕΕΕ.8-3.5 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		4		10	8°	ΙΔΙΩΤΗΣ	Τ.Π.
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			6				

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ-ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ-ΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΜΕΤΑΠΤΥ-ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ-ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
29	ΣΟΥΛΤΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2007	4		ΝΑΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ/ ΕΕΕ.8-1.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		8		20	8ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
30	ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ, ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 2014	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		2		15	2ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		4			6ο		
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ			9				
31	ΣΤΟΓΙΑΝΝΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε., ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, 2013	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ /ΕΕΕ.8-3.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ		10		30	8ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ /ΕΕΕ.8-1.3 ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		2			8ο		
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			18				
32	ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΕΜΠ, 1992	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΚΕΡΑΙΕΣ-ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΕΕΕ.8-2.9 ΣΧΕΔΙΑΣΗ RF		4		40	8ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ
						ΚΕΡΑΙΕΣ-ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΕΕΕ.8-2.6 ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		4			8ο		
						ΚΕΡΑΙΕΣ-ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΕΕΕ.8-2.2 ΚΕΡΑΙΕΣ		8			8ο		
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ			24				

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ (πλήρης τίτλος)	ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟ- ΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩ- ΜΑ (καταγρα- φή συνάφει- ας)	ΜΕΤΑΠΤΥ- ΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (καταγραφή συνάφειας)	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΜΑΘΗΜΑ ή ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ				ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Δ Ο Τ Η Σ Η
							Θ Ε Ω Ρ Ι Α	Ε Ρ Γ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο	Ε Ρ Ε Υ Ν Η Τ Ι Κ Ο	Σ Υ Ν Ο Λ Ο			
33	ΤΣΕΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΗΜΥ ΕΜΠ	5	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ/ΕΕΕ.2-5	14			2 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ/ΕΕΕ.6.4	2			6 ^ο			
						ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			24				
34	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΣΟΦΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε., ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ, 2001	4		ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ/ΕΕΕ.8-1.3 ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	8			8 ^ο	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	
						ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ			12				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΠΡΑΞΗ 2/14.02.2023



**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος B222	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Φαμέλης Ιωάννης ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουστουρίδης Δημήτριος B226		Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Παπαδόπουλος Περικλής B114	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουστουρίδης Δημήτριος ΑΜΦ. B218 Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτιάδης Παναγιώτης B222 [10:00-11:00]
11:00 - 13:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Τσακνίδης Οδυσσεύς B222	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτιάδης Παναγιώτης ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας B226	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα B114	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουστουρίδης Δημήτριος ΑΜΦ. B218 [11:00-12:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Κυριάκης-Μπιττάρος Ευστάθιος ΑΜΦ. B218	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουστουρίδης Δημήτριος B226 [11:00-12:00]		Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτιάδης Παναγιώτης B222 Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος ΑΜΦ. B218 [12:00-13:00]
13:00 - 15:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη ΑΜΦ. Α011	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτιάδης Παναγιώτης ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας B226 [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσακνίδης Οδυσσεύς ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος ΑΜΦ. B218 [13:00-14:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία ZB001 [14:00-15:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρης Δημήτριος B222 Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Φαμέλης Ιωάννης ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ		Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρης Δημήτριος ΑΜΦ. B218 [14:00-15:00]
15:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη ΑΜΦ. Α011 [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.7: Ιστορία της Τεχνολογίας Καραμπάτσος Χρήστος B226	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Κυριάκης-Μπιττάρος Ευστάθιος ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Φειδάκης Μιχαήλ - Πατρικάκης Χαράλαμπος B226 [16:00-17:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρης Δημήτριος ΑΜΦ. B218 [15:00-16:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία ZB001	Θεωρία ΕΕΕ.2.6: Αριθμητική Ανάλυση Φαμέλης Ιωάννης ΑΜΦ. Α011	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Παπαδόπουλος Περικλής ΑΜΦ. B218		
17:00 - 19:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη ZB001	Θεωρία ΕΕΕ.2.8: Αγγλική Γλώσσα II Τσατσαρόλης Παναγιώτης B025B	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος B114	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Φειδάκης Μιχαήλ - Πατρικάκης Χαράλαμπος B226	
			Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος ΑΜΦ. B218 [18:00-19:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία ΑΜΦ. B218	
19:00 - 21:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη ZB001 [19:00-20:00]		Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος B114 [19:00-20:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία ΑΜΦ. B218 [19:00-20:00]	
			Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος ΑΜΦ. B218		

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Ζώης Ηλίας B114</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος ZB001</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Ζώης Ηλίας ΑΜΦ. B218</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.8: Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B116</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Καλτσάς Γρηγόριος ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</p> <p>Θεωρία ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σταθάπουλος Νικόλαος - Σαββαΐδης Στυλιανός B114</p>
11:00 - 13:00	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σταθάπουλος Νικόλαος - Σαββαΐδης Στυλιανός ZB001</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαράμης Χρήστος-Πλάτωνας ΑΜΦ. B218</p> <p>Θεωρία ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Χωριανόπουλος Χρήστος ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</p>		<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Χωριανόπουλος Χρήστος B114</p>
13:00 - 15:00	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία B114</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Καλτσάς Γρηγόριος ΑΜΦ. Α011</p> <p>Θεωρία ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία ZB001</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος B226 [14:00-15:00]</p>		<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.6: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος ZB001</p> <p>Θεωρία ΕΕΕ.4.7: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Σαρρή Ελένη ZB002</p>
15:00 - 17:00	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαράμης Χρήστος-Πλάτωνας B114</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB001</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος B226 [15:00-16:00]</p> <p>Θεωρία ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος ZB001 [16:00-17:00]</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB001</p>	
17:00 - 19:00		<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB001</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος ZB001 [17:00-18:00]</p>	<p>Θεωρία ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB001</p>	
19:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος ZB001	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B226	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος ZB001	
	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος ΑΜΦ. Β218		Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος ZB001	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος ZB002	
11:00 - 13:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος B114	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος ZB001 [11:00-12:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος ZB002 [11:00-12:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
		Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B226 [12:00-13:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή ZB001 [12:00-13:00]		
13:00 - 15:00		Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B226 [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή ZB001 [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος ZB001	
		Θεωρία ΕΕΕ.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ Τσατσαράς Παναγιώτης B025B [14:00-15:00]			
15:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ Τσατσαράς Παναγιώτης B025B	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος ΑΜΦ. Α011	Θεωρία ΕΕΕ.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής ZB002
			Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος B222	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A215	
17:00 - 19:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος ZB002 [17:00-18:00]				Θεωρία ΕΕΕ.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής ZB002 [17:00-18:00]
19:00 - 21:00		Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή ZB001			

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Καραϊσάς Πέτρος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος A215	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος B226
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος ZB009
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης ZB010			
10:00 - 11:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Καραϊσάς Πέτρος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος A215	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος B226
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος ZB009
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης ZB010			
11:00 - 12:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Καραϊσάς Πέτρος B116
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B116		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος ZB009
12:00 - 13:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική ΙΙ Ποτηράκης Στυλιανός ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A215	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Καραϊσάς Πέτρος B116
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις ΙΙ Μορώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος ZB009		
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Πυρομάλης Δημήτρης ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας ZB002		
13:00 - 14:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις ΙΙ Μορώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική ΙΙ Ποτηράκης Στυλιανός ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A215	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης B222
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις ΙΙ Μορώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος ZB009		
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Πυρομάλης Δημήτρης ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας ZB002		
14:00 - 15:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις ΙΙ Μορώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική ΙΙ Ποτηράκης Στυλιανός ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A215	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης B222
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος A109		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Λεωνίδου Γεώργιος A215
				Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός ZB002	

15:00 - 16:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μοριώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος A109	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 ZB010	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A215
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος A109	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας ZB002		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός ZB002	
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας ZB002			
16:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός ZB009	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μοριώνης Αντώνιος B116	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος A109	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A215
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας ZB002			Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 ZB001
		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας ZB002			
17:00 - 18:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μοριώνης Αντώνιος B116		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης ZB002	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 ZB001
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας ZB002			
		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας ZB002			
18:00 - 19:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος ZB002				Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 ZB001
19:00 - 20:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος ZB002				
20:00 - 21:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος ZB002				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα μορφή του προγράμματος μπορεί να υποστεί μικρές αλλαγές/διορθώσεις.
2. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σύντομα από τους διδάσκοντες.
3. Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας κάθε εξαμήνου (2-1 ως 2-3, 4-1, 4-2, και 6-1, 6-2) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής:

Τμήμα 2-1: από Α έως ΚΛ,

Τμήμα 2-2: από ΚΟ έως Ξ,

Τμήμα 2-3: από Ο έως Ω.

Τμήματα 4-1, 6-1: από Α έως Μο,

Τμήματα 4-2, 6-2: από Μπ έως Ω.