



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
UNIVERSITY *of the* PELOPONNESE

**Δημοσιοποιημένη πολιτική υποστήριξης και ανάπτυξης
του προσωπικού του ΠΜΣ**

**ΠΜΣ «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»**

**Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Εγκρίθηκε στην 150/09-01-2025 συνεδρίαση της Συνέλευσης του τμήματος Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Πάτρα, Ιανουάριος 2025

Γενικά

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών υποστηρίζει και ενθαρρύνει τη συνεχή αναβάθμιση των ικανοτήτων και δεξιοτήτων των διδασκόντων στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Εφαρμογές Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας» σε θέματα έρευνας και διδασκαλίας μέσα από το θεσμό της κινητικότητας Erasmus+, της χορήγησης επιστημονικών αδειών, της συμμετοχής σε συνέδρια, καθώς και μέσα από την ανάπτυξη επιστημονικών ή εκπαιδευτικών συνεργασιών με μέλη ΔΕΠ άλλων τμημάτων του Πανεπιστημίου ή άλλων ιδρυμάτων της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

Ειδικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 157 του νόμου 4957/2022 χορηγείται:

- «α) επιστημονική άδεια με πλήρεις αποδοχές, με ανώτατο όριο έως ένα (1) ακαδημαϊκό έτος για κάθε έξι (6) έτη συνεχούς υπηρεσίας ή έως ένα (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο για κάθε τρία (3) έτη συνεχούς υπηρεσίας,»,

ενώ σύμφωνα με το άρθρο 158:

- «3. Μέλη Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. της ημεδαπής έχουν τη δυνατότητα να απασχολούνται ή να διοριστούν σε θέση καθηγητή Πανεπιστημίων της αλλοδαπής, που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Ιδρυμάτων της αλλοδαπής του άρθρου 304, χωρίς να έχουν την υποχρέωση να παραιτηθούν από τη θέση τους στο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι ενημερώνουν τον Πρόεδρο του Τμήματος του Α.Ε.Ι. της ημεδαπής στο οποίο υπηρετούν. Για την παράλληλη απασχόληση σε Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής απαιτείται πράξη του Κοσμήτορα, κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος.»,
- «5. Τα μέλη Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. της ημεδαπής δύνανται να λαμβάνουν άδεια, ανεξάρτητα από τις κείμενες περί αδειών διατάξεις, προκειμένου να απασχολούνται σε Έδρες Ελληνικών Σπουδών σε Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, για χρονικό διάστημα έως τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Η σχετική άδεια εκδίδεται με πράξη του Πρύτανη, μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, εφόσον δεν παρεμποδίζεται η ομαλή λειτουργία του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής.». Επίσης, τα μέλη ΔΕΠ μπορούν να συμμετέχουν σε συνέδρια ή άλλες δράσεις έρευνας ή εκπαίδευσης.

Κινητικότητα των μελών Δ.Ε.Π.

Το Τμήμα ενθαρρύνει την επαγγελματική και επιστημονική ανάπτυξη του διδακτικού του προσωπικού, με την έγκριση χορήγησης σχετικών αδειών (αφορά σε όλες τις βαθμίδες του διδακτικού προσωπικού) για επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς λόγους. Επίσης, προωθεί την κινητικότητα τονίζοντας την Ευρωπαϊκή και διεθνή διάσταση της εκπαίδευσης και κατάρτισης. Η κινητικότητα αφορά στη μετακίνηση προσωπικού σε συνεργαζόμενα Α.Ε.Ι (χώρες Ε.Ε., Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ηνωμένες Πολιτείες, Βραζιλία, Κίνα, Ουζμπεκιστάν), με σκοπό τη Διδασκαλία ή/και Επιμόρφωση και οι αιτήσεις γίνονται σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα.

Επίσης, η συμμετοχή του Τμήματος ΗΜΜΥ σε προγράμματα όπως το ERASMUS+, δίνει τη δυνατότητα στο διδακτικό προσωπικό να μεταβεί στην αλλοδαπή για έρευνα, διδασκαλία καθώς και για επιμόρφωση, με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται και η ενημέρωσή του για τις εξελίξεις σε διεθνές επίπεδο. Η επιλογή του προσωπικού γίνεται από την Επιτροπή ERASMUS+ βάσει του σχεδίου επιμόρφωσης που θα υποβληθεί με την αίτηση και από το οποίο πρέπει να απορρέουν τα οφέλη για το Ίδρυμα ενώ προτεραιότητα δίνεται κατά σειρά στους διδάσκοντες που δεν έχουν συμμετάσχει στο Πρόγραμμα κατά τα προηγούμενα έτη. Ακόμα, το Τμήμα προωθεί τη συμμετοχή και διοργάνωση επιστημονικών συνεδρίων, διαπανεπιστημιακές ανταλλαγές και παρουσίαση σεμιναρίων σε άλλα ΑΕΙ, Απασχόληση σε Έδρες Ελληνικών Σπουδών σε ΑΕΙ του εξωτερικού και για Παράλληλη απασχόληση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής. Αρωγός και συντονιστής στην προσπάθεια αυτή είναι το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου μέσω του γραφείου Erasmus (<https://erasmus.uop.gr>).

Τα μέλη του Διδακτικού και Εκπαιδευτικού Προσωπικού συμμετέχουν ενεργά σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και σε συναντήσεις για ερευνητικούς σκοπούς στο πλαίσιο συνεργασιών που έχουν αναπτύξει με συναδέλφους άλλων Ιδρυμάτων ή ερευνητικών κέντρων της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στην Συμμαχία των Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων Eunice

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου συμμετέχει στην Ευρωπαϊκή Πανεπιστημιακή Συμμαχία Eunice (European University for Customized Education) στην οποία συμμετέχουν 10 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια (<https://eunice-university.eu/>). Σκοπός της Eunice είναι η προώθηση της ανταλλαγής γνώσεων μεταξύ του προσωπικού, η προώθηση της διεπιστημονικής έρευνας και η εφαρμογή εκπαιδευτικών προσεγγίσεων που αντιμετωπίζουν παγκόσμιες προκλήσεις και αντιμετωπίζουν περιφερειακά κοινωνικά-οικονομικά ζητήματα.

Στρατηγική για ερευνητικές δραστηριότητες σε συγκεκριμένα πεδία επιστημονικού ενδιαφέροντος, ενίσχυση της σύνδεσης εκπαίδευσης – έρευνας

Η προαγωγή της βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, είτε αυτοτελώς είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητικούς φορείς της χώρας και της αλλοδαπής αποτελεί έναν από τους βασικούς στόχους του Τμήματος. Τα μέλη ΔΕΠ θεραπεύουν ένα ευρύ φάσμα σύγχρονων ερευνητικών αντικειμένων στις περιοχές των Ενεργειακών Συστημάτων, των Σημάτων Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, της Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Συστημάτων καθώς και της Πληροφορικής. Το Τμήμα διαθέτει αξιόλογες ερευνητικές υποδομές οι οποίες βελτιώνονται συνεχώς από τα θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια (<https://www.ece.uop.gr/laboratories/>) και τις προσπάθειες των μελών Δ.Ε.Π. για χρηματοδότηση της έρευνας από εθνικούς και ευρωπαϊκούς πόρους.

Τα αντικείμενα στα οποία προκηρύσσονται οι νέες θέσεις Καθηγητών αποφασίζονται από τη Συνέλευση Τμήματος, σύμφωνα με τις ανάγκες κάλυψης των γνωστικών αντικειμένων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και κατόπιν σχετικής εισήγησης των Τομέων, στο πλαίσιο του προγραμματισμού τους για ερευνητική δραστηριότητα σε σύγχρονα πεδία επιστημονικού ενδιαφέροντος. Τα πεδία αυτά διαμορφώνονται στη βάση συστηματικής παρακολούθησης των εξελίξεων που συντελούνται στην εκπαίδευση και έρευνα στην εφαρμοσμένη επιστήμη του ΗΜΜΥ. Η σύνδεση της εκπαίδευσης με την έρευνα επιτυγχάνεται κυρίως με διπλωματικές εργασίες και την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών που έχουν πρωτότυπο θέμα και ερευνητικό χαρακτήρα.