



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΠΜΣ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ
(MSc in APPLIED PHYSICS)

ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΤΟΥ ΠΜΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ»

(Εγκρίθηκε στην υπ. αρ. 83η/15-12-2023 συνεδρίαση της τακτικής συνέλευσης του
Τμήματος Φυσικής)

Οι διδάσκοντες του ΠΜΣ είναι κυρίως μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής αλλά και μέλη ΔΕΠ που προέρχονται από άλλα Πανεπιστήμια του εσωτερικού. Εκπονούν πλούσια επιστημονική έρευνα στους τομείς των γνωστικών τους αντικειμένων και σε συγκεκριμένα πεδία ειδικού επιστημονικού ενδιαφέροντος με τη χρήση σύγχρονης τεχνολογίας.

Επειδή το ΠΜΣ δεν έχει δίδακτρα έχει ληφθεί μέριμνα για το επιστημονικό προσωπικό, ώστε

- Να διευκολύνει τη συμμετοχή του επιστημονικού προσωπικού σε επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες, συμπόσια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Επίσης, σε διαπανεπιστημιακές ανταλλαγές και σε εκπαιδευτικά προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης. Αυτό επιτυγχάνεται με τη δυνατότητα παράδοσης μαθημάτων εξ' αποστάσεως, μέσω του διαδικτύου, όπου ο έλεγχος της παρακολούθησης εξασφαλίζεται με συγκεκριμένες μεθόδους που προσφέρονται από τις εγκεκριμένες από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας πλατφόρμες λογισμικού.
- Να διευκολύνει, μέσω του κανονισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το επιστημονικό προσωπικό να λαμβάνει επιστημονικές άδειες προσκλήσεις για εκπαιδευτική ή/και ερευνητική συνεργασία από άλλα εκπαιδευτικά Ιδρύματα του εσωτερικού ή/και εξωτερικού.
- Να υποστηρίζει το ερευνητικό τους έργο με τη θέσπιση της υποχρεωτικής εκπόνησης διπλωματικής εργασίας των φοιτητών ως το μοναδικό μάθημα του 3^{ου} εξαμήνου σπουδών (με 30 ECTS). Συνεπώς δίνεται η δυνατότητα να εκπονούνται υψηλού επιστημονικού επιπέδου εργασίες που να μπορούν να δημοσιευθούν σε επιστημονικού κύρους διεθνή περιοδικά ή συνέδρια με κριτές.