



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ»
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Παρουσιάσεις Διπλωματικών εργασιών ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Φυσική

Παρασκευή 17/2/2023

5.00-5.30 Μιτελούδης Γεώργιος:

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Ιοντικά ρευστά: διερεύνηση για πράσινες εφαρμογές και παρεμβάσεων στην εκπαίδευση σχετικά με πράσινες δεξιότητες

Επιβλέπων καθηγητής: Καρακασίδης Θεόδωρος, Καθηγητής

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή: Καρακασίδης Θεόδωρος, Καθηγητής,
Τσώνος Χρήστος, Καθηγητής,
Βαβουγιός Διονύσιος, Καθηγητής

5.30-6.00 Κατσαδούρος Γεώργιος:

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Ψηφιακό δίδυμο: προοπτικές στην επιστήμη υλικών και λοιπές τεχνολογικές διεργασίες και επίδρασή του στην εκπαίδευση

Επιβλέπων καθηγητής: Καρακασίδης Θεόδωρος, Καθηγητής

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή: Καρακασίδης Θεόδωρος, Καθηγητής,
Βαβουγιός Διονύσιος, Καθηγητής
Σοφός Φίλιππος, Επικ. Καθηγητής

6.00-6.30 Αγγελής Δημήτριος:

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Αριθμητικά μοντέλα, στατιστική ανάλυση και τεχνικές συμβολικής παλινδρόμησης στη μελέτη και την εξαγωγή ιδιοτήτων καινοτόμων υλικών.

Επιβλέπων καθηγητής: Σοφός Φίλιππος, Επικ. Καθηγητής

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή: Σοφός Φίλιππος, Επικ. Καθηγητής
Αβραμόπουλος Άγγελος, Επικ. Καθηγητής
Καρακασίδης Θεόδωρος, Καθηγητής

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν μέσω της πλατφόρμας MSTEAMS. [Σχετικός Σύνδεσμος](#)

Από τη Γραμματεία του ΠΜΣ