

Δημόσια υποστήριξη

Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

H **δημόσια υποστήριξη** ενώπιον της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής των ολοκληρωμένων Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών (Μ.Δ.Ε.), βάσει απόφασης της Συντονιστικής επιτροπής (Συν. αριθ. 6/23.06.2023), θα διεξαχθεί την **Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023** σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

**Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023**

Ώρα 9:00 - 9:45: **Ιωάννης Μητκάκης (**Α.Μ. 13068)

Τίτλος Μ.Δ.Ε.: *Πρόβλεψη του φορτίου που αντιστοιχεί στη μέγιστη ισχύ σε ασκήσεις των κάτω άκρων από την επίδοση στην άσκηση κάθισμα.*

Τριμελής εξεταστική επιτροπή: *Χατζηνικολάου Α., Σμήλιος Η., Αυλωνίτη Α.*

Ώρα 9:45 - 10:30: **Άννα Μάνου (**Α.Μ. 13067)

Τίτλος Μ.Δ.Ε.: *Ο ρόλος παραμέτρων της φυσικής κατάστασης στην αγωνιστική απόδοση στο άθλημα επί στύλου σε αθλήτριες 14 – 18 ετών.*

Τριμελής εξεταστική επιτροπή: *Αυλωνίτη Α., Χατζηνικολάου Α., , Γιαννακού Ε.*

Ώρα 10:30 - 11:15: **Φραζής Παντελεήμων Χρήστου (**Α.Μ. 13073)

Τίτλος Μ.Δ.Ε.: *Σύγκριση στοιχείων επιβάρυνσης μεταξύ αγώνων της φάσης πρόκρισης και τελικής φάσης αγώνων 3 x 3.*

Τριμελής εξεταστική επιτροπή: *Χατζηνικολάου Α.., Λαπαρίδης Κ., Αυλωνίτη Α.*

Ώρα 11:45 - 12:30: **Κωνσταντίνος Μαυρίδης (**Α.Μ. 13057)

Τίτλος Μ.Δ.Ε.: *Διερεύνηση της διακύμανσης της μυϊκής οξυγόνωσης του τετρακεφάλου κατά την έκκεντρη και σύγκεντρη φάση καθίσματος με μπάρα.*

Τριμελής εξεταστική επιτροπή: *Μούγιος Β., Χατζηνικολάου Α., Πετρίδου Α.*

Ώρα 12:30 - 13:15: **Σταύρος Σικοβάρης (**Α.Μ. 13088)

Τίτλος Μ.Δ.Ε.: *Η επίδραση της διάρκειας του διαλείμματος στους κεντρικούς και περιφερικούς παράγοντες που καθορίζουν την κατανάλωση οξυγόνου κατά τη διαλειμματική άσκηση.*

Τριμελής εξεταστική επιτροπή: *Σμήλιος Η., Ζαφειρίδης Α., Σπάσης Α.*

**Για τη συμμετοχή σας** στις παρουσιάσεις ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjFjODEwZDMtN2E5OC00N2U5LTgyYTItOWUxYzA0Y2ZjN2Jk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22ba2bff85-9623-42d6-998f-5afaafffabe9%22%7d>

1