

Επωνυμία Προγράμματος: Εφαρμοσμένη Αθλητική Επιστήμη (ΜΑΣΤΕΡ)

Συντονιστής: Δρ. Γιώργος Παναγιώτου

ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ		Διδάσκοντες/Βιογραφικά
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού		
SPS600	Μεθοδολογία Έρευνας και Βιοστατιστική	Κλέα Παναγίδου Ειρήνη Τζανετάκου
SPS605	Εφαρμοσμένη Εργοφυσιολογία	Γρηγόρης Μπογδάνης
SPS610	Εφαρμοσμένη Αθλητική Ψυχολογία	Δέσποινα Κουάλη
SPS615	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία της Άσκησης	Αναστάσιος Θεοδώρου
SPS620	Σχεδιασμός και Καθοδήγηση Προπόνησης	Γρηγόρης Μπογδάνης
SPS625	Αξιολόγηση Φυσικής Κατάστασης και Συνταγολόγηση Άσκησης	Γιώργος Παραδείσης
SPS690 Διπλωματική Εργασία ή Επιλογή Τριών (3) μαθημάτων ως ακολούθως:		Ανδρέας Αυγερινός
Επιλογή ενός (1) Μαθήματος Έρευνας		
SPS630	Ποσοτικές Προσεγγίσεις Έρευνας στις Επιστήμες Ζωής ή	Ειρήνη Τζανετάκου
SPS635	Ποιοτικές Προσεγγίσεις Έρευνας στις Επιστήμες Ζωής	Ειρήνη Τζανετάκου
και		
Δύο (2) Μαθημάτων Επιλογής από τα πιο κάτω:		
SPS640	Εφαρμοσμένη Εμβιομηχανική	Γιώργος Παμπόρης
SPS645	Αθλητική Διατροφή	Σταύρη Χρυσοστόμου
SPS650	Πρόληψη και Αποκατάσταση Αθλητικών Τραυματισμών	Αναστασία Μπενέκα
SPS655	Εφαρμοσμένη Κλινική Εργοφυσιολογία	Γιώργος Παναγιώτου