



# Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Άσκηση & Ποιότητα Ζωής

Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Δ.Π.Θ. & Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Π.Θ.

Τελευταία ενημέρωση: Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου 2011



## Πρόγραμμα Εντατικών Μαθημάτων Κορμού (2<sup>ο</sup> Ζήμερο) του Α' εξαμήνου 3-4-5 Φεβρουαρίου 2012

**Σημείωση:** Οι αριθμήσεις που ακολουθούν τον τίτλο των μαθημάτων, ήτοι το (I) και (II) σημαίνουν πρώτο και δεύτερο τμήμα αντίστοιχα.

### Παρασκευή 3 Φεβρουαρίου 2012

Αίθουσα	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3
15:00-16:40	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806I</b>
16:45-18:25	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης <b>805 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 II</b>
18:30-20:10	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης <b>805 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 I</b>
20:15-22:00	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>

### Σάββατο 4 Φεβρουαρίου 2012

Αίθουσα	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3
9:00-11:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης <b>805 II</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 I</b>
12:00-14:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης <b>805 I</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 II</b>
15:00-17:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
18:00-21:00	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων II <b>801 II</b>

## Κυριακή 5 Φεβρουαρίου 2012

<b>Αίθουσα</b>	<b>Αίθουσα 1</b>	<b>Αίθουσα 2</b>	<b>Αίθουσα 3</b>
9:00-11:00	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων II <b>801 II</b>
11:15-13:15	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 II</b>	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης <b>805 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 I</b>
13:30-15:30	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806I</b>	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
15:45-17:45	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 I</b>	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης <b>805 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 II</b>

**Γραμματεία Δ.Π.Μ.Σ.**