



## Πρόγραμμα Μαθημάτων Κορμού του Α' εξαμήνου 2013-14

### Κυριακή 15 Δεκεμβρίου 2013

Ημέρα υποδοχής και προσαρμογής φοιτητών (Κομοτηνή, 11:30 π.μ. – Τ.Ε.Φ.Α.Α. Δ.Π.Θράκης)

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

### Δευτέρα 16 Δεκεμβρίου 2013

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 II</b>
12:00-14:45	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>
15:00-17:45	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>
18:00-21:00	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>

### Τρίτη 17 Δεκεμβρίου 2013

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	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>

12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
15:00-17:45	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>
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 <b>801 II</b>

### Τετάρτη 18 Δεκεμβρίου 2013

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
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>806 I</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 <b>801 II</b>

### Πέμπτη 19 Δεκεμβρίου 2013

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
12:00-14:45	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>
15:00-17:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 II</b>
18:00-21:00	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>

**Παρασκευή 20 Δεκεμβρίου 2013**

<b>Αίθουσα</b>	<b>Αίθουσα 3</b>	<b>Αίθουσα 4</b>	<b>Αίθουσα 5</b>
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 II</b>
15:00-17:45	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>
18:00-21:00	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>

**Σάββατο 21 Δεκεμβρίου 2013**

<b>Αίθουσα</b>	<b>Αίθουσα 3</b>	<b>Αίθουσα 4</b>	<b>Αίθουσα 5</b>
9:00-11:45	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>
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 II</b>	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας <b>802 II</b>	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων <b>801 II</b>
15:00-17:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές <b>804 I</b>	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης <b>806 I</b>	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης <b>803 I</b>
18:00-21:00	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>

**Γραμματεία Δ.Π.Μ.Σ.**