



Πρόγραμμα Μαθημάτων Κορμού 1^{ου} & 2^{ου} τριμήνου 16-17-18 Ιανουαρίου 2015 & 6-7-8 Φεβρουαρίου 2015

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

Παρασκευή 16 Ιανουαρίου 2015

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

Σάββατο 17 Ιανουαρίου 2015

Αίθουσα	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3
9:00-11:25	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II
11:30-13:00	Ενημέρωση φοιτητών για την εξ αποστάσεως φοίτηση /Δήλωση μαθημάτων Β' Εξαμήνου		

13:00-15:30	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I
15:45-18:15	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I
18:30-21:00	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II

Κυριακή 18 Ιανουαρίου 2015

Αίθουσα	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3
8:45-10:40	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II
10:45-12:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I
12:50-14:50	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II
14:45-15:45	Δεξιότητες Φοίτησης		
15:50-17:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I

Παρασκευή 6 Φεβρουαρίου 2015

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

Σάββατο 7 Φεβρουαρίου 2015

Αίθουσα	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3
9:00-11:25	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II
11:30-12:45	Δεξιότητες Φοίτησης		
13:00-15:30	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II
15:45-18:15	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I
18:30-21:00	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I

Κυριακή 8 Φεβρουαρίου 2015

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

Γραμματεία Δ.Π.Μ.Σ.