



Πρόγραμμα Μαθημάτων Κορμού του Α' εξαμήνου 2011-12

Κυριακή 11 Δεκεμβρίου 2011

Ημέρα υποδοχής και προσαρμογής φοιτητών. 11.00 π.μ.

Σημείωση:

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

Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II
15:00-17:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II
18:00-21:00	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I

Τρίτη 13 Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I
15:00-17:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II
18:00-21:00	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων II 801 II

Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I
12:00-14:45	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων II 801 II
15:00-17:45	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I

18:00-21:00	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II
-------------	---	--	---

Πέμπτη 15 - Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II
15:00-17:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II
18:00-21:00	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I

Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I
12:00-14:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II
15:00-17:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας

	προσαρμογές 804 II	ερευνητικών δεδομένων 801 II	Πληροφορίας 802 II
18:00-21:00	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I

Σάββατο 17 Δεκεμβρίου 2011

Αίθουσα	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4	Αίθουσα 5
9:00-11:45	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης 805 I	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 II
12:00-14:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 II	Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας 802 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 II
15:00-17:45	Κίνηση και Επεξεργασία μαθησιακές προσαρμογές 804 I	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης 803 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 I
18:00-21:00	Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης & επίδοσης 805 II	Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων 801 I	Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης 806 II

Γραμματεία Μ.Π.Σ.