



**Πρόγραμμα Μαθημάτων Κορμού
με τη μέθοδο της σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (7η- 9η διάλεξη)
14-15-16-17 & 18 Ιανουαρίου 2016**

ΩΡΕΣ	Πέμπτη 14 Ιανουαρίου 2016	Παρασκευή 15 Ιανουαρίου 2016	Σάββατο 16 Ιανουαρίου 2016	Κυριακή 17 Ιανουαρίου 2016	Δευτέρα 18 Ιανουαρίου 2016
8:45-10:45			N 804 Κίνηση, Επεξεργασία και Μαθησιακές προσαρμογές	N 802 Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας	
11:00-13:00			N 806 Λειτουργική ανατομική-Μηχανική κίνησης	N 804 Κίνηση, Επεξεργασία και Μαθησιακές προσαρμογές	
13:15-15:15			N 805 Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης	N 801 Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	
15:30-17:30	N 804 Κίνηση, Επεξεργασία και Μαθησιακές προσαρμογές	N 801 Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	N 801 Σχεδιασμός, εφαρμογή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	N 803 Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ τη ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β' & Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Φοιτητές Κατεύθυνσης ΜΑΕΑ)
17:45-19:45	N 806 Λειτουργική ανατομική- Μηχανική κίνησης	N 803 Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης	N 802 Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας	N 805 Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ τη ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β' & Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Φοιτητές Κατεύθυνσης ΠΠΑ)
20:00-22:00	N 805 Αρχές μεγιστοποίησης απόδοσης και επίδοσης	N 802 Θεωρία και Εφαρμογές Επεξεργασίας Πληροφορίας	N 803 Εφαρμοσμένη Φυσιολογία της άσκησης	N 806 Λειτουργική ανατομική- Μηχανική κίνησης	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ τη ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β' & Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Φοιτητές Κατευθύνσεων: ΠΔΜ & ΟΦΔΑΑ)