

ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ADVANCED DATA PROCESSING):
ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ADVANCED RESEARCH METHODOLOGY AND STATISTICS
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ & ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ

Τύπος Μαθήματος: Κορμού

Κωδ. 1.2B

Δ.Μ. / ECTS: 6

Ώρες / εβδομάδα: 2Θ

Εξάμηνο Σπουδών: Α' (Εαρινό)

Διδακτικές μέθοδοι: Διαλέξεις-εισηγήσεις, διανομή επιστημονικού υλικού, παρουσίαση & ανάλυση σύγχρονης βιβλιογραφίας.

Αξιολόγηση: Τελική γραπτή εξέταση 80%, γραπτή εργασία 20%.

| A/A | Ημ/νία | Εισηγητής | Αντικείμενο διδακτικής ενότητας |
|------------|--------------------------------------|---|--|
| 1. | 18/3/2016 14.30-17.30 (3 ώρες) | Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Αναπλ. Καθηγητής Φυσ/πείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Μεθοδολογία ποιοτικών ερευνών |
| 2. | 19/3/2016 9.00-12.00 (3 ώρες) | Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Αναπλ. Καθηγητής Φυσ/πείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Μεθοδολογία ποιοτικών ερευνών |
| 3. | 2/4/2016 9.00-12.00 (3 ώρες) | Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Αναπλ. Καθηγητής Φυσ/πείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Μεθοδολογία ποιοτικών ερευνών |
| 4. | 16/4/2016 18.30-22.30 (4 ώρες) | Κιέκκας Παναγιώτης, Επίκ. Καθηγητής Νοσ/κής ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Ερωτηματολογία: σχεδιασμός, ανάπτυξη & αξιολόγηση, εγκυρότητα περιεχομένου / δομής, αξιοπιστία, εσωτερική συνοχή, ανάλυση παραγόντων, διακριτική ικανότητα ερωτήσεων |
| 5. | 22/4/2016 | Μπακάλης Νικόλαος, | Q-μεθοδολογία: ορισμός, σκοπός, χρησιμότητα, |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|
| | 13.00-16.00 (3 ώρες) | Επίκ. Καθηγητής Νοσ/κής ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | κατασκευή, εφαρμογή, ανάλυση, παρουσίαση αποτελεσμάτων |
| 6. | 22/4/2016 16.00-18.00 (2 ώρες) | Ηγουμενίδης Μιχαήλ, Παν. Υπότροφος Νοσ/κής ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Γραμμική πολυπαραγοντική παλινδρόμηση: διαχείριση μεταβλητών, αξιολόγηση & παρουσίαση αποτελεσμάτων |
| 7. | 14/5/2016 18.30-21.30 (3 ώρες) | Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Παν/μίου Πατρών | Συστηματική ανασκόπηση: αναγκαιότητα, κριτήρια επιλογής/αποκλεισμού, εξαγωγή και παρουσίαση δεδομένων, αξιολόγηση ποιότητας μελετών, σύνοψη ευρημάτων, συστάσεις για πρακτική εφαρμογή και έρευνα Εισαγωγή στη μετα-ανάλυση: ποσοτική σύνθεση δεδομένων |
| 8. | 28/5/2016 18.30-21.30 (3 ώρες) | Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Παν/μίου Πατρών | Αξιολόγηση διαγνωστικών μεθόδων: ευαισθησία και ειδικότητα, ανάλυση και ερμηνεία καμπύλης ROC Προετοιμασία για τη γραπτή εργασία: κριτική αξιολόγηση άρθρου |

Γραπτές εξετάσεις: Σάββατο 25/6/2016, 12.00-15.00