



ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ME516	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ε΄
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Ι. ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	3	
Εργαστηριακές/Φροντιστηριακές Ασκήσεις	2		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες στη συγγραφή και την παρουσίαση επιστημονικών εργασιών. Οι φοιτητές θα εκπαιδευθούν μέσα από τις διαλέξεις στην αξιοποίηση και χρήση εργαλείων αναζήτησης επιστημονικών συγγραμάτων σε διεθνείς βάσεις δεδομένων (scopus, sciencedirect, research gate κ.α) και την ορθή ερμηνεία αποτελεσμάτων που παρουσιάζονται σε επιστημονικά συγγράματα και δημοσιεύσεις. Θα εκπαιδευθούν στη σωστή παραπομπή εργασιών ενώ θα ενημερωθούν σχετικά με τους κανόνες περί λογοκλοπής. Επίσης, θα διδαχθούν εργαλεία του OFFICE για τη συγγραφή εργασιών (word, excel) και την παρουσίαση εργασιών (powerpoint)

Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων
- Προαγωγή της κριτικής σκέψης
- Προαγωγή της εμπέδωσης επιστημονικών συγγραμάτων και την εξαγωγή συμπερασμάτων
- Προαγωγή του γραπτού και προφορικού λόγου

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- 1^η Εβδομάδα: Εισαγωγή
 - 2^η Εβδομάδα: Διεθνείς βάσεις επιστημονικών συγγραμάτων-Μηχανές αναζήτησης
 - 3^η Εβδομάδα: Ερμηνεία αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων σε επιστημονικές εργασίες
 - 4^η Εβδομάδα: Κανόνες χρήσης παραπομπών σε εργασίες
 - 5^η Εβδομάδα: Χρήση Office-Word για τη σύνταξη εργασίας
 - 6^η Εβδομάδα: Κανόνες παρουσίασης αποτελεσμάτων σε πίνακες και διαγράμματα
 - 7^η Εβδομάδα: Χρήση Office-Excel για την κατασκευή διαγραμμάτων
 - 8^η Εβδομάδα: Χρήση Office-Powerpoint για την προετοιμασία προφορικής παρουσίασης εργασίας-
Ανάθεση εργασιών
 - 9^η Εβδομάδα: Χρήση Office-Powerpoint για την προετοιμασία παρουσίασης αναρτημένης εργασίας σε
μορφή poster
 - 10^η Εβδομάδα: Επανάληψη
 - 11^η Εβδομάδα: Παρουσίαση εργασιών I
 - 12^η Εβδομάδα: Παρουσίαση εργασιών II
 - 13^η Εβδομάδα: Παρουσίαση εργασιών III
- Φροντιστηριακές ασκήσεις**
#1: Χρήση μηχανών αναζήτησης επιστημονικών συγγραμάτων και δημοσιεύσεων



- #2: Χρήση παραπομπών και βιβλιογραφικών αναφορών
 #3: Δημιουργία αρχείου word για τη σύνταξη εργασίας-Χρήσιμα εργαλεία του word
 #4: Κατασκευή διαγραμμάτων σε αρχείο excel
 #5: Εισαγωγή διαγραμμάτων και πινάκων σε εργασία-κανόνες λεζάντας και παραπομπών
 #6: Δημιουργία αρχείου powerpoint για προφορική παρουσίαση και παρουσίαση αναρτημένης εργασίας (poster)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο σε διαλέξεις και φροντιστηριακές ασκήσεις	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση Η/Υ κατά τις διαλέξεις από τον διδάσκοντα Χρήση Η/Υ κατά τις φροντιστηριακές ασκήσεις από τους φοιτητές	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Φροντιστηριακές ασκήσεις	26
	Μελέτη	9
	Προετοιμασία εργασίας	14
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	75
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	1. Εργασία (50 %) 2. Προφορική παρουσίαση εργασίας (50%)	

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Preparing and Delivering Scientific Presentations: A Complete Guide for International Medical Scientists 2011th Edition, Kindle Edition ; ISBN-13. 978-3642158889.
- The Craft of Scientific Presentations: Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid. Michael Alley. Springer Science & Business Media, 2003