

Αναλυτικό Πρόγραμμα Μαθήματος

Διάλεξη Ερευνητικό Θέμα

1. Γενικά			
ΣΧΟΛΗ		ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΤΜΗΜΑ		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ		Προπτυχιακό	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	EA706	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		Διάλεξη Ερευνητικό Θέμα	
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας	Πιστωτικές μονάδες	
Διαλέξεις και παρουσιάσεις	1	4	
Έρευνα Βιβλιογραφική, πεδίου, στατιστική κλπ	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		Υποχρεωτικό ΜΕ	
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		Όχι	
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ		Ελληνική	
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS		Ναι	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)		ia.ihu.gr/ea706	

2. Μαθησιακά αποτελέσματα και γενικές ικανότητες

α. Μαθησιακά αποτελέσματα

Εξοικείωση με την επιστημονική ερευνητική διαδικασία
Εξοικείωση με την σύνταξη επιστημονικής εργασίας
Οργάνωση δημόσιας παρουσίασης μιας ατομικής επιστημονικής εργασίας

β. Γενικές ικανότητες

- Αναζήτηση και ανάλυση δεδομένων
- Σύνταξη ερευνητικών επιστημονικών εργασιών
- Αυτόνομη Εργασία

3. Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα Διάλεξη Ερευνητικό Θέμα είναι ατομική ερευνητική εργασία. Η εργασία μπορεί να παίρνει είτε τη μορφή θεωρητικού δοκιμίου έκτασης τουλάχιστον 5000 λέξεων, είτε τη μορφή πορισμάτων διερεύνησης ενός ζητήματος σε μία από τις κατευθύνσεις του Τμήματος, είτε να αποτελεί συνδυασμό των δύο. Η ερευνητική αυτή εργασία μπορεί να στηρίζεται τόσο σε βιβλιογραφική, στατιστική, όσο και σε έρευνα πεδίου. Η τελική της παρουσίαση και εξέταση παίρνει τη μορφή δημόσιας διάλεξης διάρκειας 30-45 λεπτών (συμπεριλαμβανομένου του χρόνου παρουσίασης συνοδευτικού υλικού).

4. Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι - αξιολόγηση		
Τρόπος παράδοσης		
Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών	Αναζήτηση ψηφιακών βιβλιογραφικών πηγών, σύνταξη ερευνητικού θέματος και δημόσια παρουσίαση με σύγχρονα ψηφιακά μέσα	
Οργάνωση διδασκαλίας	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Έρευνα	50
	Σύνταξη τεύχους	30
	Οργάνωση δημόσιας παρουσίασης	20
	Σύνολο Μαθήματος	100
Αξιολόγηση φοιτητών	Έρευνα Γραπτή Εργασία - τεύχος Δημόσια παρουσίαση	

5. Συνιστώμενη-βιβλιογραφία
<p>Προτεινόμενη βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ντάνος, Α., (2016). Μεθοδολογία Συγγραφής Πτυχιακών Εργασιών και Επιστημονικών Μελετών. Αθήνα: Σύγχρονη Εκδοτική ΕΠΕ. • Μπουρλιάκος, Β., (2010). Πώς Γράφεται μια Επιστημονική Εργασία. Αθήνα: Διόνικος. • Ζαφειρόπουλος, Κ., (2015). Πώς Γίνεται μια Επιστημονική Εργασία. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική. • Babbie, E. (2011). Εισαγωγή στην κοινωνική έρευνα Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική. • Λατινόπουλος, Π., (2010). Τα πρώτα βήματα στην έρευνα. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική <p>Συναφή επιστημονικά Περιοδικά</p>