

58.

Τίτλος Μαθήματος	Μεθοδολογία Πτυχιακής Μελέτης				
Κωδικός Μαθήματος	PROJ406				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Επίπεδο Πτυχίου				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^ο Έτος/ 7 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Μαίρη Μούζουρου				
ECTS	4	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχος Μαθήματος	<p>Ο στόχος αυτού του μαθήματος είναι να δώσει στους φοιτητές την ευκαιρία να αποκτήσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για να εντοπίζουν ερευνητικά ερωτήματα, να αποκτήσουν δεξιότητες και γνώσεις ερευνητικών μεθοδολογιών και συγγραφής και παρουσίασης της Πτυχιακής Μελέτης. Ο κύριος στόχος αυτού του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στην έννοια της προετοιμασίας και στους κανόνες της μελέτης σε ένα εξειδικευμένο θέμα σχετικό με τη Διεύθυνση Επισιτιστικών Τεχνών και να τους δώσει τα εφόδια για την ολοκλήρωση της συγγραφής της Πτυχιακής τους μελέτης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:</p> <p>Γνώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναγνωρίζουν, και προσδιορίζουν ένα συγκεκριμένο ερευνητικό πρόβλημα σχετικά με την επιστήμη της Διεύθυνσης Επισιτιστικών Τεχνών 				

Δεξιότητες

- **Αξιολογούν** την ανάγκη ανάπτυξης ενός ερευνητικού έργου με βάση την ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας
- **Αναπτύσσουν** τη δομή της εργασίας τους με βάση ένα οργανωμένο πρωτόκολλο διεξαγωγής έρευνας
- Εφαρμόζουν βασικές στατιστικές αρχές
- Κωδικοποιούν και αναλύουν επιστημονικά δεδομένα και εξάγουν σωστά συμπεράσματα
- Επιδεικνύουν κριτική σκέψη

Ικανότητες

- **Αναπτύσσουν** τη δομή της εργασίας τους με βάση ένα οργανωμένο πρωτόκολλο διεξαγωγής έρευνας
- Εφαρμόζουν βασικές στατιστικές αρχές
- Κωδικοποιούν και αναλύουν επιστημονικά δεδομένα και εξάγουν σωστά συμπεράσματα
- Επιδεικνύουν κριτική σκέψη

Προαπαιτούμενα	PROJ100 Κανόνες Συγγραφής Εργασιών	Συναπαιτούμενα	
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στην έρευνα και στην ερευνητική μεθοδολογία και η χρησιμότητά της στην κοινωνία • Εισαγωγή στις βασικές μεθοδολογικές αρχές και στην έρευνα για όλες τις πτυχές της Διεύθυνσης Επιστημονικών Τεχνών • Προσεγγίσεις για τον καθορισμό/εντοπισμό και την επίλυση ενός ερευνητικού προβλήματος και επιλογή μεθοδολογίας • Διερεύνηση διαφορετικών ερευνητικών προσεγγίσεων: Πρωτογενής και δευτερογενής έρευνα. Τύποι επιστημονικών δημοσιεύσεων/κειμένων. • Μέθοδοι δειγματοληψίας και συλλογής δεδομένων, όπως πιλοτική έρευνα, ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις, μελέτες περιπτώσεων, ανάλυση περιεχομένου και παρατήρηση • Σχεδιασμός πρωτοκόλλου της μελέτης/έρευνας και προετοιμασία Πρότασης Πτυχιακής Εργασίας • Τεχνικές συγγραφής και μέρη της Πτυχιακής Εργασίας • Βασικές αρχές στατιστικής που θα αξιοποιηθούν στην Πτυχιακή Εργασία • Διεξαγωγή και παρουσίαση επιστημονικής μελέτης/έρευνας, ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων. Τεχνικές παρουσίασης • Προετοιμασία ενός επιστημονικού πόστερ ή power point, με βάση μια δημοσιευμένη, υφιστάμενη, επιστημονική μελέτη με σκοπό την παρουσίασή της. 		
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Το μάθημα αποτελείται από διαλέξεις με παρουσιάσεις PowerPoint, τη χρήση πίνακα, καθοδηγούμενες συζητήσεις με την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών αλλά και ανάθεση εργασιών/projects.</p>		

<p>Βιβλιογραφία</p>	<p>Ελληνική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θεοφιλίδης, Χ. (2005). <i>Η συγγραφή επιστημονικής εργασίας: Από τη θεωρία στην Πράξη</i>. Τυπωθήτω, ISBN: 960-402-215-6. • Μερακλή, Β. (2011). <i>Οδηγός για τη συγγραφή επιστημονικής εργασίας: Μελέτη/Έρευνα</i>. KES College. • Ζαφειρόπουλος, Κ. (2015). <i>Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία; : Επιστημονική έρευνα και συγγραφή εργασιών</i>. 2^η Έκδοση. Εκδόσεις Κριτική. ISBN: 9789605860776. • Πετράκης, Μ. (2014). <i>Η Σύνταξη της πτυχιακής διατριβής (Dissertation) : Αρχή-Τέλος</i>. 2^η Έκδοση. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης. ISBN: 978-960-351-962-1 • KES College (2020). «Οδηγός Συγγραφής Εργασιών». • KES College (2020). «Οδηγός για Βιβλιογραφία APA». <p>Αγγλική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leith, S. (2018). <i>Write to the point: A master class on the fundamentals of writing for any purpose</i>. The Experiment. ISBN: 9781615194629. • Currie, D. (2005). <i>Developing and applying study skills: Writing assignments, dissertations and management reports</i>. CIPD. ISBN: 1-84398-064-9. • Meraklis, V. (2011). <i>A guide for planning and writing a project: A research paper, thesis or dissertation</i>. KES College. • Berry, R. (2000). <i>The research project: How to write it</i>. 4th Edition. London: Routledge. ISBN: 0-415-20520-4. • KES College handouts.
<p>Αξιολόγηση</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο Μάθημα 10% • Ασκήσεις/Εργασίες 20% • Επιστημονική μελέτη 70%
<p>Γλώσσα</p>	<p>Ελληνική ή Αγγλική</p>