

### DLABSP458-ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Τίτλος Μαθήματος	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				
Κωδικός Μαθήματος	DLABSP458				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> / 8 <sup>ο</sup>				
Όνομα Διδάσκοντα	Α. Μιχιώτης				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	-	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό έχει ως στόχο να παρέχει, μέσω της διερεύνησης ενός ειδικού θέματος, στους φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις και την κατανόηση, σχετικά με τα ακόλουθα θέματα: προσδιορισμός των ερευνητικών ερωτημάτων, επιλογή μεθοδολογίας έρευνας, ανάλυση/επισκόπηση της βιβλιογραφίας, συλλογή δεδομένων σχετικά με τα ερευνητικά ερωτήματα, επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων, μελέτη και ερμηνεία των αποτελέσματα αυτών στο πλαίσιο της υπάρχουσας βιβλιογραφίας, εξαγωγή συμπερασμάτων, σύνταξη τελικού επιστημονικού κειμένου.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Προσδιορίζουν ερευνητικά θέματα θεωρητικής και εννοιολογικής συνάφειας με το πεδίο σπουδών τους και το θέμα που θα επιλέξουν προς μελέτη</li> <li>- Διατυπώνουν συγκεκριμένα ερευνητικά ερωτήματα ή/και υποθέσεις εντός του παραπάνω πλαισίου</li> <li>- Προσδιορίζουν τις επιστημονικές μεθόδους που σχετίζονται με το επιλεγμένο ερευνητικό πεδίο και θέμα</li> <li>- Προτείνουν μια συγκεκριμένη μεθοδολογία σχετική με τα επιλεγμένα ερευνητικά ερωτήματα</li> <li>- Προσδιορίζουν ακαδημαϊκές πηγές που σχετίζονται με την επιλεγμένη ερευνητική περιοχή</li> <li>- Πραγματοποιούν επισκόπηση της σχετικής βιβλιογραφίας</li> <li>- Σχεδιάζουν μια βιβλιογραφική έρευνα</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επιδεικνύουν την ικανότητα να συλλέξουν δεδομένα σχετικά με τα ερευνητικά ερωτήματα</li> <li>- Αναλύουν τα δεδομένα ακολουθώντας συγκεκριμένη μεθοδολογία</li> <li>- Προσδιορίζουν και εξηγούν τα αποτελέσματα που μπορεί να προκύψουν από την παραπάνω διαδικασία</li> <li>- Ερμηνεύουν τα ερευνητικά αποτελέσματα λαμβάνοντας υπόψη την υπάρχουσα σχετική βιβλιογραφία</li> <li>- Συντάξουν ένα επιστημονικό κείμενο 12.000-15.000 λέξεων, που να περιλαμβάνει όλα τα ανωτέρω.</li> <li>- Έχουν αποκτήσει δεξιότητες σε διάφορους τομείς όπως: γραφή, επεξεργασία, σύλληψη ιδέας, μεθοδολογία, οργάνωση εργασίας, διαχείριση χρόνου, επιστημονική αυστηρότητα, ακαδημαϊκή εντιμότητα, ηθική, κριτική σκέψη και δημιουργικότητα.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	DLAMAT355	Συναπαιτούμενα	-
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα διαρθρώνεται σε επτά θεματικές ενότητες που αναπτύσσονται σε δώδεκα εβδομάδες μελέτης και μία επαναληπτική:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιλογή θέματος, προσδιορισμός των ερευνητικών ερωτημάτων και επιλογή μεθοδολογίας έρευνας</li> <li>2. Επισκόπηση της βιβλιογραφίας</li> <li>3. Σύνταξη ενδιάμεσου Σχεδίου Έρευνας και διάρθρωσης της εργασίας</li> <li>4. Συλλογή δεδομένων σχετικά με τα ερευνητικά ερωτήματα</li> <li>5. Επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων</li> <li>6. Ερμηνεία των αποτελεσμάτων σε συνδυασμό και με την υπάρχουσα βιβλιογραφία και εξαγωγή συμπερασμάτων</li> <li>7. Ολοκλήρωση σύνταξης του τελικού κειμένου</li> </ol>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Το μάθημα διδάσκεται εξ' ολοκλήρου διαδικτυακά μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας και με τη χρήση διαφόρων διαδικτυακών εργαλείων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ εργαλεία επικοινωνίας (τηλε-διασκέψεις, δωμάτια συνομιλιών κ.α.)</li> <li>○ εργαλεία συνεργασίας (φόρουμ συζήτησης κ.α.)</li> <li>○ εργαλεία ανάπτυξης περιεχομένου (παρουσιάσεις με σημειώσεις κ.α.)</li> </ul> <p>Οι φοιτητές ενθαρρύνονται να αλληλεπιδρούν με τον διδάσκοντα αλλά και με τους συμφοιτητές τους, με σκοπό να αποτελέσουν ενεργά μέλη</p>		

	της διαδικτυακής κοινότητας μάθησης που δημιουργείται μέσα στα πλαίσια του μαθήματος.
Βιβλιογραφία	<p><u>Υποχρεωτική</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αναστασιάδου Σ. (2012), <i>Στατιστική Μεθοδολογία Έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες</i>. Εκ. Κριτική</li> <li>2. Χαλικιάς, Μ., Λάλου, Π., Μανωλέσου, Α. (2015), <i>Μεθοδολογία έρευνας και εισαγωγή στη Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με το IBM SPSS STATISTICS</i>. Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <a href="http://hdl.handle.net/11419/5075">http://hdl.handle.net/11419/5075</a></li> </ol> <p><u>Προαιρετική</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ζαίρης Π. (2010), <i>Στατιστική Μεθοδολογία</i>. 2η Εκδ., Κριτική</li> <li>2. Ζαφειρόπουλος Κ. (2015), <i>Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία; Επιστημονική έρευνα και συγγραφή εργασιών</i>. 2η Εκδ., Κριτική</li> </ol>
Αξιολόγηση	<p>Η τυπική αξιολόγηση του μαθήματος περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχέδιο πτυχιακής (συντελεστής βαρύτητας 10%)</li> <li>• Διεκπεραίωση της εργασίας (συντελεστής βαρύτητας 10%)</li> <li>• Συνολική ποιότητα (συντελεστής βαρύτητας 50%)</li> <li>• Παρουσίαση και προφορική υποστήριξη (συντελεστής βαρύτητας 30%)</li> </ul>
Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΗ