

DLABRM356-ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

Τίτλος Μαθήματος	ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ				
Κωδικός Μαθήματος	DLABRM356				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^ο / 6 ^ο				
Όνομα Διδάσκοντα	Α. Μιχιώτης				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	-	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει ως στόχο να παρουσιάσει στους φοιτητές τα στοιχεία που απαιτούνται για τη διεξαγωγή μίας έρευνας σε επίπεδο επιχειρήσεων και να τους εξοικειώσει στη βάση της θεωρίας και με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού στον τρόπο ανάλυσης απλών και πολύπλοκων δεδομένων. Παράλληλος στόχος του μαθήματος είναι να τους βοηθήσει να μπορούν να ερμηνεύσουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης αυτής, με στόχο την κατανόηση εκ μέρους τους του τρόπου με τον οποίο σχετίζονται ή αλληλοεπιδρούν οι εμπλεκόμενες μεταβλητές. Τέλος, το μάθημα στοχεύει και στην καθοδήγηση των φοιτητών αναφορικά με τη σύνταξη σχετικών αναφορών ή/και συγγραφή εργασιών στη βάση της ανάλυσης που έγινε στο πλαίσιο της έρευνάς τους.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατανοούν τη σημασία της έρευνας και ιδιαίτερα στον χώρο των κοινωνικών επιστημών - Εφαρμόζουν τις κατάλληλες μεθόδους πρόβλεψης - Κατανοούν τη σημασία της συλλογής των δεδομένων - Αναλύουν δεδομένα μίας, δύο και πολλών μεταβλητών και ερμηνεύουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης αυτής. - Συντάσσουν μία αναφορά και συγγράφουν μία έκθεση στη βάση της ανάλυσης που έγινε στο πλαίσιο της έρευνάς τους 				
Προαπαιτούμενα	DLAMAT355	Συναπαιτούμενα	-		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα διαρθρώνεται σε οκτώ θεματικές ενότητες που αναπτύσσονται σε δώδεκα εβδομάδες μελέτης και μία επαναληπτική:</p>				

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή – Η έννοια της έρευνας 2. Συλλογή δεδομένων 3. Βασικά στατιστικά στοιχεία 4. Προβλέψεις 5. Μονομεταβλητή ανάλυση δεδομένων (univariate data analysis) 6. Διμεταβλητή ανάλυση δεδομένων (bivariate data analysis) 7. Πολυμεταβλητή ανάλυση δεδομένων (multivariate data analysis) 8. Σύνταξη αναφορών – Συγγραφή εργασίας
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Το μάθημα διδάσκεται εξ' ολοκλήρου διαδικτυακά μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας και με τη χρήση διαφόρων διαδικτυακών εργαλείων:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ εργαλεία επικοινωνίας (τηλε-διασκέψεις, δωμάτια συνομιλιών κ.α.) ○ εργαλεία συνεργασίας (φόρουμ συζήτησης κ.α.) ○ εργαλεία ανάπτυξης περιεχομένου (παρουσιάσεις με σημειώσεις κ.α.) ○ εργαλεία αυτοαξιολόγησης (Online quizzes). <p>Οι σημειώσεις του μαθήματος είναι διαθέσιμες στους φοιτητές μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας σε συνδυασμό με προτάσεις για λοιπή βιβλιογραφία.</p> <p>Οι φοιτητές ενθαρρύνονται να αλληλεπιδρούν με τους συμφοιτητές τους αλλά και με το διδάσκοντα, με σκοπό να αποτελέσουν ενεργά μέλη της διαδικτυακής κοινότητας μάθησης που δημιουργείται μέσα στα πλαίσια του μαθήματος.</p>
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p><u>Υποχρεωτική</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναστασιάδου Σ. (2012), <i>Στατιστική Μεθοδολογία Έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες</i>. Εκ. Κριτική 2. Δημητριάδης Σ., Μιχιώτης Α. (2020), <i>Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων</i>. 2^η Εκδ., Κριτική 3. Λαγουμιντζής, Γ., Βλαχόπουλος, Γ., Κουτσογιάννης, Κ. (2015), <i>Μεθοδολογία της έρευνας στις επιστήμες υγείας</i>. Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: http://hdl.handle.net/11419/5356 4. 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: http://hdl.handle.net/11419/5075

	<p><u>Προαιρετική</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ζαίρης Π. (2010), <i>Στατιστική Μεθοδολογία</i>. 2^η Εκδ., Κριτική 2. Ζαφειρόπουλος Κ. (2015), <i>Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία; Επιστημονική έρευνα και συγγραφή εργασιών</i>. 2^η Εκδ., Κριτική 3. Schindler P. (2019), <i>Μέθοδοι έρευνας για τις επιχειρήσεις</i>. Εκδ. Κριτική 4. Marczyk G., DeMatteo D., Festinger D., (2005), <i>Essentials of Research Design and Methodology</i>. 5. Saunders M., Lewis P., Thornhill A. (2014), <i>Μέθοδοι έρευνας</i>. Εκδ, Δίσιγμα
Αξιολόγηση	<p>Η τυπική αξιολόγηση του μαθήματος περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποβολή δύο (2) υποχρεωτικών γραπτών εργασιών με συντελεστή βαρύτητας 30% • Συμμετοχή / Δραστηριοποίηση με συντελεστή βαρύτητας 10% • Τελική Γραπτή Εξέταση με συντελεστή βαρύτητας 60%
Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΗ