

Τίτλος Μαθήματος	Τελική Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	PROJ302				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Ανώτερο Δίπλωμα				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^ο Έτος / 6 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Κωνσταντίνου Μαρία				
ECTS	6	Διαλέξεις / βδομάδα	3	Εργαστήρια / βδομάδα	-
Στόχοι 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 εντοπίσουν ένα ερευνητικό ερώτημα, να μάθουν τον κατάλληλο τρόπο για την ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας, να ακολουθήσουν μια συγκεκριμένη ερευνητική μεθοδολογία και να συγγράψουν ένα επιστημονικό κείμενο. Ο κύριος στόχος αυτού του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στην έννοια της προετοιμασίας μιας Τελικής Εργασίας σε ένα εξειδικευμένο θέμα της Εφοδιαστικής Επιστήμης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναγνωρίζουν, προσδιορίζουν και οριοθετούν ένα συγκεκριμένο ερευνητικό πρόβλημα σχετικά με την επιστήμη της Εφοδιαστικής. • Αξιολογούν την ανάγκη ανάπτυξης ενός ερευνητικού έργου με βάση την ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας. • Συλλέγουν συστηματικά και κριτικά τη σχετική βιβλιογραφία. • Συνθέτουν την κατάλληλη ερευνητική μεθοδολογία για την προσέγγιση ενός προβλήματος. • Οργανώνουν το κατάλληλο πρωτόκολλο για τη διεξαγωγή της έρευνας. • Είναι σε θέση να ολοκληρώσουν μια βιβλιογραφική ερευνητική εργασία τουλάχιστον πέντε χιλιάδων (5,000) λέξεων σε ένα θέμα σχετικό με την Εφοδιαστική. 				
Προαπαιτούμενα	-	Συναπαιτούμενα	-		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το περιεχόμενο αυτού του μαθήματος θα διδαχθεί σε δύο κύρια μέρη:</p> <p>Μέρος Α:</p> <p>Οι πρώτες πέντε (5) εβδομάδες του μαθήματος θα περιλαμβάνουν διαλέξεις στην αίθουσα διδασκαλίας με σκοπό να εισαγάγουν τους φοιτητές στην ερευνητική μεθοδολογία και να τους προετοιμάσουν για το τελικό μέρος της συγγραφής της Τελικής τους Εργασίας. Το Μέρος Α θα περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στις βασικές μεθοδολογικές αρχές και στατιστικά της έρευνας για όλες τις πτυχές της Εφοδιαστικής και της διαχείρισης της εφοδιαστικής αλυσίδας. 2. Προσεγγίσεις για την επίλυση ενός ερευνητικού προβλήματος και επιλογή μεθοδολογίας. 3. Διερεύνηση διαφορετικών ερευνητικών προσεγγίσεων. 4. Μέθοδοι δειγματοληψίας και συλλογής δεδομένων, όπως πιλοτική έρευνα, ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις, μελέτες περιπτώσεων, ανάλυση περιεχομένου και παρατήρηση. 5. Ορθοί τρόποι ανασκόπησης της βιβλιογραφίας, επιστημονικές πηγές. 6. Ποσοτικά και ποιοτικά δεδομένα και στατιστική ανάλυση, ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων. 				

	<p>7. Προετοιμασία του κατάλληλου πρωτοκόλλου για τη διεξαγωγή της έρευνας.</p> <p>Μέρος Β:</p> <p>Τα συγκεκριμένα θέματα της κάθε Τελικής Εργασίας θα ανατεθούν κατά την 5^η εβδομάδα του μαθήματος, σύμφωνα με κάθε επιβλέποντα καθηγητή και τις προτιμήσεις των φοιτητών. Κάθε θέμα θα βασίζεται σε ήδη διαθέσιμα σύνολα δεδομένων ή ανάλυση μεταδεδομένων, στατιστική ανάλυση και στην ανασκόπηση βιβλιογραφίας. Το τελικό κείμενο της διατριβής προετοιμάζεται και ολοκληρώνεται τις τελευταίες 7 εβδομάδες του μαθήματος. Το τελικό κείμενο υποβάλλεται σε δύο έντυπα αντίγραφα και σε ηλεκτρονική μορφή.</p> <p>Το παράρτημα των βιβλιογραφικών αναφορών θα πρέπει να βασίζεται σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά και βιβλία. Οι αναφορές πρέπει να αναφέρονται σε όλα τα σημεία του κειμένου όπου έχει χρησιμοποιηθεί η πηγή και θα πρέπει να βασίζονται στους κανόνες που έχουν θεσπιστεί από την Αμερικανική Ψυχολογική Ένωση (APA Style).</p>												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Το πρώτο μέρος του μαθήματος, Μέρος Α (5 εβδομάδες), θα αποτελείται από διαλέξεις με παρουσιάσεις PowerPoint, τη χρήση πίνακα, καθοδηγούμενες συζητήσεις με την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών.</p> <p>Το δεύτερο μέρος του μαθήματος, Μέρος Β (7 εβδομάδες), θα αποτελείται από διαπροσωπικές συναντήσεις κάθε φοιτητή με τον επιβλέποντα καθηγητή, σε τακτά χρονικά διαστήματα, είτε σε προκαθορισμένες συναντήσεις στο KES College, είτε μέσω διαδικτύου, προκειμένου να παρέχεται καθοδήγηση για την οργάνωση της διατριβής και σχόλια σχετικά με την πρόοδο της εργασίας.</p>												
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Halldórsson Á., Arlbjørn J.S. (2005) Research Methodologies in Supply Chain Management — What Do We Know?. In: Kotzab H., Seuring S., Müller M., Reiner G. (eds) Research Methodologies in Supply Chain Management. Physica-Verlag HD. https://doi.org/10.1007/3-7908-1636-1_8 • KES College (2020), «Οδηγός Συγγραφής Εργασιών» • KES College (2020), «Οδηγός για Βιβλιογραφία APA». • Η επιλογή της βιβλιογραφίας της Τελικής Εργασίας βασίζεται στο εκάστοτε θέμα της εργασίας του φοιτητή. 												
Αξιολόγηση	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος Τελική Εργασία βασίζεται στο Μέρος Α του μαθήματος, που διδάσκεται σε προγραμματισμένες - στην τάξη - διαλέξεις (10% του συνολικού βαθμού) και το Μέρος Β του μαθήματος, με τη συγγραφή του κειμένου της Τελικής Εργασίας, με στάθμιση 90% του συνολικού βαθμού.</p> <table> <tr> <td>Μέρος Α: Παρουσία και Συμμετοχή</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Μέρος Β: Κείμενο Τελικής Εργασίας</td> <td>90%</td> </tr> </table> <p>Αξιολόγηση του Κειμένου της Τελικής Εργασίας:</p> <table> <tr> <td>• Σχέδιο και δομή εργασίας</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>• Ανασκόπηση βιβλιογραφίας</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>• Μεθοδολογία, Συλλογή & Ανάλυση Δεδομένων</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>• Ευρήματα / Αποτελέσματα, Συζήτηση και Συμπεράσματα</td> <td>30%</td> </tr> </table>	Μέρος Α: Παρουσία και Συμμετοχή	10%	Μέρος Β: Κείμενο Τελικής Εργασίας	90%	• Σχέδιο και δομή εργασίας	20%	• Ανασκόπηση βιβλιογραφίας	30%	• Μεθοδολογία, Συλλογή & Ανάλυση Δεδομένων	20%	• Ευρήματα / Αποτελέσματα, Συζήτηση και Συμπεράσματα	30%
Μέρος Α: Παρουσία και Συμμετοχή	10%												
Μέρος Β: Κείμενο Τελικής Εργασίας	90%												
• Σχέδιο και δομή εργασίας	20%												
• Ανασκόπηση βιβλιογραφίας	30%												
• Μεθοδολογία, Συλλογή & Ανάλυση Δεδομένων	20%												
• Ευρήματα / Αποτελέσματα, Συζήτηση και Συμπεράσματα	30%												
Γλώσσα	Ελληνική ή Αγγλική												