



509 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας		
ΤΜΗΜΑ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	509	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Διαχείριση Έργων		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	3	3	
Σύνολο	3	3	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uoa.gr/courses/AGRO180/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση: <ul style="list-style-type: none">• Να περιγράφοει τον κύκλο ζωής της διαχείρισης έργων• Να λύνει προβλήματα χρονικού και οικονομικού προγραμματισμού των έργων• Να υπολογίζει την κρίσιμη διαδρομή, τους πόρους και το κόστος ενός έργου στις φάσεις σχεδιασμού και υλοποίησής του• Να υπολογίζει τους δείκτες της παραγόμενης αξίας κατά την υλοποίηση ενός έργου
Γενικές Ικανότητες
Το μάθημα αποσκοπεί στην καλλιέργεια των παρακάτω ικανοτήτων: <ul style="list-style-type: none">• Η αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων που αφορούν στη σε σύγχρονα θέματα της Διαχείρισης Έργων• Η αυτόνομη εργασία και παρουσίασή της, με εστίαση στη δημιουργία εκτεταμένης περιλήψης πρόσφατων ξενόγλωσσων εργασιών, δημοσιευμένων δε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.• Η προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περιεχόμενο Διαλέξεων: <ul style="list-style-type: none">• Ορισμός Έργου – Βασικές Έννοιες Διοίκησης και Διαχείρισης• Ο κύκλος ζωής ενός έργου• Διεργασίες της Διοίκησης Έργου – Διαχείριση φάσεων• Δομική Ανάλυση του έργου – Έλεγχος αλλαγών



- Ομάδες έργου – Στελέχωση, ηγεσία, λήψη αποφάσεων
- Οργανωτική Προσέγγιση του έργου και ο ρόλος του ανθρώπινου παράγοντα
- Μεθοδολογία αξιολόγησης, σχεδιασμού και χρονικού προγραμματισμού ενός έργου
- Οικονομική προσέγγιση και αξιολόγηση έργων
- Μέθοδος αντιμετώπισης κινδύνων και διαχείρισης ποιότητας του έργου
- Προσέγγιση ελέγχου και επιθεώρησης ενός έργου
- Ολοκλήρωση, επανεξέταση και βελτίωση της απόδοσης του έργου

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Δια ζώσης διαλέξεις σε αίθουσα του τμήματος.												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Στη Διδασκαλία: Χρήση εφαρμογών λογισμικών πακέτων (Excel, PowerPoint), Πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, Βίντεο• Στην Επικοινωνία με τους φοιτητές: Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class (Επικοινωνία, Ανακοινώσεις, Εκπαιδευτικό Υλικό, Εργασίες, Ασκήσεις κλπ)												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις (13 x 3 ώρες)</td><td>39</td></tr><tr><td>Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία</td><td>20</td></tr><tr><td>Ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>11</td></tr><tr><td>Προετοιμασία Αξιολόγησης</td><td>15</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>75</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις (13 x 3 ώρες)	39	Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία	20	Ανάλυση βιβλιογραφίας	11	Προετοιμασία Αξιολόγησης	15	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	75
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις (13 x 3 ώρες)	39												
Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία	20												
Ανάλυση βιβλιογραφίας	11												
Προετοιμασία Αξιολόγησης	15												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	75												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η διαδικασία αξιολόγησης γίνεται στην Ελληνική Γλώσσα, με γραπτές εξετάσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ερωτήσεις συμπλήρωσης κενών πεδίων σε εννοιολογικό πίνακα και επίλυσης πραγματικών προβλημάτων στη θεματική περιοχή της Διαχείρισης Έργων. Τα κριτήρια αξιολόγησης γίνονται γνωστά στους φοιτητές, τόσο κατά τη διάρκεια των διαλέξεων όσο και κατά τη διάρκεια της εξέτασης ενώ είναι και αναρτημένα στον ιστότοπο του μαθήματος:</p> <p>https://eclass.uoa.gr/courses/AGRO180/</p> <p>Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για τη βαθμολογία τους μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων.</p>												

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Π. Παντουβάκης, Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2012, Κωδικός Ευδόξου: 12866899
- Α. Δημητριάδης, Διοίκηση – Διαχείριση Έργου – Project Management, Εκδόσεις ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, 2009, Κωδικός Ευδόξου: 2812
- R. Burke, Διαχείριση έργου – Αρχές και τεχνικές, Εκδόσεις ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΕ, 2014, Κωδικός Ευδόξου: 41955477