



504 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας		
ΤΜΗΜΑ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	504	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	3	4	
Σύνολο	3	4	
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/AGRO132/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Απόκτηση γνώσεων αναφορικά με τις προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο παραγωγός σε σχέση με τη λήψη αποφάσεων για τον αποτελεσματικότερο συνδυασμό των συντελεστών παραγωγής, της επιλογής καλλιέργειας, τη μορφή οργάνωσης της επιχείρησής του και την επιλογή καινοτόμων διαδικασιών σε ένα παγκοσμιοποιημένο και συνεχώς απορρυθμισμένο οικονομικό περιβάλλον. .</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none">• να κατανοεί τη δομή και τη λειτουργία των διαδικασιών της Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας γενικά και ειδικά στον αγροδιατροφικό τομέα αλλά και σε ένα ευρύ φάσμα συμπλεκόμενων οικονομικών δραστηριοτήτων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο• να αναλύει τους παράγοντες επιλογής της παραγωγικής κατεύθυνσης και του ρόλου της Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στο μικροοικονομικό και μακροοικονομικό περιβάλλον <p>Τέλος, προτείνεται η επίσκεψη σε μεταποιητικές παραγωγικές μονάδες του αγρο-διατροφικού τομέα που εδράζονται στην ευρύτερη περιοχή, έτσι ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν την ευκαιρία της πιο άμεσης επαφής με το φαινόμενο.</p>
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην καλλιέργεια των παρακάτω ικανοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ανάπτυξη δεξιοτήτων ανάλυσης και αξιολόγησης των φαινομένων με τη χρήση των διδαχθέντων θεωρητικών και εμπειρικών δεδομένων και εφαρμογή τους εντός του πλαισίου της γεωργικής παραγωγής.



- Δυνατότητα σταχυολόγησης και ερμηνείας πληροφοριών και δεδομένων από τον πραγματικό κόσμο.
- Αναγνώριση των περιορισμών μέσα στις οποίες ο παραγωγός καλείται να πάρει αποφάσεις σε συνθήκες αβεβαιότητας, και των λύσεων που μπορούν να δοθούν μέσα από δράσεις καινοτομίας και επιχειρηματικότητας
- Με τη χρήση Διαφανείων, συζήτηση ακαδημαϊκών άρθρων και έγκυρης γενικής αρθρογραφίας από τον ημερήσιο και περιοδικό τύπο, ανάλυση μελετών περίπτωσης, και παραδείγματα από τον πραγματικό κόσμο, προβολή βίντεο και ανάλυσή τους.
- Εξαγωγή συμπερασμάτων μέσω διαλεκτικής προσέγγισης και διαδικασιών αλληλεπίδρασης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Έρευνα ,καινοτομία και επιχειρηματικότητα: Το θεωρητικό πλαίσιο.
- Η πρόκληση της αιεφόρας και τα συστήματα καινοτομίας και επιχειρηματικότητας.
- Η περιφερειακή διάσταση της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας .
- Η πολιτική ανταγωνισμού της ΕΕ και η προώθηση της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας.
- Θερμοκοιτίδες επιχειρήσεων και οι εφαρμογή τους στον αγροδιατροφικό τομέα.
- Η κλιματική αλλαγή και οι αποκρίσεις της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας.
- Εταιρική κοινωνική ευθύνη και η πρόκληση της βιωσιμότητας.
- Καινοτομία και επιχειρηματικότητα στον αγροτικό χώρο: προκλήσεις, ευκαιρίες και προσαρμογή.
- Ο ρόλος της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας στην τοπική ανάπτυξη.
- Χρηματοδοτικά εργαλεία για την ανάπτυξη της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας σε τοπικό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Δια ζώσης διαλέξεις στις εγκαταστάσεις του τμήματος στο συγκρότημα του Ευρίπου.• Διαλέξεις μέσω τηλεδιάσκεψης, σε έκτακτες συνθήκες.														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Στη Διδασκαλία: Χρήση εφαρμογών λογισμικών πακέτων (Power Point, Word, Excel), 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>18</td></tr><tr><td>Ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>15</td></tr><tr><td>Μελέτη και συγγραφή εργασίας</td><td>18</td></tr><tr><td>Προετοιμασία Αξιολόγησης</td><td>10</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>100</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις (13 x 3 ώρες)	39	Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία	18	Ανάλυση βιβλιογραφίας	15	Μελέτη και συγγραφή εργασίας	18	Προετοιμασία Αξιολόγησης	10	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	100
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>														
Διαλέξεις (13 x 3 ώρες)	39														
Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία	18														
Ανάλυση βιβλιογραφίας	15														
Μελέτη και συγγραφή εργασίας	18														
Προετοιμασία Αξιολόγησης	10														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	100														



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Τελική γραπτή εξέταση (60%), Εργασία (20%) και Ενδιάμεση Πρόοδος (20%).</p> <p>Επισημαίνεται ότι η ενδιάμεση πρόοδος, πέραν του βαθμολογικού «bonus» στον φοιτητή/τρια, εξυπηρετεί και την εκπαιδευτική διαδικασία. Καθώς το μάθημα περιέχει αρκετά τεχνικά στοιχεία, μέσω της ενδιάμεσης προόδου, όλοι/ες οι εμπλεκόμενοι/ες μπορούν να αναγνωρίσουν το επίπεδο κατανόησης του αντικειμένου, μέχρι εκείνο το χρονικό διάστημα, και να προβούν στις ανάλογες ενέργειες.</p> <p>Σημειώνεται ότι η ενδιάμεση πρόοδος και η εργασία είναι προαιρετικές. Στην περίπτωση μη συμμετοχής σε αυτήν, το 100% της βαθμολογίας θα λαμβάνεται από την τελική γραπτή εξέταση.</p>
--------------------------------	--

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ν. Μαραβέγιας, (επιμ.), Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία: Από τη Θεωρία στην Πράξη, εκδόσεις Θεμέλιο, 2012, Κωδικός Εύδοξου: 32998902
- J. Bessant, J. Tidd, Δ. Κουλουριώτης, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα, Εκδόσεις Τζιόλα, 2016, Κωδικός Εύδοξου: 59382654
- Ν. Μαραβέγιας, (επιμ.), Έξοδος από την Κρίση: Η συμβολή της Έρευνας & Τεχνολογίας, εκδόσεις Θεμέλιο, 2012, Κωδικός Εύδοξου: 32998889