

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	806	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	8 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Αγγλική Ορολογία		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>		<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
	<b>Θεωρία</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>Σύνολο</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ειδίκευσης γενικών γνώσεων)		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	-		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ (στην παρούσα φάση, δύναται μελλοντικά)		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<p><b>Το μάθημα πραγματεύεται:</b> Την ακριβή λειτουργία ειδικών όρων, γραμματικών δομών και στοιχείων του λόγου της αγγλικής γλώσσας και αφορούν τον αγροδιατροφικό τομέα. Επιπλέον αναδεικνύει την χρήση ειδικών γραμματικών και λεξιλογικών στοιχείων της αγγλικής γλώσσας. Τελος παρουσιάζει παραδείγματα παρουσιάσεων διαφόρων εργασιών του αγροδιατροφικού τομέα στην αγγλική γλώσσα.</p> <p><b>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής αναμένεται:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Να γνωρίζει την αγγλική ορολογία του αγροδιατροφικού τομέα.</li> <li>● Να μπορεί να παρουσιάσει μια εργασία στην αγγλική γλώσσα</li> <li>● Να μπορεί να κατανοήσει την παρουσίαση μιας εργασίας στην αγγλική γλώσσα</li> <li>● Να μπορεί να κατανοήσει και να αναπαραγάγει το περιεχόμενο επιστημονικών δημοσιεύσεων</li> <li>● Να συγγράψει επιστημονικά τεκμηριωμένο κείμενο που αφορά αγροδιατροφικά θέματα</li> </ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
<p>Οι γενικές ικανότητες που θα πρέπει να έχει αποκτήσει ο φοιτητής/φοιτήτρια και στις οποίες αποσκοπεί το μάθημα είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</li> <li>● Σχεδιασμός και διαχείριση έργων στο αντικείμενο του μαθήματος</li> <li>● Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον</li> <li>● Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</li> </ul>

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ανάλυση αγγλικής ορολογίας στον αγροδιατροφικό τόμεα:

- General agriculture, soil sector
- crop and cultivation, plant protection
- fertilizers, irrigation, livestock
- food processing and farm management

### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Το μάθημα γίνεται με δια ζώσης διαλέξεις.</li><li>● Στη διάρκεια του εξαμήνου δύναται να προγραμματισθούν εκπαιδευτικές επισκέψεις ή/και πρόσκληση επιστημόνων για παρουσίαση ειδικών θεμάτων.</li></ul>												
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	<p><b>Στη Διδασκαλία:</b> Χρήση λογισμικού παρουσιάσεων και διαδικτύου (links and videos).</p> <p><b>Στην Επικοινωνία με τους φοιτητές:</b> Επικοινωνία μέσω eClass και email.</p>												
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Διαλέξεις</b></td><td>26</td></tr><tr><td><b>Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία</b></td><td>34</td></tr><tr><td><b>Επίλυση Ασκήσεων</b></td><td>15</td></tr><tr><td><b>Προετοιμασία Γραπτής τελικής εξέτασης</b></td><td>20</td></tr><tr><td><b>Σύνολο Μαθήματος</b></td><td><b>95</b></td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	<b>Διαλέξεις</b>	26	<b>Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία</b>	34	<b>Επίλυση Ασκήσεων</b>	15	<b>Προετοιμασία Γραπτής τελικής εξέτασης</b>	20	<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>95</b>
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
<b>Διαλέξεις</b>	26												
<b>Ατομική Μελέτη/Προετοιμασία</b>	34												
<b>Επίλυση Ασκήσεων</b>	15												
<b>Προετοιμασία Γραπτής τελικής εξέτασης</b>	20												
<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>95</b>												
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p><b>Μέθοδοι Αξιολόγησης</b> Η αξιολόγηση γίνεται με συνδυασμό γραπτών εξετάσεων στη Αγγλική γλώσσα και γλωσσικές ασκήσεις κατά τη διάρκεια του εξαμήνου . Οι γραπτές εξετάσεις περιλαμβάνουν ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σύντομη ανάπτυξη θεωρητικών θεμάτων, κρίσεως. Οι περιοδικές ασκήσεις παραδίδονται ηλεκτρονικά και εξετάζονται προφορικά. Η διαμόρφωση του τελικού μίγματος εξετάσεων και η συμμετοχή τους στον τελικό βαθμό καθορίζεται από τους διδάσκοντες οι οποίοι ενημερώνουν εγκαίρως τους φοιτητές. Αν ο φοιτητής δε παραδώσει περιοδικές ασκήσεις θα λάβει το βαθμό της γραπτής τελικής εξέτασης (100%).</p> <p><b>Μικρότερος προβιβάσιμος βαθμός: 5</b> <b>Μέγιστος προβιβάσιμος βαθμός: 10</b></p>												

### 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Συγγράμματα:**

*English for Agriculture Sciences, Καζαμιά-Χρήστου Βασιλεία, Ζιάκα Ι., Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 17069, 1<sup>η</sup> έκδοση, University Studio Press - Ανωνυμος εταιρια γραφικων τεχνων και εκδοσεων (2006)*

**Συναφή επιστημονικά περιοδικά:**

*Journal of applied linguistics and literature*

