

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Μαθηματικά

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας		
ΤΜΗΜΑ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	101	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μαθηματικά		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Θεωρία	4	6
	Σύνολο	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uoa.gr/courses/AGRO104/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Εξοικείωση με τη θεωρία της επιστήμης των μαθηματικών και διασύνδεση των βασικών μαθηματικών εννοιών με τη λειτουργία της οικονομίας σε «μικρο» και «μάκρο» επίπεδο .</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none">• να κατανοεί τι βασικές ιδιότητες συναρτήσεων• να μπορεί να μελετά ιδιότητες και να προσδιορίζει χαρακτηριστικά συναρτήσεων, όπως φράγματα, παραγώγους, όρια, κλπ.• να προσδιορίζει ορισμένα και αόριστα ολοκληρώματα συναρτήσεων μιας μεταβλητής,• Να μπορεί να εκτελεί πράξεις πινάκων και να επιλύει γραμμικά συστήματα
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην καλλιέργεια των παρακάτω ικανοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ανάπτυξη δεξιοτήτων ανάλυσης και επίλυση προβλημάτων στην οικονομία με τη χρήση των μαθηματικών υποδειγμάτων• Γνωρίσουν τη βασική μαθηματική σκέψη ώστε να είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν οικονομικά προβλήματα και να βρουν εύκολα τρόπους αντιμετώπισής τους.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Η ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει περιγραφή των παρακάτω εννοιών:</p> <ul style="list-style-type: none">• Εισαγωγικές έννοιες.• Συναρτήσεις και συνέχεια συναρτήσεων.• Ακολουθίες• Διαφορικός Λογισμός μιας μεταβλητής.• Πολυωνυμική προσέγγιση συναρτήσεως (τύπος Taylor).• Ακρότατα συναρτήσεων μιας μεταβλητής.• Ελαστικότητα και Βελτιστοποίηση.• Οικονομικές εφαρμογές
--

- Αόριστο ολοκλήρωμα. Ορισμένο ολοκλήρωμα.
- Εφαρμογές του ολοκληρώματος (συνάρτηση συνολικού κόστους, ζήτησης, συνολικών εσόδων, μέγιστο κέρδος, πλεόνασμα καταναλωτή, πλεόνασμα παραγωγού)
- Πίνακες. Συστήματα γραμμικών εξισώσεων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Δια ζώσης διαλέξεις σε αίθουσα του τμήματος. • Κατ' Εξάιρεση για το 2020-2021 το μάθημα έγινε με εξ' αποστάσεως εκπαίδευση. 														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class (Επικοινωνία, Ανακοινώσεις, υλικό διδασκαλίας, Εργασίες, κλπ) • Κατ' Εξάιρεση για το 2020-2021 υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης 														
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</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις Πράξης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία Αξιολόγησης</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	30	Αυτοτελής Μελέτη	45	Ασκήσεις Πράξης	20	Ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Προετοιμασία Αξιολόγησης	35	Σύνολο Μαθήματος	160
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>														
Διαλέξεις	30														
Αυτοτελής Μελέτη	45														
Ασκήσεις Πράξης	20														
Ανάλυση βιβλιογραφίας	30														
Προετοιμασία Αξιολόγησης	35														
Σύνολο Μαθήματος	160														
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Μέθοδος Αξιολόγησης Ο βαθμός του μαθήματος υπολογίζεται ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15% από τις ασκήσεις που παραδίδονται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου μέσω e-class • 15% από ενδιάμεση εξέταση (πρόοδος) • 85% από την τελική εξέταση του μαθήματος <p>Οι φοιτητές είναι δυνατό να αποφύγουν είτε την πρόοδο είτε τις εργασίες.</p> <p>Στην περίπτωση που ο φοιτητής έχει τελικό βαθμό μικρότερο του 5, τότε του παρέχεται η δυνατότητα συμμετοχής σε τμηματική εξέταση τον Σεπτέμβριο. Σε περίπτωση αποτυχίας και στην τμηματική εξέταση, τότε, υπό την προϋπόθεση ότι ο ενδιαφερόμενος θα δηλώσει το αντίστοιχο μάθημα, έχει τη δυνατότητα συμμετοχής εκ νέου στις γραπτές προόδους. Δεν πραγματοποιείται τμηματική εξέταση κατά την εξεταστική περίοδο Ιουνίου.</p> <p>(περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο e-class)</p>														

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Γενικά Μαθηματικά, Μασούρος Χ., Τσίτουρας Χ., ΤΣΟΤΡΑΣ ΑΝ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Αθήνα, 2016
- Μαθηματικά για οικονομολόγους, Φλυτζάνης Ηλίας, ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΣΤ.ΜΠΕΝΟΥ, Αθήνα, 2015