

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	FIN608	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΓΡΟΤΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
		Διαλέξεις	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού Υπόβαθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (στην Αγγλική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://oecllass.hua.gr/ecllass/courses/4851/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το συγκεκριμένο μάθημα ασχολείται με τις αρχές που διέπουν την χάραξη περιβαλλοντικής πολιτικής καθώς και τις αρχές της περιβαλλοντικής οικονομικής των αγροτοδιατροφικών επιχειρήσεων. Μελετά τα εργαλεία της ανάλυσης, τις αρχές της ζήτησης και του κόστους, της οικονομικής αποτελεσματικότητας καθώς και των τεχνικών που έχουν αναπτυχθεί από οικονομολόγους για να βοηθήσουν στην λήψη περιβαλλοντολογικών αποφάσεων. Ακόμη συζητά τις τρέχουσες εξελίξεις περιβαλλοντικής πολιτικής καθώς και τα κριτήρια αξιολόγησή τους. Η τελευταία ενότητα εξετάζει διεθνή περιβαλλοντικά ζητήματα: την παγκόσμια κλιματική αλλαγή, τα οικονομικά των διεθνών περιβαλλοντικών συμφωνιών, την παγκοσμιοποίηση, την οικονομική ανάπτυξη και το περιβάλλον.

Σκοπός του μαθήματος είναι:

- Η κατανόηση των αρχών χάραξης της περιβαλλοντικής πολιτικής καθώς και της περιβαλλοντικής οικονομικής.
- Η κατανόηση του πώς διεξάγεται και εφαρμόζεται η έρευνα σε αυτόν τον τομέα της οικονομίας. Ειδικότερα, πώς οι περιβαλλοντικές πολιτικές κατασκευάζονται και εφαρμόζονται σε διεπιστημονικό πλαίσιο.
- Η απόκτηση ικανότας αξιολόγησης περιβαλλοντικών ζητημάτων και πολιτικών.
- Η κατανόηση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων σε περιβαλλοντικά ζητήματα.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- διεξάγουν έρευνα σε αυτόν τον τομέα της οικονομίας.
- να αξιολογούν περιβαλλοντικά ζητήματα και πολιτικές.
- να εφαρμόσουν εργαλεία και τεχνικές σχετικά με τη λήψη σχετικών αποφάσεων και με την αξιολόγηση περιβαλλοντικών πολιτικών.
- Αποτελέσουν πολύτιμους ερευνητές / εργαζόμενους για φορείς που διαχειρίζονται την ενέργεια και το περιβάλλον.

Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή στα Περιβαλλοντικά Οικονομικά – Βασικές έννοιες
- Οφέλη και Κόστος, Προσφορά και ζήτηση
- Αγορές, Εξωτερικότητες, και Δημόσια Αγαθά
- Υπόδειγμα ελέγχου ρύπανσης-Συναρτήσεις ζημιών
- Ανάλυση οφέλους-κόστους
- Ανάλυση οφέλους-κόστους: Τα οφέλη
- Ανάλυση οφέλους-κόστους: Τα κόστη
- Ανάλυση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
- Παγκόσμια Περιβαλλοντικά Θέματα

1. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο,										
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της πλατφόρμας AUA Open eClass του Πανεπιστημίου (ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων) • Υποστήριξη των διαλέξεων με τη χρήση λογισμικού παρουσίασης • Χρήση οπτικοακουστικού υλικού • Χρήση εφαρμογών διαδικτύου 										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c0c0c0;">Δραστηριότητα</th> <th style="background-color: #c0c0c0;">Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Συμβουλευτική υποστήριξη</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	65	Αυτοτελής Μελέτη	58	Συμβουλευτική υποστήριξη	0,5	Εξετάσεις	2
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου										
Διαλέξεις	65										
Αυτοτελής Μελέτη	58										
Συμβουλευτική υποστήριξη	0,5										
Εξετάσεις	2										

	Σύνολο Μαθήματος (περίπου 25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	125,5
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η διαδικασία αξιολόγησης γίνεται στη γλώσσα που προσφέρεται το μάθημα (ελληνική ή αγγλική) και προβλέπεται προαιρετική γραπτή εξέταση κατά τη διάρκεια του εξαμήνου (συντελεστής βαρύτητας 30%)</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθότητα, πληρότητα, σαφήνεια</p> <p>Η εξεταστέα ύλη παρατίθεται στην ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος.</p>	

2. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

Ελληνική

- Field, B.C and Field, M. (2020). Οικονομικά του Περιβάλλοντος. Εκδόσεις: Broken Hill Publishers
- Harris Jonathan M., Roach Brian, Καμπάς Αθανάσιος (Επιστ. Επιμέλεια) (2023). Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Φυσικών Πόρων, 5η Έκδοση, Έκδοση: 5η/2023. (Εκδότης): ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- Σέμος, Α. (2010), “Αγροτική Πολιτική”, Θεσσαλονίκη: Ζήτη.
- Σπάθης, Π., Παπαγεωργίου, Κ. & Δαμιανός Δ. (2015), “Αγροτική Πολιτική”, Αθήνα: Σταμούλης.

Ξενόγλωσση

- Field, B.C and Field, M. (2020). Environmental Economics. Εκδόσεις: McGraw Hill

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- American Journal of Agricultural Economics
- European Review of Agricultural Economics
- Journal of Agricultural Economics
- Agricultural Economics
- Journal of Agricultural and Resource Economics
- Agricultural and Resource Economics Review
- Journal of Agricultural & Applied Economics
- Environment and Development Economics
- International Review of Environmental and Resource Economics
- Review of Environmental Economics and Policy
- Economics of Energy and Environmental Policy
- Environmental Economics and Policy Studies
- Environmental and Resource Economics