

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Γεωπονικών Επιστημών		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΒΠ0600	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	2 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3Θ+1Α	5	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Ειδικότητας		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="http://www.apae.uth.gr/images/stories/Syllabus_2015/ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ_2015.pdf">http://www.apae.uth.gr/images/stories/Syllabus_2015/ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ_2015.pdf</a>		

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Απόκτηση γνώσεων στις βασικές αρχές της επιστήμης της Οικολογίας, με έμφαση στους τομείς της Αυτοοικολογίας, της Πληθυσμιακής Οικολογίας, της Συνοικολογίας και της μελέτης των χαρακτηριστικών του οικοσυστήματος.</li> </ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ατομική Εργασία</li> </ul>

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> <li>Εισαγωγή στην επιστήμη της οικολογίας.</li> <li>Δομικές και λειτουργικές προσαρμογές των οργανισμών στα οικοσυστήματα</li> <li>Χαρακτηριστικά των πληθυσμών.</li> <li>Δημογραφικά πληθυσμιακά μεγέθη.</li> </ul>
---



Αθανάσιος Καλλιμάνης) - 1η έκδ. - Αθήνα : Utopia, 2015. - 600σ.

- Λυκάκης Σ. (1998). Οικολογία. Τρίτη έκδοση. Συμμετρία. Αθήνα.
- Βερεσόγλου Δ. (2010). Οικολογία. Τρίτη έκδοση. Εκδόσεις Γαρταγάνης. Θεσσαλονίκη.
- Βώκου Δ. (2009). Γενική Οικολογία. Μια εισαγωγή. University Studio Press. Θεσσαλονίκη. - Στάμου Γ.Π. (2008). Οικολογία. Εισαγωγή στην οικολογία των πληθυσμών. Εκδόσεις Ζήτη. Θεσσαλονίκη.
- Στάμου Γ.Π. (2009). Οικολογία. Μέθοδοι ανάλυσης και σύνθεσης δεδομένων. Εκδόσεις Ζήτη. Θεσσαλονίκη