ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

# ΓΕΝΙΚΑ

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΧΟΛΗ** | ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ |
| **ΤΜΗΜΑ** | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| **ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ** | *Προπτυχιακό* |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | ΒΠ1700 | **ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ** | 3ο |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ |
| **ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ***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* | **ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** |
|  | 3Θ+2Ε | 6 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| *Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο**4.* |  |  |
| **ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ***Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης**Δεξιοτήτων* | Υποχρεωτικό |
| **ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:** |  |
| **ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και****ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:** | Ελληνική |
| **ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ****ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS** | ΟΧΙ |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ****ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)** | https://eclass.uth.gr/courses/DIAE\_U\_154/ |

1. **ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

|  |
| --- |
| **Μαθησιακά Αποτελέσματα** |
| *Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες**καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.**Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α** *Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης*
* *Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β*
* *Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων*
 |
| Συστηµατική ταξινόµηση των ιχθύων και των υδρόβιων σπονδυλωτών. Ονοµατολογία, αναγνώριση, βιολογικά και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των οστεϊχθύων, χονδριχθύων και θαλάσσιων θηλαστικών.Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:* Θα καλύψει γνώσεις πάνω στην επιστήμη της Ιχθυολογίας και στα επιμέρους πεδία του αντικειμένου.
* Θα αποκτήσει γνώσεις για την εξωτερική μορφολογία και την γενική ανατομία των ιχθύων και άλλων υδρόβιων σπονδυλωτών ανά είδος, καθώς επίσης την διατροφή, τη θρέψη, την ανάπτυξη, την αναπαραγωγή, το νευρικό σύστημα, τη γενετική, την εξέλιξη, την οικολογία και τη ζωογεωγραφία αυτών.
* Θα γνωρίζει την περιγραφή, την ονοματολογία και την αναγνώριση των κυριότερων ειδών των ιχθύων και των άλλων υδρόβιων σπονδυλωτών.
 |

|  |
| --- |
| Σκοπός του μαθήματος είναι να εφοδιάσει τους φοιτητές με σύγχρονες γνώσεις ιχθυολογίας, βιολογίας και οικολογίας τόσο των ιχθύων όσο και των υδρόβιων ζωικών σπονδυλωτών. |
| **Γενικές Ικανότητες** |  |
| *Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο**Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;.* |
| *Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών**Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων**Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία**Εργασία σε διεθνές περιβάλλον Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον**Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών* | *Σχεδιασμός και διαχείριση έργων**Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον**Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου**Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής**Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης* |
| * Εφαρμογή της γνώσης στην πράξη
* Αυτόνομη εργασία
* Ομαδική εργασία
* Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
* Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
 |

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Μορφολογία – Ανατομία των Ιχθύων, Θαλάσσιων Θηλαστικών και Υδρόβιων Σπονδυλωτών
2. Αναπαραγωγή
3. Ηλικία και Ανάπτυξη
4. Τροφή και Τροφικές συνήθειες
5. Σύλληψη και Εκτίμηση πληθυσμού
6. Ψάρια του Γλυκού και Αλμυρού νερού
7. Εισαγωγή στην διαχείριση Γλυκέων και Αλμυρών υδάτων
8. **ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ***Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως**εκπαίδευση κ.λπ.* | Πρόσωπο με πρόσωπο |
| **ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ***Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία**με τους φοιτητές* | Χρήση PowerPoint στη διδασκαλία. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.Επικοινωνία με ηλεκτρονικά μηνύματα |
| **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ***Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.**Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.**Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS* |  | ***Δραστηριότητα*** | ***Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου*** |  |
| Διαλέξεις | 52 |  |
| Εργαστήρια | 26 |  |
| Ασκήσεις |  |  |
| Μελέτη και ΑνάλυσηΒιβλιογραφίας | 20 |  |
| Αυτοτελής Μελέτη | 50 |  |
| Εξέταση | 2 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτουεργασίας ανά πιστωτική μονάδα) | **150** |  |
| **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ***Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες**Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.* | * Γραπτή τελική εξέταση
* Εξέταση Εργασιών και Γραπτή Εξέταση του εργαστηρίου
 |

# ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

*-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :*

*-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:*

* Νεοφύτου Ν.Χ. και Νεοφύτου Χ.Ν. 2021, 4η έκδοση. Ιχθυολογία (Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 102074886).
* Νεοφύτου Χ. Βιολογία Ιχθύων και θαλάσσιων θηλαστικών. (Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 50660497).