Η ανάθεση των πτυχιακών θα γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τις επιδόσεις του φοιτητή/τριας στο μάθημα της Ιχθυολογίας, σε πρόσβαση σε δείγματα, κλπ.

**Διαθέσιμα Θέματα Πτυχιακών Εργασιών:**

**1. Βιομετρία και δίαιτα του είδους *Serranus hepatus*.**

Μπορεί να χωριστεί σε 2 ατομικές πτυχιακές ή 1 ομαδική πτυχιακή 2 ατόμων

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά σε αποθηκευμένα δείγματα.

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Άμεσα

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής.

Προσόντα α) απαραίτητα:

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

 **2. Βιομετρία, δίαιτα και παράσιτα του είδους *Centrolophus niger*.**

Μπορεί να χωριστεί σε 2 ατομικές πτυχιακές ή 1 ομαδική πτυχιακή 2 ατόμων σε περίπτωση απόκτησης περισσότερων δειγμάτων

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά σε αποθηκευμένα δείγματα ή και σε δείγματα από μελλοντικές δειγματοληψίες

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Άμεσα

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής. (θα αυξηθεί σε περίπτωση εύρεσης νέων δειγμάτων)

Προσόντα α) απαραίτητα:

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

**3. Βιομετρία, δίαιτα και μορφολογία φαρυγγικών δοντιών του είδους *Sparisoma cretense* .**

Μπορεί να χωριστεί σε 2 ατομικές πτυχιακές ή 1 ομαδική πτυχιακή 2 ατόμων σε περίπτωση απόκτησης περισσότερων δειγμάτων

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά σε αποθηκευμένα δείγματα ή και σε δείγματα από μελλοντικές δειγματοληψίες

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Άμεσα

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής. (θα αυξηθεί σε περίπτωση εύρεσης νέων δειγμάτων)

Προσόντα α) απαραίτητα:

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

**4. Βιομετρία και δίαιτα του είδους *Pagellus bogaraveo*. (Ροξάνα Νίτα)**

Σε συνεργασία με ΕΛΚΕΘΕ Αθηνών

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά σε αποθηκευμένα δείγματα.

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Ιανουάριος 2020

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής.

Προσόντα α) απαραίτητα:

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

**5. Επιλεκτικότητα του αλιευτικού είδους παραγάδι. (Ταμβάκης + ?)**

Μπορεί να χωριστεί σε 2 ατομικές πτυχιακές ή 1 ομαδική πτυχιακή 2 ατόμων

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά σε δείγματα που θα συλλεχθούν

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Άμεσα

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής.

Προσόντα α) απαραίτητα: αλιευτικό σκάφος

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

**6. Βιομετρία του είδους *Calinectes sapidus*.**

Η εργασία θα βασιστεί σε εργαστηριακή δουλειά και συλλογή δειγμάτων.

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : Άμεσα

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής.

Προσόντα α) απαραίτητα: κάτοχος ΙΧ

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.

**7. biofaouling συγκριτική μελέτη σε δίχτυα**

Σε συνεργασία με το ΕΜΠ ?

Μπορεί να χωριστεί σε 2 ατομικές πτυχιακές ή 1 ομαδική πτυχιακή 2 ατόμων

Η εργασία θα βασιστεί σε πειραματική, εργαστηριακή και δειγματοληψία πεδίου.

Χρόνος έναρξης (ενδεικτικός) : 2020

Διάρκεια εργασίας (ενδεικτική): 6-12 μήνες μαζί με την ανάλυση των δεδομένων και την συγγραφή της πτυχιακής.

Προσόντα α) απαραίτητα:

 β) επιθυμητά : γνώση στατιστικής, γνώση αγγλικής γλώσσας, κατοχή ΙΧ

Δυνατότητα συμμετοχής σε παρουσίαση εργασίας ή πόστερ σε συνέδριο ή/και σε επιστημονική δημοσίευση.