

ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑ:
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΦΙΛΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΤΡΙΤΗ 16-5-2024: ώρα έναρξης 17:00 μμ

1. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ:

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: «Χρήση των συστημάτων ακριβείας (έξυπνης τεχνολογίας) στη λειτουργία και σχεδιασμό ενός συστήματος ενυδραιοπονίας με έμφαση στη χρήση σένσορων κατά τη λειτουργία τους». « ώρα: 17:10-17:25 μμ».

2. Καρφή Παρασκευή:

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: «Τεχνικές παραγωγής γόνου ενδημικού στρειδιού *Ostrea edulis*». «ώρα 17:30-17:45 μμ».

3. Μαντέλης Αντώνιος

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ :Εφαρμογή των *biofloc* στα συστήματα ενυδραιοπονίας «ώρα 17:45-18:00 μμ»

4.Κορφιάτης Γιώργος

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: Καλλιέργεια και χρήση του βλεφαριδοφόρου *Euplotes sp* «ώρα 18:00-18:15μμ»

5. Μητσόπουλος Ιωάννης

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ:

Ρυθμός πρόσληψης αζώτου σε συστήματα ενυδραιοπονίας με περιοδική και ημερήσια σίτιση. «ώρα 18:15-18:30μμ»

6. Χάλας Λεονάρδος

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ:

Ενίσχυση στρατολόγησης με τεχνικές φυσικής συλλογής γόνου πίννας *Pinna nobilis* «ώρα 18:30-18:45μμ»

7. Μαρία Ντρέλια

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:Χρήση των συστημάτων ακριβείας (έξυπνης τεχνολογίας) στη λειτουργία και σχεδιασμό ενός συστήματος ενυδραιοπονίας με έμφαση στη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και λειτουργίας. «ώρα 18:45-19:00μμ»

8.Πλαστήρα Ελένη :

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

Η συμβολή στους στόχους βιώσιμης ανλαπτυξης του FAO (UN) της Υδατοκαλλιέργειας συντήρησης της επ' απειλούμενης πίννας «ώρα 19:00-19:15μμ»

9. Καραχάλιος Σπύρος

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: Ενυδραιοπονία και περιβαλλοντικό αποτόπωμα «ώρα 19:15-19:45μμ»

Συμπεράσματα -συζήτηση: 19:45-20:00 μμ

Ο συντονιστής του μαθήματος
Νικόλαος Βλάχος