**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Δ/νση: Οδός Φυτόκου, Ν. Ιωνία Μαγνησίας**

**ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΘΥΡΕΣ (9/3/2023 – 10/3/2023)**

**ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ – ΔΡΑΣΕΙΣ**

**Πέμπτη 9/03/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Εργαστήριο** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης/ομάδα μαθητών** | **Αριθμός μαθητών** | **Περιεχόμενο δράσης** | **Υπεύθυνος δράσης** |
| **1** | **Νέο Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας** | **9.00-9.20** | **20’** | **180** | **Υποδοχή μαθητών** | **Φαρσιρώτου Ευαγγελία** |
| **2** | **Εργαστήριο Οικοϋδραυλικής & Διαχείρισης Εσωτερικών Υδάτων**  | **9.20-9.30** | **10’** | **20** |  | **Ψιλοβίκος Άρης** |
| **3** | **Εργαστήριο Αναλύσεων Ποιότητας Νερού & Ιζήματος**  | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Νεοφύτου Νικόλαος** |
| **4** | **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Γκάφας Γεώργιος** |
| **5** | **Γενετικής & Μοριακής Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Εξαδάκτυλος Αθανάσιος** |
| **6** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Σκόρδας Κων/νος** |
| **7** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Υδάτινου Περιβάλλοντος** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Κορμάς Κων/νος** |
| **8** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Μποζιάρης Ιωάννης** |
| **9** | **Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας-Σαλιγκαροτροφίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Χατζηιωάννου Μαριάνθη**  |
| **10** | **Εργαστήριο Θαλάσσιας Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Βαφείδης Δημήτριος** |
| **11** | **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών.****Πειραματικός Σταθμός Εκτροφής Ιχθύων** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης** |

**Παρασκευή 10/03/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Εργαστήριο** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης/ομάδα μαθητών** | **Αριθμός μαθητών** | **Περιεχόμενο δράσης** | **Υπεύθυνος δράσης** |
| **1** | **Νέο Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας** | **9.00-9.20** | **20’** | **180** | **Υποδοχή μαθητών** | **Φαρσιρώτου Ευαγγελία** |
| **2** | **Εργαστήριο Οικοϋδραυλικής & Διαχείρισης Εσωτερικών Υδάτων**  | **9.20-9.30** | **10’** | **20** |  | **Ψιλοβίκος Άρης** |
| **3** | **Εργαστήριο Αναλύσεων Ποιότητας Νερού & Ιζήματος** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Νεοφύτου Νικόλαος** |
| **4** | **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Γκάφας Γεώργιος** |
| **5** | **Γενετικής & Μοριακής Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Εξαδάκτυλος Αθανάσιος** |
| **6** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Σκόρδας Κων/νος** |
| **7** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Υδάτινου Περιβάλλοντος** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Κορμάς Κων/νος** |
| **8** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Μποζιάρης Ιωάννης** |
| **9** | **Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας-Σαλιγκαροτροφίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Χατζηιωάννου Μαριάνθη**  |
| **10** | **Εργαστήριο Θαλάσσιας Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Βαφείδης Δημήτριος** |
| **11** | **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών.****Πειραματικός Σταθμός Εκτροφής Ιχθύων** | **9.30-13.00** | **23’** | **20** |  | **Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης** |

**Μέγιστος αριθμός μαθητών 180 (σε 9 ομάδες των 20 μαθητών)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9.30-9.53 | 9.53-10.16 | 10.16-10.39 | 10.39-11.02 | 11.02-11.25 | 11.25-11.48 | 11.48-12.11 | 12.11-12.34 | 12.34-12.57 |
| Εργαστήριο  **Αναλύσεων Ποιότητας Νερού & Ιζήματος** | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 |
| **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 |
| **Εργαστήριο Γενετικής &Μοριακής Βιολογίας** | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 |
| **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 |
| **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Υδάτινου Περιβάλλοντος** | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 |
| **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 |
| **Εργαστήριο Σαλιγκαροτροφίας** | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 |
| **Εργαστήριο Θαλάσσιας Βιολογίας** | Ομάδα 8 | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 |
| **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών.****Πειραματικός Σταθμός Εκτροφής Ιχθύων**  | Ομάδα 9 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 8 |