**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΘΥΡΕΣ (9/3/2020 – 13/3/2020)**

**ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ – ΔΡΑΣΕΙΣ**

**Πέμπτη 12/03/2020**

* **14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ / 12 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **6o ΓΕΛ ΒΟΛΟΥ / 48 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **ΓΕΛ ΠΑΛΑΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ / 70 ΜΑΘΗΤΕΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Εργαστήριο** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης/ομάδα μαθητών** | **Αριθμός μαθητών** | **Υπεύθυνος δράσης** |
| **1** | **Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας**  **(Υποδοχή μαθητών)** | **9.00-9.30** | **30’** | **20** | **Φαρσιρώτου Ευαγγελία** |
| **2** | **Εργαστήριο Αναλύσεων Ποιότητας Νερών & Ιζημάτων** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Νεοφύτου Νικόλαος** |
| **3** | **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Γκάφας Γεώργιος** |
| **4** | **Γενετικής & Μοριακής Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Εξαδάκτυλος Αθανάσιος** |
| **5** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Σκόρδας Κων/νος** |
| **6** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής και διατροφικής μικροβιολογίας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Νικούλη Ελένη** |
| **7** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Μποζιάρης Ιωάννης** |
| **8** | **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης** |

**Παρασκευή 13/03/2020**

* **ΕΠΑΛ ΑΓΡΙΑΣ / 25 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **4ο ΓΕΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ / 30 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ / 20 ΜΑΘΗΤΕΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Εργαστήριο** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης/ομάδα μαθητών** | **Αριθμός μαθητών** | **Υπεύθυνος δράσης** |
| **1** | **Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας**  **(Υποδοχή μαθητών)** | **9.00-9.30** | **30’** | **20** | **Φαρσιρώτου Ευαγγελία** |
| **2** | **Εργαστήριο Αναλύσεων Ποιότητας Νερών & Ιζημάτων** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Νεοφύτου Νικόλαος** |
| **3** | **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Γκάφας Γεώργιος** |
| **4** | **Γενετικής &Μοριακής Βιολογίας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Εξαδάκτυλος Αθανάσιος** |
| **5** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Σκόρδας Κων/νος** |
| **6** | **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής και διατροφικής μικροβιολογίας** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Κορμάς Κων/νος** |
| **7** | **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Μποζιάρης Ιωάννης** |
| **8** | **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών** | **9.30-13.00** | **30’** | **20** | **Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9.30-10.00 | 10.00-10.30 | 10.30-11.00 | 11.00-11.30 | 11.30-12.00 | 12.00-12.30 | 12.30-13.00 |
| **Εργαστήριο Αναλύσεων Ποιότητας Νερών & Ιζημάτων** | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 |
| **Εργαστήριο Βιοπαρακολούθησης Θαλάσσιων Θηλαστικών** | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 |
| **Εργαστήριο Γενετικής &Μοριακής Βιολογίας** | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 |
| **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Γεωχημείας** | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 |
| **Εργαστήριο Περιβαλλοντικής και διατροφικής μικροβιολογίας** | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 |
| **Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων** | Ομάδα 6 | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 |
| **Εργαστήριο Διατροφής Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών** | Ομάδα 7 | Ομάδα 1 | Ομάδα 2 | Ομάδα 3 | Ομάδα 4 | Ομάδα 5 | Ομάδα 6 |

**Μέγιστος αριθμός μαθητών 140/ημέρα (σε 7 ομάδες των 20 μαθητών)**