**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Δ/νση: Γαιόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας–Τρικάλων, Λάρισα

**ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΘΥΡΕΣ (6/3/2023 – 10/3/2023)**

**ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ – ΔΡΑΣΕΙΣ**

**Μέγιστος Αριθμός Μαθητών ανά ημέρα: 100**

* **Τρίτη 7/3/2023, 9:00-11:00, 1Ο ΓΕΛ ΤΥΡΝΑΒΟΥ: 13 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **~~Τετάρτη 8/3/2023, 9:00-11:00, 11~~~~ο~~ ~~ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ: 20 ΜΑΘΗΤΕΣ~~ ΑΚΥΡΩΣΗ**
* **~~Τετάρτη 8/3/2023, 9:00-11:00, 1~~~~Ο~~ ~~ΕΠΑΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ: 20 ΜΑΘΗΤΕΣ~~ ΑΚΥΡΩΣΗ**
* **Πέμπτη 9/3/2023, 9:30-11:00 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΑΛΑΝΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ: 59 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **Πέμπτη 9/3/2023, 11:00-13:00 4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ: 48 ΜΑΘΗΤΕΣ**
* **Παρασκευή 10/3/2023, 9:00-11:00 15ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ: 53 ΜΑΘΗΤΕΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Αίθουσα** | **Ημερομηνίες διεξαγωγής** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης** | **Αριθμός μαθητών** | **Τίτλος δράσης** | **Υπεύθυνος δράσης** |
|  | Κεντρικό Αμφιθέατρο του Γαιόπολις | Δευτ. – Παρ | 9:00-9:30 | 30’ | 100 | Υποδοχή/Καλωσόρισμα | **ΒΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ,** ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΠΑΠΑΝΔΡΙΑΝΟΣ**,**ΝΤΑΦΟΠΟΥΛΟΣΧΟΥΛΙΑΡΑΣ |
|  | Κεντρικό Αμφιθέατρο του Γαιόπολις | Δευτ. – Παρ | 11:00-11:30 | 30’ | 100 | Υποδοχή/Καλωσόρισμα | **ΒΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ,** ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΠΑΠΑΝΔΡΙΑΝΟΣ**,**ΝΤΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ |
| **α/α** | **Εργαστηριακές Αίθουσες Επίδειξης** | **Ημερομηνίες διεξαγωγής** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης** | **Αριθμός μαθητών** | **Τίτλος δράσης** | **Υπεύθυνοι δράσης** |
|  | Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων – Ηλεκτρικών Μηχανών | Δευτ.– Παρ. | 9.30-11.00κ.11:30-13:00 | 25’ | 20-25 | Ηλεκτρολογικές Εφαρμογές | **ΒΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ. Σ.**ΜΟΣΧΑΚΗΣ Μ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.ΧΩΜΑΤΑ Σ.ΜΠΛΙΟΣ Ν. |
|  | Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου – Θέρμανσης Ψύξης Κλιματισμού | Δευτ. –Παρ. | 9.30-11.00κ.11:30-13:00 | 25’ | 20-25 | Θερμικές διεργασίες |  **ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ Θ.**ΠΑΠΑΝΔΡΙΑΝΟΣ Ν.ΜΠΡΟΥΖΓΟΥ Α.ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ Σ. |
|  | Αντοχής Υλικών – Μηχανολογικών Κατεργασιών-Μηχανών Εσωτερικής Καύσης | Δευτ.– Παρ. | 9.30-11.00κ.11:30-13:00 | 25’ | 20-25 | Μηχανολογικές διεργασίες | **ΖΑΟΥΤΣΟΣ Σ.**ΝΤΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Β.ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Δ.ΕΥΘΥΜΙΟΥ Κ.ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ Σ. |
|  | Διαχείρισης υδατικών πόρων Ενέργειας και Μηχανικής ρευστών | Δευτ.– Παρ | 9.30-11.00κ.11:30-13:00 | 20’ | 20-25 | Υδατικοί Πόροι και Ρευστομηχανική | **ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Σ.** ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Γ.ΜΠΛΙΟΣ Ν. |

Στο δίωρο 9:00-11:00 μπορούν να φιλοξενηθούν τέσσερις ομάδες φοιτητών, άρα κατά μέγιστο **25\*4=100 μαθητές**. Η υποδοχή/καλωσόρισμα θα γίνει στο Κεντρικό Αμφιθέατρο του Γαιόπολις 9:00 – 9:30. Στη συνέχεια θα ακολουθήσει η παρουσίαση εργαστηριακών χώρων και αιθουσών επιδείξεων του Τμήματος. Οι επιδείξεις θα επαναλαμβάνονται κυκλικά τέσσερις φορές, από τις 9:30 έως τις 11:00 ώστε και οι τέσσερις ομάδες να περάσουν κυκλικά από όλα τα Εργαστήρια-Αίθουσες.

Στο δίωρο 11:00-13:00 μπορούν να φιλοξενηθούν τέσσερις ομάδες φοιτητών, άρα κατά μέγιστο **25\*4=100 μαθητές**. Η υποδοχή/καλωσόρισμα θα γίνει στο Κεντρικό Αμφιθέατρο του Γαιόπολις 11:00 – 11:30. Στη συνέχεια θα ακολουθήσει η παρουσίαση εργαστηριακών χώρων και αιθουσών επιδείξεων του Τμήματος. Οι επιδείξεις θα επαναλαμβάνονται κυκλικά τέσσερις φορές, από τις 11:30έως τις 13:00 ώστε και οι τέσσερις ομάδες να περάσουν κυκλικά από όλα τα Εργαστήρια-Αίθουσες.

Στους εργαστηριακούς χώρους – Αίθουσες θα υπάρχουν Μέλη ΔΕΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος.