**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**

**Κτίριο της πρώην Ακαδημίας (Παπασιοπούλου 2-4, Λαμία)**

ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΘΥΡΕΣ 2020

|  |  |
| --- | --- |
| Ώρες | Δευτέρα 09/03/2020 - Τρίτη 10/03/2020 -Παρασκευή 13/03/2020 |
| 10:00-10:15 | Παρουσίαση Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Σχολής Θετικών Επιστημών | **Διαρκή Έκθεση**Επίδειξη αποτελεσμάτων έρευνας και δημιουργιών-κατασκευών φοιτητών για συμμετοχή σε διαγωνισμούς – εκθέσεις και συνέδρια |
| 10:15-10:40 | Παρουσίαση Τμημάτων (Αμφιθέατρο)  |
| 10:40-11:40 | Εργαστήρια + Μαθήματα |
| 11:40-12:00 | Έρευνα και Μεταπτυχιακές Σπουδές (Αμφιθέατρο) |
| 12:00-12:20 | Συζήτηση με ερευνητές (Αμφιθέατρο) |
| 12:20-12:40 | Παρουσίαση Erasmus+ (Αμφιθέατρο) |
| 12:40-13:00 | Η ζωή στη Σχολή: (Αμφιθέατρο) Πολιτιστικές Ομάδες Επιστημονικές Ομάδες (IEEE Student Branch, A2rTEST, PyLam, BUG@LUTH) |

Αναλυτικά:

10:00–10:40 : Υποδοχή όλων των μαθητών και ενημέρωση για τη Σχολή και τα Τμήματα

10:40–11:40 : **5 Ομάδες** (20-25 ατόμων/ομάδα)🡪 Εργαστήρια + Εργαστήρια + Μαθήματα διαμορφωμένα για τους μαθητές (επίσκεψη σε πραγματικές συνθήκες μαθήματος)

11:40–13:00 : Ενημέρωση των μαθητών για τη φοιτητική ζωή στη Σχολή και το ακαδημαϊκό οικοσύστημα.

* Στην περίπτωση που θα υπάρξει μεγάλο ενδιαφέρον, τότε θα μπορούσε μια ομάδα 60-100 ατόμων να παρακολουθήσει το Γ’ τμήμα της παρουσίασης, για όσο διαρκεί η περιήγηση (60’) στα εργαστήρια της Σχολής, δηλαδή παράλληλα με το Β’ μέρος.
* Οι χωρητικότητες είναι 200 άτομα στο Αμφιθέατρο, και 20-25 άτομα ανά εργαστήριο, συνολικά 60-100 άτομα ανά ομάδα εργαστηρίων.
* Οι φοιτητές θα έχουν ένα συνοδό φοιτητή ανά ομάδα των 20-25 ατόμων, τον οποίο θα μπορούν να συμβουλεύονται κατά τη διάρκεια της επίσκεψής τους.
* Σε κάθε εργαστήριο θα παρευρίσκεται ένα μέλος ΔΕΠ, ένας ερευνητής ή ΕΔΙΠ, και ένας μεταπτυχιακός φοιτητής.
* Μεγάλη προσπάθεια έχει αφιερωθεί στην παρουσίαση της καθημερινότητας ενός φοιτητή, της διαφορετικής εκπαιδευτικής προσέγγισης, της πολυπολιτισμικότητας του ακαδημαϊκού πληθυσμού και της πολυεπιστημονικότητας των πεδίων που προσφέρονται.

Το πρόγραμμα θα υποστηρίξουν επίσημα οι ακόλουθοι συνεργάτες:

**Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική**

Αθανάσιος Κακαρούντας

Μπράλιου Γεωργία

Θανάσης Λουκόπουλος

Ιωάννης Αναγνωστόπουλος

Γεώργιος Σπαθούλας