**«ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΒΙΟΛ 355»**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ- ΑΠΟΥΣΙΕΣ 2023**

Οι παρακάτω έχουν μια απουσία που χρήζει δικαιολόγησης:

|  |  |
| --- | --- |
| Καλογιάννη Σ. | Δυναμικό μεμβράνης |
| Βαλσαμάκης Π. | Συνάψεις |
| Πρασανάκης Γ. | Συνάψεις |
| Αποστολοπούλου Β. | ΚΝΣ |
| Φιωτοδημητράκη Ε. | ΚΝΣ |
| Μπορονικόλας Η. | Συμπεριφορά |
| Παπαναστασίου Χ. | Συμπεριφορά |
| Θεοδοσίου Σ. | Καρδιά |
| Μπαρμπαρούσης Π. | Καρδιά |
| Παπαναστασίου Χ. | Καρδιά |
| Γιαντζακλίδης Α. | Ορμόνες |

Σε περίπτωση, μη δικαιολόγησης δεν μπορούν να συμμετέχουν στην εξέταση του μαθήματος.

Για το εργ. Μάθημα ΒΙΟΛ 355, οι φοιτητές

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Νικολιδάκης Ορέστης (2019) | ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ |
| Δασκαλακη Καλλιόπη | ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ |

που έχουν 2 απουσίες δεν θα έχουν το δικαίωμα να συμμετέχουν στις εξετάσεις, αλλά πρέπει να παρακολουθήσουν την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά τις 2 εργαστηριακές ασκήσεις που έχουν χάσει.

Για οποιαδήποτε διευκρίνηση, επικοινωνήστε με την κ. Δοκιανάκη στο dokianakis@uoc.gr .