**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ «ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ»**

Το εργαστήριο του μαθήματος ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ξεκινάει αυτή την Τρίτη 10/10

Οι ανακοινώσεις για τα τμήματα και τις ώρες που θα διεξάγονται οι ασκήσεις θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΓΠΑ, καθώς και έξω από το γραφείο του κου Κοτσερίδη στο ισόγειο του κτιρίου Χασιώτη. Οι εργαστηριακές αίθουσες Α και Β, στις οποίες θα γίνονται οι εργαστηριακές ασκήσεις, βρίσκονται επίσης στο ισόγειο του κτιρίου Χασιώτη.

Το πρόγραμμα εργαστηρίων για τις τέσσερις επόμενες ασκήσεις έχει ως εξής:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τρίτη 10/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΙΡΟΝΕΝΚΟ  Πρωτεϊνική σταθερότητα |
| Τρίτη 10/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ – ΜΑΝΙΑΤΗ  Παρακολούθηση μηλογαλακτικής ζύμωσης |
| Τρίτη 10/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΜΟΥΛΑ – ΧΡΙΣΤΑΚΟΣ  Πρωτεϊνική σταθερότητα |
| Τρίτη 11/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΜΟΛΛΑ ΧΑΛΗΛ – ΧΡΟΝΗΣ  Παρακολούθηση μηλογαλακτικής ζύμωσης |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τρίτη 17/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΙΡΟΝΕΝΚΟ  Κολλάρισμα οίνων |
| Τρίτη 17/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ – ΜΑΝΙΑΤΗ  Σταθερότητα τρυγικών αλάτων, έλεγχος σταθεροποίησης |
| Τρίτη 17/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΜΟΥΛΑ – ΧΡΙΣΤΑΚΟΣ  Κολλάρισμα οίνων |
| Τρίτη 17/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΜΟΛΛΑ ΧΑΛΗΛ – ΧΡΟΝΗΣ  Σταθερότητα τρυγικών αλάτων, έλεγχος σταθεροποίησης |

**Την Τρίτη 24/10 δεν θα γίνουν εργαστήρια**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τρίτη 31/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ – ΜΑΝΙΑΤΗ  Πρωτεϊνική σταθερότητα |
| Τρίτη 31/10  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΙΡΟΝΕΝΚΟ  Παρακολούθηση μηλογαλακτικής ζύμωσης |
| Τρίτη 31/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΜΟΛΛΑ ΧΑΛΗΛ – ΧΡΟΝΗΣ  Πρωτεϊνική σταθερότητα |
| Τρίτη 31/10  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΜΟΥΛΑ – ΧΡΙΣΤΑΚΟΣ  Παρακολούθηση μηλογαλακτικής ζύμωσης |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τρίτη 7/11  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ – ΜΑΝΙΑΤΗ  Κολλάρισμα οίνων |
| Τρίτη 7/11  **14:30 – 15:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΙΡΟΝΕΝΚΟ  Σταθερότητα τρυγικών αλάτων, έλεγχος σταθεροποίησης |
| Τρίτη 7/11  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Α** | **Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**  ΜΟΛΛΑ ΧΑΛΗΛ – ΧΡΟΝΗΣ  Κολλάρισμα οίνων |
| Τρίτη 7/11  **15:30 – 16:15** | Αίθουσα  **Β** | **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**  ΜΟΥΛΑ – ΧΡΙΣΤΑΚΟΣ  Σταθερότητα τρυγικών αλάτων, έλεγχος σταθεροποίησης |

Προσοχή!

1. Ελέγξτε προσεκτικά τις ασκήσεις που παρακολουθείτε για να αποφευχθούν επαναλήψεις και απουσίες
2. Δεν επιτρέπονται αλλαγές τμημάτων.
3. Κατά τη διάρκεια των εργαστηριακών ασκήσεων να έχετε μαζί σας τις εργαστηριακές σημειώσεις