ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (2023-2024)

Παραλαβή θέσεων, σημειώσεων & ενημέρωση για την ασφάλεια στο εργαστήριο

OMAΔA 1η : 03.10 Τρίτη στις 9.15π.μ.

OMAΔA 2η : 03.10 Τρίτη στις 10.30π.μ.

**1η διδακτική εβδομάδα**

**υποχρεωτική προσέλευση**

OMAΔA 3η : 03.10 Τρίτη στις 11.45π.μ.

OMAΔA 4η : 06.10 Παρασκευή στις 11.15π.μ

OMAΔA 5η : 06.10 Παρασκευή στις 12.30πμ

OMAΔA 6η : 06.10 Παρασκευή στις 13.30π.μ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ AΣΚΗΣΕΩΝ

* **OMAΔA 1η** (Τρίτη στις 9.00π.μ.):

10.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

24.10 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

07.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

21.11 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

05.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 2η** (Πέμπτη στις 15.00μ.μ):

12.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

26.10 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

09.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

23.11 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

07.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 3η**(Παρασκευή στις 11.00.μ):

13.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

27.10 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

10.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

24.11 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

08.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 4η** (Τρίτη στις 9.00π.μ.):

17.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

31.10 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

14.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

28.11 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

12.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 5η** (Πέμπτη στις 15.00μ.μ):

19.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

02.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

16.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

14.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

16.01.2024 Τρίτη στις 9.00π.μ. Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 6η** (Παρασκευή στις 11.00μ.μ):

20.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

03.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

01.12 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

15.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

17.01 Πέμπτη 15.00. Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων