ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (2021-2022)

Παραλαβή θέσεων, σημειώσεων & ενημέρωση για την ασφάλεια στο εργαστήριο

OMAΔA 1η : Τρίτη 12.10 στις 9.15π.μ.

OMAΔA 2η : Τρίτη 12.10 στις 11.00π.μ.

1η διδακτική εβδομάδα – παραλαβή θέσεων

OMAΔA 5η : Τρίτη 12.10 στις 12.15π.μ.

OMAΔA 3η : Παρασκευή 15.10 στις 9.15π.μ

OMAΔA 4η : Παρασκευή 15.10 στις 11.00π.μ

OMAΔA 6η : Παρασκευή 15.10 στις 12.15π.μ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ AΣΚΗΣΕΩΝ

* **OMAΔA 1η** (Τρίτη στις 9.15π.μ.):

19.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

02.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

16.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

14.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

**11.01.2022** Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

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

21.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

04.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

18.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

02.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

16.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 3η**(Παρασκευή στις 9.15π.μ):

22.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

05.11Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

19.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

03.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

17.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 4η** (Τρίτη στις 9.15π.μ.):

26.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

09.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

23.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

07.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

21.12 Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων

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

14.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

11.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

25.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

09.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

**13.01.2022** Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας , TLC + Παράδοση θέσεων

* **OMAΔA 6η** (Παρασκευή στις 9.15π.μ):

29.10 Σύνθεση ακετανιλιδίου

12.11 Σύνθεση τριτ. βουτυλοχλωριδίου + προετοιμασία Cannizzaro

26.11 Αντίδραση Cannizzaro(μέρος 1Ο+2Ο)

10.12 Νίτρωση στο ακετανιλίδιο

**14.01.2022** Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας, TLC + Παράδοση θέσεων