

25/2/2022

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 4ΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Καλούνται οι παρακάτω φοιτητές του 4<sup>ου</sup> εξαμήνου να παραλάβουν θέσεις στο Εργαστήριο της Ειδικής οργανικής χημείας, όπως ορίζεται στη συνέχεια,

την Δευτέρα 14/3/2022 και ώρα 15:00 (1<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ),

την Τετάρτη 23/3/2022 και ώρα 15:00 (2<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ),

την Δευτέρα 4/4/2022 και ώρα 15:00 (3<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ),

την Τετάρτη 13/4/2022 και ώρα 15:00 (4<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ),

την Τετάρτη 11/5/2022 και ώρα 15:00 (5<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ) και

την Δευτέρα 23/5/2022 και ώρα 15:00 (6<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ), ανάλογα με τον αριθμό μητρώου τους.

Οι φοιτητές πρέπει να έχουν υποχρεωτικά μαζί τους 1) **εργαστηριακή ποδιά**, 2) **σπάτουλα**, 3) **γάντια μιας χρήσης**, 4) **πεχαμετρικό χαρτί** και 5) **εργαστηριακές σημειώσεις**, θα ανέβουν στον παρακάτω σύνδεσμο:

[https://drive.google.com/drive/folders/1aQGjJRlggz\\_AtYGaOLPqX-z6nsW4cWt0?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1aQGjJRlggz_AtYGaOLPqX-z6nsW4cWt0?usp=sharing),

(παρακαλούμε εκτυπώστε τα pdf για κάθε εργαστηριακή άσκηση).

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΧΡΗΣΗ ΜΑΣΚΑΣ ΚΑΙ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Επιπλέον, οι φοιτητές θα πρέπει να προσκομίσουν Πιστοποιητικό Εμβολιασμού ή Rapid Test (48ωρών) και Αστυνομική Ταυτότητα για ταυτοποίηση. Όσοι διαθέτουν Πιστοποιητικά Εμβολιασμού παρακαλούμε να αποσταλούν μέχρι την Δευτέρα 07/03/2022 στην ηλεκτρονική διεύθυνση της κ. Πέτρου Α., ([aipetrou@pharm.auth.gr](mailto:aipetrou@pharm.auth.gr)) με προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Τα εργαστήρια θα γίνονται σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα, δηλ. Δευτέρα 15:00-19:00 και Τετάρτη 15:00-19:00 στον **4<sup>ο</sup> όροφο του Κτιρίου Βιολογίας ΑΙΘΟΥΣΑ 420-421**. Η προσέλευση θα γίνει από την βόρεια είσοδο του κτιρίου Βιολογίας.

Κάθε ομάδα θα παρακολουθήσει από 3 εργαστηριακές ασκήσεις:

1<sup>η</sup> Άσκηση: Σύνθεση Βενζοϊκού οξέος - Διήθηση / Χρωματογραφία

2<sup>η</sup> Άσκηση: Αλδολική συμπύκνωση - Ανακρυστάλλωση

3<sup>η</sup> Άσκηση: Σύνθεση Βενζοϊκού μεθυλεστέρα - Εκχύλιση

**Όσοι φοιτητές δεν πληρούν τα παραπάνω κριτήρια δε θα γίνονται δεκτοί στο εργαστήριο.**

**Όσοι φοιτητές δεν προσέλθουν στα εργαστήρια την ορισμένη ημέρα και ώρα, θα ασκηθούν την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά και δεν θα έχουν δικαίωμα να δώσουν το μάθημα στην τρέχουσα εξεταστική περίοδο.**

<b>1η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Δευτέρα 14/3/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9344	9330	9250
9341	9323	9236
9359	9270	
9315	9295	
9314	9350	
9349	9305	

<b>2η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Τετάρτη 23/3/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9282	9255	9301
9261	9278	9352
9240	9254	9239
9294	9351	9257
9367	9357	
9256	9262	

<b>3η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Δευτέρα 4/4/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9296	9245	9299
9193	9361	9368
9340	9311	9259
9335	9333	9267
9265	9246	9318
9276	9288	9320

<b>4η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Τετάρτη 13/4/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9300	9275	9319
9353	9241	9362
9379	9307	9290
9238	9251	9309
9334	9293	9331
9252	9380	9260

<b>5η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Τετάρτη 11/5/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9327	9358	9326
9237	9263	9310
9298	9355	9343
9328	9356	9364
9382	9281	9312
9354	9291	9269

<b>6η ΟΜΑΔΑ</b> <b>Δευτέρα 23/5/2022</b> <b>ώρα 15:00</b>		
9317	9271	9132
9247	9347	9178
9501	9297	3004
9337	9253	9339
9289	9013	
9235	9151	

Από την Διδάσκουσα του μαθήματος,  
Ανθή Πέτρου  
E-mail επικοινωνίας: [aipetrou@pharm.auth.gr](mailto:aipetrou@pharm.auth.gr)