**ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023**

Οι μονάδες ECTS από τα υποχρεωτικά και επιλογής μαθήματα δεν πρέπει, στο σύνολό τους, να υπερβαίνουν τις 30.

Υποχρεωτικά μαθήματα 4ου εξαμήνου: 25 μονάδες ECTS

Μαθήματα επιλογής κορμού (Α΄και Β΄): 5 μονάδες ECTS

**Με βάση τα πιο πάνω πρέπει να δηλωθούν:**

**α) τα εξής τέσσερα (4) υποχρεωτικά μαθήματα:**

1. ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας Ι (5 ECTS)

2. Υ13 Φυσική Χημεία ΙΙΙ (10 ECTS)

3. Υ14 Χημική Τεχνολογία (5 ECTS)

4. Υ15 Βιοχημεία Ι (5 ECTS)

**β) ένα (1) από τα πιο κάτω μαθήματα επιλογής κορμού Β΄:**

1. Β02 Ραδιοχημεία και Πυρηνική Χημεία (5 ECTS)

2. Β03 Χημικές Διεργασίες (5 ECTS)

3. Β04 Φασματοσκοπία Οργανικών Ενώσεων (5 ECTS)

Ένα (1) ακόμη μάθημα επιλογής κορμού, μπορεί να δηλωθεί, ως **προαιρετικό**.

(Για να δηλώσετε το προαιρετικό μάθημα θα πρέπει αρχικά να το δηλώσετε μέσω sis ως μάθημα επιλογής κορμού και στη συνέχεια να αποστείλετε έντυπη σχετική δήλωση στο [akesoglou@chem.auth.gr](mailto:akesoglou@chem.auth.gr)).

Έντυπο Δήλωσης: <https://www.chem.auth.gr/wp-content/uploads/2022/02/Δήλωση-προαιρετικού-μαθήματος.doc>)

**Επιπλέον των παραπάνω ects, θα πρέπει επίσης να δηλωθούν τα οφειλόμενα μαθήματα, προκειμένου να μπορείτε να εξεταστείτε σε αυτά, κατά την εξεταστική περίοδο Ιουνίου 2023 και Σεπτεμβρίου 2023.**

**Δηλώνετε τα οφειλόμενα μαθήματα για τα οποία έχει βγει η βαθμολογία τους. Για όσα δεν έχει βγει θα δοθεί η δυνατότητα για τη δήλωσή τους σε μεταγενέστερη περίοδο.**

**Τα ects των προαιρετικών μαθημάτων δεν προσμετρώνται στα 240 ects που είναι απαραίτητα για τη λήψη πτυχίου.**

**Διδάσκουσες/Διδάσκοντες ακαδημαϊκού έτους 2022-2023:**

[ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ & ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ 2022-2023](https://www.chem.auth.gr/wp-content/uploads/2022/09/ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ-ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ-2022-2023.pdf)

**Σας παρακαλούμε να παρακολουθείτε καθημερινά τις ανακοινώσεις στην Ιστοσελίδα του Τμήματος (Ανακοινώσεις – Ανακοινώσεις Τμήματος), προκειμένου να μην αγνοήσετε πληροφορίες σημαντικές που αφορούν στις σπουδές σας και τις υποχρεώσεις σας.**