**Ανακοίνωση για φοιτητές/τριες ΠΣ Μηχανικών Περιβάλλοντος που δεν κατοχύρωσαν από παρουσίες σε προηγούμενα εξάμηνα τα Εργαστήρια 1) Γενικής Ανόργανης Χημείας, 2) Περιβαλλοντικής Χημείας – Περιβαλλοντικής Γεωχημείας και 3) Φυσικοχημείας-Θερμοδυναμικής".**

**Αφορά σε φοιτητές/τριες ΠΣ Μηχανικών Περιβάλλοντος που δεν κατοχύρωσαν από παρουσίες σε προηγούμενα εξάμηνα τα Εργαστήρια 1) Γενικής Ανόργανης Χημείας, 2) Περιβαλλοντικής Χημείας – Περιβαλλοντικής Γεωχημείας και 3) Φυσικοχημείας-Θερμοδυναμικής**

Παρακαλούνται οι φοιτητές και οι φοιτήτριες ΠΣ Μηχανικών Περιβάλλοντος που δεν κατοχύρωσαν σε προηγούμενα εξάμηνα από παρουσίες τα Εργαστήρια των Μαθημάτων 1) Γενικής Ανόργανης Χημείας, 2) Περιβαλλοντικής Χημείας – Περιβαλλοντικής Γεωχημείας και 3) Φυσικοχημείας-Θερμοδυναμικής να εγγραφούν με τους κωδικούς τους στις παρακάτω ομάδες χρηστών μαθημάτων Eclass:

* Για το Εργαστήριο Γενικής – Ανόργανης Χημείας ΕΝΕ.140 στην ομάδα Χρηστών «Εργαστήριο Γενικής Ανόργανης Χημείας Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026» του Eclass <https://eclass.upatras.gr/courses/ENV216/>
* Για το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας-Περιβαλλοντικής Γεωχημείας ΕΝΕ.340 στην ομάδα χρηστών «Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας-Περιβαλλοντικής Γεωχημείας Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026» του Eclass <https://eclass.upatras.gr/courses/ENV217/>
* Για το Εργαστήριο Φυσικοχημείας – Θερμοδυναμικής ΕΝΕ.320 στην ομάδα χρηστών «Εργαστήριο Φυσικοχημείας – Θερμοδυναμικής  Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026» του Eclass <https://eclass.upatras.gr/courses/ENV194/>

**Για τις ημερομηνίες και ώρες διεξαγωγής των Εργαστηρίων θα ενημερωθούν οι Χρήστες των προαναφερόμενων ομάδων με μηνύματα που θα τους σταλούν.**

Υπενθυμίζεται πως η κατοχύρωση από παρουσίες των προαναφερόμενων Εργαστηρίων, είναι μια από τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην εξέταση των αντίστοιχων Μαθημάτων.

Καλή Ακαδημαϊκή Χρονιά!