

**Απόφοιτοι ΔΠΦΠ - 03/02/2022** η Εξέταση Περιβαλλοντικής Χημείας- Περιβαλλοντικής Γεωχημείας ENE.340, (και για τους φοιτητές/τριες 03/02 επίσης)

Η Εξέταση του Μαθήματος Περιβαλλοντική Χημεία-Περιβαλλοντική Γεωχημεία ENE.340 θα διεξαχθεί για τους απόφοιτους ΔΠΦΠ (όπως και για τους φοιτητές Τμ. ΜΠ), σύμφωνα με το πρόγραμμα εξεταστικής χειμερινού εξαμήνου 2021-2022 **03/02/2022 ώρα 11.30-14.00.** (δείτε στην ιστοσελίδα του τμήματος το σχετικό αρχείο [Programma exetastikis Ian-Feb2022\\_0.pdf](#)).

Η εξεταστέα ύλη (Θεωρίας και Εργαστηρίου) για τους απόφοιτους έχει αναρτηθεί στα Έγγραφα του Eclass του Μαθήματος (<https://eclass.upatras.gr/courses/ENV217/>), το οποίο δεν απαιτεί κωδικό (σχετικό αρχείο [Απόφοιτοι-Εξεταστέα Ύλη Περιβαλλοντικής Χημείας-Περιβαλλοντικής Γεωχημείας ENE.340](#)

Στα Έγγραφα του Eclass του Μαθήματος θα βρείτε επίσης:

- Φάκελο με τίτλο [Αρχεία με Ερωτήσεις-Ασκήσεις](#) **ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΦΟΡΟΥΝ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ**
- Φάκελο με τίτλο [Εργαστηριακές Ασκήσεις Παρουσιάσεις powerpoint, \(αρχεία pdf\)](#) Στο φάκελο αυτό υπάρχουν και οι εργαστηριακές ασκήσεις που συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη σας.
- Φάκελο με τίτλο [Θεωρία Παρουσιάσεις powerpoint, \(αρχεία pdf\)](#)
- Έγγραφο με τίτλο [ENE.340 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΔΠΦΠ](#) Θα βρείτε εκτός άλλων πληροφοριών και τη συνιστώμενη βιβλιογραφία.

Θα σας παρακαλούσα επίσης να διαβάσετε το Έγγραφο με τις οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της εξεταστικής περιόδου του χειμερινού ακαδημαϊκού εξαμήνου στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.) που αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Τμήματος [Οδηγίες για εξεταστική Ιανουαρίου 2022.pdf](#), καθώς και όποιο άλλο έγγραφο σχετικό με οδηγίες για την εξεταστική, αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος μελλοντικά.

**Καλή επιτυχία**

Η Διδάσκουσα

Αγγελική Γαλάνη