

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
Ανόργανη Σύνθεση και Ανάλυση	16/1/2024	10.00-13.00
Ανόργανη Δομή και Δραστικότητα	22/1/2024	10.00-13.00
Θέματα Ανόργανης Χημείας	29/1/2024	10.00-13.00
Σύγχρονες Φασμ/κές Μέθοδοι	2/2/2024	10.00-13.00

1. Οι εξετάσεις θα γίνουν στην αίθουσα ΠΜΣ του εργ. Ανόργανης Χημείας.
2. Σε όσα μαθήματα δίνονται εργασίες αυτές πρέπει να έχουν παραδοθεί τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν την ημέρα της εξέτασης (εκτός αν ορίζεται αλλιώς από τους διδάσκοντες).

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
Φωτοχημεία και φωτοκατάλυση – εφαρμογές στην ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος	20/5/2024	10.00-13.00
Ανόργανα Σύμπλοκα και Νανοϋλικά. Εφαρμογές τους ως φάρμακα, καλλυντικά και διαγνωστικά υλικά	24/5/2024	10.00-13.00
Συλλογή βιβλιογραφικών δεδομένων και παρουσίαση εργασίας αναφορικά με το ερευνητικό πεδίο της διπλωματικής εργασίας	27/5/2024	➤*
Μαγνητικά και οπτικά υλικά για αποθήκευση πληροφοριών	1/6/2024	10.00-13.00
Ανόργανη Χημική Τεχνολογία και Επιχειρηματικότητα	3/6/2024	10.00-13.00
Υπολογιστική Χημεία – Προσομοίωση ιδιοτήτων υλικών με τεχνολογικό ενδιαφέρον	7/6/2024	10.00-13.00

3. Οι εξετάσεις θα γίνουν στην αίθουσα ΠΜΣ του εργ. Ανόργανης Χημείας.
  4. Σε όσα μαθήματα δίνονται εργασίες αυτές πρέπει να έχουν παραδοθεί τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν την ημέρα της εξέτασης (εκτός αν ορίζεται αλλιώς από τους διδάσκοντες).
- η ημερομηνία που αναφέρεται στην βιβλιογραφική συλλογή δεδομένων αφορά την τελική ημερομηνία που πρέπει να παραδοθεί η εργασία, ώστε να μπορέσει να σταλεί βαθμολογία στην Γραμματεία

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023-2024

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
Ανόργανη Σύνθεση και Ανάλυση	02/9/2024	10.00-13.00
Φωτοχημεία και φωτοκατάλυση – εφαρμογές στην ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος	06/9/2024	10.00-13.00
Ανόργανη Δομή και Δραστικότητα	09/9/2024	10.00-13.00
Ανόργανα Σύμπλοκα και Νανοϋλικά. Εφαρμογές τους ως φάρμακα, καλλυντικά και διαγνωστικά υλικά	13/9/2024	10.00-13.00
Θέματα Ανόργανης Χημείας	16/9/2024	10.00-13.00
Συλλογή βιβλιογραφικών δεδομένων και παρουσίαση εργασίας αναφορικά με το ερευνητικό πεδίο της διπλωματικής εργασίας	18/9/2024	➤*
Μαγνητικά και οπτικά υλικά για αποθήκευση πληροφοριών	20/9/2024	10.00-13.00
Σύγχρονες Φασμ/κές Μέθοδοι	23/9/2024	10.00-13.00
Ανόργανη Χημική Τεχνολογία και Επιχειρηματικότητα	25/9/2024	10.00-13.00
Υπολογιστική Χημεία – Προσομοίωση ιδιοτήτων υλικών με τεχνολογικό ενδιαφέρον	27/9/2024	10.00-13.00

5. Οι εξετάσεις θα γίνουν στην αίθουσα ΠΜΣ του εργ. Ανόργανης Χημείας.
6. Σε όσα μαθήματα δίνονται εργασίες αυτές πρέπει να έχουν παραδοθεί τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν την ημέρα της εξέτασης (εκτός αν ορίζεται αλλιώς από τους διδάσκοντες).
  - η ημερομηνία που αναφέρεται στην βιβλιογραφική συλλογή δεδομένων αφορά την τελική ημερομηνία που πρέπει να παραδοθεί η εργασία, ώστε να μπορέσει να σταλεί βαθμολογία στην Γραμματεία