

Οι λεπτομέρειες / κανόνες που ακολουθούν αφορούν την εξέταση του μαθήματος της Ανόργανης Χημείας (Θεωρητικό τμήμα) που θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, μέσω eClass, την Παρασκευή 29 Ιανουαρίου 2021, στις 9:00 π.μ.

Για την συμμετοχή τους στην εξέταση θα πρέπει οι εξεταζόμενοι να έχουν κάνει εγγραφή στο μάθημα "Γενική και Ανόργανη Χημεία" και να συνδεθούν ως εξής:

- Μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή (**ΟΧΙ μέσω κινητού**) με τον λογαριασμό τους στην πλατφόρμα eClass του Ιονίου Πανεπιστημίου, στη διεύθυνση <https://opencourses.ionio.gr/>, όχι στην -παλιά- πλατφόρμα του eClass στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Η σύνδεση πρέπει να γίνει μέσω κάποιου browser όπως το Chrome.
- Με την εικονική αίθουσα εξετάσεων μέσω της πλατφόρμας Zoom, **μέσω κινητού (ΟΧΙ μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή)**, περίπου 15 λεπτά πριν την προγραμματισμένη ώρα εξέτασης. Το meeting ID για τη σύνδεση με την εικονική αίθουσα εξετάσεων είναι **971 9252 6666**. Ο κωδικός (password) που απαιτείται για την είσοδο στην αίθουσα θα σταλεί στους εγγεγραμμένους στο μάθημα "Γενική και Ανόργανη Χημεία" μέσω eClass.

**Προσοχή, σε καμία περίπτωση δεν θα είναι δυνατή η είσοδος στην αίθουσα εξετάσεων μετά την έναρξη της εξέτασης. Επιπλέον, κανείς εξεταζόμενος δεν θα γίνεται δεκτός στην αίθουσα αν δεν εμφανίζει το πραγματικό του όνομα στη σύνδεση μέσω Zoom.**

---

Για την εγγραφή τους στο μάθημα "Γενική και Ανόργανη Χημεία" θα πρέπει οι φοιτητές να έχουν συμπληρώσει με σωστό τρόπο τον αριθμό μητρώου τους στον λογαριασμό τους στο eClass. Σχετική ανακοίνωση υπάρχει στη σελίδα <https://fst.ionio.gr/gr/news/19620/> (Αφορά μόνο τους φοιτητές που δεν έχουν εγγραφεί ακόμη στο μάθημα). Φοιτητές που δεν έχουν συμπληρώσει σωστά τον αριθμό μητρώου τους στον λογαριασμό τους στο eClass δεν μπορούν να εγγραφούν στο μάθημα.

---

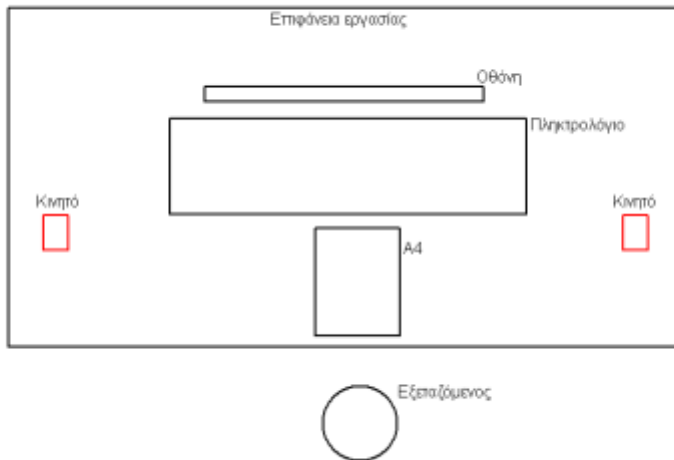
Οι εξεταζόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν τα εξής:

- Λογαριασμό στην πλατφόρμα eClass του τμήματος (<https://opencourses.ionio.gr/>)
- Φοιτητική ή αστυνομική ταυτότητα για την ταυτοποίησή τους
- Ένα (1) **λευκό** φύλλο χαρτί (2 σελίδες) και μολύβι ή στυλό για την επίλυση των θεμάτων
- Αριθμομηχανή
- **Ηλεκτρονικό υπολογιστή (HY)** στην οθόνη του οποίου θα εμφανίζονται τα θέματα της εξέτασης
- Επιφάνεια εργασίας (Γραφείο ή τραπέζι) στην οποία θα είναι τοποθετημένη η οθόνη και το πληκτρολόγιο του HY, καθώς και το φύλλο χαρτιού και η αριθμομηχανή που θα χρησιμοποιηθούν για την επίλυση των θεμάτων
- **Κινητό τηλέφωνο με κάμερα και κατάλληλο στήριγμα** ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση του κινητού στην κατάλληλη θέση, όπως αναφέρεται παρακάτω.

Η συσκευή του κινητού τηλεφώνου θα πρέπει να είναι τοποθετημένη είτε στα αριστερά είτε στα δεξιά της οθόνης του HY, όπως φαίνεται στο σχήμα (κάτοψη) που ακολουθεί και να είναι ρυθμισμένη ώστε να είναι -ανά πάσα στιγμή- εμφανή στην οθόνη του εξεταστή και του επιτηρητή τα εξής:

- **Το πρόσωπο και τα χέρια του εξεταζόμενου**
- **Το τμήμα της επιφάνειας εργασίας που θα χρησιμοποιείται από τον εξεταζόμενο**
- **Η οθόνη του HY που χρησιμοποιεί ο εξεταζόμενος για την εξέταση**

Προτείνεται η διάταξη που εμφανίζεται στο σχήμα που ακολουθεί. Στη διάταξη αυτή το κινητό τηλέφωνο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 30 εκατοστών εμπρός από την επιφάνεια της οθόνης του HY (προς το μέρος του εξεταζόμενου), σε ύψος περίπου 50 εκατοστών από την επιφάνεια εργασίας.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Δεν θα γίνει δεκτός για εξέταση κανένας φοιτητής αν δεν εμφανίζονται στην οθόνη του εξεταστή και του επιτηρητή το πρόσωπο και τα χέρια του εξεταζόμενου, το τμήμα της επιφάνειας εργασίας και η οθόνη του ΗΥ που θα χρησιμοποιούνται από τον εξεταζόμενο, **ταυτόχρονα**. Η κάμερα θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη εκ των προτέρων. Δεν θα υπάρχει χρόνος για την ρύθμισή της μετά την έναρξη της εξέτασης.

Προτείνεται η εκ των προτέρων **πλήρης** φόρτιση του κινητού τηλεφώνου προς αποφυγή διακοπής σύνδεσης με την πλατφόρμα Zoom.

Επιπλέον, απαγορεύεται η παρουσία άλλων ατόμων, πέραν του εξεταζόμενου, στον χώρο της εξέτασης.

- Μικρόφωνο και ακουστικά (Συνδεδεμένα με το κινητό) ώστε να είναι δυνατή η επικοινωνία με τον εξεταστή. Το μικρόφωνο θα πρέπει να είναι σε συνεχή λειτουργία, καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

Τα θέματα της εξέτασης θα είναι τύπου **πολλαπλής επιλογής** και η διάρκεια της εξέτασης **60 λεπτά**.

Το πληκτρολόγιο και το ποντίκι του υπολογιστή επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για την επιλογή των θεμάτων και των απαντήσεών τους, όχι για περιήγηση σε άλλους ιστοχώρους.

Μετά την γραπτή εξέταση θα ακολουθήσει προφορική εξέταση των φοιτητών / φοιτητριών οι απαντήσεις των οποίων θα έχουν βαθμολογηθεί με βαθμό  $\geq 5.0$ . Στην προφορική εξέταση θα ζητηθεί από τους εξεταζόμενους να αιτιολογήσουν προφορικά κάποιες από τις απαντήσεις τους.

Η τελική βαθμολογία για όσους εξεταστούν και προφορικά θα προκύψει από τη σχέση: Βαθμός εξέτασης = βαθμός γραπτής εξέτασης  $\times 0.33$  + βαθμός προφορικής εξέτασης  $\times 0.67$