

Εξετάσεις ΧΗΜ-049: Φυσικοχημείας II – Σεπτέμβριος 2020

Οι εξετάσεις, στο υποχρεωτικό θεωρητικό μάθημα **ΧΗΜ-049: Φυσικοχημεία II**, κατά την εξεταστική Σεπτεμβρίου του ακαδημαϊκού έτους 2019/20, θα διεξαχθούν εξ αποστάσεως, μέσω της ενοποιημένης πλατφόρμας επικοινωνίας και συνεργασίας Microsoft MSTeams. Βάσει του προγράμματος της εξεταστικής Σεπτεμβρίου 2020, οι εξετάσεις της Φυσικοχημείας II θα διεξαχθούν την **Παρασκευή 18 Σεπτεμβρίου 2020, 15:00**, γραπτώς, και θα διαρκέσουν μέχρι το πέρας της ημέρας. **Διευκρινίζεται** ότι η διάρκεια της εξέτασης – **Θερμοδυναμική ΚΑΙ Χημική Κινητική** – δεν θα υπερβεί τις 3 ώρες, για κάθε εξεταζόμενο. **Απαραίτητες** προϋποθέσεις για τη συμμετοχή των φοιτητών στις εξετάσεις είναι:

1. Οι εξεταζόμενοι να είναι εγγεγραμμένοι στην ψηφιακή πλατφόρμα MSTeams και το μάθημα της Φυσικοχημείας II.

2. Οι φοιτητές να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στην εξέταση, μέχρι την Παρασκευή, **4 Σεπτεμβρίου 2020, 23:59**, συμπληρώνοντας τον πίνακα (word file) που θα αναρτηθεί στο MSTeams και αποστέλλοντας e-mail (Μάθημα, Ονομ/νυμο και Α.Μ.), χρησιμοποιώντας **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ** τον ακαδημαϊκό τους λογαριασμό, στους διδάσκοντες του μαθήματος καθ. Φαράντο Σταύρο (farantos@uoc.gr) και Ε.Δ.Ι.Π. Δρ. Παπαδημητρίου Βασίλειο (bpapadim@uoc.gr), συμπεριλαμβάνοντας στους παραλήπτες (Carbon Copy, cc:), **ΥΠΟΧΡΕΩΤΡΙΚΑ**, τη γραμματεία προπτυχιακών σπουδών, κα Μπουραντά Νίκη (bourantn@uoc.gr). Η τήρηση της προθεσμίας είναι αυστηρή και οποιαδήποτε ετεροχρονισμένη δήλωση δεν θα γίνεται δεκτή.

3. Οι συμμετέχοντες να διαθέτουν κάμερα, μικρόφωνο και ακουστικά ή ηχεία, των οποίων έχουν ελέγξει την καλή λειτουργία και τη συμβατότητά τους με την πλατφόρμα και τον περιηγητή (προτείνεται ο Google Chrome), που θα χρησιμοποιήσουν.

4. Να είναι χρονικά συνεπείς και απαλλαγμένοι οιασδήποτε εξωτερικής όχλησης, κατά την εξέταση, όπως θα οριστεί, ανάλογα με την ομάδα (group) στην οποία θα ενταχθούν, από τους διδάσκοντες.

Εφόσον καταρτιστεί η λίστα με τους συμμετέχοντες, ακολούθως θα οργανωθούν ομάδες με μέγιστο αριθμό τα 40 άτομα, π. χ., Group 1, Group 2, Group 3 και Group 4, και θα οριστεί η ακριβής ώρα που θα κληθούν προς εξέταση, βάσει του Group που θα ανήκουν, οι εξεταζόμενοι. Όλες οι ανακοινώσεις θα αναρτώνται στο MSTeams, το e-class και το site του Τμήματος Χημείας. Υπεύθυνοι για την έγκαιρη ενημέρωση είναι οι ίδιοι οι φοιτητές.

Ο τρόπος εξέτασης επαφίεται στην ευχέρεια εκάστου διδάσκοντα. Εν τούτοις διευκρινίζεται ότι θα είναι διαδραστικός και θα υπάρχει αυστηρά τηρούμενος προκαθορισμένος χρόνος απάντησης, είτε κάθε θέματος ξεχωριστά, είτε του συνόλου των θεμάτων, όπως θα οριστεί από τους υπεύθυνους των δύο αντικειμένων. Ακριβείς οδηγίες σχετικά με τον τρόπο εξέτασης θα αναρτηθούν κατόπιν κατάρτισης της λίστας των συμμετεχόντων.

Οι Διδάσκοντες,

Καθ. Φαράντος Σταύρος (Θερμοδυναμική)

Ε.Δ.Ι.Π. Δρ. Παπαδημητρίου Βασίλειος (Χημική Κινητική)