

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

Οι εξετάσεις των μαθημάτων κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2020 του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας (ΝΠΣ) & Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (ΠΠΣ) θα πραγματοποιηθούν **αποκλειστικά με εξ αποστάσεως μεθόδους αξιολόγησης** σύμφωνα με το πρόγραμμα εξεταστικής που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν από την Τρίτη 1 Σεπτεμβρίου έως και τη Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου.

Για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος (ακριβής χρόνος και ακριβής τρόπος) θα ενημερωθείτε αναλυτικά από τον αρμόδιο διδάσκοντα ή την αρμόδια διδάσκουσα μέσω της ιστοσελίδας του κάθε μαθήματος στην πλατφόρμα του **e – class** και του **zoom us**, τις οποίες χρησιμοποιούσατε όλο αυτόν τον καιρό λόγω της εξ'αποστάσεως διδασκαλίας (τηλεδιάσκεψη).

Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας και του Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών, οι οποίοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στην εξ αποστάσεως εξέταση των μαθημάτων τους στην Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2020, θα πρέπει να υποβάλλουν **(θα ανέβει προσεχώς)** την **Αίτηση-Δήλωση Πρόθεσης Συμμετοχής- Συναίνεσης στην εξ αποστάσεως εξεταστική διαδικασία**, στη γραμματεία του Τμήματος.

Δεκτοί στις εξετάσεις θα γίνουν μόνο οι φοιτητές που θα υποβάλλουν την παραπάνω Αίτηση-Δήλωση Πρόθεσης Συμμετοχής- Συναίνεσης στην εξ αποστάσεως εξεταστική διαδικασία.

Στην περίπτωση που αδυνατούν να συμμετέχουν σε εξ αποστάσεως αξιολόγηση οι φοιτητές καλούνται να καταθέσουν στην γραμματεία του Τμήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@abo.ihu.gr, **πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου** υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνουν (τον ακριβή λόγο) (α) ότι αδυνατούν να συμμετέχουν σε εξ αποστάσεως αξιολόγηση, και (β) ότι αιτούνται εξέταση όλων των μαθημάτων, τα οποία έχουν δηλώσει, με άλλο τρόπο σύμφωνα με την με αριθμό 59181/Ζ1/19-5-2020 ΥΑ (ΦΕΚ 1935/τ. Β'/20-5-2020) και την με αριθμό 60720/Ζ1/21-5-2020 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1971/τ.Β'/21-5-2020).

Καλή επιτυχία σε όλες και σε όλους!