

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΟΛΙΜΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2020 \*****(αφορά τους φοιτητές/τριες 9ου εξαμήνου και πάνω\*\*)****ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΠΠΣ)**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	EMAIL ΕΙΣΗΓΗΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 01/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Ε	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ	<a href="mailto:v.gkanatsios@gmail.com">v.gkanatsios@gmail.com</a>	<b>ZOOM Link</b> <a href="https://zoom.us/j/412389354">https://zoom.us/j/412389354</a>
ΤΕΤΑΡΤΗ 01/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Ζ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ	<a href="mailto:v.gkanatsios@gmail.com">v.gkanatsios@gmail.com</a>	
ΤΕΤΑΡΤΗ 01/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Ζ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ	<a href="mailto:v.gkanatsios@gmail.com">v.gkanatsios@gmail.com</a>	
ΤΕΤΑΡΤΗ 01/7/2020	15.00 μ.μ.- 17.00 μ.μ.	Α	ΦΥΣΙΚΗ	ΣΑΑΤΣΟΓΛΟΥ	<a href="mailto:elenisaats@gmail.com">elenisaats@gmail.com</a>	
ΤΕΤΑΡΤΗ 01/7/2020	17.00 μ.μ.- 19.00 μ.μ.	Ε	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΤΡΙΔΗΣ	<a href="mailto:petridis_kos@hotmail.com">petridis_kos@hotmail.com</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Γ	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΣΚΕΝΤΗ	<a href="mailto:andrianaskendi@hotmail.com">andrianaskendi@hotmail.com</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΣΚΕΝΤΗ	<a href="mailto:andrianaskendi@hotmail.com">andrianaskendi@hotmail.com</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Ε	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	ΣΚΕΝΤΗ	<a href="mailto:andrianaskendi@hotmail.com">andrianaskendi@hotmail.com</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Ε	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑ	<a href="mailto:katerinakarampatea@yahoo.gr">katerinakarampatea@yahoo.gr</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Ζ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΝΩΝ	ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑ	<a href="mailto:katerinakarampatea@yahoo.gr">katerinakarampatea@yahoo.gr</a>	
ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2020	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Ζ	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑ	<a href="mailto:katerinakarampatea@yahoo.gr">katerinakarampatea@yahoo.gr</a>	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗ	<a href="mailto:bouloumpasi@gmail.com">bouloumpasi@gmail.com</a>	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Γ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗ	<a href="mailto:bouloumpasi@gmail.com">bouloumpasi@gmail.com</a>	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020	10.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Γ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗ	<a href="mailto:bouloumpasi@gmail.com">bouloumpasi@gmail.com</a>	

<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020</b>	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Γ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΠΑΥΛΙΔΗΣ	<a href="mailto:stavrospavliides@yahoo.gr">stavrospavliides@yahoo.gr</a>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020</b>	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Z	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	ΠΑΥΛΙΔΗΣ	<a href="mailto:stavrospavliides@yahoo.gr">stavrospavliides@yahoo.gr</a>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/7/2020</b>	14.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Z	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΑΥΛΙΔΗΣ	<a href="mailto:stavrospavliides@yahoo.gr">stavrospavliides@yahoo.gr</a>
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 06/07/2020</b>	10.00 π.μ- 12.00 μ.μ	Γ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ	<a href="mailto:ekarapatzak@gmail.com">ekarapatzak@gmail.com</a>
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 06/07/2020</b>	12.00 π.μ- 14.00 μ.μ	Z	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΩΝ	ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ	<a href="mailto:ekarapatzak@gmail.com">ekarapatzak@gmail.com</a>
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 06/07/2020</b>	14.00 μ.μ- 16.00 μ.μ	A	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΜΠΑΛΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ	<a href="mailto:pmpalkat@chem.auth.gr">pmpalkat@chem.auth.gr</a>
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 06/07/2020</b>	16.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	Γ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΠΑΛΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ	<a href="mailto:pmpalkat@chem.auth.gr">pmpalkat@chem.auth.gr</a>
<b>ΤΡΙΤΗ 07/7/2020</b>	10.00 π.μ- 12.00 μ.μ	A	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	<a href="mailto:hatzane@teiemt.gr">hatzane@teiemt.gr</a>
<b>ΤΡΙΤΗ 07/7/2020</b>	12.00 μ.μ- 14.00 μ.μ	A	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΦΟΥΡΝΑΡΗ	<a href="mailto:nikoletafournari@yahoo.com">nikoletafournari@yahoo.com</a>
<b>ΤΡΙΤΗ 07/7/2020</b>	16.00 μ.μ- 18.00 μ.μ	A	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ	<a href="mailto:pniko@agro.auth.gr">pniko@agro.auth.gr</a>

\*Οι ακριβείς ώρες εξέτασης των μαθημάτων και η εκτιμώμενη διάρκεια τους θα καθοριστούν από τους εισηγητές, οι οποίοι και θα ενημερώσουν τους φοιτητές/τριες μέσω της πλατφόρμας **του Zoomus**, τόσο για την ώρα όσο και για τον τρόπο εξέτασης

\*\*Οι φοιτητές που κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο περάτωσαν την κανονική φοίτηση, (φοιτητές 9ου εξαμήνου και μεγαλύτερων), έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν στην τρέχουσα εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου 2019-2020 σε μαθήματα που οφείλουν, χειμερινού ή εαρινού εξαμήνου.