

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ  
 ΤΡΙΤΗ 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2020**

Το MS TEAM για τις παρουσιάσεις πτυχιακών : **vjxdt9t**

A / A	ΟΝΟΜΑΤΕΠ ΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΗΣ	ΘΕΜΑ	ΤΡΙΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
1	Ράπτης Νικόλαος	9.00-9.30	Επίδραση του βίκου και του μπιζελιού στη ζιζανιοχλωρίδα σε καλλιέργεια αρώνιας ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot) Weed suppression by vetch and pea in black chokeberry crop ( <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot).	Ανέστης Καρκάνης, Επίκ. Καθηγητής, Επιβλέπων Νικόλαος Δαναλάτος, Καθηγητής, Μέλος Γεώργιος Νάνος, Καθηγητής, Μέλος
2	Κακαβούλη Ελένη	9.30-10.00	Αξιολόγηση της ανάπτυξης και της περιεκτικότητας σε σιλυμαρίνη πληθυσμών γαϊδουράγκαθου ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) υπό τις ίδιες καλλιεργητικές πρακτικές. Evaluation of growth and silymarin content of milk thistle ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) populations under the same cultivation practices.	Τσιρόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής, Επιβλέπων Δαναλάτος Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος Καρκάνης Ανέστης, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος
3	Γιαννακού Θεοδώρα	10.00-10.30	Αξιολόγηση της καλλιέργειας ελληνικών πληθυσμών γαϊδουράγκαθου ( <i>Silybum marianum</i> ) στην περιοχή Θεσσαλίας ως προς την ανάπτυξη και την περιεκτικότητα σε σιλυμαρίνη. Evaluation of crop growth and silymarin content of milk thistle ( <i>Silybum marianum</i> ) Greek populations cultivated in Thessaly.	Τσιρόπουλος Νικόλαος, Καθηγητή Επιβλέπων, Δαναλάτος Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος Καρκάνης Ανέστης, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος
4	Βαρδάκα Αικατερίνη	10.30-11.00	Αξιολόγηση της περιεκτικότητας σε σιλυμαρίνη και τα συστατικά της πληθυσμών του γαϊδουράγκαθου ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) από περιοχές της Πελοποννήσου. Evaluation of silymarin content and its constituents in milk thistle ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) populations originating from various areas of the Peloponnese region	Τσιρόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής, Επιβλέπων Πετρόπουλος Σπύρος, Αν. Καθηγητής, Μέλος Καρκάνης Ανέστης, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος
5	Αντωνάτου Ασπασία	11.00-11.30	Επίδραση διαφυλλικής οργανικής λίπανσης στην ελιά. Olive tree foliar nutrition with organic nutrients.	Γεώργιος Νάνος, Καθηγητής, Επιβλέπων Βασίλειος Αντωνιάδης Επίκ. Καθηγητής, Μέλος Χρήστος Λύκας, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος
6	Ποθητού Ειρήνη	11.30-12.00	Επίδραση βιοδιεγερτών και εναλλακτικών του χαλκού σκευασμάτων στην ελιά. Biostimulants and copper alternatives to olive physiology.	Γεώργιος Νάνος, Καθηγητής, Επιβλέπων Νικόλαος Δαναλάτος, Καθηγητής, Μέλος Ευάγγελος Βέλλιος, Επ. Καθηγητής, Μέλος

7	Σπανίδου Ολυμπία	12.00-12.30	Ποιότητα και συντηρησιμότητα των πλατύκαρπων νεκταρινιών Platinum Quality and storage ability of puento nectarine cv Platinum	Γεώργιος Νάνος, Καθηγητής, Επιβλέπων Νικόλαος Δαναλάτος Καθηγητής, Μέλος, Τσιρόπουλος Νικόλαος Καθηγητής, Μέλος
8	Δομτζίδου Χρυσάνθη	12.30-13.00	Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης και του πληθυσμού στην παραγωγικότητα του φασκόμηλου ( <i>Salvia officinalis</i> L.) κατά το 3 <sup>ο</sup> έτος του βιολογικού του κύκλου.  Effect of nitrogen fertilization and population on the productivity of sage ( <i>Salvia officinalis</i> L.) during the 3rd year of its biological cycle.	Δαναλάτος Νικόλαος, Καθηγητής, Επιβλέπων Καρκάνης Ανέστης, Επ. Καθηγητής, Μέλος Σκουφογιάννη Ελπινίκη, ΕΔΙΠ, Μέλος
9	Καρούλης Γεώργιος	13.00-13.30	Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης και του πληθυσμού στη μείωση του ανταγωνισμού και στην παραγωγικότητα του φασκόμηλου ( <i>Salvia officinalis</i> L.) κατά το 4 <sup>ο</sup> έτος του βιολογικού του κύκλου.  Effect of nitrogen fertilization and population on reducing competition and sage productivity ( <i>Salvia officinalis</i> L.) during the 4 <sup>th</sup> year of its biological cycle.	Δαναλάτος Νικόλαος, Καθηγητής, Επιβλέπων Καρκάνης Ανέστης, Επ. Καθηγητής, Μέλος Σκουφογιάννη Ελπινίκη, ΕΔΙΠ, Μέλος
10	Μανουσοπού- λου Μαριάννα	13.30-14.00	Εφαρμογή και χρήση λογισμικών στατιστικής ανάλυσης σε συνήθη πειραματικά σχέδια. Application and use of statistical analysis software for common experimental designs.	Νάκας Χρήστος, Καθηγητής, Επιβλέπων Δαναλάτος Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος Παυλή Ουρανία, Επικ. Καθηγήτρια, Μέλος
11	Φλωροκάπη Γεωργία	14.00-14.30	Αυξημένα επίπεδα καδμίου στο έδαφος συνδυασμένα με αζωτούχο λίπανση: επιπτώσεις σε αναπτυξιακά και βιοχημικά χαρακτηριστικά της ρίγανης. Increased soil cadmium levels combined with nitrogen fertilizer application: impacts on growth and biochemical characteristics of oregano.	Λεβίζου Ευθυμία, Επικουρος Καθηγήτρια, Επιβλέπουσα , Αντωνιάδης Βασίλειος, Αν. Καθηγητής, Μέλος Πετούμενου Δέσποινα, Λέκτορας, Μέλος
12	Γραμμένου Ασπασία	14.30-15.00	Επίπεδα βαρέων μετάλλων σε έδαφος και καλλιέργεια δημητριακών στην περιοχή των Μεταλλείων Δομοκού. (“Heavy metal levels in soil and cereal plants in Metalleia, Domokos”).	Αντωνιάδης Βασίλειος, Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Ν. Δαναλάτος, Καθηγητής, Μέλος Ε. Γκόλια, ΕΔΙΠ, Μέλος
13		15.00-15.30		
14		15.00-16.00		
15	Ζαχαροπούλου Αικατερίνη	16.00-16.30	Επίδραση των δραστικών ουσιών azoxystrobin, propiconazole, pyrimethanil και chlorothalonil στην ανάπτυξη μυκηλίου του μύκητα <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) J.J. Tuset & M.T. Portilla . Sensitivity of <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) J.J. Tuset & M.T. Portilla isolates to azoxystrobin, propiconazole, pyrimethanil and chlorothalonil.	Ευάγγελος Βέλλιος, Επικ. Καθηγητής Επιβλέπων Ανέστης Καρκάνης, Επικ. Καθηγητής Φεβρωνία Λιολιοπούλου, ΕΔΙΠ, Μέλος

16	Χύτας Απόστολος	16.30-17.00	Επίδραση των δραστικών ουσιών fenbuconazole, cyproconazole και cyprodinil στην ανάπτυξη μυκηλίου απομονώσεων του μύκητα <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) J.J. Tuset & M.T. Portilla, που συλλέχθηκαν κατά το έτος 2019 στο νομό Μαγνησίας. “Sensitivity of <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) J.J. Tuset & M.T. Portilla isolates, collected in the region of Magnesia, Greece, during 2019, to fenbuconazole, cyproconazole and cyprodinil.	Ευάγγελος Βέλλιος, Επίκ. Καθηγητής, Επιβλέπων Ανέστης Καρκάνης, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος Φεβρωνία Λιολιοπούλου, ΕΔΙΠ, Μέλος
17	Μπουκουβάλα Ελένη	17.00-17.30	Επίδραση των δραστικών ουσιών propiconazole και chlorothalonil στην ανάπτυξη μυκηλίου απομονώσεων του μύκητα <i>Monilinia linhartiana</i> (Prill. and Delacr.) N.F. Buchw., που συλλέχθηκαν κατά το έτος 2019 στο νομό Μαγνησίας. “Sensitivity of <i>Monilinia linhartiana</i> (Prill. and Delacr.) N.F. Buchw. isolates, collected in the region of Magnesia, Greece, during 2019, to propiconazole και chlorothalonil.	Ευάγγελος Βέλλιος, Επίκ.Καθηγητής Επιβλέπων Ιωάννης Βαγγέλας, Επίκ. Καθηγητής, Μέλος Φεβρωνία Λιολιοπούλου, ΕΔΙΠ, Μέλος
18	Κομνηνάκη Κρυσταλλία	17.30-18.00	Αξιολόγηση της επίδρασης αιθέριων ελαίων από κέδρο και ευκάλυπτο σε απομονώσεις του μύκητα <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, από κολοκυνθοειδή, που συλλέχθηκαν κατά το έτος 2018. Antifungal activity of essential oils from cedar and eucalyptus on <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary isolates, collected from cucurbits during 2018.	Ευάγγελος Βέλλιος, Επίκ.Καθηγητής Επιβλέπων Αθανάσιος Σφουγγάρης, Καθηγητής Φεβρωνία Λιολιοπούλου, ΕΔΙΠ, Μέλος

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ**

**ΤΕΤΑΡΤΗ 7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2020**

Το MS TEAM για τις παρουσιάσεις πτυχιακών : **vjxdt9t**

1	Σταυρίδης Κωνσταντίνος	15.00-15.30	Αξιολόγηση καταναλωτικών προτύπων μαθητών όσον αφορά τη χρήση λαχανικών, φρούτων και κρέατος. Assessment of pupils' profiles for consuming vegetables, fruits, and meat foodstuff.	Γιώργος Βλόντζος, Αν.Καθηγητής, Επιβλέπων Χρήστος Νάκας, Καθηγητής, Μέλος Νίκος Κατσούλας Καθηγητής, Μέλος
2	Αποστόλου Ειρήνη	15.30-16.00	Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων καταναλωτών μελιού στην Ελλάδα. Assessment of consumer behavior for honey in the Greek market.	Γιώργος Βλόντζος, Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Χρήστος Αθανασίου, Καθηγητής, Μέλος Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Μέλος
3	Κοντογιάννη Κατερίνα	16.00-16.30	Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων καταναλωτών μελιού στην Ελλάδα. Assessment of consumer profiles of honey in Greece .	Γιώργος Βλόντζος Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Χρήστος Αθανασίου, Καθηγητής, Μέλος Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Μέλος
4	Κικίδης Νίκος	16.30-17.00	Αξιολόγηση οικονομικής αποδοτικότητας χρήσης εισροών καλλιέργειας ελιάς. Assessment of inputs' operational efficiency for olive orchard cultivation.	Γιώργος Βλόντζος Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Γιώργος Νάνος, Καθηγητής, μέλος Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, μέλος
5	Κυρίτση Ελευθερία	17.00-17.30	Διερεύνηση της μεταβολής της συγκέντρωσης του K, Ca και Mg στο θρεπτικό διάλυμα κλειστής υδροπονική καλλιέργειας τριανταφυλλιάς. Study on the alteration of K, Ca, and Mg concentration in the nutrient solution of rose crop, grown in a closed hydroponic system.	Χρήστος Λύκας, Επ. Καθηγητής, Επιβλέπων Νικόλαος Κατσούλας Καθηγητής, Μέλος, Σπύρος Πετρόπουλος, Αν. Καθηγητής, Μέλος
6	Σηφάκης Μάριος	17.30-18.00	Εκτίμηση παραγωγής σε πολλαπλούς αγρούς σίτου στη διάρκεια δυο καλλιεργητικών περιόδων με τη χρήση δορυφορικών εικόνων Sentinel-2 Yield estimation in multiple wheat fields during two growing seasons using Sentinel-2 satellite imagery.	Κυπαρίσσης Άρης, Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Λέβιζου Ευθυμία, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος Καβαλάρης Χρήστος, ΕΔΙΠ, Μέλος
7	Βασιλού Χαρίκλεια	18.00-18.30	Χρήση επίγειων και υπέργειων αισθητήρων για την αποτύπωση της χωροχρονικής παραλλακτικότητας πιλοτικού αγρού με καλλιέργεια σκληρού σίτου και συσχέτιση των παραμέτρων με τη τελική παραγωγή Use of ground and aerial sensing for estimation of spatial and temporal variability on a winter wheat pilot field and correlations with final yield.	Κυπαρίσσης Άρης, Αν. Καθηγητής, Επιβλέπων Λέβιζου Ευθυμία, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος Καβαλάρης Χρήστος, Μέλος ΕΔΙΠ, Μέλος.

Μαρκοπού- λου Ευρυδίκη Μαρία	18.30-19.00	Effect of olive fruit cultivar and size on parasitism rates of <i>Aganaspis daci</i> on larvae of the olive fruit fly. Επίδραση της ποικιλίας και του μεγέθους του ελαιοκάρπου στην ικανότητα παρασιτισμού του <i>Aganaspis daci</i> σε προνύμφες του δάκου της ελιάς.	Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Επιβλέπων Αθανασίου Χρήστος, Καθηγητής, Μέλος Βέλλιος Ευάγγελος, Επικ. Καθηγητής, Μέλος
Σαββίδου Ελένη	19.00-19.30	Demographic traits of hybrid populations resulting from crosses between <i>Culex ripiens</i> f. <i>ripiens</i> και <i>Culex ripiens</i> f. <i>molestus</i> (Diptera: Culicidae). Δημογραφία των υβριδίων κουνουπιών μεταξύ του <i>Culex ripiens</i> f. <i>ripiens</i> και <i>Culex ripiens</i> f. <i>molestus</i> (Diptera: Culicidae).	Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Επιβλέπων Αθανασίου Χρήστος, Καθηγητής, Μέλος Νάκας Χρήστος, Καθηγητής, Μέλος