



**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ**

**ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014**

## Πίνακας 0-1.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Γενική και Ανόργανη Χημεία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG101/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG101/</a>		Ταμουσιδης Ευστάθιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αρχές Αγροτικής Οικονομίας	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG102/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG102/</a>		Μέλφου Αικατερίνη	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εισαγωγικά Αγγλικά	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG103/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG103/</a>		Κοϊδου Παρασκευή	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Πληροφορική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG104/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG104/</a>		Κούσλης Γεώργιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μαθηματικά	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG105/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG105/</a>		Κοντέος Γεώργιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιστημονική Μεθοδολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG106/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG106/</a>		Μητλιάγκα Παρασκευή	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Στατιστική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG107/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG107/</a>		Κοντέος Γεώργιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Λογιστική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG108/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG108/</a>		Μισκίνης Νικόλαος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αρχές Φυτικής Παραγωγής	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG109/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG109/</a>		Λαζαρίδου Θεανώ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γενική Ζωοτεχνία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG110/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG110/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων και τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG111/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG111/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Οικολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG112/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG112/</a>		Παπαθανασίου Φωκίων	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Γενετική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG154/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG154/</a>		Λαζαρίδου Θεανώ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βιοχημεία Ζωικού Οργανισμού	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG155/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG155/</a>		Ταμουσιδης Ευστάθιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μικροβιολογία- Ανοσοβιολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG156/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG156/</a>		Μπόνος Ελευθέριος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ανατομία Αγροτικών Ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG157/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG157/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Φαρμακολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG100/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG100/</a>		Κουροσέκος Γεώργιος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Λειμώνες Βοσκές	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG159/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG159/</a>		Μουντούσης Ιωάννης(επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυσιολογία αναπαραγωγής Αγροτικών ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG165/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG165/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Λοιμώδη & παρασιτικά νοσήματα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG166/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG166/</a>		Μπόνος Ελευθέριος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Χοιροτροφία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG167/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG167/</a>		Ντότας Βασίλειος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βοοτροφία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG168/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG168/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εφαρμοσμένη Διατροφή μονογαστρικών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG169/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG169/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωργικός Πειραματισμός	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG170/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG170/</a>		Λαζαρίδου Θεανώ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τεχνολογία Κρέατος	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG180/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG180/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αιγοπροβατοτροφία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG181/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG181/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εφαρμοσμένη Διατροφή Μηρυκαστικών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG182/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG182/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG183/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG183/</a>		Δαλαμήτρα Στεργιανή (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιλογή Β  • Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων • Συνεργατισμός και Συνεταιριστική Επιχειρηματικότητα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG184/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG184/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG185/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG185/</a>		συνδιδασκαλίες	Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<ul style="list-style-type: none"> <li>Αξιολόγηση Επενδύσεων</li> <li>Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων</li> </ul>	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG186/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG186/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG187/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG187/</a>					
--	--	--	--	--	--	--

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG160/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG160/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυσιολογία θρέψης	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG161/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG161/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υγιεινή- Στοιχεία Παθολογίας	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG158/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG158/</a>		Μπόνος Ελευθέριος (επιστημονικός)	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

			συνεργάτης)			
Πτηνοτροφία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG162/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG162/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Ιχθυοτροφία- Αλιεία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG163/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG163/</a>		Μπόνος Ελευθέριος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Αγγλική Ορολογία Ζωικής Παραγωγής	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG164/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG164/</a>		Κοΐδου Παρασκευή	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Εφαρμοσμένη Αναπαραγωγή Αγροτικών ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG171/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG171/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Αγροτική Πολιτική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG172/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG172/</a>		Μέλφου Αικατερίνη	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία Γάλακτος	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG180/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG180/</a>		Ταμουτσίδης Ευστάθιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Γουνοφόρα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG174/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG174/</a>		Ντότας Βασίλειος (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG175/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG175/</a>		Νικολακάκης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Επιλογής Α						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοτεχνολογία στη Ζωική Παραγωγή</li> <li>• Μελισσοκομία- Σηροτροφία</li> <li>• <b>Φυσιολογία έκκρισης γάλακτος- Μηχανική άμελη</b></li> <li>• Διαχείριση λυμάτων κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων- Παραγωγή Βιοενέργειας</li> </ul>	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG176/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG176/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG177/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG177/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG178/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG178/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG179/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG179/</a>		Παππά-Μιχαηλίδου Βασιλική		NAI	NAI

--	--	--	--	--	--	--

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Οικονομική Ανάλυση Ι	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG188/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG188/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μάνατζμεντ γεωργικών επιχειρήσεων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG189/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG189/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Αγροτική Κοινωνιολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG190/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG190/</a>		Μέλφου Αικατερίνη	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Καινοτομίες και επιχειρηματικότητα στον αγροτικό τομέα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG191/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG191/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Μαθηματικά για Οικονομολόγους	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG192/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG192/</a>		Κοντέος Γεώργιος	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ</b>  1. Βιολογική και Ολοκληρωμένη Γεωργία 2. Γενική Γεωργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG193/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG193/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG194/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG194/</a>		συνδιδασκαλία	Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Προώθηση Πωλήσεων – Διαφήμιση	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG201/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG201/</a>					
Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG202/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG202/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	<b>υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης στη Γεωργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG210/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG210/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Εφαρμοσμένη Στατιστική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG204/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG204/</a>		Κοντέος Γεώργιος	<b>υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α1</b>  1. Χοιροτροφία 2. Βοοτροφία 3. Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG205/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG205/</a> <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG206/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG206/</a> <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/</a>		Συνδιδασκαλία	<b>Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α2</b>  1. Χοιροτροφία 2. Βοοτροφία 3. Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG205/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG205/</a> <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG206/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG206/</a> <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/</a>		Συνδιδασκαλία	<b>Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI
Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG217/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG217/</a>		Σίσκος Θωμάς	<b>υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI
Μεθοδολογία Έρευνας Κοινωνικών Επιστημών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG218/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG218/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	<b>υποχρεωτικό</b>	NAI	NAI



Αξιολόγηση Επενδύσεων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG219/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG219/</a>		Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος	υποχρεωτικό	NAI	NAI
Συνεργατισμός και Συνεταιριστική Επιχειρηματικότητα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG220/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG220/</a>			υποχρεωτικό	NAI	NAI
Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη του Αγροτικού Χώρου	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG221/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG221/</a>		Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος	υποχρεωτικό	NAI	NAI
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ</b>  1. Τυποποίηση και συσκευασία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων 2. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Αμπέλου και αλκοολούχων ποτών 3. Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG222/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG222/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG240/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG240/</a>  <a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG187/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG187/</a>			Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό		
			Συνδιδασκαλία		NAI	NAI

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
--------	-----------	-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-----------

Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG195/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG195/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG196/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG196/</a>		Μέλφου Αικατερίνη	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Οικονομική Ανάλυση II	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG197/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG197/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Συμπεριφορά Καταναλωτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG198/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG198/</a>		Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG199/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG199/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Αγγλική Ορολογία Αγροτικής Οικονομίας	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG200/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG200/</a>		Παρασκευή Κοϊδου	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνοοικονομικές Μελέτες	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG207/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG207/</a>		Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Αγροτική Πολιτική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG208/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG208/</a>		Μέλφου Αικατερίνη	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τιμολόγηση Αγροτικών Προϊόντων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG209/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG209/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Εφαρμογές στην Πληροφορική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG203/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG203/</a>		Λοΐζου Ευστράτιος	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Διεθνές Εμπόριο και Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG211/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG211/</a>		Σίσκος Θωμάς	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ</b>						
1. Λαχανοκομία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG212/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG212/</a>					
2. Αμπελουργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG213/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG213/</a>					
3. Ιχθυοτροφία - αλιεία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG214/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG214/</a>					
4. Εναλλακτικές μορφές εκτροφής Αγροτικών Ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG215/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG215/</a>					
5. Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Ζώων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG216/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG216/</a>					
			Συνδιδασκαλία		NAI	NAI

--	--	--	--	--	--	--

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Οργανική Χημεία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG224/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG224/</a>		Μητλιάγκα Παρασκευή	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βιολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG225/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG225/</a>		Μητλιάγκα Παρασκευή	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αγγλική Ορολογία Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG226/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG226/</a>		Κοΐδου Παρασκευή	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αναλυτική Χημεία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG227/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG227/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG228/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG228/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δειγματοληψία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG229/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG229/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG244/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG244/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			

ύδατος						
Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG237/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG237/</a>		ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG238/</a>		Σαλακίδου Χρυσάνθη (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Υγιεινή και Ασφάλεια της εργασίας-Νομοθεσία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG239/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG239/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>		NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Αμπέλου και αλκοολούχων ποτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG240/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG240/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος προϊόντων κρέατος, κρεατοσκευασμάτων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG241/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG241/</a>		Κασαπίδου Ελένη (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Σιτηρών και αλεύρων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG248/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG248/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>	Υποχρεωτικό		
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος βιομηχανικών αγροτικών προϊόντων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG249/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG249/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>	Υποχρεωτικό		
Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG250/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG250/</a>		συνδιδασκαλία κατεύθυνση Αγρ.Οικονομίας	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τυποποίηση και συσκευασία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG251/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG251/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG252/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG252/</a>		Παπαθανασίου Φωκίων	Υποχρεωτικό	NAI	NAI

οπωροκηπευτικών προϊόντων			(Σαλακίδου Χρυσάνθη εργαστηριακός συνεργάτης)			
Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG253/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG253/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>	<b>Υποχρεωτικό</b>		

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Μικροβιολογία Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG230/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG230/</a>		Δαλαμήτρα Στεργιανή (επιστημονικός συνεργάτης)	<b>Υποχρεωτικό</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG231/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG231/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	<b>Υποχρεωτικό</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG232/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG232/</a>		Παπαδάκη Χαρίκλεια (επιστημονικός συνεργάτης)	<b>Υποχρεωτικό</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βιοτεχνολογία Τροφίμων- Γενετικά Τροποποιημένα Τρόφιμα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG233/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG233/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Παραγωγή και μεταποίηση φυτικών προϊόντων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG234/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG234/</a>		Τσακίρης Ιωάννης Μπουλούμπαση Ελīs (επιστημονικός συνεργάτης)	<b>Υποχρεωτικό</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Υγιεινή και Ασφάλεια Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων – Νομοθεσία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG235/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG235/</a>		Κασαπίδου Ελένη (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών	<a href="http://eclass.teikoz.gr/courses/TEG242/">http://eclass.teikoz.gr/courses/TEG242/</a>		Κασαπίδου Ελένη (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνοοικονομικές Μελέτες	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG243/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG243/</a>		συνδιδασκαλία με κατεύθυνση αγροτικής οικονομίας	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Μέθοδοι επεξεργασίας και Συντήρησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG236/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG236/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>	Υποχρεωτικό		
Ενόργανη ανάλυση Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG245/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG245/</a>		<b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>			
Τοξικολογία Τροφίμων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG246/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG246/</a>		Τσακίρης Ιωάννης	Υποχρεωτικό	NAI	NAI
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG247/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG247/</a>		Παπαδάκη Χαρίκλεια (επιστημονικός συνεργάτης)	Υποχρεωτικό	NAI	NAI

\* Δώστε τη σελίδα του οδηγού σπουδών (αν υπάρχει) που περιγράφει τους στόχους, την ύλη και τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος

\*\* Αν η απάντηση είναι θετική, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

## Πίνακας 0-1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ (ενσωματωμένα τα πρώην τμήματα , Ζωικής Παραγωγής και Εμπορίας &amp; Ποιοτ. Ελέγχου Αγρ,Πρ.)

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές Θ/Ε	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων Θ/Ε	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση θ/Ε
Γενική και Ανόργανη Χημεία	ΝΑΙ	5	5,5	Υ	Κο	390/389	138/162	ΝΑΙ	84/75 40/21 (επαναλ)
Αρχές Αγροτικής Οικονομίας	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	323/313	136/144	ΝΑΙ	42/62 71/48 (επαναλ)
Εισαγωγικά Αγγλικά	ΝΑΙ	5	6,5	Υ	Κο	290/ 212	119/139	ΝΑΙ	42/104 42/14(επαναλ)
Πληροφορική	ΝΑΙ	5	5,5	Υ	Κο	335/299	126/123	ΝΑΙ	107/51 31/28(επαναλ)
Μαθηματικά	ΝΑΙ	3	4,0	Υ	Κο	367	132	ΝΑΙ	90 54(επαναλ)
Επιστημονική Μεθοδολογία	ΝΑΙ	2	3,5	ΓΓ	Κο	329	133	ΝΑΙ	94 33 (επαναλ)

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ενσωματωμένα τα πρώην τμήματα Φυτικής Παραγωγής Ζωικής Παραγωγής και Εμπορίας & Ποιοτ. Ελέγχου Αγρ,Πρ.)

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές Θ/Ε	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων Θ/Ε	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση θ/Ε
Στατιστική	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	239/235	134/134	ΝΑΙ	126/134
Λογιστική	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	221/240	109/112	ΝΑΙ	66/71
Αρχές Φυτικής Παραγωγής	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	169/162	114/117	ΝΑΙ	38/73
Γενική Ζωοτεχνία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	190/185	133/134	ΝΑΙ	75/78
Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων και τροφίμων	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	159/152	106/112	ΝΑΙ	92/89
Οικολογία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	175/169	106/115	ΝΑΙ	46/71



## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές Θ/Ε	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων Θ/Ε	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση Θ/Ε
Γενετική	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	82	11	ΝΑΙ	3 0 (επαναλ)
Βιοχημεία Ζωικού Οργανισμού	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Κα	71/1	9/13 5/3(επαναλ)	ΝΑΙ	3/4 2/1(επαναλ)
Μικροβιολογία-Ανοσοβιολογία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κα	94/92	15/18 6/5(επαναλ)	ΝΑΙ	10/10 1/2(επαναλ)
Ανατομία Αγροτικών Ζώων	ΝΑΙ	4	5,0	ΓΓ	Κα	75/58	10/3 11/5(επαναλ)	ΝΑΙ	0/0 6/1(επαναλ)
Φαρμακολογία	ΝΑΙ	4	5,0	ΓΓ	Κα	45/38	10/21 14/10(επαναλ)	ΝΑΙ	4/12 8/9(επαναλ)
Λειμώνες Βοσκές	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κα	82/82	9/9 13/13(επαναλ)	ΝΑΙ	5/7 6/6(επαναλ)
Φυσιολογία αναπαραγωγής Αγροτικών ζώων	ΝΑΙ	4	5,0	ΕΠ	Ε	99/71	17/1 19/3(επαναλ)	ΝΑΙ	4/1 9/3(επαναλ)
Λοιμώδη & παρασιτικά νοσήματα	ΝΑΙ	4	5,0	ΓΓ	Κα	70/53	16/15 10/15(επαναλ)	ΝΑΙ	9/10 8/4(επαναλ)
Χοιροτροφία	ΝΑΙ	4	5,0	ΕΠ	Ε	65/49	15/10 13/9(επαναλ)	ΝΑΙ	4/2 4/4(επαναλ)

Βοοτροφία	ΝΑΙ	4	5,0	ΕΠ				ΝΑΙ	7/11 10/3(επαναλ)
Εφαρμοσμένη Διατροφή μονογαστρικών	ΝΑΙ	4	5,0	ΑΔ		Ε	58/53	17/26 11/14(επαναλ)	
Γεωργικός Πειραματισμός	ΝΑΙ	4	5,0	ΑΔ		Ε	73/49	23/5 8/3(επαναλ)	14/5 1/3(επαναλ)
Τεχνολογία Κρέατος	ΝΑΙ	5	6,5	Δ		Κο	77/2	3/1 8/1(επαναλ)	0/1 2/1(επαναλ)
Αιγοπροβατοτροφία	ΝΑΙ	4	5,0	Δ		Κα	74/62	15/17 15/12(επαναλ)	4/7 12/10(επαναλ)
Εφαρμοσμένη Διατροφή Μηρυκαστικών	ΝΑΙ	4	5,0	Δ		Ε	58/51	21/32 11/7(επαναλ)	14/19 8/5
Εφαρμοσμένη Διατροφή Μηρυκαστικών	ΝΑΙ	6	7,0	ΑΔ		Ε	62/40	11/4 8/2(επαναλ)	6/1 4/0(επαναλ)
Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων	ΝΑΙ	5	6,5	ΕΠ		Κα	61/56	19/32 15/12(επαναλ)	9/13 11/12(επαναλ)
Επιλογή Β  ▪ Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ▪ Συνεργατισμός και Συνεταιριστική Επιχειρηματικό τητα ▪ Αξιολόγηση Επενδύσεων	ΝΑΙ	4	5,0	Υ					
						Κο	5	1	1
							48	12 5(επαναλ)	12 5(επαναλ)

<p>- Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων (ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ)</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	ΝΑΙ	4	5,0	ΓΓ	Κα	96/67	32/17	ΝΑΙ	8/11
Φυσιολογία θρέψης	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Κα	78/70	29/25	ΝΑΙ	19/7
Υγιεινή- Στοιχεία Παθολογίας	ΝΑΙ	4	5,0	ΓΓ	Κα	71/56	24/22	ΝΑΙ	17/16
Πτηνοτροφία	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Ε	68/55	21/19	ΝΑΙ	13/18
Ιχθυοτροφία- Αλιεία	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Ε	71/63	27/21	ΝΑΙ	17/14
Αγγλική Ορολογία Ζωικής Παραγωγής	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κα	67/56	34/35	ΝΑΙ	26/11
Εφαρμοσμένη Αναπαραγωγή Αγροτικών ζώων	ΝΑΙ	5	5,0	ΑΔ	Ε	52/40	11/8	ΝΑΙ	11/7
Αγροτική Πολιτική	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	58	18	ΝΑΙ	13
Τεχνολογία Γάλακτος	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Κα	58/48	25/29	ΝΑΙ	10/15
Γουνοφόρα	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Ε	43/33	5/6	ΝΑΙ	2/4
Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων	ΝΑΙ	4	5,0	ΑΔ	Κα	54/47	26/32	ΝΑΙ	22/32

Επιλογής Α	ΝΑΙ	4	5,0	Δ				ΝΑΙ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοτεχνολογία στη Ζωική Παραγωγή (ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ)</li> <li>• <b>Μελισσοκομία-Σηροτροφία</b></li> <li>• <b>Φυσιολογία έκκρισης γάλακτος-Μηχανική άμελη</b></li> <li>• Διαχείριση λυμάτων κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων-Παραγωγή Βιοενέργειας (ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ)</li> </ul>						55/46	18/16		10/13
						8/5	1/0		1/0
					E				

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Οικονομική Ανάλυση Ι	ΝΑΙ	4	5	Υ	Κο	147	52 51(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	14 38
Μάνατζμεντ γεωργικών επιχειρήσεων <b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>		4	5	Δ	Ε			ΝΑΙ	
Αγροτική Κοινωνιολογία	ΝΑΙ	2	3,5	Υ	Κο	112	33 28(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	11 18(ΕΠΑΝΑΛ)
Καινοτομίες και επιχειρηματικότητα στον αγροτικό τομέα <b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>		5	6,5	ΓΓ	Ε			ΝΑΙ	
Μαθηματικά για Οικονομολόγους <b>ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ</b>		4	5	Υ	Κο			ΝΑΙ	
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ</b> 1. Βιολογική και Ολοκληρωμένη Γεωργία		4	5	ΓΓ	Κο			ΝΑΙ	

2. Γενική Γεωργία										
Πρώθηση Πωλήσεων – Διαφήμιση	ΝΑΙ	4	5	Δ		Ε	75	27 4(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	27 4(ΕΠΑΝΑΛ)
Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	ΝΑΙ	4	5	Δ		Ε	100	33 30(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	15 22(ΕΠΑΝΑΛ)
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης στη Γεωργία  ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ	ΝΑΙ	4	5	Δ		Ε			ΝΑΙ	
Εφαρμοσμένη Στατιστική	ΝΑΙ	4	5	Υ		Κο	81/85	16/10 11/12(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	9/10 9/11(ΕΠΑΝΑΛ)
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α1</b>  1. Χοιροτροφία 2 Βοοτροφία 3 Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του		4	5	ΓΓ					ΝΑΙ	
						Κο				

<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α2</b>  1.Χοιροτροφία 2.Βοοτροφία 3.Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του		4	5	ΓΓ				NAI	
Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	NAI	4	5,0	Δ	Ko			NAI	
Μεθοδολογία Έρευνας Κοινωνικών Επιστημών	NAI	4	5,0	Υ				NAI	
Αξιολόγηση Επενδύσεων	NAI	4	5,0	Υ				NAI	
Συνεργατισμός και Συνεταιριστική Επιχειρηματικότητα	NAI	4	5,0	Δ				NAI	
Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη του Αγροτικού Χώρου	NAI	4	5,0	Δ				NAI	
					E	89/83	19/57 15/14(ΕΠΑΝΑΛ)		15/24 14/10(ΕΠΑΝΑΛ)
					Ko	80	38 25(ΕΠΑΝΑΛ)		11 21(ΕΠΑΝΑΛ)
					E	69/63	23/16 17/14(ΕΠΑΝΑΛ)		8/3 8/5(ΕΠΑΝΑΛ)
					E	114	63 17(ΕΠΑΝΑΛ)		41 15(ΕΠΑΝΑΛ)
					E	68	26 10(ΕΠΑΝΑΛ)		11 8(ΕΠΑΝΑΛ)



<b>ΕΠΙΛΟΓΗ</b> 1 Τυποποίηση και συσκευασία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων 2 Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Αμπέλου και αλκοολούχων ποτών 3 Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων		4	5,0	ΑΔ				ΝΑΙ	
					Ε				

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	ΝΑΙ	4	5	Δ	Κο	118/110	67/68	ΝΑΙ	32/53
Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση	ΝΑΙ	4	5	Δ	Ε	122/124	67/71	ΝΑΙ	41/46
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ	ΝΑΙ	4	5	Υ	Κο	129	84	ΝΑΙ	48
Συμπεριφορά Καταναλωτών	ΝΑΙ	4	5	Δ	Ε	104	65	ΝΑΙ	48
Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5	Υ	Κο			ΝΑΙ	
Αγγλική Ορολογία Αγροτικής Οικονομίας	ΝΑΙ	4	5	Υ	Κο	37/38	17/16	ΝΑΙ	11/4
Τεχνοοικονομικές Μελέτες	ΝΑΙ	5	6,5	Υ	Ε	98/65	59/26	ΝΑΙ	41/23
Αγροτική Πολιτική	ΝΑΙ	4	4,5	Δ	Ε	84	33	ΝΑΙ	27
Τιμολόγηση Αγροτικών	ΝΑΙ	4	5,0	Δ	Ε	77	37	ΝΑΙ	27



Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Οργανική Χημεία	ΝΑΙ	5	5	Υ		138/124	45/19 51/35(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	2/6 4/4(ΕΠΑΝΑΛ)
Βιολογία	ΝΑΙ	2	3	Υ		124	44 40(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	15 12(ΕΠΑΝΑΛ)
Αγγλική Ορολογία Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων	ΝΑΙ	4	5	Υ		99/38	37/34 7/19(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	28/9 1/3(ΕΠΑΝΑΛ)
Αναλυτική Χημεία ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5	Υ				ΝΑΙ	
Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	ΝΑΙ	6	8	Υ		157/144	66/64 59/54(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	26/29 35/13(ΕΠΑΝΑΛ)
Δειγματοληψία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		3	4	Υ				ΝΑΙ	
Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος ύδατος ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5	Υ				ΝΑΙ	

Οικονομική και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		4	6,5	ΓΓ				NAI	
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Γάλακτος και των Προϊόντων του	NAI	4	5	Υ		125/106	55/61 65/34(ΕΠΑΝΑΛ)	NAI	10/31 38/10(ΕΠΑΝΑΛ)
Υγιεινή και Ασφάλεια της εργασίας- Νομοθεσία ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		2	3,5	Υ				NAI	
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Αμπέλου και αλκοολούχων ποτών	NAI	4	4,5	Υ		98/96	40/36 26/29(ΕΠΑΝΑΛ)	NAI	16/11 7/10(ΕΠΑΝΑΛ)
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος προϊόντων κρέατος,	NAI	5	5,5	Υ		152/144	64/73 32/42(ΕΠΑΝΑΛ)	NAI	37/31 15/24(ΕΠΑΝΑΛ)

κρεατοσκευασμάτων									
Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος Σιτηρών και αλεύρων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5,0	Υ				ΝΑΙ	
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος βιομηχανικών αγροτικών προϊόντων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5,0	Υ				ΝΑΙ	
Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		4	5,0	ΓΓ				ΝΑΙ	
Τυποποίηση και συσκευασία αγροτικών προϊόντων και τροφίμων	ΝΑΙ	4	5,0	Υ		88/76	43/58 23/9(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	21/44 10/7(ΕΠΑΝΑΛ)
Τεχνολογία και	ΝΑΙ	4	5,0	Υ		87/81	38/49 27/8(ΕΠΑΝΑΛ)	ΝΑΙ	15/35 8/2(ΕΠΑΝΑΛ)

Ποιοτικός έλεγχος οπωροκηπευτικών προϊόντων									
Αξιοποίηση υποπροϊόντων και περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5,0	ΑΔ				ΝΑΙ	

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Μικροβιολογία Τροφίμων	ΝΑΙ	5	5	Υ		109/100	63/56	ΝΑΙ	52/44
Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών	ΝΑΙ	4	5	Υ		129/110	74/73	ΝΑΙ	18/17

Προϊόντων και Τροφίμων									
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων	ΝΑΙ	4	5	Υ		104/96	58/48	ΝΑΙ	10/37
Βιοτεχνολογία Τροφίμων- Γενετικά Τροποποιημένα Τρόφιμα ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		3	5	Υ				ΝΑΙ	
Παραγωγή και μεταποίηση φυτικών προϊόντων	ΝΑΙ	4	5	Υ		111/120	66/79	ΝΑΙ	25/53
Υγιεινή και Ασφάλεια Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων – Νομοθεσία	ΝΑΙ	4	5	Υ		97/93	25/68	ΝΑΙ	8/39
Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών	ΝΑΙ	4	5,0	Υ		66/65	31/32	ΝΑΙ	17/23
Τεχνοοικονομικές Μελέτες		4	5,0	ΓΓ				ΝΑΙ	



ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ									
Μέθοδοι επεξεργασίας και Συντήρησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5,0	Υ				ΝΑΙ	
Ενόργανη ανάλυση Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		4	5,0	Υ				ΝΑΙ	
Τοξικολογία Τροφίμων	ΝΑΙ	4	5,0	Υ		87/87	44/44	ΝΑΙ	30/23
Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	ΝΑΙ	5	5,0	Υ		72/80	36/45	ΝΑΙ	24/16

\* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

Πίνακας 0-2.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν υποχρεωτικό/ προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
Γενετική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG113/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG113/</a>		ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΘΕΑΝΩ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μορφολογία- Ανατομία φυτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG114/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG114/</a>		ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εδαφολογία-Αξιοποίηση Εδαφών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG115/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG115/</a>		ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γενική Δενδροκομία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG116/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG116/</a>		ΓΡΑΜΠΟΒΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γενική Γεωργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG117/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG117/</a>		ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΘΕΑΝΩ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωργική Εντομολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG118/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG118/</a>		ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας (Σιτηρά-Ψυχανθή)	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG119/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG119/</a>		ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Στοιχεία Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG120/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG120/</a>		ΤΑΜΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Θρέψη φυτών-λιπάσματα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG121/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG121/</a>		ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυσιολογία φυτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG122/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG122/</a>		ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Λαχανοκομία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG212/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG212/</a>		ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αγροτική Πολιτική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG208/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG208/</a>		ΜΕΛΦΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Συμπεριφορά καταναλωτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG198/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG198/</a>		ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τιμολόγηση αγροτικών προϊόντων	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG209/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG209/</a>		ΛΟΪΖΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυτοπαθολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG128/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG128/</a>		ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βιομηχανικά & χορτοδοτικά φυτά	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG129/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG129/</a>		ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Φυλλοβόλα οπωροφόρα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG130/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG130/</a>		ΓΡΑΜΠΟΒΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωργικός Πειραματισμός	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG170/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG170/</a>		ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΘΕΑΝΩ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωργική Μηχανολογία – Αρδεύσεις	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG132/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG132/</a>		ΣΤΡΟΥΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συστηματική Βοτανική	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG133/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG133/</a>		ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωργία και Παραγωγή Ανανεώσιμης Ενέργειας	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG134/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG134/</a>		ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S)	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG135/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG135/</a>		ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αμπελουργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG213/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG213/</a>		ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βελτίωση φυτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG137/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG137/</a>		ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΘΕΑΝΩ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αγγλική Ορολογία Φυτικής Παραγωγής	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG138/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG138/</a>		ΚΟΪΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μοριακή βιολογία και βιοτεχνολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG139/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG139/</a>		ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΘΕΑΝΩ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ασθένειες των Καλλιεργούμενων Φυτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG140/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG140/</a>	ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζιζανιολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG141/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG141/</a>	ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μετασυλλεκτική Φυσιολογία φυτών και Τεχνολογία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG143/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG143/</a>	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΚΙΩΝ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αρωματικά –Φαρμακευτικά φυτά	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG144/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG144/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG145/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG145/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αειθαλή Οπωροφόρα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG146/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG146/</a>	ΓΡΑΜΠΟΒΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εχθροί των Καλλιεργούμενων Φυτών	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG147/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG147/</a>	ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Βιολογική και Ολοκληρωμένη Γεωργία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG148/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG148/</a>	ΠΕΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τεχνολογία πολλα-πλασιαστικού υλικού	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG149/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG149/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG150/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG150/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τεχνολογία θερμοκηπίων & Υδροπονία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG151/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG151/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μικροί καρποί και λοιπά οπωροφόρα	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG152/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG152/</a>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μελισσοκομία	<a href="http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG153/">http://eclass.teiwm.gr/courses/TEG153/</a>	ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ



Πίνακας 0-1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Α (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ) ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013-14

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές Θ/Ε	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Γενική και Ανόργανη Χημεία	ΝΑΙ	5	5,5	Υ	Κο	68/62	16/14	ΝΑΙ	9+3/7
Αρχές Αγροτικής Οικονομίας	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	137/137	64/76	ΝΑΙ	27+38/62+6
Εισαγωγικά Αγγλικά	ΝΑΙ	5	6,5	Υ	Κο	68/68	38/45	ΝΑΙ	22+14/38+5
Πληροφορική	ΝΑΙ	5	5,5	Υ	Κο	47+34	6/7	ΝΑΙ	6/5+1
Μαθηματικά	ΝΑΙ	3	4,0	Υ	Κο	99	35	ΝΑΙ	21
Επιστημονική Μεθοδολογία	ΝΑΙ	2	3,5	Υ	Κο	63	9	ΝΑΙ	9+1
Γενετική	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	152	62	ΝΑΙ	21+8
Μορφολογία-Ανατομία φυτών	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	103/75	43/19	ΝΑΙ	10+4/2+4
Εδαφολογία-Αξιοποίηση Εδαφών	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	57/47	29/16	ΝΑΙ	3+7/13+3

Γενική Δενδροκομία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Ε	124/73	47/16	ΝΑΙ	17+21/16+2
Γενική Γεωργία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	104/46	35/6	ΝΑΙ	5+16/2+2
Γεωργική Εντομολογία	ΝΑΙ	4	5,0	Υ	Κο	151/162	37/78	ΝΑΙ	15+21/22+19
Φυτοπαθολογία	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	72/59	13/16	ΝΑΙ	6+6/11+12
Βιομηχανικά & χορτοδοτικά φυτά	ΝΑΙ	8	5	Υ	Ε	30/20	7/5	ΝΑΙ	7/5+2
Φυλλοβόλα οπωροφόρα	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κα	62/45	17/6	ΝΑΙ	6+9/6+6
Γεωργικός Πειραματισμός	ΝΑΙ	8	5	Υ	Ε	60/53	15/12	ΝΑΙ	3+7/2+6
Γεωργική Μηχανολογία – Αρδεύσεις	ΝΑΙ	9	5	Υ	Κο	35/35	19/21	ΝΑΙ	13+10/19+5
Συστηματική Βοτανική	ΝΑΙ	7	4,5	ΕΥ	Κο	72	20	ΝΑΙ	12/10
Γεωργία και Παραγωγή Ανανεώσιμης Ενέργειας	ΝΑΙ	7	4,5	ΕΥ	Ε	5	1	ΝΑΙ	1+1/0
Γεωγραφικά Πληροφοριακά	ΝΑΙ	7	4,5	ΕΥ	Ε	2	0	ΝΑΙ	0

Συστήματα (G.I.S)									
Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κα	64/63	44/47	ΝΑΙ	33+11/39+3
Αειθαλή Οπωροφόρα	ΝΑΙ	8	5	Υ	Ε	51/30	25/9	ΝΑΙ	6+17/9+1
Εχθροί των Καλλιεργούμενων Φυτών	ΝΑΙ	8	5	Υ	Ε	109/98	53/53	ΝΑΙ	20+28/17+18
Βιολογική και Ολοκληρωμένη Γεωργία	ΝΑΙ	8	5	Υ	Ε	91/66	47/44	ΝΑΙ	27+12/42+0
Τεχνολογία πολλα-πλασιαστικού υλικού	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κα	80/76	45/54	ΝΑΙ	28+9/43+1
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	ΝΑΙ	8	5	ΕΥ	Κα	55/44	25/23	ΝΑΙ	11+15/16+2
Τεχνολογία θερμοκηπίων & Υδροπονία	ΝΑΙ	8	5	ΕΥ	Ε	2/2	0	ΝΑΙ	0
Μικροί καρποί και λοιπά οπωροφόρα	ΝΑΙ	8	5	ΕΥ	Ε	15/6	1	ΝΑΙ	1+2/0



Μελισσοκομία	ΝΑΙ	8	5	ΕΥ	Ε	37/37	27/26	ΝΑΙ	15+5/20+3
--------------	-----	---	---	----	---	-------	-------	-----	-----------

\* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

Πίνακας 0-1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Β (ΕΑΡΙΝΟΥ ) ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013-14

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδικότητας(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές Θ+Ε	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση
Στατιστική	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	101/61	53/26	ΝΑΙ	52/26
Λογιστική	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	66/57	25/26	ΝΑΙ	22/21
Αρχές Φυτικής Παραγωγής	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	91/90	55/55	ΝΑΙ	36/55
Γενική Ζωοτεχνία	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	72/72	41/46	ΝΑΙ	32/42
Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων και τροφίμων	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	35/35	13/16	ΝΑΙ	10/14
Οικολογία	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	91/91	49/59	ΝΑΙ	35/46
Φυτά Μεγάλης Καλλιέρ-γείας (Σιτηρά-Ψυχανθή)	ΝΑΙ	8	5,5	Υ	Κα	95/76	54/50	ΝΑΙ	21/42
Στοιχεία	ΝΑΙ	9	5	Υ	Κα	31/27	9/13	ΝΑΙ	6/13

Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας									
Θρέψη φυτών- λιπάσματα	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κα	116/71	55/36	ΝΑΙ	14/24
Φυσιολογία φυτών	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κο	85/93	40/52	ΝΑΙ	15/26
Λαχανοκομία	ΝΑΙ	8	5	Υ	Κα	75/63	28/31	ΝΑΙ	24/24
Αγροτική Πολιτική	ΝΑΙ	8	54,5	ΕΥ		61	34	ΝΑΙ	22
Συμπεριφορά καταναλωτών	ΝΑΙ	8	4,5	ΕΥ		19	5	ΝΑΙ	1
Τιμολόγηση αγροτικών προϊόντων	ΝΑΙ	8	4,5	ΕΥ		27	9	ΝΑΙ	8
Αμπελουργία	ΝΑΙ	5	8	Υ	Κα	59/23	33/12	ΝΑΙ	21/9
Βελτίωση φυτών	ΝΑΙ	5	8	Υ	Κο	92/52	42/15	ΝΑΙ	14/8
Αγγλική Ορολογία ΦΠ.	ΝΑΙ	5	8	Υ	Ε	45/46	15/23	ΝΑΙ	5/7
Μοριακή βιολογία και	ΝΑΙ	5	8	Υ	Κο	32/28	6/6	ΝΑΙ	2/3

βιοτεχνολογία									
Ασθένειες των Καλλιεργούμενων Φυτών	ΝΑΙ	5	8	Υ	Κα	82/78	43/48	ΝΑΙ	32/38
Ζιζανιολογία	ΝΑΙ	5	8	ΕΥ	Κο	47/52	15/24	ΝΑΙ	5/20
Μετασυλλεκτική Φυσιολογία φυτών και Τεχνολογία	ΝΑΙ	5	8	ΕΥ	Ε	0	0	ΝΑΙ	0
Αρωματικά – Φαρμακευτικά φυτά	ΝΑΙ	5	8	ΕΥ	Ε	0	0	ΝΑΙ	0

\* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

**Πίνακας 11-2.1. Εγγεγραμμένοι φοιτητές του Τμήματος**

	2013-2014
Προπτυχιακοί	3199
Μεταπτυχιακοί	

**Πίνακας 0-3. Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών**

	2013-2014
Εισαγωγικές εξετάσεις	173
Μετεγγραφές	1
Πτυχιούχοι ΑΕΙ	8
Άλλες κατηγορίες	-
Σύνολο	182

**Επεξηγήσεις:**

– Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών (εισροές-εκροές προς και από το Τμήμα)

**Πίνακας ο-4. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών**

Έτος εισαγωγής			Σύνολο
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	
2010-2011	6	466	472

Πίνακας Σ1

Έτος Ορκομωσίας	Έτος Εισαγωγής				Παλαιότερα Έτη (<=2005-2006)
	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	
2013-2014	5	5	4		99

Πίνακας Σ2 (ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2013-2014	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2002	7	588	32,79
2002-2003	2	116	12,65
2003-2004	12	162	19,94
2004-2005	14	164	14,84
2005-2006	33	137	20,73
2006-2007	0	29	0,00
2007-2008	0	40	0
2008-2009	4	40	8,93
2009-2010	2	23	7,69
Σύνολα	74	1299	



Πίνακας Σ2 (ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2013-2014	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2002	2	119	27,78
2002-2003	3	41	14,39
2003-2004	2	84	15,05
2004-2005	8	111	21,72
2005-2006	8	143	24,01
2006-2007	-	12	6,67
2007-2008	1	43	4,08
2008-2009	1	41	8,93
2009-2010	-	36	25
Σύνολα	25	630	

Πίνακας Σ2 (ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Ε.Α.Π)

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2013-2014	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2002	-	213	53,56(391)
2002-2003	-	81	54,45(153)
2003-2004	2	91	50(138)
2004-2005	1	68	55,56(130)
2005-2006	5	80	55,74(136)
2006-2007	-	30	27,66(13)
2007-2008	3	43	16,36(9)
2008-2009	-	43	4,44(2)
2009-2010	3	43	6,52(3)
Σύνολα	14	692	

**Πίνακας 0-5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών****ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	25	75	0	0	6,26/74
Σύνολο	25	75	0	0	6,26/74

**ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	7,4	81,5	11,1	-	6,52(27)
Σύνολο	7,4	81,5	11,1	-	6,52(27)

**ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Ε.Α.Π.**

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	-	66,7	16,7	16,7	6,85(6)
Σύνολο	-	66,7	16,7	16,7	6,85(6)





**Πίνακας ο-6. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [3]**

Τίτλος ΜΠΣ:		2013-2014
Αιτήσεις (α+β)		
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	
Προσφορές		
Εγγραφές		
Απόφοιτοι		

<sup>3</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-7. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [4]

Τίτλος ΜΠΣ:		«...»			
Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014					
Σύνολο					

---

<sup>4</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

**Πίνακας 0-8. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Σπουδών (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος ERASMUS)**

	2013-2014
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	
Σύνολο	



Πίνακας 0-9. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2013-2014
Καθηγητές	Σύνολο	6
	Από εξέλιξη*	2
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	4
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	1
	Παραιτήσεις*	
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	3
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	2
	Παραιτήσεις*	
ΕΤΠ	Σύνολο	6
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	20
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	3

\* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

\*\* Αναφέρεται σε αριθμός συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

**Πίνακας 0-10. Επιστημονικές δημοσιεύσεις**

Ημερολογιακά Έτη	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2013	2	14	1	33	-	2	-	26	3
2014	5	35	-	27	-	3	-	42	4
Σύνολο	7	49	1	60	-	5	-	68	7

**Επεξηγήσεις:**

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Άλλες εργασίες
- Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
- I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

**Πίνακας 0-11. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου**

Ημερολογιακά Έτη	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H
2013	188	4	-	3	4	-	-
2014	166	4	-	2	5	-	-
Σύνολο	354	8	-	5	9	-	-

**Επεξηγήσεις:**

- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

### **Πίνακας Σ-3. Υποδομές Εκπαίδευσης (ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)**

Αριθμός Εργαστηρίων στο Τμήμα	25
Αριθμός Υπολογιστών στα Εργαστήρια	55

## Σχόλια – Επισημάνσεις

Αναφέρατε μεταξύ άλλων εάν υπάρχουν μαθήματα που διδάσκονται στα Αγγλικά

## Παράρτημα

Κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014

# ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

**Δρ. Ευστράτιος Λοΐζου**

### 1.1. Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με Κριτές)

1. Mattas K. and Loizou E. (2013). Agriculture: a powerful tool of rural development in the current economic crisis. *Watch Letter*, No 24, pp. 3-5.
2. Loizou E., Michailidis A. and Chatzitheodoridis, F. (2013). Investigating the drivers that influence the adoption of differentiated food products: The case of a Greek urban area. *British Food Journal*, Vol. 115(7), pp. 917-953.
3. Loizou E., Michailidis A. and Karasavvoglou A. (2014). Return Migration: Evidences from a Reception Country with Short Migration History. *European Urban and Regional Studies*, 21 (2), (doi:10.1177/0969776412444507).
4. Loizou E., Chatzitheodoridis, F. Polymeros K., Michailidis A. and Mattas K. (2014). Sustainable development of rural coastal areas: Impacts of a new fisheries policy. *Land Use Policy* 38, pp. 41– 47.
5. Loizou E, Chatzitheodoridis F, Michailidis A, Tsakiri M, Theodossiou G. Linkages of the energy sector in the Greek Economy: An input-output approach, *International Journal of Energy Sector Management* (acceptance letter 8/8/2014)).
6. Chatzitheodoridis F., Kontogeorgos A., & E., Loizou (2014). The lean years: Private investment in the Greek rural areas. *Procedia*

- Economics and Finance 14:137–146, DOI: 10.1016/S2212-5671(14)00695-9
7. Kontogeorgos A., Michailidis, A., Chatzitheodoridis. F., & E. Loizou (2014). New Farmers a Crucial Parameter for the Greek Primary Sector: Assessments and Perceptions. Procedia Economics and Finance 14:333 – 341, DOI: 10.1016/S2212-5671(14)00721-7.

## **1.2. Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τόμους**

1. Chatzitheodoridis, F., Michailidis, A., Theodossiou, G. and Loizou, E., (2013). Local cooperation: a dynamic force for endogenous rural development. In: A. Karasavvoglou and P. Polychronidou (eds.), Balkan and Eastern European Countries in the Midst of the Global Economic Crisis, pp. 121-132. Springer-Verlag, Germany. DOI 10.1007/978-3-7908-2873-3\_9.
2. Michailidis, A., Loizou, E., Nastis, S.A., and Chatzitheodoridis, F. (2014). Mobile Phone Applications for Agricultural Extension in Greece. In: Saravanan, R (Ed.). Mobile Phone for Agricultural Extension: Worldwide mAgri Innovations and Promise for Future, New India Publishing Agency, New Delhi. Pp:245-266.
3. Apostolidou I., Mattas K., Loizou E. and Michailidis A. (2015). Agriculture's role in economic growth: an exploratory study among southern and northern EU countries". In: Karasavvoglou et al. (eds.), EU Crisis and the Role of the Periphery, Contributions to Economics, pp 147-162. Springer-Verlag, Germany.

## **Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (με κριτές)**

1. Apostolidou I., Mattas K., Loizou E. and Michailidis A.(2013). Agriculture's role in economic growth: an exploratory study among

- southern and northern EU countries”. Book of Abstracts of the 5th International Conference “The Economies Of Balkan And Eastern Europe Countries In The Changed World”, EBEEC 2013, Istanbul, Turkey, May 9-12.
2. Kontogeorgos, A, Chatzitheodoridis F, Loizou E. (2013). Cooperatives during Crisis: The Reaction of the Greek Agricultural Cooperatives to the Crisis. ICA Global Research Conference on “Cooperatives During Crisis and Post-Crisis Period”, Nicosia, Cyprus, 12-15 June.
  3. Markou M., Michailidis A., Loizou E. and Mattas K. (2014). Exploring climate change issues related to water resources and agriculture in Cyprus, employing a Delphi type method. Παρουσίαση στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Οικονομική των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος: Κλιματική Αλλαγή", 26-27 Μαρτίου 2014, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος.
  4. Kontogeorgos, A, Michailidis, A., Chatzitheodoridis, F., Loizou, E. (2014). "New Farmers" a Crucial Parameter for the Greek Primary Sector: Assessments and Perceptions. Paper presented at the International Conference on Applied Economics 2014 (ICOAE), Chania, Greece, 3-5 July
  5. Chatzitheodoridis F., Kontogeorgos, A, Loizou, E. (2014). The lean years: Private investment in the Greek rural areas. Paper presented at the International Conference on Applied Economics 2014 (ICOAE), Chania, Greece, 3-5 July.



6. Loizou E., Chatzitheodoridis F., Michailidis A., Kontogeorgos A. and Mattas K. (2014). Leader Approach Performance Assessment in a Greek Rural Region. Poster paper presented at the EAAE 2014 Congress "Agri-Food and Rural Innovations for Healthier Societies" August 26 to 29, 2014, Ljubljana, Slovenia

**Δρ. Παρασκευή Μητλιάγκα**

### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Kasapidou, E., **Mitlianga, P.** and Sossidou, E. Quality of the family poultry products produced in Greece. *Europ.Poult.Sci.*, **78**. 2014, ISSN 0003-9098
2. Nikolakakis, I., Bonos, E., Kasapidou, E., Kargopoulos, A. and **Mitlianga, P.** Effect of dietary sesame seed hulls on broiler performance, carcass traits and lipid oxidation of the meat. *Europ. Poult. Sci.*, **78**. 2014, ISSN 1612-9199
3. Panagiotidou E, Konidaris C, Baklavaridis A, Zuburtikudis I, Achilias D and **Mitlianga P.** A Simple Route for Purifying Extracellular Poly(3-hydroxybutyrate)-depolymerase from *Penicillium pinophilu*. *Enzyme Research Volume 2014*, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/159809>
4. Kasapidou E, Giannenas I, **Mitlianga P**, Sinapis E, Bouloumpasi E, Petrotos K, Manouras A & Kyriazakis I. Effect of Melissa officinalis supplementation on growth performance and meat quality characteristics in organically produced broilers. *Europ.Poult.Sci.*, in press, **DOI: 10.1080/00071668.2014.974140**

### **ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. Kasapidou, E., Sossidou, E., Papadaki, H., Dotas, V., **Mitlianga, P.** and Dotas, D. (2013). Effect of grape pomace supplementation on broiler meat quality characteristics. *Advances in Animal Biosciences (Proceedings of the British Society of Animal Science)*, p 152.
2. Kasapidou, E. and **Mitlianga, P.** (2013). Sheep meat polyunsaturated fatty acids and human health in relation to recent nutritional guidelines. *Proceedings of the Nutrition Society – Scottish Section Meeting*, Edinburgh, UK. 72 (OCE2), E108.
3. Sossidou, E.N., Kasapidou, E., Dotas, V., Ioannidis, I. and **Mitlianga, P.** Effect of grape pomace supplementation on broiler performance and eating quality. *Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Association for Animal Production*, p 405.
4. Konstandinidis, K., Kasapidou, E., Govaris, A. and **Mitlianga, P.** (2013). Evaluation of the chemical composition and the nutritional quality of traditional (village) style Greek Sausages. 59<sup>th</sup> International Congress of Meat Science and Technology (session Meat, Nutrition and Health), Izmir, Turkey, 18-23 August 2013
5. Ioannis N. Tsakiris, Manolis N. Tzatzarakis, Athanasios K. Alegakis, **Paraskevi Mitlianga**, KyriakakisMichalis, Polychronis Stivaktakis, Mathaios Kavvalakis, Vlachou Maria, Aristidis M. Tsatsakis. A preliminary assessment of dietary exposure to sulphites in Greek population through wine consumption. Eurotox 2013 49th Congress of the European Societies of Toxicology, 1–4 September 2013 Interlaken, Switzerland
6. Ioannis Zuburtikudis, Elpiniki Panayotidou, Apostolos Baklavaridis, **Paraskevi Mitlianga**, Constantinos Konidaris, Dimitris Achilias. Nanocomposites of biodegradable poly(3-hydroxy butyrate)/organomodified montmorillonite: Melt-mixing preparation

- and study of their biodegradation. European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes. Sevilla, Spain, 8-13 September 2013.
7. Kasapidou E, Sossidou E, **Mitlianga P**. From food to feed: Food industry co-products in animal nutrition as functional feed ingredients for enhanced meat quality. Advances in Animal Biosciences. Science into Practice: planning for intensification 5 (1): 169
  8. Kasapidou, E, Sossidou, E and **Mitlianga, P**. (2014). Fruit and vegetable processing by-/co-products: Can they be used as functional feed ingredients in animal nutrition to produce novel value-added products? 3rd International ISEKI Food Conference “Food Science and Technology Excellence for a Sustainable Bioeconomy” 21-23 May 2014 Athens, Greece
  9. Koidou M, Sossidou EN, Dotas VD, Samouris G, Ioannidou M, Kasapidou E, **Mitlianga P**, Dotas D. The effect of dietary grape pomace supplementation on performance and egg quality traits of laying hens XIVth European Poultry Conference, Stavanger, Norway 23-27 June 2014
  10. Kasapidou E, Mitlianga P, Papadaki C, Sossidou EN. Fat and cholesterol content of meat from laying hens reared under the family production system World’s Poultry Science Journal 70 (Suppl):30, 2014
- Tsakiris I, Tzatzarakis M, Alegakis A, **Mitlianga P**, Kavvalakis M, Vakonaki E, Goumenou M, Stivaktakis P, Tsatsakis A. Monitoring of pesticides residues in Greek bottled wine. Toxicology Letters 229 (suppl): S184, 2014

**Δρ. Νικολακάκης Ιωάννης**

**ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Α. ΠΑΤΣΗ, ΝΤΟΤΑΣ, Β., ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Ι., ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, Α. & Λ. ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ, 2013. Αποδόσεις και ποιοτικά χαρακτηριστικά αυγών ορνίθων στο σιτηρέσιο των οποίων έγινε αντικατάσταση του σογιαλεύρου από καρπούς κτηνοτροφικού κουκιού. Έγινε δεκτή και θα δημοσιευθεί στο προσεχές τεύχος του επιστημονικού περιοδικού «Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης».

2. ΝΤΟΤΑΣ, Β., ΜΠΑΤΡΑΚΟΥΛΗΣ, Ν., ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Ι., ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, Α., ΒΑΤΖΙΑΣ, Γ., ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Ι., 2014. Επίδραση διατροφικής προσθήκης οξικής α- τοκοφερόλης ή αλεσμένων φύλλων και βλαστών δενδρολίβανου σε παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά χοίρων. Έγινε δεκτή και θα δημοσιευθεί στο επόμενο τεύχος της ΕΖΕ.

3. ΝΤΟΤΑΣ, Β., ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Ι., ΜΟΡΚΟΥΤΙΝΗ, Ε., ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, Α., ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Ι., ΓΟΥΡΔΟΥΒΕΛΗΣ, Δ., 2014. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΙΚΗΣ Α-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ Ή ΑΛΕΣΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΘΥΜΑΡΙΟΥ (*Thymus boissieri* Hal) ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΟΙΡΩΝ. Έγινε δεκτή και θα δημοσιευθεί στο επόμενο τεύχος της ΕΖΕ.

4. Καργόπουλος Α., Β. Ντότας, Δ. Γουρδουβέλης, Ι. Νικολακάκης, Δ. Ντότας, 2014. Διαιτητική αξιολόγηση αλεύρου σπόρων ελαιοκράμβης σε σιτηρέσια χοίρων. Έγινε δεκτή και θα δημοσιευθεί στο επόμενο τεύχος της ΕΖΕ.

5. Nikolakakis, I., Dotas, V., Kargopoulos, A., Hatzizisis, L., Dotas, D. and Z. Ampas, 2013. Effect of natural zeolite (clinoptilolite) on the performance and litter quality of broiler chickens. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Turkish J. of Vet. and Anim. Sci.*

6. I. Nikolakakis, E. Bonos, E. Kasapidou, A. Kargopoulos, P. Mitliagka, 2014. Effect of dietary sesame seed hulls on broiler performance, carcass traits and lipid oxidation of the meat. It was

accepted by the Editorial Board for publication in the 'Archiv für Geflügelkunde'. It will be published in issue 2 of volume 78 (April 2014).

#### ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Α. ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΝΤΟΤΑΣ, Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Ζ. ΆΜΠΑΣ, Δ. ΝΤΟΤΑΣ, 2013. Επίδραση της συμμετοχής εγχώριας προέλευσης ελαιοκραμβάλευρου στην πεπτικότητα ενέργειας, αζωτούχων και ινωδών ουσιών σιτηρεσίων παχυνόμενων χοίρων. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής 8 Φεβρουαρίου 2013, ΗΕΛΕΧΡΟ Θεσσαλονίκης.

2. Α. ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΒΑΡΕΛΑΣ, Θ. ΠΑΡΙΣΗΣ, Α. ΚΕΣΙΔΗΣ, Ζ. ΚΑΓΚΕΛΙΔΟΥ, Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, 2013. Χρησιμοποίηση φλοιών σπόρων σουσαμιού στο σιτηρέσιο ορνίθων ενδιάμεσου κρεοπαραγωγικού τύπου. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής 8 Φεβρουαρίου 2013, ΗΕΛΕΧΡΟ Θεσσαλονίκης.

3. Α. ΚΑΡΓΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΕΣΙΔΗΣ Α., ΠΑΡΙΣΗΣ Θ., ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Α., ΚΑΓΚΕΛΙΔΟΥ Ζ. & Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, 2013. Χρησιμοποίηση φλοιών σπόρων σουσαμιού στο σιτηρέσιο κρεοπαραγωγών ορνιθίων. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής 8 Φεβρουαρίου 2013, ΗΕΛΕΧΡΟ Θεσσαλονίκης.

#### **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ**

Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, 2013. Χρησιμοποίηση των φλοιών σπόρων σουσαμιού στη διατροφή ορνίθων αυγοπαραγωγής & παχυνόμενων ορνιθίων. Περιοδικό Meat Place, Μάρτιος 2013, τεύχος 32.

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Β. ΣΧΟΙΝΑ, Γ. ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ, Β. ΝΤΟΤΑΣ, Σ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ & Δ. ΝΤΟΤΑΣ, 2013. Αξιολόγηση μεθόδου ταξινόμησης σφαγίων χοίρου στην Ελλάδα με χρήση συσκευής ταξινόμησης optigrade. Θα ανακοινωθεί στο 28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό

Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε), Φλώρινα, 2-4 Οκτωβρίου 2013.

2. Χ. ΤΟΞΙΔΗΣ, Β. ΝΤΟΤΑΣ, Ι. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Δ. ΓΟΥΡΔΟΥΒΕΛΗΣ, Λ. ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ & Δ. ΝΤΟΤΑΣ, 2013. Επίδραση αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών και βιταμίνης Ε στις αποδόσεις και τα παραγωγικά χαρακτηριστικά του σφαγίου κρεοπαραγωγών ορνιθίων. Θα ανακοινωθεί στο 28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε), Φλώρινα, 2-4 Οκτωβρίου 2013.

Ιωαννίδης Ι., Ντότας, Β., Γουρδούβελης Δ., Σωσσίδου Ε., Νικολακάκης Ι., Ντότας, Δ., 2014. Αποδόσεις και ποιοτικά χαρακτηριστικά σφαγίου κρεοπαραγωγών ορνιθίων στα σιτηρέσια των οποίων πραγματοποιήθηκε προσθήκη αλεσμένων ξηρών στέμφυλων οينوποιίας. 29<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο ΕΖΕ. 1-3 Οκτωβρίου, Κυπαρισσία.

### **Δρ. Ξυνιάς Ιωάννης**

ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν. 2014. Βελτίωση Φυτών: Θεωρία και Ασκήσεις. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. (ISBN 960-8002-39-7)

ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν. και Ι. Σ. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ. 2014. Σποροπαραγωγή: Θεωρία και Ασκήσεις. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. (ISBN 960-8002-39-7)

**XYNIAS**, I. N. and ROUPAKIAS, D. G. 2013. Over locations and years performance of material selected in one location under high inputs at low plant density from a spring rye population. *Cereal Res. Commun.* 41: 316-326.

- KOZUB, N. A., BOGUSLAVSKII, R.L., SOZINOV, I.A., TVERDOKHLEB, YE.V., **XYNIAS, I.N.**, BLUME, YA.B. and SOZINOV, A.A. 2014. Alleles at storage protein loci in *Triticum spelta* L. accessions and their occurrence in related wheats. *Cytology and Genetics* 48: 33-41.
- VARZAKAS, T., KOZUB, N. and **XYNIAS, I. N.** 2014. Quality determination of wheat: genetic determination, biochemical markers, seed storage proteins – bread and durum wheat germplasm. *J. Sci. Food and Agri.* 94: 2819-2829
- XYNIAS, I. N.**, KOUFALIS, A., GOULI-VAVDINOUDI, E. and ROUPAKIAS, D. G. 2014. Factors affecting doubled haploid plant production via maize technique in bread wheat. *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica* 56: 1-7.
- PEROS, H., DALEZIOS, G., LIAKAKOS, E., DELIS, C., LAZARIDOU, T. B. and **XYNIAS, I. N.** 2014. Molecular detection of the 1BL.1RS translocation in Hellenic bread wheat cultivars. *Cereal Res. Commun.* (in press).
- XYNIAS, I. N.**, LAZARIDOU, T. B., PANKOY, Ch., MAVROMATIS, A. and ROUPAKIAS, D. G. 2014. Advantages and disadvantages of the presence of the 1BL.1RS wheat-rye translocation in sustainable wheat production. p. 305. In Kalogerakis, N. and Manios, Th. (eds.) Book of abstracts of 11<sup>th</sup> International Phytotechnologies Conference 2014, Heraklion (Vrete), Greece, September 30-October 3, 2014.
- LAZARIDOU, T. B., XYNIAS, I. N., PANKOY, Ch., and ROUPAKIAS, D. G. 2014. Effect of the 1BL.1RS wheat-rye translocation on androgenic response in bread wheat. p. 306. In

Kalogerakis, N. and Manios, Th. (eds.) Book of abstracts of 11<sup>th</sup> International Phytotechnologies Conference 2014, Heraklion (Vrete), Greece, September 30-October 3, 2014.

ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Θ., ΠΑΝΚΟΥ, ΧΡ., **ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.** και ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ, Δ. Γ. 2014. Ανταπόκριση στην καλλιέργεια ανθέρων ελληνικών ποικιλιών σκληρού σιταριού. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, σελ. 41. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

**ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.**, ΚΟΡΠΕΤΗΣ Ε. και ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Θ. 2014. Ζέα: μύθος ή πραγματικότητα. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

**ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.**, ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Θ., ΚΟΡΠΕΤΗΣ Ε., ΗΡΑΚΛΗ, Μ. και ΚΟΖΟΥΒ, Ν. 2014. Το γενετικό υλικό σκληρού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης, σελ. 101. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, σελ. 28. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

**ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.**, ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Θ., ΚΟΡΠΕΤΗΣ Ε., ΗΡΑΚΛΗ, Μ. και ΚΟΖΟΥΒ, Ν. 2014. Το γενετικό υλικό μαλακού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 29. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

ΧΑΤΖΗΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ, Ε., ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ, Α., **ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.**, ΚΑΠΟΤΗΣ, Γ., ΣΑΛΑΧΑΣ, Γ. και



ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Β. 2014. Σύγκριση ποικιλιών και πληθυσμών μελιτζάνας ως προς την περιεκτικότητά τους σε ανόργανα στοιχεία και ολικά φαινολικά. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, σελ. 116. 29. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

ΛΙΟΠΑ-ΤΣΑΚΑΛΙΔΗ, Α., ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ, Π. και **ΞΥΝΙΑΣ, Ι. Ν.** 2014. Επίδραση της χιτίνης στην αύξηση του βασιλικού στο θερμοκήπιο. Περιλήψεις 15<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, σελ. 140. 29. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

### **Δρ. Ταμουσιδής Ευστάθιος**

#### **Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές**

Παπαδόπουλος Ι., Παπαθανασίου Φ., Βλαχοστέργιος Δ. και Ταμουσιδής Ε., 2013. Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και παραγωγικότητας ποικιλιών κοινού φασολιού *Phaseolus Vulgaris L.* σε περιβάλλον χαμηλών εισροών για παράλληλη παραγωγή νωπών λοβών και ξηρών σπερμάτων. 26<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.), Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου, 2013.

Papathanasiou F., Barbayiorgis A., Papadopoulou V., Kareklas E., Galaitis D., Papadopoulou F., **Tamoutsidis E.** and Papadopoulos I. (2014). Physiological Performance and Yield of

Dry Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) Genotypes under Water deficit.  
Balkan Agricultural Congress, Edirne Turkey, 8-11 September  
2014.

**Δρ. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος**

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ**

1. Loizou E, Michailidis A, Chatzitheodoridis F. 2013. Investigating the Drivers that Influence the Adoption of Differentiated Food Products: The Case of a Greek Urban Area, *British Food Journal*, 115(7): 917-935 (doi:10.1108/BFJ-04-2010-0068) \* 2012 Impact Factor of 0.703 \*.
2. Kontogeorgos, A, Chatzitheodoridis, F., Arvanitakis, S., Theodossiou, G. 2014. Greek Small & Medium Sized Dairy & Cheese Enterprises: A Strategic Assessment under the Economic Crisis, *Studia Negotia*, LVIX, 3, 2014: 19-34.
3. Loizou E, Chatzitheodoridis F., Polymeros K, Michailidis A, Mattas K. 2014. Sustainable Development of Rural Coastal Areas: Impacts of a New Fisheries Policy, *Land Use Policy*, 38: 41-47 (doi:10.1016/j.landusepol.2013.10.017) \* 2012 Impact Factor of 2.346 \*.
4. Χατζηθεοδωρίδης Φ, Κοντογεώργος Α, Μιχαηλίδης Α. 2014. Τοπικά προγράμματα ανάπτυξης του αγροτικού χώρου: εφαρμογή και προβλήματα, *PRactical Issues in Management & Economics (PRIME)*, 7(1): 147-164.

### **ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ**

1. Loizou, E., Chatzitheodoridis, F., Michailidis, A., Kontogeorgos, A., Mattas, K. 2014. Leader approach performance assessment in a

Greek rural region. Proceedings of the 14th Congress of the European Association of Agricultural Economists 2014 (EAAE) on “Agri-Food and Rural Innovations for Healthier Societies”, Ljubljana, Croatia (doi: 10.13140/2.1.2994.3686).

2. Chatzitheodoridis, F., Kontogergos, A., Michailidis, A. 2014. A review of the local development programmes in the Greek rural areas: Implementation and problems, pp.426-442. Proceedings of the 9th Annual International Conference, Management of International Business and Economic Systems 2014 (MIBES), Thessaloniki, Greece.

3. Kontogeorgos, A, Tsampra, M., Chatzitheodoridis F. 2014. Agricultural policy and environment protection through the eyes of new farmers: Evidence from a country of Southeast Europe, pp.12. Book of Abstracts of the 6th International Conference of EBEEC “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World”.

4. Chatzitheodoridis F., Kontogeorgos, A, Dimitrakaki, I. 2014. Women's micro cooperatives in danger? Evidence from a mountainous region in Greece. Paper presented at the 7th International Conference on “Small and medium sized enterprises in a globalized world”, Kozani, Greece, 17-18 October.

5. Kontogeorgos, A, Sergaki, P, Chatzitheodoridis F, Karafolas, S. 2014. How Do New Farmers think about Agricultural Cooperatives: Evidence from Greece. Paper presented at the ICA Global Research Conference on “Cooperatives in Local and Regional Development”, Pula, Croatia, 25-28 June.

6. Roukos Ch, Chatzitheodoridis F, Koutsoukis Ch, Kandrelis S. 2013. Dry Grasslands Management in Greece. Crucial Points and Proposals for a New Sustainable Policy: A Case Study of Epirus, pp.312-317. Proceedings of the 9th European Dry Grasslands Meeting “Dry

Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystems Services”, Prespes, Greece.

7. Kontogeorgos, A, Chatzitheodoridis F, Loizou E. 2013. Cooperatives during Crisis: The Reaction of the Greek Agricultural Cooperatives to the Crisis. ICA Global Research Conference on “Cooperatives During Crisis and Post-Crisis Period”, Nicosia, Cyprus, 12-15 June.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ**

1. Michailidis, A., Loizou, E., Nastis, S.A., Chatzitheodoridis, F. 2014. Mobile Phone Applications for Agricultural Extension in Greece. In: Saravanan, R (ed.), Mobile Phone for Agricultural Extension: Worldwide mAgri Innovations and Promise for Future, New India Publishing Agency, New Delhi. P.p.245-266.

2. Chatzitheodoridis F, Michailidis A, Theodosiou G, Loizou E. 2013. Local Cooperation: A Dynamic Force for Endogenous Rural Development, p.p.121-132. In Karassavoglou A., Polychronidou P., (eds) Balkan and Eastern European Countries in the Midst of Global Economic Crisis, Contributions to Economics, Part 3, Springer - Verlag, Germany (doi:10.1007/978-3-7908-2873-3\_9).

### **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

#### **Δρ. Λαζαρίδου Θεανώ**

H. Peros , G. Dalezios, E. Liakakos, K. Delis, **T.B. Lazaridou** and I. N. Xynias 2014. Molecular detection of the presence of the 1BL.1RS translocation in Hellenic bread wheat cultivars . Cereal Research Communication. (In press)

2. **Lazaridou T.**, A. Lithourgidis , S. Kotzamanidis, I. Sistanis and D. Roupakias 2013. Evaluation of DH lines produced from superior F<sub>3</sub> plants and corresponding breeding lines in barley. Australian Journal of Crop Science 7(10) : 1430-1435.
3. **Λαζαρίδου, Θ.**, και Π. Λόλας, 2013. Πολλαπλασιασμός της στέβιας με in-vitro καλλιέργεια. Περιλήψεις εργασιών 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας της επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Οκτώβριος 2013, Καλαμάτα: 127.
4. **T. Lazaridou**, C. Pankou, I. N. Xynias and D.G. Roupakias 2014. Effect of the 1BL.1RS wheat –rye translocation on the androgenic response in bread wheat. p 306. In Kalogerakis, N. and Manios, Th. (eds.) Book of abstracts of 11<sup>th</sup> International Phytotechnologies Conference 2014, Heraklion (Vrete), Greece, September 30-October 3, 2014.
5. Xynias, I. N., **T.B. Lazaridou**, Ch. Pankou, A. Mavromatis. and D.G. ROUPAKIAS, 2014. Advantages and disadvantages of the presence of the 1BL.1RS wheat-rye translocation in sustainable wheat production. p. 305. In Kalogerakis, N. and Manios, Th. (eds.) Book of abstracts of 11<sup>th</sup> International Phytotechnologies Conference 2014, Heraklion (Vrete), Greece, September 30-October 3, 2014.
6. **Λαζαρίδου, Θ.**, Χ. Πάνκου, Ι. Ξυνιάς, και Δ. Ρουπακιάς 2014. Ανταπόκριση στην καλλιέργεια ανθέρων ελληνικών ποικιλιών σκληρού σιταριού (*Triticum durum* L.) Περιλήψεις εργασιών 15<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης φυτών, σελ. 41. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.
7. Ξυνιάς, Ι.Ν., **Θ. Λαζαρίδου**, Ε. Κορπέτης, Μ. Ηρακλή, και Ν. Kozub. 2014. Παρουσίαση του γενετικού υλικού σκληρού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης Περιλήψεις εργασιών 15<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής

Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης φυτών. σελ. 28. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

8. Ξυνιάς, Ι.Ν., **Θ. Λαζαρίδου**, Ε. Κορπέτης, Μ. Ηρακλή, και Ν. Kozub. 2014. Παρουσίαση του γενετικού υλικού μαλακού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης Περιλήψεις εργασιών 15<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης φυτών . σελ. 29. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

9. Ξυνιάς, Ι.Ν., Ε. Κορπέτης, και **Θ. Λαζαρίδου**, 2014. Ζέα μύθος ή πραγματικότητα; Περιλήψεις εργασιών 15<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής και Βελτίωσης φυτών. σελ. 100. Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου 2014.

**Δρ. Μέφου Αικατερίνη**

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Papanagiotou P., Tzimitra-Kalogianni I., Melfou K. (2013) Consumers' expected quality and intention to purchase high quality pork meat, *Meat Science*, 93, 449–454.
2. *Athanasios Kampas, Katerina Melfou, Ashar Aftab (2013) Designing Regulatory Policies for Complex Externalities: The Case of Agricultural Pollution Agricultural Economics Review*, vol. 14(2)

**Δρ. Παπαδόπουλος Ιωάννης**

**Παπαδόπουλος Ι.**, Παπαθανασίου Φ., Βλαχοστέργιος Δ. και Ταμουσιδής Ε. (2013). Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και παραγωγικότητας ποικιλιών κοινού φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.) σε περιβάλλον χαμηλών εισροών για παράλληλη παραγωγή νωπών λοβών και ξηρών σπερμάτων. Βιβλίο Περιλήψεων 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου 2013, pp.

Πεκρίδης Γ.Ι., Ε. Ι. Αμανατίδου, **Ι. Ι. Παπαδόπουλος**, Ε. Ι. Τρικοιλίδου & Γ. Π. Σαμιώτης και Δ. Ε. Πρίμπα. 2013. Ανάπτυξη μεθοδολογίας μέτρησης και πρόβλεψη εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου από τον ταμιευτήρα του ΥΗΕ Ιλαρίωνα. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φραγμάτων και Ταμιευτήρων, Νοέμβρης 2013 Αθήνα.

Τρικοιλίδου Ε.Ι., Γ. Πεκρίδης, Γ.Π. Σαμιώτης, Ε.Ι. Αμανατίδου, **Ι.Ι. Παπαδόπουλος** και Δ. Ε. Πρίμπα Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά νερού τροφοδοσίας του ταμιευτήρα ΥΗΕ Ιλαρίωνα και επίδραση αυτών στην ποιότητα του νερού του. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φραγμάτων και Ταμιευτήρων, Νοέμβρης 2013 Αθήνα.

Gaintatzi C., Pankou C., Gekas F., Mylonas I., Tzantarmas C., Kargiotidou A., Pehlivanidou E., Ninou E., **Papadopoulos I.**, Tsapournis G., Zouliamis P., Papathanasiou F., Dordas, C. and Tokatlidis I. (2013). Space-planted rather than densely seeded condition predicts better crop yield of genetically homogeneous maize lines. Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 176.

Ninou E., **Papadopoulos I.**, Kargiotidou A., Gekas F., Zouliamis E., Sinapidou E., Dordas Ch., and Tokatlidis I. (2013). Ultra-spaced

maize inbreds: over-location and water regime GXE interaction. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> Cereals Biotechnology and Breeding Conference, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary pp. 47-48.

Ninou E., Mylonas I., Gekas F., Pankou Ch., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., **Papadopoulos I.**, Zouliamis P., Tsapournis G., Tokatlidis I. and Dordas Ch. (2013). Evaluation of maize inbred lines for tolerance to drought using physiological characteristics.. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> Cereals Biotechnology and Breeding Conference, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary pp. 53.

Dordas C., Ninou E., Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., **Papadopoulos I.**, Zouliamis P., Tsapournis G., and Tokatlidis I. (2014). Evaluation of physiological and agronomic characteristics as breeding tools for drought tolerance of maize. Book of Abstracts of the Conference Genetics Resources for Food and Agriculture for a Changing Climate, 27-29 January 2014, Lillehammer, Norway pp. 58-59.

Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Ninou E., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., **Papadopoulos I.**, Zouliamis P., Tokatlidis I. and Dordas C. (2014). Single-plant evaluation of maize inbreds lines under different water regimes. Book of Abstracts of the international Symposium, A resilient agriculture serving sustainability in a fluctuating environment, 2-3 June 2014, Orestiada, Greece pp. 36-37.

Papathanasiou F., Barbayiorgis A., Papadopoulou V., Kareklas E., Galaitsis D., Papadopoulou F., Tamoutsidis E. and **Papadopoulos I.**



(2014). Physiological performance and yield of dry bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes under water deficit. Book of Abstracts of the Agribalkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey pp. 398.

Gaintatzi C., Papathanasiou F., Sandaltzopoulos R., Tzantarmas C., Pankou Ch., Gekas F., Mylonas I., Kargiotidou A., Pechlivanidou E., Sistanis I., Petrevska J.K., Ninou E., **Papadopoulos I.**, Lithourgidis A., Dordas C. and, Tokatlidis I. (2014). Plant yield efficiency is essential for maize hybrids to cope with drought. Book of Abstracts of the Agribalkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey pp. 421.

Papathanasiou F., Tzantarmas C., Ninou E., Gaintatzi C., Pankou Ch., Gekas F., Mylonas I., Kargiotidou A., Pechlivanidou E., **Papadopoulos I.**, Sistanis I., Dordas C. and Tokatlidis I. (2014). Space-planted condition abates the GxE interaction in maize inbred lines and hybrids. Book of abstracts of the International Annual Meeting of the ASA, CSSA and SSSA Societies of America, 2-5 November 2014, Long Beach CA, USA, pp. 152.

Kargiotidou A., **Papadopoulos I.**, Mylonas I., Tzantarmas C., Ninou E., and Tokatlidis I. (2014). Qualification and utilization of the within a landrace genetic variability. Book of abstracts of the International Annual Meeting of the ASA, CSSA and SSSA Societies of America, 2-5 November 2014, Long Beach CA, USA, pp. 155.

**Δρ. Παπαθανασίου Φωκίων**

**ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ 2013-2014**

Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Ninou E., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., Papadopoulou F., Zouliamis P., Tsaprounis G., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). The Use of Chlorophyll Meter Readings for the Selection of Maize Inbred Lines Under Drought Stress. World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Agricultural Science and Engineering 7 (8) 917-921. (<http://waset.org/publications/16582/the-use-of-chlorophyll-meter-readings-for-the-selection-of-maize-inbred-lines-under-drought-stress>)

### **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ 2013-2014**

Παπαδόπουλος Ι., Παπαθανασίου Φ., Βλαχοστέργιος Δ. και Ταμουσιδής Ε. (2013). Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και παραγωγικότητας ποικιλιών κοινού φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.) σε περιβάλλον χαμηλών εισροών για παράλληλη παραγωγή νωπών λοβών και ξηρών σπερμάτων. Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ 2013-2014**

Παπαδόπουλος Ι., Παπαθανασίου Φ., Βλαχοστέργιος Δ. και Ταμουσιδής Ε. (2013). Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και παραγωγικότητας ποικιλιών κοινού φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.) σε περιβάλλον χαμηλών εισροών για παράλληλη παραγωγή νωπών λοβών και ξηρών σπερμάτων. Βιβλίο Περιλήψεων 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου 2013, σελ. 200.

Gekas F., Mylonas I., Ninou E., Pankou C., Lithourgidis A., Petrevska J.K., Papadopoulou F., Zouliamis P., Tsaprounis G., Papathanasiou F., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). The use of relative water content and leaf water potential for the selection of maize inbred lines under drought stress. Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 335.

Pankou C., Gekas F., Mylonas I., Ninou E., Lithourgidis A., Petrevska J.K., Papadopoulou F., Zouliamis P., Tsaprounis G., Papathanasiou F., Tokatlidis I. and Dordas C. (2013). Evaluation of selection criteria for assessing drought stress tolerance of thirty maize inbred lines. Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 388.

Gaintatzi C., Pankou C., Gekas F., Mylonas I., Tzantarmas C., Kargiotidou A., Pehlivanidou E., Ninou E., Papadopoulos I., Tsapournis G., Zouliamis P., Papathanasiou F., Dordas, C. and Tokatlidis I. (2013). Space-planted rather than densely seeded condition predicts better crop yield of genetically homogeneous maize lines. Book of Abstracts of the International Plant Breeding Congress, 10-14 November 2013, Antalya, Turkey pp. 176.

Tzantarmas C.A., Papathanasiou F., Mylonas I., Pankou Ch., Tsaprounis G., Lithourgidis A. and Tokatlidis I. (2013). Ultra-spaced maize inbreds: correlation versus dense stand for yield performance. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> Cereals Biotechnology and Breeding Conference, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary pp. 48-49.

Ninou E., Mylonas I., Gekas F., Pankou Ch., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., Papadopoulos I., Zouliamis P., Tsapournis G., Tokatlidis I. and Dordas Ch. (2013). Evaluation of maize inbred lines for tolerance to drought using physiological characteristics.. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> Cereals Biotechnology and Breeding Conference, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary pp. 53.

Dordas C., Ninou E., Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Petrevska J.K., Papadopoulos I., Zouliamis P., Tsapournis G., and Tokatlidis I. (2014). Evaluation of physiological and agronomic characteristics as breeding tools for drought tolerance of maize. Book of Abstracts of the Conference Genetics Resources for Food and Agriculture for a Changing Climate, 27-29 January 2014, Lillehammer, Norway pp. 58-59.

Sandaltzopoulos R., Tokamani M., Karapetsas A., Sinapidou E., Dordas C., Papathanasiou F., and Tokatlidis I. (2014). Pti1a overexpression correlates with increased adaptability of maize in drought tolerance. Book of Abstracts of the Conference Genetics Resources for Food and Agriculture for a Changing Climate, 27-29 January 2014, Lillehammer, Norway pp. 69-70.

Τοκαμάνη Μαρία, Καραπέτσας Αθανάσιος, Σιναπίδου Ευαγγελία, Δόρδας Χρήστος, Παπαθανασίου Φωκίων, Τοκατλίδης Ιωάννης, και Σανδαλτζόπουλος Ραφαήλ (2014). Η υπερέκφραση της κινάσης Zmpti1c συσχετίζεται με την αυξημένη προσαρμοστικότητα του αραβοσίτου σε συνθήκες ξηρασίας. Πρακτικά 36<sup>ου</sup> Επιστημονικού

Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 8-10 Μαΐου 2014, pp. 350-351.

Gekas F., Pankou C., Mylonas I., Ninou E., Sinapidou E., Lithourgidis A., Papathanasiou F., Papadopoulos I., Zouliamis P., Tokatlidis I. and Dordas C. (2014). Single-plant evaluation of maize inbreds lines under different water regimes. Book of Abstracts of the international Symposium, A resilient agriculture serving sustainability in a fluctuating environment, 2-3 June 2014, Orestiada, Greece pp. 36-37.

Papathanasiou F., Barbayiorgis A., Papadopoulou V., Kareklas E., Galaitsis D., Papadopoulou F., Tamoutsidis E. and Papadopoulos I. (2014). Physiological performance and yield of dry bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes under water deficit. Book of Abstracts of the Agribalkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey pp. 398.

Gaintatzi C., Papathanasiou F., Sandaltzopoulos R., Tzantarmas C., Pankou Ch., Gekas F., Mylonas I., Kargiotidou A., Pechlivanidou E., Sistanis I., Petrevska J.K., Ninou E., Papadopoulos I., Lithourgidis A., Dordas C. and, Tokatlidis I. (2014). Plant yield efficiency is essential for maize hybrids to cope with drought. Book of Abstracts of the Agribalkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey pp. 421.

Γκέκας Φ., Πάνκου Χ., Μυλωνάς Ι., Νίνου Ε., Λιθουργίδης Α., Τζανταρμάς Κ., Σιναπίδου Ε., Παπαθανασίου Φ., Παπαδοπούλου Φ., Ζουλιάμης Π., Τοκατλίδης Ι. και Δόρδας Χ. (2014). Χρήση

φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων αραβοσίτου σε διαφορετικά επίπεδα άρδευσης. Βιβλίο περιλήψεων 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα, σελ. 81.

Papathanasiou F., Tzantarmas C., Ninou E., Gaintatzi C., Pankou Ch., Gekas F., Mylonas I., Kargiotidou A., Pechlivanidou E., Papadopoulos I., Sistanis I., Dordas C. and Tokatlidis I. (2014). Space-planted condition abates the GxE interaction in maize inbred lines and hybrids. Book of abstracts of the International Annual Meeting of the ASA, CSSA and SSSA Societies of America, 2-5 November 2014, Long Beach CA, USA, pp. 152.

## **ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

### **Δρ. Τσακίρης Ιωάννης**

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M. N., Alegakis, A. K., Vlachou, M. I., Renieri, E. A., & Tsatsakis, A. M. (2013). Risk assessment scenarios of children's exposure to aflatoxin M1 residues in different milk types from the Greek market. *Food and Chemical Toxicology*, 56, 261–265. doi:10.1016/j.fct.2013.02.024

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M. N., Alegakis, A. K., Mitlianga P., kyriakakis M., Stivaktaktis, P., Kavvallakis M., Vlachou, M., & Tsatsakis, A. M. (2013). A preliminary assessment of dietary exposure to sulfites in Greek population through wine consumption. *Toxicology Letters*, 221S, S59-S256

Kokkinaki, A., Kokkinakis, E., T Tzatzarakis, M. N., Fragkadaki, P., Tsakiris, I. N., Vynias, D., Maravgakis, G., Kavvalakis, & Tsatsakis, A. M. (2013). Organophosphates used in agriculture and produce export. *Toxicology Letters*, 221S, S59-S256

Kokkinaki, A., Kokkinakis, E., Tavladaki, G., Panagiotaki, G., Niniraki., S., Gannakoudakis, K., Tsakiris, I. N., , Kavvalakis, M., & Tsatsakis, A. M. (2013). Pesticide Training as a major factor sustaining public health, during farming of certified produce. *Toxicology Letters*, 221S, S59-S256

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

**Δρ. Μπόνος Ελευθέριος**  
**Επιστημονικός Συνεργάτης**

### **Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές:**

1. Functional properties of carotenoids originating from algae. Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2013, 93(1): 5-11. DOI: 10.1002/jsfa.5902. (Impact factor: 1,879).
2. Stevia rebaudiana as a novel source of food additives. Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Karatzia M., Florou-Paneri P. *Journal of Food and Nutrition Research*, 2013, 52(4): 195-202. (Impact factor: 0,444).
3. Essential oils and their applications in animal nutrition. Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri, P. *Medicinal & Aromatic Plants OMICS*, 2013, 2: 6. DOI: 10.4172/2167-0412.1000140.

4. Effect of dietary sesame seed hulls on broiler performance, carcass traits and lipid oxidation of the meat. Nikolakakis I., Bonos E., Kasapidou E., Kargopoulos A., Mitlianga P. European Poultry Science – Archiv für Geflügelkunde, 2013, 78. DOI: 10.1399/eps.2014.28 . (Impact factor: 0,333).
5. Alternative protein sources to soybean meal in pig diets. Florou-Paneri P, Christaki E., Giannenas I., Bonos E., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J. Journal of Food, Agriculture & Environment, 2014, 12(2): 655-660. (Impact Factor: 0,435).

### **Ανακοινώσεις Σε Επιστημονικά Συνέδρια Και Ημερίδες με**

#### **Κριτές:**

1. Η χρήση των Μεσογειακών φυτών ρίγανης, φασκόμηλου και μελισσόχορτου στη διατροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων. Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Χρόνης Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. Φεβρουάριος 2013, Θεσσαλονίκη. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και θα δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.
2. Βιοκαύσιμα και ζωοτροφές. Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. Φεβρουάριος 2013, Θεσσαλονίκη. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και θα δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.
3. Η βιομηχανική χρήση των εξωπολυσακχαριτών που προέρχονται από οξυγαλακτικά βακτήρια. Χρηστάκη Ε., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Φλώρου-Πανέρη Π. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. Φεβρουάριος 2013, Θεσσαλονίκη. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε



- προφορικά και θα δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.
4. Oregano supplementation in farm animal diets: effects on productive parameters. Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P. 17th European Society of Veterinary and Comparative Nutrition Congress, 19-20th September 2013, Ghent, Belgium. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.
  5. Η χρήση των προβιοτικών στον έλεγχο της κοκκιδίωσης των πτηνών. Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π. 28ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.
  6. Η χρήση των αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών στον έλεγχο της κοκκίωσης των πτηνών. Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.
  7. Η χρήση της ελαιοκραμβόπιτας στο σιτηρέσιο των αναπτυσσόμενων-παχυνόμενων χοίρων σε αντικατάσταση του σογιάλευρου και η επίδραση της στις αποδόσεις και ορισμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σφάγιου. Γιάννενας Η., Φλώρου-Πανέρη Π., Χρηστάκη Ε., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Τσίνας Α., Τζώρα Α., Peng J. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε

- προφορικά και περίληψη δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.
8. Rapeseed meal as an alternative to soybean meal proteinaceous feed for growing-finishing pigs. Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J. 65th EAAP Annual Meeting August 25-29, 2014, Copenhagen, Denmark. Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.
9. Pork meat as a functional food. Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J. II International Congress “Food Technology, Quality and Safety” and XVI International Symposium “Feed Technology” (FoodTech2014), 28-30 October 2014, Novi Sad, Serbia. Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε ως προφορική ανακοίνωση και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**Δρ. Ντότας Βασίλειος**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

## **I. ΒΙΒΛΙΑ**

1. Λιαμάδης, Δ.Γ. και **Β.Δ. Ντότας**, 2013. Εισαγωγή στη διατροφή των αγροτικών ζώων. *Εκδόσεις Γιαχούδη, Θεσσαλονίκη. Σελίδες 268.*
2. Σπαής, Α.Β. και **Β.Δ. Ντότας**, 2013. Εκτροφή και παθολογία βιζόν και αλεπούς. *Εκδόσεις Γιαχούδη, Θεσσαλονίκη. Σελίδες 140.*

## II. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Nikolakakis, I., **Dotas, V.**, Kargopoulos, A., Hatzizisis, L., Dotas, D. and Z. Ampas, 2013. Effect of natural zeolite (clinoptilolite) on the performance and litter quality of broiler chickens. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 37(6), 682-686. **[Impact Factor: 0,316, ετεροαναφορές: 1]**
2. **Dotas, V.**, Bampidis, V.A., Sinapis, E., Hatzipanagiotou, A. and K. Papanikolaou, 2014. Effect of dietary field pea (*Pisum sativum* L.) supplementation on growth performance, and carcass and meat quality of broiler chickens. *Livestock Science*, 164: 135-143. **[Impact Factor: 1,100]**
3. Παυλούδη, Α., Αγγελόπουλος, Σ., Μανωλόπουλος, Ι. και **Β. Ντότας**, 2014. Συναρτησιακή σχέση προσόδου με δαπάνες παραγωγής: εμπειρική διερεύνηση σε προβατοτροφικές εκμεταλλεύσεις. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*.
4. Πατσή, Α., **Ντότας, Β.**, Νικολακάκης, Ι., Καργόπουλος, Α. και Λ. Χατζηζήσης, 2014. Αποδόσεις και ποιοτικά χαρακτηριστικά αυγών ορνίθων στο σιτηρέσιο των οποίων έγινε αντικατάσταση του σογιαλεύρου από σπέρματα κτηνοτροφικού κουκιού. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*.
5. Καργόπουλος, Α., **Ντότας, Β.**, Νικολακάκης, Ι. και Λ. Χατζηζήσης, 2014. Διαιτητική αξιολόγηση αλεύρου σπόρων ελαιοκράμβης σε σιτηρέσια χοίρων. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*.
6. **Ντότας, Β.**, Μπατρακούλης, Ν., Νικολακάκης, Ι., Καργόπουλος, Α., Βατζιάς, Γ. και Ι. Μητσόπουλος, 2014. Επίδραση διατροφικής προσθήκης οξικής α-τοκοφερόλης ή αλεσμένων φύλλων και

βλαστών δενδρολίβανου σε παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά χοίρων. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*.

7. **Ντότας, Β.**, Νικολακάκης, Ι., Μορκουτίνη, Ε., Καργόπουλος, Α., Μητσόπουλος, Ι. και Δ. Γουρδουβέλης, 2014. Επίδραση διατροφικής προσθήκης οξικής α-τοκοφερόλης ή αλεσμένων φύλλων και βλαστών θυμαριού (*Thymus boissieri* Hal.) σε παραγωγικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά χοίρων. Έγινε δεκτή προς δημοσίευση στο περιοδικό *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*.

### III. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ Ή ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Κιάνας, Σ., **Ντότας, Β.**, Γουρδουβέλης, Δ., Μητσόπουλος, Ι., Χατζηζήσης, Λ., Άμπας, Ζ. και Δ. Ντότας, 2013. Εκτίμηση της θρεπτικής αξίας του κτηνοτροφικού κουκιού σε ορνίθια κρεοπαραγωγής. Παρουσιάστηκε προφορικά από τον υποφαινόμενο στο «4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2013». Η εργασία πρόκειται να δημοσιευτεί σε πλήρη μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου.
2. Καργόπουλος, Α., **Ντότας, Β.**, Νικολακάκης, Ι., Άμπας, Ζ., Ντότας, Δ. και Λ. Χατζηζήσης, 2013. Επίδραση του επιπέδου συμμετοχής εγχώριας προέλευσης ελαιοκραμβάλευρου στην πεπτικότητα ενέργειας, αζωτούχων και ινωδών ουσιών σιτηρεσίων παχυνόμενων χοίρων. Παρουσιάστηκε προφορικά στο «4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2013». Η εργασία πρόκειται να δημοσιευτεί σε πλήρη μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου.

3. Kasapidou, E., Sossidou, E., Papadaki, H., **Dotas, V.**, Mitlianga, P. and D. Dotas, 2013. Effect of grape pomace supplementation on broiler meat quality characteristics. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο “BSAS Annual Conference 2013 - Innovation from Animal Science - A Necessity Not an Option, Nottingham, United Kingdom, April 2013”*. Η εργασία δημοσιεύτηκε σε πλήρη μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 152).
4. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., **Dotas, V.**, Skapetas, V., Bampidis, V., Lagka, V. and Z. Abas, 2013. The milking profile of dairy cattle farms in Central Macedonia (Greece). *Παρουσιάστηκε ως poster στο “International Scientific Symposium on Bioengineering of Animal Resources 2013, Timisoara, Romania, May 2013”*. Η περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 218), ενώ η πλήρης της μορφή στο *Animal Science and Biotechnologies*, 46(1): 412-417.
5. Yigiter, N.S., Sossidou, E.N., **Dotas, V.D.** and S. Yalcin, 2013. Effect of fish oil and soya lecithin dietary supplementation on welfare and behaviour of laying hens under heat stress. *Παρουσιάστηκε ως poster στο “IX European Symposium on Poultry Welfare, Uppsala, Sweden, June 2013”*. Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στο *World’s Poultry Science Journal, Book of Abstracts: 120. [Impact Factor: 1,158]*
6. Sossidou, E.N., Kasapidou, E., **Dotas, V.**, Ioannidis, I. and P. Mitlianga, 2013. Effect of grape pomace supplementation on broiler performance and eating quality. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο “64<sup>th</sup> Annual Meeting of the EAAP - New Challenges facing Animal Production for Diversified Territories, Market Demands and Social Expectations, Nantes, France, August 2013”*. Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 405).

7. Koidou, M., Sossidou, E.N., **Dotas, V.D.**, Samouris, G., Ioannidou, M., Kasapidou, E., Mitlianga, P. and D. Dotas, 2014. The effect of dietary grape pomace supplementation on performance and egg quality traits of laying hens. *Παρουσιάστηκε ως poster στο “XIV European Poultry Conference, Stavanger, Norway, June 2014”.* Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 508).
8. Sossidou, E., **Dotas, V.**, Malousis, A., Yigiter, N.S., Yalcin, S. and D. Dotas, 2014. Performance and egg quality of laying hens fed diets with fish oil and/or soy lecithin. *Παρουσιάστηκε ως poster στο “XIV European Poultry Conference, Stavanger, Norway, June 2014”.* Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 509).
9. **Dotas, V.**, Gourdouvelis, D., Sossidou, E.N., Kianas, S., Hatzizisis, L. and D. Dotas, 2014. Faba bean seeds ileal digestibility of energy, crude protein and aminoacids in broiler chickens. *Παρουσιάστηκε ως poster στο “4<sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA, Beirut, Lebanon, September 2014”.* Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στο *World’s Poultry Science Journal, Book of Abstracts, 70(Supplement 1): 49. [Impact Factor: 1,158]*
10. Βλαχοστέργιος, Δ., Μαυρομάτης, Α. και **Β. Ντότας**, 2014. Βελτίωση και αξιοποίηση ποικιλιών ψυχανθών για χρήση ως ζωοτροφή υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής. *Παρουσιάστηκε προφορικά, ύστερα από πρόσκληση της οργανωτικής επιτροπής, στο «8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο της ΕΛΕ - Λιβάδια - Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη - Προοπτικές Εργασίας για Νέους, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2014».* Η εργασία αναρτήθηκε ηλεκτρονικά σε πλήρη μορφή στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρίας (<http://www.elet.gr>).

11. Ραπτοπούλου, Χ., Καρανίκα, Χ., Βλαχοστέργιος, Δ., Χα, Α., Μουντζούρης, Κ., **Ντότας, Β.** και Α. Μαυρομάτης, 2014. Μελέτη γνωρισμάτων ποικιλιών σόγιας, εκτίμηση διατροφικής αξίας και διάρκειας βιωσιμότητας του σπόρου. *Παρουσιάστηκε ως poster στο «15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΕΓΒΦ - Εγχώριο Γενετικό Υλικό - Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον, Λάρισα, Οκτώβριος 2014».* Περίληψη της εργασίας δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου (σελ. 150).

#### **IV. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Μουντούσης, Ι., **Ντότας, Β.**, Παπανικολάου, Κ., Ζαγοράκης, Κ., Γαλαμάτης, Δ. και Δ. Ντότας, 2013. Παραγωγή και χημική σύσταση της βοσκήσιμης ύλης και βοσκοϊκανότητα των λιβαδιών του Δήμου Βόλβης. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013».* *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 87-88.*
2. Παυλούδη, Α., Αγγελόπουλος, Σ., Μανωλόπουλος, Ι. και **Β. Ντότας**, 2013. Συναρτησιακή σχέση προσόδου με δαπάνες παραγωγής: η περίπτωση των αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013».* *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 89-90.*
3. Σχοινά, Β., Τσακανίκας, Γ., **Ντότας, Β.**, Αγγελόπουλος, Σ., Νικολακάκης, Ι. και Δ. Ντότας, 2013. Αξιολόγηση μεθόδου ταξινόμησης σφάγιων χοίρου στην Ελλάδα με χρήση συσκευής ταξινόμησης OptiGrade. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013».* *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 136-137.*

4. Τοξίδης, Χ., **Ντότας, Β.**, Νικολακάκης, Ι., Γουρδουβέλης, Δ., Χατζηζήσης, Λ. και Δ. Ντότας, 2013. Επίδραση αιθερίων ελαίων αρωματικών φυτών και βιταμίνης Ε στις αποδόσεις και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σφάγιου κρεοπαραγωγών ορνιθίων. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013». Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 147-148.*
5. Κοΐδου, Μ., Σωσσίδου, Ε., **Ντότας, Β.**, Μητσόπουλος, Ι., Χατζηζήσης, Λ., Ντότας, Δ. και Α. Γκαΐδατζής, 2013. Επίδραση διατροφικής προσθήκης στεμφύλων οينوποιΐας στις αποδόσεις και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ορνιθίων αυγοπαραγωγής. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013». Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 149-150.*
6. Μαλούσης, Α., Σωσσίδου, Ε., **Ντότας, Β.**, Μητλιάγκα, Π., Μητσόπουλος, Ι. και Δ. Ντότας, 2013. Επίδραση διατροφικής προσθήκης λεκιθίνης και/ή ιχθυελαίου στη θερμική καταπόνηση, τις αποδόσεις και την ποιότητα του αυγού ορνιθίων αυγοπαραγωγής. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Φλώρινα, Οκτώβριος 2013». Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (39): 151-152.*
7. Ιωαννίδης, Ι., **Ντότας, Β.**, Γουρδουβέλης, Δ., Σωσσίδου, Ε., Νικολακάκης, Ι. και Δ. Ντότας, 2014. Αποδόσεις και ποιοτικά χαρακτηριστικά σφάγιου κρεοπαραγωγών ορνιθίων στα σιτηρέσια των οποίων πραγματοποιήθηκε προσθήκη αλεσμένων ξηρών στέμφυλων οينوποιΐας. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Κυπαρισσία, Οκτώβριος 2014». Η περίληψη πρόκειται να δημοσιευτεί στην Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (40).*



8. Ζαγοράκης, Κ., Μήλης, Χ., Γουρδουβέλης, Δ., **Ντότας, Β.**, Χατζηζήσης, Λ., Λιαμάδης, Δ. και Δ. Ντότας, 2014. Επίδραση ηλιαλεύρου, λιναριού και βίκου ως τριών εναλλακτικών πρωτεϊνικών πηγών του σογιαλεύρου στη φαινομένη πεπτικότητα των θρεπτικών συστατικών σιτηρεσίων προβάτων. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Κυπαρισσία, Οκτώβριος 2014».* Η περίληψη πρόκειται να δημοσιευτεί στην *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (40).*

9. Ζαγοράκης, Κ., Μήλης, Χ., **Ντότας, Β.**, Γουρδουβέλης, Δ., Λιαμάδης, Δ., Μαυρομάτης, Α. και Δ. Ντότας, 2014. Αποδομησιμότητα οκτώ εναλλακτικών του σογιαλεύρου πρωτεϊνικών πηγών στη διατροφή των προβάτων. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Κυπαρισσία, Οκτώβριος 2014».* Η περίληψη πρόκειται να δημοσιευτεί στην *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (40).*

Ζαγοράκης, Κ., Μήλης, Χ., **Ντότας, Β.**, Γουρδουβέλης, Δ., Μητσόπουλος, Ι., Λιαμάδης, Δ. και Δ. Ντότας, 2014. Φαινομένη πεπτικότητα λούπινου, κουκιού και ρεβυθιού ως εναλλακτικών πρωτεϊνικών πηγών του σογιαλεύρου στη διατροφή των προβάτων. *Παρουσιάστηκε προφορικά στο «29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Κυπαρισσία, Οκτώβριος 2014».* Η περίληψη πρόκειται να δημοσιευτεί στην *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση, (40).*

**ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

Kadoglidou K., D. Chalkos, K. Karamanoli, I.G. Eleftherohorinos, H.-I.A. Constantinidou, and D. Vokou. 2014. Aromatic plants as soil amendments: Effects of spearmint and sage on soil properties, growth and physiology of tomato seedlings. *Scientia Horticulturae* 179:25-35 [IF (2013): 1,504].

**Δρ. Κασαπίδου Ελένη**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

**Επιστημονικά περιοδικά με κριτές**

Kasapidou, E., Giannenas, I., Mitlianga, P., Sinapis, E., Bouloumpasi, E., Petrotos, K., Manouras, A. and Kyriazakis, I. Effect of *Melissa officinalis* supplementation on growth performance and meat quality characteristics in organically produced broilers (Έγινε αποδεκτή για δημοσίευση στο περιοδικό *British Poultry Science*).

Nikolakakis, I., Bonos, E., Kasapidou, E., Kargopoulos, A. and Mitlianga, P. (2014). Effect of dietary sesame seed hulls on broiler performance, carcass traits and lipid oxidation of the meat. *Archiv für Geflügelkunde* 78: Online publication DOI: 10.1399/eps.2014.28.

Kasapidou, E., Mitlianga, P. and Sossidou, E. (2014). Quality of the family poultry products produced in Greece. *Archiv für Geflügelkunde* 78: Online publication DOI 10.1399/eps.2014.8.

**Πρακτικά συνεδρίων με κριτές**

Kasapidou, E., Mitlianga, P. and Sossidou, E. (2014). Agri-food co-products as alternative dietary supplements and farm animal product quality: opportunities, limitations and research gaps. Έγινε αποδεκτή για παρουσίαση στο II International Congress "Food Technology, Quality and Safety" and XVI International Symposium "Feed Technology" που θα διεξαχθεί στο Novi Sad της Σερβίας στις 28-30 Οκτωβρίου 2014.

Kasapidou, E., Mitlianga, P., Papadaki, C. and Sossidou, E.N. (2014). Fat and cholesterol content of meat from laying hens reared under the family production system. World's Poultry Science Journal, 70, Suppl. 1, p 30. (Book of Abstracts of the 4rd Mediterranean Poultry Summit, Beirut, Lebanon).

Koidou, M., Sossidou, E., Dotas, V., Samouris, G., Ioannidou, M., Kasapidou, E., Mitlianga, P. and Dotas D. (2014). The effect of dietary grape pomace supplementation on the performance and egg quality traits of laying hens. Proceedings of the XIVth European Poultry Conference p.507.

Kasapidou, E., Sossidou, E. and Mitlianga, P. (2014). Fruit and vegetable processing by-/co-products: Can they be used as functional feed ingredients in animal nutrition to produce novel value-added products? Book of Abstracts of the 3rd International ISEKI Food Conference p 48.

Kasapidou, E., Sossidou, E. and Mitlianga, P. (2014). From food to feed: Food industry co-products in animal nutrition as functional feed

ingredients for enhanced meat quality. *Advances in Animal Biosciences* 5: 169.

Sossidou, E.N., Kasapidou, E., Dotas, V., Ioannidis, I. and Mitlianga, P. (2013). Effect of grape pomace supplementation on broiler performance and eating quality. *Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Association for Animal Production* p 405.

Konstandinidis, K., Kasapidou, E., Govaris, A. and Mitlianga, P. (2013). Evaluation of the chemical composition and the nutritional quality of traditional (village) style Greek Sausages. *Proceedings of the 59th International Congress of Meat Science and Technology* Izmir, Turkey, session 9, p.129.

Kasapidou, E., Sossidou, E., Papadaki, H., Dotas, V., Mitlianga, P. and Dotas, D. (2013). Effect of grape pomace supplementation on broiler meat quality characteristics. *Advances in Animal Biosciences (Proceedings of the British Society of Animal Science)*, p 152.

Kasapidou, E. and Mitlianga, P. (2013). Sheep meat polyunsaturated fatty acids and human health in relation to recent nutritional guidelines. *Proceedings of the Nutrition Society – Scottish Section Meeting, Edinburgh, UK. 72 (OCE2), E108.*

Κασαπίδου, Ε. και Σωσσίδου, Ε. (2013). Δυνατότητες αξιοποίησης παραπροϊόντων και υποπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων ως λειτουργικών συστατικών στη διατροφή των παραγωγικών ζώων.

Πρακτικά (CD-Rom) διημερίδας «Καινοτόμες μέθοδοι για ολοκληρωμένη αξιοποίηση των υπολειμμάτων από την επεξεργασία αγροτικών προϊόντων», Θεσσαλονίκη.

**Δρ. Μουντούσης Ιωάννης**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

**1. Karasabbidis, K., Yiakoulaki, M., Agapi Papazafeiriou, a., Mountousis, I., Papanikolaou, K. 2014.** A behavioural study of the Greek »Thrakian« sheep breed grazing on the rangelands of Rhodope, Greece. *Archiv Tierzucht*, 57(9): 1-10.

**Μουντούσης, Ι., Ντότας, Β., Παπανικολάου, Κ., Ζαγοράκης, Κ., Γαλαμάτης, Δ. και Δ. Ντότας. 2013.** Παραγωγή και χημική σύσταση της βοσκήσιμης ύλης και βοσκοϊκανότητα των λιβαδιών του Δήμου Βόλβης. Πρακτικά 28ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, ειδική έκδοση, 39: 87-88.

**Δρ. Μπουλούμπαση Ελισάβετ**

**Εργαστηριακός Συνεργάτης**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

Kasapidou *et al.* (2014). Effect of *Melissa officinalis* supplementation on growth performance and meat quality characteristics in organically produced broilers. Υπό δημοσίευση στο *British Poultry Science*

Μπουλούμπαση Ε. (2013). Γηγενείς ποικιλίες σταφυλιών της Ηπείρου. Παρουσίαση στην ημερίδα «Ηπειρώτικος αμπελώνας και οινικός τουρισμός», Κόνιτσα, 2 Μαρτίου 2013.

**Δρ. Παπαδάκη Χαρίκλεια**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

**Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές**

Kasapidou, E., Sossidou, E., Papadaki, H., Dotas, V., Mitlianga, P. and Dotas, D. (2013). Effect of grape pomace supplementation on broiler meat quality characteristics. *Advances in Animal Biosciences (Proceedings of the British Society of Animal Science)*, p 152

**ΣΤΡΟΥΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**Επιστημονικός Συνεργάτης**

Στρουθόπουλος Γ, Μπαρμπαγιάννης Ν. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΦΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, 15ο Εδαφολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Εδαφολογικής Εταιρίας, Πάτρα 2014.