



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

**Συνεδρίαση 3<sup>η</sup>/13-05-2019**

Η 3<sup>η</sup> συνεδρίαση της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, έλαβε χώρα σήμερα Δευτέρα 13 Μαΐου 2019 και ώρα 14.30, στην αίθουσα συνεδριάσεων διαγωνισμών - ισόγειο κεντρικού κτιρίου του συγκροτήματος Γαϊόπολις στη Λάρισα μετά από την με αρ. 28/08-05-2019 πρόσκληση του Προέδρου, καθηγητή κ. Γ.Χ. Φθενάκη, με προγραμματισμένη ώρα έναρξης της συνεδρίασης 14.30.

Η συνεδρίαση αποτέλεσε επαναληπτική συνεδρίαση του σώματος, καθόσον η αρχικώς προγραμματισμένη για την Δευτέρα 13 Μαΐου 2019 και ώρα 8:30 συνεδρίαση δεν έλαβε χώρα, λόγω έλλειψης απαρτίας των μελών του Σώματος

**Παρόντα και απόντα μέλη του σώματος**

1	Φθενάκης Γεώργιος	Καθηγητής, Πρόεδρος	Παρών
2	Γκουλέτσου Παγώνα	Αναπλ. Καθηγήτρια- Αναπληρώτρια Πρόεδρος	Παρούσα
3	Αμοιρίδης Γεώργιος	Καθηγητής	Παρών
4	Μούτου Αικατερίνη	Αναπλ. καθηγήτρια	Παρούσα
5	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Αναπλ. καθηγητής	Παρών

Πρακτικά τήρησε ο κ. Τσίρκας Δημήτριος , Αναπληρωτής Γραμματέας του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης, ώρα 14.31.

**Θ Ε Μ Α Τ Α Η Μ Ε Ρ Η Σ Ι Α Σ Δ Ι Α Τ Α Ξ Η Σ**

- A. Ανακοινώσεις - Ενημερώσεις**
1. Ενημέρωση.
- Γ. Ακαδημαϊκά θέματα**
2. Έγκριση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.
- Ι. Διάφορα θέματα**

Αρχικά, ο Πρόεδρος προσφώνησε τα μέλη της συνέλευσης.

## **Θέμα 2ο: Έγκριση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.**

Ο Πρόεδρος στην συνέχεια έδωσε τον λόγο στον κ. Αμοιρίδη, συντονιστή της επιτροπής του προγράμματος σπουδών του ΤΕΖΠ, ο οποίος ανέφερε ότι η επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της και κατέθεσε ομόφωνα το σχέδιο για πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, πραγματοποίησε δε σύνοψη αυτού. Το σχέδιο προγράμματος σπουδών ήταν ως παρακάτω.

Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			ECTS
		Θ	Α	Σ	
1 <sup>ο</sup>	Αγγλική ειδική ορολογία I	2	0	2	3
	Βιολογία I	4	2	6	7
	Βιοστατιστική	4	1	5	6
	Γενική Χημεία - Βιοχημεία I	4	2	6	7
	Στοιχεία γενικής γεωργίας	2	1	3	4
	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό [(α) Ζωολογία, (β) Εισαγωγή στην Επιστήμη της ζωικής παραγωγής, (γ) Εδαφολογία]	2	0	2	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
	Αγγλική ειδική ορολογία II	2	0	2	2
	Ανατομία αγροτικών ζώων	6	2	8	9
	Βιολογία II	3	2	5	6
2 <sup>ο</sup>	Βιοχημεία II	3	1	4	4
	Γενετική I	4	1	5	6
	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό [(α) Κτηνοτροφικά φυτά, (β) Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων, (γ) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και υγεία - Γενικές αρχές της ακεραιότητας της τροφικής αλυσίδας]	2	1	3	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
	Αγροτική οικονομία	3	0	3	3
	Βρωματολογία	3	1	4	4
	Γενετική II	4	1	5	6
	Γενική ζωοτεχνία - Εκτιμητική	3	1	4	4
	Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις I	4	1	5	5
	Φυσιολογία αγροτικών ζώων	5	2	7	8
3 <sup>ο</sup>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	Διατροφή μονοαστρικών ζώων	4	1	5	5
	Διαχείριση βοσκοτόπων	3	1	4	4
	Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών	5	2	7	8
	Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις II - Αυτοματισμοί	4	1	5	5
	Οργάνωση κτηνοτροφικών επιχειρήσεων	2	0	2	2
	Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού	4	1	5	6
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων I	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7
4 <sup>ο</sup>	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων II	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7
	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων III	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7
	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων IV	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7
	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων V	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7
	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων VI	4	2	6	7
	Βοοτροφία	4	2	6	7

Γενική νοσολογία	4	2	6	5
Διατροφή μηρυκαστικών ζώων	5	1	6	7
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα I	3	1	4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων II	6	2	8	7
Μικροβιολογία - Λοιμώδη νοσήματα	5	2	7	7
Τεχνολογία ζωοτροφών	2	1	3	3
Χοιροτροφία	4	2	6	6
Μελισσοκομία	3	1	4	4
Πρακτική άσκηση				3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Βιοτεχνολογία στη ζωική παραγωγή και την αναπαραγωγή	4	1	5	6
Παρασιτολογία - παρασιτικά νοσήματα	4	2	6	7
Πτηνοτροφία	3	2	5	5
Πειραματικός σχεδιασμός και ανάλυση δεδομένων	3	1	4	4
Τεχνολογία κρέατος	3	1	4	4
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα II	3	1	4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Υδατοκαλλιέργειες - Συλλεκτική αλιεία	4	1	5	5
Γενετική βελτίωση	3	2	5	6
Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών - Δημόσια υγεία	5	3	8	9
Τεχνολογία γάλακτος	2	1	3	3
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα III	3	1	4	4
Πρακτική άσκηση				3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Ευζώια και συμπεριφορά των ζώων	4	1	5	5
Ζωική παραγωγή και δημόσια υγεία	4	1	5	5
Υγιεινή προϊόντων ζωικής παραγωγής	5	2	7	7
Πτυχιακή εργασία	0	10	10	13
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
Κτηνοτροφία ακριβείας	2	0	2	3
Ευρωπαϊκή και εθνική αγροτική πολιτική	2	0	2	3
Πτυχιακή εργασία	0	20	20	24
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

---

Αρχές διαχείρισης υγείας σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις

Διδακτική μεθοδολογία

Εκπαιδευτική αξιολόγηση

Εκπαιδευτική τεχνολογία και πολυμέσα

Εκπαιδευτική ψυχολογία

Εκτροφή γουναφόρων ζώων

Εκτροφή ιπποειδών

Εκτροφή σαρκοφάγων ζώων

Ενυδρυνολογία - Ενυδρυνονία

Καινοτόμα προϊόντα ζωικής προέλευσης

Κλιματολογία

Marketing αγροτικών προϊόντων

Σαλιγκαροτροφία - Σηροτροφία

Συστήματα ποιότητας και πιστοποίηση

Ψηφιακές εφαρμογές στην κτηνοτροφία

---

Κατ' επιλογήν  
υποχρεωτικά I,  
II, III (5<sup>ου</sup>, 7<sup>ου</sup>, 8<sup>ου</sup>  
εξαμήνων)

Ο Πρόεδρος ευχαρίστησε τον κ. Αμοιρίδη και τα μέλη της επιτροπής για τη σημαντική συμβολή τους και έθεσε το θέμα σε συζήτηση στη συνέλευση.

Μη υπάρχουσας κάποιας τοποθέτησης από τα μέλη της συνέλευσης, ο Πρόεδρος έθεσε σε ψηφοφορία το σχέδιο του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Αποτέλεσμα ψηφοφορίας

Απέχοντα από την ψηφοφορία μέλη της συνέλευσης:

0 μέλη

Υπέρ του κατατεθειμένου σχεδίου προγράμματος προπτυχιακών σπουδών

5 μέλη

κκ. Γ. Αμοιρίδης, Π. Γκουλέτσου, Α. Εξαδάκτυλος, Α. Μούτου, Γ. Φθενάκης

Υπέρ του κατατεθειμένου σχεδίου προγράμματος προπτυχιακών σπουδών

0 μέλη

Λευκές ψήφοι

0 ψήφοι

Απόφαση

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος διαμορφώνεται ως παρακάτω.

Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			ECTS	
		Θ	Α	Σ		
1 <sup>ο</sup>	Αγγλική ειδική ορολογία I	2	0	2	3	
	Βιολογία I	4	2	6	7	
	Βιοστατιστική	4	1	5	6	
	Γενική Χημεία - Βιοχημεία I	4	2	6	7	
	Στοιχεία γενικής γεωργίας	2	1	3	4	
	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό [(α) Ζωολογία, (β) Εισαγωγή στην Επιστήμη της ζωικής παραγωγής, (γ) Εδαφολογία]	2	0	2	3	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	
	2 <sup>ο</sup>	Αγγλική ειδική ορολογία II	2	0	2	2
		Ανατομία αγροτικών ζώων	6	2	8	9
		Βιολογία II	3	2	5	6
Βιοχημεία II		3	1	4	4	
Γενετική I		4	1	5	6	
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό [(α) Κτηνοτροφικά φυτά, (β) Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων, (γ) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και υγεία - Γενικές αρχές της ακεραιότητας της τροφικής αλυσίδας]		2	1	3	3	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	
3 <sup>ο</sup>		Αγροτική οικονομία	3	0	3	3
		Βρωματολογία	3	1	4	4
		Γενετική II	4	1	5	6
	Γενική ζωοτεχνία - Εκτιμητική	3	1	4	4	
	Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις I	4	1	5	5	
	Φυσιολογία αγροτικών ζώων	5	2	7	8	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
	4 <sup>ο</sup>	Διατροφή μονοαστρικών ζώων	4	1	5	5
		Διαχείριση βοσκοτόπων	3	1	4	4
		Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών	5	2	7	8
Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις II - Αυτοματισμοί		4	1	5	5	
Οργάνωση κτηνοτροφικών επιχειρήσεων		2	0	2	2	
Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού		4	1	5	6	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
5 <sup>ο</sup>		Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων I	4	2	6	7

Βοοτροφία	4	2	6	7
Γενική νοσολογία	4	2	6	5
Διατροφή μηρυκαστικών ζώων	5	1	6	7
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα Ι	3	1	4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων ΙΙ	6	2	8	7
Μικροβιολογία - Λοιμώδη νοσήματα	5	2	7	7
Τεχνολογία ζωοτροφών	2	1	3	3
Χοιροτροφία	4	2	6	6
Μελισσοκομία	3	1	4	4
Πρακτική άσκηση				3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Βιοτεχνολογία στη ζωική παραγωγή και την αναπαραγωγή	4	1	5	6
Παρασιτολογία - παρασιτικά νοσήματα	4	2	6	7
Πτηνοτροφία	3	2	5	5
Πειραματικός σχεδιασμός και ανάλυση δεδομένων	3	1	4	4
Τεχνολογία κρέατος	3	1	4	4
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα ΙΙ	3	1	4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Υδατοκαλλιέργειες - Συλλεκτική αλιεία	4	1	5	5
Γενετική βελτίωση	3	2	5	6
Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών - Δημόσια υγεία	5	3	8	9
Τεχνολογία γάλακτος	2	1	3	3
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα ΙΙΙ	3	1	4	4
Πρακτική άσκηση				3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Ευζώια και συμπεριφορά των ζώων	4	1	5	5
Ζωική παραγωγή και δημόσια υγεία	4	1	5	5
Υγιεινή προϊόντων ζωικής παραγωγής	5	2	7	7
Πτυχιακή εργασία	0	10	10	13
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
Κτηνοτροφία ακριβείας	2	0	2	3
Ευρωπαϊκή και εθνική αγροτική πολιτική	2	0	2	3



Πτυχιακή εργασία

0	20	20	24
4	20	24	30
ΣΥΝΟΛΟ			

Αρχές διαχείρισης υγείας σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις Διδακτική μεθοδολογία Εκπαιδευτική αξιολόγηση Εκπαιδευτική τεχνολογία και πολυμέσα Εκπαιδευτική ψυχολογία Εκτροφή γουναφόρων ζώων Εκτροφή ιπποειδών Εκτροφή σαρκοφάγων ζώων Ενυδρυσολογία - Ενυδρυσονία Καινοτόμα προϊόντα ζωικής προέλευσης Κλιματολογία Marketing αγροτικών προϊόντων Σάλγκαροτροφία - Σληροτροφία Συστήματα ποιότητας και πιστοποίηση Ψηφιακές εφαρμογές στην κτηνοτροφία
---

Κατ' επιλογήν  
 υποχρεωτικά I,  
 II, III (5<sup>ου</sup>, 7<sup>ου</sup>, 8<sup>ου</sup>  
 εξαμήνων)

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος για συζήτηση, ο Πρόεδρος έλυσε τη συνεδρίαση ώρα 14.50

Σε πίστωση των ανωτέρω συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως παρακάτω.

**Ο Πρόεδρος**

**Ο Γραμματέας**

**Γ.Χ. Φθενάκης**

**Δ. Τσίρκας**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

**Λάρισα 14-5-2019**

**Ο Γραμματέας της**

**Συνεδρίασης**

