

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ
συνεδρία αρ. 25/22.05.2015

Η Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, μετά από πρόσκληση του Κοσμήτορα, Καθηγητή κ. Σ. Κιντζιου, συνήλθε σήμερα **22 Μαΐου 2015**, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00, στο γραφείο του κ. Κοσμήτορα (2ος όροφος Κτίριο Χασιώτη), για την πραγματοποίηση της 25ης συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής (αριθμός 25).

Παρόντες είναι οι κ.κ.:

- Σπυρίδων Κιντζιος, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης
- Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
- Κωνσταντίνος Τσιμπούκας, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
- Πέτρος Ταραντίλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Εκπρόσωποι φοιτητών: Δεν έχουν οριστεί.

Γραμματέας: κα Ευρυδίκη Σπυροπούλου

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

ΜΟΝΟ ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών Ακαδ. Έτους 2015-2016 των Τμημάτων της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με αρ. πρωτ. 575/05-05-2015 του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα διαβιβάζει προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών που θα ακολουθήσει το Τμήμα κατά το Ακαδ. Έτος 2015-2016 καθώς και το περίγραμμα και την ύλη των μαθημάτων (σε ψηφιακή μορφή) του νέου συνολικού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, το οποίο είναι σε εξέλιξη από το τρέχον Ακαδ. Έτος (2014-2015).

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 8 παρ. 20 εδαφ. α & η, το άρθρο 9 παρ. 9 εδαφ. α & β και το άρθρο 10 παρ. 6 εδαφ. γ & ε του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας

των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159) και το Ν. 4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (Α'24)

β) Το άρθρο 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, του άρθρο 31 και του άρθρο 32 παρ. 1 & 2 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

Διατόπωσαν ομόφωνα τη σύμφωνη γνώμη τους αναφορικά με το προτεινόμενο **Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών για το Ακαδ. Έτος 2015-2016 του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και εισηγούνται προς τον πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν και της σύμφωνης γνώμης της Συγκλήτου του Ιδρύματος, την έγκριση του περιεχομένου του εν λόγω προγράμματος, κατά τα οριζόμενα από τις διατάξεις του άρθρου 32 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013.

**Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών Ακαδ. Έτους 2015-2016
Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**

(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ)

1ο Εξάμηνο

2790 Βιολογία Κυττάρου (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
160 Γεν. και Ανόργανη Χημεία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
3310 Εισαγωγή στην Επιστήμη Τροφίμων και στη Διατροφή του ανθρώπου (Υποχρεωτικό)	3
555 Μαθηματικά Α (Υποχρεωτικό)	4
105 Στατιστική (Υποχρεωτικό)	4
3270 Στοιχεία Πληροφορικής (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
565 Φυσική Α (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)

2ο Εξάμηνο

165 Αναλυτική Χημεία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
3320 Βιοχημεία (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
1280 Γενική Μικροβιολογία (Υποχρεωτικό)	5 (2Θ + 2Ε)
275 Μοριακή Βιολογία (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
1390 Οργανική Χημεία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)

450 Γενική Γεωργία (Επιλογής)	4
95 Δενδροκομία (Γενική) (Επιλογής)	4
680 Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Επιλογής)	4

3ο Εξάμηνο

Ενόργανη Χημική Ανάλυση	5 (3Θ + 2Ε)
Μικροβιολογία Τροφίμων	5 (3Θ + 2Ε)
Αρχές Μηχανικής Τροφίμων	4 (3Θ + 1Ε)
Φυσιολογία και Γενετική Ανθρώπου	3 Θ
Βιοχημεία Τροφίμων	4 (2Θ + 2Ε)
Γενική Αμπελοργία (Επιλογής)	4
Ζωοτεχνία (Επιλογής)	4
Μετασλλεκτικές ασθένειες οπωροκηπευτικών (Επιλογής)	5

(Επιλογή 2 από τα 3)

4ο Εξάμηνο

Χημεία Τροφίμων	5 (3Θ + 2Ε)
Διατροφή και Μεταβολισμός	4 (2Θ + 2Ε)
Βασικές Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων	3
Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων	4 (2Θ + 2Ε)
Φυτικοχημεία	4 (2Θ + 2Ε)
Μετασλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών(Ε)	4
Μελισσοκομία (Ε)	5
Ειδική Αμπελοργία (Ε)	4
Λαχανοκομία (Ε)	4

(Επιλογή 2 από τα 4)

(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ)

5ο Εξάμηνο

48 Αγγλικά V (Υποχρεωτικό)	
115 Γενική Αμπελοργία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
450 Γενική Γεωργία (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
95 Δενδροκομία (Γενική) (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
2845 Διαχ/ση και Προστασία Περιβάλλοντος (Υποχρεωτικό)	3Θ
3290 Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
125 Ζωοτεχνία (Υποχρεωτικό)	4 (2Θ + 2Ε)
275 Μοριακή Βιολογία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)

6ο Εξάμηνο

49 Αγγλικά VI (Υποχρεωτικό)	
2470 Βιοχημεία Τροφίμων I (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
2345 Ειδική Αμπελοργία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)

480 Ειδική Γεωργία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
2490 Ειδική Δενδροκομία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
775 Λαχανοκομία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
1900 Χημεία Τροφίμων Ι (Υποχρεωτικό)	5 Θ

7ο Εξάμηνο

210 Αρχές Μηχανικής Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
350 Γαλακτοκομία (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
1200 Μέθοδοι Ανάλυσης Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	6 (3Θ + 3Ε)
1290 Μικροβιολογία Τροφίμων Ι (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
1380 Οινολογία Ι (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
1075 Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2590 Βιοχημεία Τροφίμων ΙΙ (Επιλογής)	6 (3Θ + 3Ε)
86 Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
3070 Ενζυμικές Διεργασίες και Βιομηχανικές Ζυμώσεις (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)

8ο Εξάμηνο

1205 Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
220 Αρχές Συντήρησης Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
2465 Φυσικές Διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
595 Διατροφή και Μεταβολισμός (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2460 Θερμοδυναμική και Ψύξη (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1500 Μελισσοκομία- Σηροτροφία (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2445 Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2475 Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
75 Μοριακή Βιοτεχνολογία Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1085 Σχεδιασμός και Μηχανολογικός Εξοπλισμός Βιομηχανιών Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1630 Τεχνολογία Γάλακτος ΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1650 Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
5 Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2455 Φυσικοχημεία Τροφίμων ΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
124 Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
3080 Βιοδραστικότητα Τροφίμων - Λειτουργικά και Καινοτόμα Τρόφιμα (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
3090 Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή (Επιλογής)	3 Θ
265 Εφαρμογές Η/Υ στην Επεξεργασία Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)

9ο Εξάμηνο

1460 Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Υποχρεωτικό)	5 (3Θ + 2Ε)
35 Αριθμητική Ανάλυση (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2590 Βιοχημεία Τροφίμων ΙΙ (Επιλογής)	6 (3Θ + 3Ε)
86 Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
3070 Ενζυμικές Διεργασίες και Βιομηχανικές Ζυμώσεις (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
131 Επεξεργασία Αποβλήτων Βιομηχανιών Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
111 Επιδημιολογία της Διατροφής (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
385 Μοντελοποίηση και Αριστοποίηση Διεργασιών Επεξεργασίας Τροφίμων με Η/Υ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)

2620 Νομοθεσία Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2610 Οινολογία ΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
138 Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχ/σεων Τροφίμων και Γεωργίας (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2630 Συσκευασία Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
745 Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
2640 Συστήματα Μετρήσεων και Αυτομ. Ελέγχου στη Βιομ/νία Τροφίμων (Επιλογής)	4 (2Θ + 2Ε)
1620 Τεχνολογία Γάλακτος Ι (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1660 Τεχνολογία Προϊόντων Φυτ. Προέλευσης (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1075 Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)
1065 Χημεία Τροφίμων ΙΙ (Επιλογής)	5 (3Θ + 2Ε)

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 496/14-05-2015** του **Τμήματος Βιοτεχνολογίας**, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα διαβιβάζει προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης το εγκεκριμένο με ομόφωνη γνώμη των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (συνεδρία 11η/07-05-2015) πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016. Διευκρινίζεται δε στο έγγραφο αυτό, ότι εφόσον εγκριθεί το κάτωθι πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών από τα αρμόδια όργανα του Πανεπιστημίου μας, τότε θα λειτουργούν στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας δύο προγράμματα: το πρόγραμμα για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα πριν το Ακαδ. Έτος 2014-2015 και το πρόγραμμα που θα έχει εγκριθεί για το Ακαδ. Έτος 2015-2016 (1ος χρόνος λειτουργίας Ακ. Έτος 2014-2015), το οποίο διαμορφώθηκε στη σημερινή του μορφή μετά από τις συναντήσεις των προέδρων των Τμημάτων του Γ.Π.Α. και των Κοσμητόρων των δύο Σχολών.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 8 παρ. 20 εδαφ. α & η, το άρθρο 9 παρ. 9 εδαφ. α & β και το άρθρο 10 παρ. 6 εδαφ. γ & ε του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159) και το Ν. 4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (Α'24)

β) Το άρθρο 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, το άρθρο 31 και το άρθρο 32 παρ. 1 & 2 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

δ) την ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 11η/07.05.2015) του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Ενέκριναν ομόφωνα το κάτωθι Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών Ακαδ. Έτους 2015-2016 του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και εισηγούνται προς τον πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν και της σύμφωνης γνώμης της Συγκλήτου του Ιδρύματος, την έγκριση του περιεχομένου του εν λόγω προγράμματος, κατά τα οριζόμενα από τις διατάξεις

του άρθρου 32 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013.

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών				
Τμήματος Βιοτεχνολογίας				
1^ο ΕΤΟΣ / 1^ο Εξάμηνο				
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες (εβδομαδιαί α)	Πιστωτικ έ/ Διδακτι κέςΜον άδες	
1-1	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
1-2	<u>ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ</u>	5	5	
1-3	<u>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</u>	2 Θ + 3 Ε	5	
1-4	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</u>	4Θ	4	
1-5	<u>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</u>	4 Θ	4	
1-6	<u>ΦΥΣΙΚΗ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
1-7	<u>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ</u>	3 Θ	3	
			31	
1^ο ΕΤΟΣ / 2^ο Εξάμηνο				
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες (εβδομαδιαί α)		
2-1	<u>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
2-2	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
2-3	<u>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</u>	5	5	
2-4	<u>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	2 Θ + 3 Ε	5	
	<i>Επιλ. 2 από τα 3 εξής :</i>			
2-5	<u>ΓΕΩΡΓΙΑ (Ε)</u>	4	5	
2-6	<u>ΖΩΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε)</u>	5	5	
2-7	<u>ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ (Ε)</u>	5	5	
			30	
2^ο ΕΤΟΣ / 3^ο Εξάμηνο				
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες (εβδομαδιαί α)		
3-1	<u>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
3-2	<u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
3-3	<u>ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</u>	3Θ + 2Ε	5	
3-4	<u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
3-5	<u>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
	<i>Επιλογή 2 από τα εξής 4:</i>			
3-6	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ (Ε)</u>	4	4	
3-7	<u>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Ε)</u>	5	5	
3-8	<u>ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)</u>	4	5	

3-9	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4		5	
				31-32	
2ο ΕΤΟΣ / 4ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
4-1	<u>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</u>	5		5	
4-2	<u>ΕΞΕΛΙΞΗ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
4-3	<u>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA - ΟΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
4-4	<u>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ</u>	5		5	
	<i>Επιλογή 2 από τα εξής 3:</i>				
4-5	<u>ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Ε)</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
4-6	<u>ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ- ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ(Ε)</u>	5		5	
4-7	<u>ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ (Ε)</u>	5		5	
				30	
3ο ΕΤΟΣ / 5ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
5-1	<u>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
5-2	<u>ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</u>	5		5	
5-3	<u>ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
5-4	<u>ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
	<i>Επιλογή 2 από τα εξής 4:</i>				
5-5	<u>ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Ε)</u>	5		5	
5-6	<u>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΖΩΩΝ (Ε)</u>	5		5	
5-7	<u>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε)</u>	2Θ + 2Ε		5	
5-8	<u>ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</u>	3 Θ + 3 Ε		5	
				30	
3ο ΕΤΟΣ / 6ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
6-1	<u>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ</u>	5		5	
6-2	<u>ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
6-3	<u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
6-4	<u>ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ & ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</u>	5		5	
6-5	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου				
6-6	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου				
				30 (ΜΟ)	

				εξαμήνο υ)	
4ο ΕΤΟΣ / 7ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
7-1	<u>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
7-2	<u>ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
7-3	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
7-4	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
7-5	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
7-6	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
				30 (ΜΟ εξαμήνο υ)	
4ο ΕΤΟΣ / 8ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
8-1	<u>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
8-2	<u>ΚΛΙΝΙΚΗ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
8-3	<u>ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ</u>	5		5	
8-4	<u>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
8-5	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου				
8-6	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου				
				30 (ΜΟ εξαμήνο υ)	
5ο ΕΤΟΣ / 9ο Εξάμηνο					
ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ	Ωρες (εβδομαδιαί α)			
9-1	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
9-2	<u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ</u>	3 Θ + 2 Ε		5	
9-3	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
9-4	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
9-5	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
9-6	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου				
				30 (ΜΟ εξαμήνο υ)	
5ο ΕΤΟΣ / 10ο Εξάμηνο					

ΚΩΔ · ΜΑ Θ.	ΜΑΘΗΜΑ			
10- ΠΜ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		30	
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ : Θεματικές Ενότητες 1-5 ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Ώρες (εβδομαδιαί α)	Δ.Μ.	
E1-1	<u>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	4	4	
E1-2	<u>ΕΝΟΡΓΑΝΟΣ ΧΗΜΙΚΗ</u> <u>ΑΝΑΛΥΣΗ</u>	5	5	
E1-3	<u>ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</u> <u>ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	2 Θ + 1 Ε	2	
E1-4	<u>ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	5	5	
E1-5	<u>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	5	5	
E2-1	<u>ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ</u> <u>ΖΩΗΣ</u>	2 Θ	3	
E2-2	<u>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ</u> <u>ΑΝΘΡΩΠΟΥ</u>	4	4	
E2-3	<u>ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ</u>	5	4	
E2-4	<u>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ</u>	3	3	
E3-1	<u>ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ-</u> <u>ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E3-2	<u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ</u>	5	5	
E3-3	<u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E3-4	<u>ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΔΟΜΙΚΗ</u> <u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</u>	4,5	5	
E3-5	<u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E3-6	<u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ</u> <u>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E3-7	<u>ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ</u>	5	5	
E4-1	<u>ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</u> <u>ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ</u>	4	4	
E4-2	<u>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ</u> <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	3	3	
E4-3	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ &</u> <u>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ</u> <u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</u>	5	5	
E4-4	<u>ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E4-5	<u>ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</u>	3 Θ + 2 Ε	5	
E4-6	<u>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</u> <u>ΖΩΩΝ</u>	5	5	
E4-7	<u>ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ</u>	5	5	
E4-8	<u>ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ</u> <u>ΖΩΩΝ</u>	5	5	
E4-9	<u>ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</u>	5	5	

E4-10	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	5		5	
E4-11	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	5		5	
E4-12	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ	5		5	
E4-13	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5		5	
E4-14	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	5		5	
E4-15	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	5		5	
E4-16	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	5		5	
E5-1	<u>ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	4 Θ		5	
E5-2	<u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	4		5	
E5-3	<u>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ/ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</u>	2 Θ		3	
E5-4	<u>ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ</u>	2 Θ + 3 Ε		5	
E5-5	<u>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</u>	1 Θ + 2 Ε		5	

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 1395/14-05-2015** του **Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης**, σύμφωνα με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εγκρίνει με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών της Γενικής του Συνέλευσης (**συνεδρία 13-05-2015**) και εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης αναμορφωμένο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών, με τους τίτλους, τις διδακτικές μονάδες και τα περιεχόμενα των μαθημάτων ανά εξάμηνο, καθώς και πρόταση Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος..

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ. 20 εδαφ. α & η, το άρθρο 9 παρ. 9 εδαφ. α & β και του άρθρου 10 παρ. 6 εδαφ. γ & ε του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159), το Ν. 4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (Α'24) και το Ν. 4186/2013 «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις» (Α'193)

β) Τις διατάξεις του άρθρου 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, του άρθρου 31 και του άρθρου 32 παρ. 1 & 2 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το Ν. 4076/2012, το Ν. 4115/2013 και το Ν. 4186/2013

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

δ) την έγκριση, με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (**συνεδρία 13/05/2014**) του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, του κατατεθειμένου από την αρμόδια Επιτροπή, η οποία ορίστηκε με το υπ' αρ. πρωτ. Κοσμητείας 102/27-04-2015 έγγραφο, περιεχομένου αναμορφωμένου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών πενταετούς φοίτησης που υποβάλει το Τμήμα προς έγκριση και πιστοποίηση (συνημμένη πρόταση Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης του Προγράμματος Σπουδών) για τους εισακτέους του Ακαδ. Έτους 2015-2016, επισημαίνοντας ότι πρόκειται για ένα πρόγραμμα που βασίζεται στις τρεις κύριες προτάσεις της εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος και ότι αποτελεί μια σημαντική τροποποίηση του υφιστάμενου προγράμματος, η οποία ακολουθεί

τις σύγχρονες εξελίξεις της επιστήμης και ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας

Ενέκριναν με ομόφωνη γνώμη το αναμορφωμένο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, το οποίο διέπεται από τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις όσον αφορά στη χρονική διάρκεια και τον χαρακτήρα του και απέδωσαν σε αυτό το σύνολο των προβλεπόμενων από το πρόγραμμα σπουδών πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο (στο σύνολο 300)

Πιστωτικές Μονάδες ανά Εξάμηνο για το αναμορφωμένο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, για τους εισακτέους του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016

Εξάμηνο	Πιστωτικές μονάδες
1ο	29
2ο	31
3ο	30
4ο	30
5ο	30
6ο	30
7ο	30
8ο	30
9ο	30
10ο	30
Σύνολο	300

και εισηγούνται προς τον Πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν και της σύμφωνης γνώμης της Συγκλήτου του Ιδρύματος, την έγκριση του περιεχομένου του εν λόγω προγράμματος, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 32 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012, το Ν. 4115/2013 και το Ν. 4186/2013.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΜΕ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ/ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (Δ/Π.Μ.)**

ΚΩΔ.	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ.	ΚΩΔ.	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ.
555	Μαθηματικά Ι	4	νέος	Ιστορία του αγροτικού κόσμου	6
νέος	Εισαγωγή στην Πληροφορική	6	νέος	Γεωργία	5
νέος	Λειτουργική	5	680	Διατροφή	4

	Ανατομία Φυτών (πρώην Βοτανική Ι)			αγροτικών ζώων	
125	Ζωοτεχνία	4	2920	Διαχείριση και Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος	6
νέος	Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία	6	1180	Μαθηματικά ΙΙ	4
105	Στατιστική Ι	4	1950	Αγροτική Κοινωνιολογία	6
ΣΥΝΟΛΟ		29		ΣΥΝΟΛΟ	31

ΚΩΔ.	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ	ΚΩΔ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ.
1535	Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική	5	νέος	Μικροοικονομική Θεωρία ΙΙ	5
νέος	Ποσοτικές Μέθοδοι	5	2890	Προγραμματισμός και Εφαρμογές Υπολογιστών	5
νέος	Στατιστική ΙΙ	5	νέος	Δενδροκομία	5
νέος	Μικροοικονομική Θεωρία Ι	5	νέος	Μακροοικονομική Θεωρία ΙΙ	5
νέος	Μακροοικονομική Θεωρία Ι	5	3000	Αξιολόγηση Γεωργικών Επενδύσεων	5
νέος	Γεωργικά Συστήματα στον κόσμο		νέος	Γεωργική Λογιστική	5
ΣΥΝΟΛΟ		30	ΣΥΝΟΛΟ		30

ΚΩΔ.	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ	ΚΩΔ.	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ/Π.Μ.
νέος	Οικονομικά του Περιβάλλοντος	5	νέος	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	5
νέος	Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων & Τροφίμων	5	141	Αγροτική Πολιτική	5
νέος	Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5	νέος	Οικονομικά της Αγροτικής Ανάπτυξης	5
νέος	Μέθοδοι Γεωργοοικονομικής και Κοινωνιολογικής Έρευνας	5	νέος	Πολιτική Οικονομία	5
Επιλογής (2 από τα 6)			Επιλογής (2 από τα 5)		
Ειδικά Θέματα Στατιστικής		5	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα		5
Συνεταιριστική Οικονομία		5	Γεωργική Εκπαίδευση		5

Περιφερειακή Ανάπτυξη	5	Οικονομική Γεωγραφία	5
Οικονομικά των Θεσμών	5	Εδαφολογία-Λιπασματολογία	5
Βάσεις Δεδομένων	5	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	5
Αποθήκες δεδομένων- Ενοποίηση & επεξεργασία δεδομένων	5		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ.Μ./Π.Μ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ.Μ./Π.Μ.
Οικονομετρία	5	Οικονομική Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Αγαθών	5
Επιχειρησιακή Έρευνα	5	Βιομηχανική Οργάνωση	5
Εισαγωγή στην Τεχνολογία Τροφίμων	5	Οικονομικά των Φυσικών Πόρων	5
Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων I	5	Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων II	5
Επιλογής (2 από τα 6)		Επιλογής (2 από τα 6)	
Εφοδιαστική Αλυσίδα Τροφίμων	5	Χρηματοδότηση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	5
Ανάλυση της Ζήτησης Τροφίμων	5	Διαδίκτυο και Εφαρμογές	5
Αγροτουρισμός	5	Πειραματική Οικονομική	5
Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Υπηρεσίες	5	Εφαρμοσμένη Μικροοικονομετρία	5
Εισαγωγή στην διαχείριση υδατικών πόρων	5	Γενική Λαχανοκομία	5
Γενική Αμπελουργία	5	Φυσιολογία φυτών (πρώην Βοτανική II)	5
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ.Μ./Π.Μ.	10ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ.Μ./Π.Μ.
Γεωργικές Εφαρμογές	5	Πτυχιακή εργασία	22
Θεωρία και Πολιτική Διεθνούς Εμπορίου	5	Πρακτική άσκηση (4 μήνες)	8
Πολιτική Προστασίας Αγροτικού Περιβάλλοντος	5	ΣΥΝΟΛΟ	30
Γενική Φυτοπαθολογία	5		
Επιλογής (2 από τα 6)			
Ειδικά θέματα Οικονομικής Ανάλυσης	5		
Χρηματοοικονομική ανάλυση	5		

Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρήσεων	5
Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ζωικών εχθρών	5
Εναλλακτικές καλλιέργειες	5
ΣΥΝΟΛΟ	30

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΣΠΥΡΟΣ ΚΙΝΤΖΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ