



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ**

(Τ.Ε.Ι.) ΗΠΕΙΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ: Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

ΤΜΗΜΑ: Τεχνολόγων Γεωπόνων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Φυτικής Παραγωγής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

Α΄. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013-2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.	ΕΞΑΜ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ	
<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u> <u>17/2/2014</u>	9 – 11	B22	Γ΄	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ		ΞΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	11 – 13	B22	Ζ΄	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ- ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	13 – 15	Αμφ. ΖΠ	Α΄	ΑΓΡΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ		ΚΑΝΔΡΕΛΗΣ		ΚΟΥΤΣΟΥΚΗΣ, ΓΚΟΥΒΑ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	
	15 – 17								
<u>ΤΡΙΤΗ</u> <u>18/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ε΄	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ		ΜΑΝΟΣ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	11 – 13	B22	Ζ΄	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ		ΘΕΟΧΑΡΗΣ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	13 – 15	B22	Ζ΄	ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΧΘΡΟΙ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΖΩΑΚΗ	ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ	ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ	ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	15 – 17								
<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u> <u>19/2/2014</u>	9 – 11	B22	Γ΄	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		ΖΩΑΚΗ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	11 – 13	B22	Ε΄	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ		ΘΕΟΧΑΡΗΣ		ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ	
	13 – 15								
	15 – 17								
	17 – 19	B2, 3 του ΑΑΤ	Α΄	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΜΕΛΕΤΙΟΥ		ΜΑΝΤΖΟΣ, ΚΥΡΚΑΣ, ΓΚΟΥΒΑ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	

<u>ΠΕΜΠΗ</u> <u>20/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ε´	ΣΙΤΗΡΑ - ΨΥΧΑΝΘΗ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΜΑΝΟΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13	B22	Ζ´	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΖΩΑΚΗ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	13 – 15	ΑΜΦ ΖΠ	Α´	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΤΖΩΡΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΦΩΤΟΥ, ΓΚΟΥΒΑ, ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ
	15 – 17					
	17 – 19					
<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u> <u>21/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ζ´	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΞΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13	B22	Γ´	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ & ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	13 – 15	B2, 3 του ΑΑΤ	Α´	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΞΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΑΡΔΑΛΙΑ, ΑΓΓΕΛΗ, ΚΟΥΤΣΟΥΚΗΣ, ΜΑΝΤΙΟΣ
	15 – 17					
	17 – 19					
<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u> <u>24/2/2014</u>	9 – 11	B2,B3	Α´	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΜΕΛΕΤΙΟΥ	ΡΙΖΟΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΒΑΣΣΗ, ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ
	11 – 13	B2, 3 του ΑΑΤ	Ζ´	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	13 – 15	B22	Γ´	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	15 – 17					
	17 – 19					
<u>ΤΡΙΤΗ</u> <u>25/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ε´	ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13					
	13 – 15					
	15 – 17					
	17 – 19					
<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u>	9 – 11	B22	Γ´	ΒΟΤΑΝΙΚΗ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ – ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ	ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13					
	13 – 15					
<u>ΠΕΜΠΗ</u> <u>27/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ζ´	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ IN VITRO	ΔΟΥΜΑ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13	B22	Ε´	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΕΛΙΑ, ΑΜΠΕΛΙ	ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	13 – 15					
	17 – 19					
<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u> <u>28/2/2014</u>	9 – 11	B22	Ζ´	ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	ΠΑΠΠΑ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	11 – 13	B2, 3 του ΑΑΤ	Α´	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΥΡΚΑΣ, ΜΑΝΤΖΟΣ, ΓΚΟΥΒΑ, ΧΑΡΔΑΛΙΑ, ΑΓΓΕΛΗ
	13 – 15	B22	Γ´	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ	ΔΟΥΜΑ	ΖΗΣΗΣ , ΒΑΣΣΗ , ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΟΥ , ΒΑΣΙΛΑΚΗ , ΑΓΓΕΛΗ , ΧΑΡΔΑΛΙΑ
	15 – 17					
	17 – 19					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ Γ´ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ Ζ´ ΕΞ. ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ιωάννης Σκούφος, Καθηγητής



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ**

(Τ.Ε.Ι.) ΗΠΕΙΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ: Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

ΤΜΗΜΑ: Τεχνολόγων Γεωπόνων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Φυτικής Παραγωγής

1. Αντιστοίχιση Μαθημάτων παλαιού και νέου προγράμματος

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΡΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΡΟ
N105-ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Α'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP1050-ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	2	2
N104-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α'ΕΞ)	4	2	1	CRP1040-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	2	3
				ANP1040-ΑΓΡΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	5	2	2
N106-ΗΥ Ι + N203-ΗΥΙΙ (Α'+Β'ΕΞ)	4	2	1	ANP2010-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5	2	2
				ANP1011-ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	5	2	2
N502 -ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ	6	3	2	ANP5120-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5	2	2

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΡΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΡΟ
N102-ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (Α'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP1020-ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	5	2	2
N601 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	6	3	2	ANP1020-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	5	2	2

N302-ΓΕΝΕΤΙΚΗ (Γ' ΕΞ)	5,5	4	1	ANP2020-ΓΕΝΕΤΙΚΗ	5	2	2
N703-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Ζ' ΕΞ)	4	3	0	CRP2022-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5	2	1
N607 ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ – ΦΥΤΑ ΕΛΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	6	3	2	FLA2012-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ - ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ	5	2	2
				ANP1050-ΓΕΝΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	5	2	2

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (E.C.T.S)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (E.C.T.S)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ
N303-ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Γ'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP3030-ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	6	2(+1ασκ)	2
N304-ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ & ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Γ' ΕΞ)	4,5	2	2	CRP3040-ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ & ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	6	2(+1ασκ)	2
N203-ΕΛΑΦΟΛΟΓΙΑ (Β' ΕΞ)+ N504-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΛΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Ε' ΕΞ)	5,5	3	2	CRP2030-ΕΛΑΦΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΛΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	6	2(+1ασκ)	2
N301-ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ (Γ' ΕΞ)	3,5	2	0	CRP3011-ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ	2	2	0
N101-ΒΟΤΑΝΙΚΗ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ – ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ (Α' ΕΞ)	5,5	3	2	CRP1010-ΒΟΤΑΝΙΚΗ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ – ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ	4	2	2
N501-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ (Ε'ΕΞ)	6	3	2	CRP5010-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ	6	2(+1ασκ)	2

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (E.C.T.S)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (E.C.T.S)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ
N401-ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ (Δ' ΕΞ)	6	3	2	CRP4010-ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	6	3	2
N103-ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ (Α'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP1030-ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	4	2	2
N206-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	5,5	3	2	CRP2060-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	6	3	2
N306-ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ-ΛΗΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Γ' ΕΞ) + N405-ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (Δ'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP3060-ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ – ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	4	2	2
N205-ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ (Β'ΕΞ)	4	2	1	CRP2050-ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ	4	2	1

N705-ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (Ζ'ΕΞ)	6	3	2	CRP7050-ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	6	3	2
------------------------------------------------------	---	---	---	--------------------------------------------------	---	---	---

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ
N201-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ (Β'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP2010-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	6	3	2
N505-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ (Ε'ΕΞ)	6	3	2	CRP5050-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	6	3	2
N602-ΣΙΤΗΡΑ (ΣΤ'ΕΞ)+N605ΕΛΩΔΙΜΑ ΨΥΧΑΝΘΗ & ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ (ΣΤ'ΕΞ)	6	3	2	CRP6020-ΣΙΤΗΡΑ - ΨΥΧΑΝΘΗ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ	6	3	2
N202-ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ (ΣΤ'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP2020-ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	6	3	2
N305-ΕΛΙΑ- ΑΜΠΕΛΙ (Γ'ΕΞ) + N610-ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ-ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (ΣΤ'ΕΞ)	5,5	3	2	CRP3050-ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΕΛΙΑ, ΑΜΠΕΛΙ	6	3	2

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14**ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙ Ο	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙ Ο
				α) Υποχρεωτικά Μαθήματα			
N404-ΖΩΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ (Δ' ΕΞ)	6	3	2	CRP4040-ΖΩΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ	6	3	2
N603-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΣΤ'ΕΞ)	6	3	2	CRP6030-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	6	3	2
N403-ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (Δ' ΕΞ)	6	3	2	CRP4030-ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	6	3	2
N704-ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (Ζ' ΕΞ)	4	0	4	CRP7042-ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)	4	0	4
				β) Επιλογής Υποχρεωτικά Μαθήματα (Ο φοιτητής επιλέγει 1 μάθημα από την ομάδα 1 και ένα μάθημα από την ομάδα 2)			
				Ομάδα 1			
N614-ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΣΤ' ΕΞ)	6	3	2	CRP6140-ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	4	3	0
N715-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (Ζ' ΕΞ)	6	3	2	CRP7150-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	4	3	0
N708 ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΜΚ (Ζ'ΕΞ) + N710ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΠΩΡ/ΚΩΝ (Ζ'ΕΞ) + N402-ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (Δ' ΕΞ)+ ΓΥ0602 ΔΕΙΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΣΤ'ΕΞ)	6	3	2	CRP7080-ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	4	3	0
				Ομάδα 2			
N613-ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ (ΣΤ'ΕΞ)	6	3	2	CRP6130-ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	4	2	2
N604- ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΣΤ' ΕΞ)	6	3	2	CRP6040-ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ	4	2	2
N711-ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Ε' ΕΞ) N611-ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ (ΣΤ' ΕΞ)	6	3	2	CRP7110-ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	4	2	2

Z' ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14**ΠΑΛΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΠΑΛΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ - ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ.Μ. ή (Ε.Σ.Τ.Σ)	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ/ΠΙΟ
				α) Υποχρεωτικά Μαθήματα			
N702-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Z'ΕΞ)	6	3	2	CRP7020-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	7	3(+1ασκ)	2
N503-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ-ΚΟΙΝΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ (Ε'ΕΞ) + N615-ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (ΣΤ'ΕΞ)	6	4	1	CRP5030-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	5	3	1
N707-ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ(Z'ΕΞ)	6	3	2	CRP7070-ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	7	3(+1ασκ)	2
				β) Επιλογής Υποχρεωτικά Μαθήματα (Ο φοιτητής επιλέγει 1 μάθημα από την ομάδα 1 και ένα μάθημα από την ομάδα 2)			
				Ομάδα 1			
N713-ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (Z'ΕΞ)	6	3	2	CRP7130-ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	4	3	0
N716-ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΔΚ & ΑΠΟΘ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Z'ΕΞ) + N701- ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΚ & ΑΠΟΘ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Z'ΕΞ)	4	3	0	CRP7161-ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	4	3	0
				CRP7140-ΕΧΘΡΟΙ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	4	3	0
				Ομάδα 2			
N608-ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (ΣΤ' ΕΞ) + N612-ΠΟΙΟΤ.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΡ. ΠΡΟΪΟΝΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΣΤ' ΕΞ) N714-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Z'ΕΞ)	6	3	2	CRP6080-ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ-ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	7	3(+1ασκ)	2
N606-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ IN VITRO (ΣΤ' ΕΞ)	6	3	2	CRP6060-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ IN VITRO	7	3	2
N711-ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Z' ΕΞ)+ N712-ΤΡΟΠΙΚΑ-ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΑ (Z' ΕΞ)	6	3	2	CRP6100-ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	7	3	2

2. Αλυσίδες Μαθημάτων

ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

3. Αριθμός ωρών

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ: ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ=36 ΩΡΕΣ & ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ = 40 ΩΡΕΣ

4. Καταργούμενα μαθήματα

ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ ΕΙΝΑΙ:

Δεοντολογία Επαγγέλματος	CRP6160	N616
Ανθοκομία - Κηποτεχνία	CRP7060	N706
Τυποποίηση & Εμπορία Αγροτικών Προϊόντων	CRP7090	N709
Αγρομετεωρολογία	CRP0011	N 901
Αρχές Βιολογίας	CRP0021	N 902
Άρδευση έργων πρασίνου	CRP0031	N 903
Γενική Ζωολογία	CRP0041	N 904
Διαχείριση Γεωργικών Μηχανημάτων	CRP0051	N 905
Επιστήμη συστημάτων και προσομοίωση	CRP0061	N 906
Καλλιέργεια Μανιταριών	CRP0071	N 907
Μελισσοκομία - Σηροτροφία	CRP0081	N 908
Μετασυλ. Φυσιολ. Γεωργ. Προϊόντων	CRP0091	N 909
Οικολογία	CRP0101	N 910
Οινολογία	CRP0111	N 911
Υδροπονία – Καλλιέργειες σε υποστρώματα	CRP0121	N 912
Ψυχολογία της εργασίας	CRP0131	N 913
Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής	CRP0141	N 914
Αγγλικά I	CRP0151	N 107
Αγγλικά II	CRP0161	N 207
Ξένη Γλώσσα ειδίκευσης (Σεμινάριο)	CRP0171	N 609

5. Μεταβολές Μαθημάτων

Συνοπτικά, οι μεταβολές των μαθημάτων, στο τροποποιημένο σε σχέση με το τρέχον ΠΠΣ, περιλαμβάνουν ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ και ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΑ ΕΞΑΜΗΝΑ.

- Τα μαθήματα Εδαφολογία + Διαχείριση εδαφικών πόρων συγχωνεύονται σε ένα και ως ενιαίο μάθημα εντάσσονται στο πρόγραμμα του Γ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Βοτανική-Μορφολογία-Ιστολογία μετατίθεται από το Α' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Γ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Γενική Γεωργία μετατίθεται στο πρόγραμμα του Β' εξαμήνου ως μάθημα του κοινού προγράμματος σπουδών.
- Το μάθημα Χλοοτάπητες - Φυτά εδαφοκάλυψης αλλάζει τίτλο και ως Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Τοπίου - Κηποτεχνία πλέον μεταφέρεται από το ΣΤ' εξάμηνο στο Β' εξάμηνο ως μάθημα του κοινού προγράμματος σπουδών.
- Το μάθημα Βιοτεχνολογία αλλάζει τίτλο και ως **ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** πλέον μεταφέρεται από το ΣΤ' εξάμηνο στο Β' εξάμηνο ως μάθημα του κοινού προγράμματος σπουδών.
- Το μάθημα Γεωργική Λογιστική & Εκτιμητική αλλάζει τίτλο και ως Γεωργική Λογιστική πλέον μεταφέρεται από το Ε' εξάμηνο στο Α' εξάμηνο ως μάθημα του κοινού προγράμματος σπουδών.
- Το μάθημα Βελτίωση Φυτών μετατίθεται από το Ε' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Γ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Γενική Δενδροκομία μετατίθεται από το Α' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Δ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Φυσιολογία φυτών μετατίθεται από το Β' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Δ' εξαμήνου.
- Τα μαθήματα Θρέψη φυτών – Λιπασματολογία + Φυλλοδιαγνωστική συγχωνεύονται σε ένα και ως ενιαίο μάθημα με τίτλο Θρέψη Φυτών - Φυλλοδιαγνωστική εντάσσονται στο πρόγραμμα του Δ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Συστηματική Βοτανική μετατίθεται από το Β' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Δ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά από μάθημα επιλογής του Ζ' εξαμήνου μετατίθεται στο Δ' εξάμηνο ως υποχρεωτικό μάθημα.
- Το μάθημα Βιομηχανικά και Ενεργειακά φυτά μετατίθεται από το Β' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Ε' εξαμήνου.
- Δύο μαθήματα του ΣΤ' εξαμήνου της κατεύθυνσης Γεωργίας, συγχωνεύονται σε ένα (Το μάθημα ειδικότητας Σιτηρά + Το μάθημα επιλογής Εδώδιμα ψυχανθή & Κτην/κά Φυτά) και ως ενιαίο μάθημα με τίτλο Σιτηρά - Ψυχανθή - Κτηνοτροφικά Φυτά εντάσσεται ως υποχρεωτικό μάθημα στο πρόγραμμα του Ε' εξαμήνου.
- Το μάθημα Γενική Λαχανοκομία μετατίθεται από το Β' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Ε' εξαμήνου.
- Το μάθημα Ελιά, Αμπέλι μετατίθεται από το Γ' εξάμηνο στο πρόγραμμα του Ε' εξαμήνου, προστίθεται σε αυτό μέρος του μαθήματος Γιγαρτόκαρπα Εσπεριδοειδή του ΣΤ' εξαμήνου της υπάρχουσας κατεύθυνσης Δενδροκομίας και ως ενιαίο μάθημα μετονομάζεται Εσπεριδοειδή, Ελιά, Αμπέλι.
- Το μάθημα Ζωικοί Εχθροί μετατίθεται από το Δ' εξάμηνο στο πρόγραμμα του ΣΤ' εξαμήνου.
- Το μάθημα Γεωργικά Μηχανήματα μετατίθεται από το Δ' εξάμηνο στο πρόγραμμα του ΣΤ' εξαμήνου.

- Το σεμινάριο τελειόφοιτων μετατίθεται από το Ζ΄ εξάμηνο σπουδών στο ΣΤ΄ εξάμηνο.
- Το μάθημα επιλογής Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία της ειδικότητας Γεωργικής ανάπτυξης μετατίθεται από το Ζ΄ εξάμηνο στο πρόγραμμα του ΣΤ΄ εξαμήνου.
- Το μάθημα Βιολογική Γεωργία μετατίθεται από το Δ΄ εξάμηνο στο πρόγραμμα του ΣΤ΄ εξαμήνου ως μάθημα Επιλογής.
- Μέρος του μαθήματος Γιγαρτόκαρπα - Εσπεριδοειδή ΣΤ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Δενδροκομίας και Πυρηνόκαρπα – Ακρόδρυα / Τροπικά Υποτροπικά του Ζ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Δενδροκομίας, συγχωνεύονται σε ένα και ως ενιαίο μάθημα με τίτλο Ειδική Δενδροκομία εντάσσονται ως μάθημα επιλογής στο πρόγραμμα του ΣΤ΄ εξαμήνου.
- Το μάθημα Ειδική Λαχανοκομία του ΣΤ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Δενδροκομίας μετατίθεται στο Ζ΄ εξάμηνο ως μάθημα επιλογής.
- Δύο μαθήματα συγχωνεύονται σε ένα (Γεωργ. Οικονομία - Κοινή Αγροτική Πολιτική του Ε΄ εξαμήνου + Τεχνικοοικονομικές Μελέτες μάθημα επιλογής του ΣΤ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Γεωργική Ανάπτυξη) και ως ενιαίο μάθημα με τίτλο Γεωργική Οικονομία & Τεχνικοοικονομικές Μελέτες εντάσσονται στο πρόγραμμα του Ζ΄ εξαμήνου.
- Το μάθημα επιλογής Γεωργικές Βιομηχανίες του ΣΤ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Δενδροκομίας και τα μαθήματα της κατεύθυνσης Γεωργικής Ανάπτυξης Ποιοτικός Έλεγχος Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του ΣΤ΄ εξαμήνου και το μάθημα Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων του Ζ΄ εξαμήνου συγχωνεύονται σε ένα και ως ενιαίο μάθημα με τίτλο Γεωργικές Βιομηχανίες - Ποιοτικός Έλεγχος & Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων εντάσσονται ως μάθημα επιλογής στο πρόγραμμα του Ζ΄ εξαμήνου.
- Το μάθημα επιλογής Καλλιέργειες in vitro μετατίθεται από το ΣΤ΄ εξάμηνο στο πρόγραμμα του Ζ΄ εξαμήνου ως μάθημα Επιλογής.
- Το μάθημα Προστασία Περιβάλλοντος – Περιβαλλοντική Νομοθεσία του Ζ΄ εξαμήνου της κατεύθυνσης Γεωργίας μετονομάζεται σε Μεσογειακά Οικοσυστήματα - Νομοθεσία Περιβάλλοντος του κοινού προγράμματος σπουδών, κατηγορίας ΔΟΝΑ και διδάσκεται στο Β΄ εξάμηνο του νέου προγράμματος σπουδών.

E.2.1.3. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα παρακολούθησης προαιρετικών μαθημάτων. Προαιρετικά μαθήματα θα είναι το θεωρητικό μέρος των Επιλογής Υποχρεωτικών (ΕΥ) μαθημάτων του νέου ΠΠΣ, τα οποία δεν επέλεξε ο φοιτητής.

Κάθε φοιτητής του Τμήματος μπορεί να επιλέξει Προαιρετικά μαθήματα του ΠΠΣ, ανεξάρτητα από το εξάμηνο φοίτησης.

Σημειώνεται, ότι τα Προαιρετικά μαθήματα δεν έχουν διδακτικές μονάδες, ούτε λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου.

E.2.1.4. ΕΝΑΡΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το νέο ΠΠΣ θα αρχίσει να εφαρμόζεται από το ακαδημαϊκό έτος 2013-14.

E.2.1.5. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

Οι παλιοί φοιτητές του Τμήματος, το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 θα ενταχθούν αυτόματα στο νέο ΠΠΣ και θα παρακολουθήσουν το αναμορφωμένο Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης της Φυτικής Παραγωγής, όπως ακριβώς και οι πρωτοετείς, λόγω των πολύ μικρών αλλαγών που έχουν επέλθει συνολικά στο ΠΠΣ, αφενός λόγω της ευρείας τροποποίησης που υπέστη το 2011, αφετέρου λόγω της μεταβολής συνολικά έξι μαθημάτων από τα σαράντα του προηγούμενου προγράμματος και της συνεργασίας που επετεύχθη με τις άλλες κατευθύνσεις ώστε ο βασικός κορμός των μαθημάτων υποδομής να παραμείνει σχεδόν σταθερός στο πλαίσιο των Γεωτεχνικών Επιστημών.

Άρα δεν θα υπάρξει μεταβατική περίοδος, όλοι οι φοιτητές θα ενταχθούν στο νέο ΠΠΣ και για τις περιπτώσεις όσων έχουν περάσει τα μαθήματα που καταργήθηκαν ή τροποποιήθηκαν θα υπάρξει αντιστοίχιση με τα νέα μαθήματα του ΠΠΣ.

Οι φοιτητές του Τμήματος, οι οποίοι κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 ολοκλήρωσαν τις παρακολουθήσεις όλων των Υποχρεωτικών και Επιλογής Υποχρεωτικών μαθημάτων του τρέχοντος ΠΠΣ καθώς και οι «επί πτυχίω» φοιτητές, θα συνεχίσουν και θα ολοκληρώσουν τις σπουδές τους σύμφωνα με το τρέχον ΠΠΣ. Ειδικά δε, όσοι έχουν ολοκληρώσει την παρακολούθηση καταργούμενων Υποχρεωτικών ή Επιλογής Υποχρεωτικών μαθημάτων του τρέχοντος ΠΠΣ αλλά δεν τα έχουν περάσει επιτυχώς, με ευθύνη του Τμήματος θα έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν στα συγκεκριμένα μαθήματα μέχρι 4 φορές στη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2013-14¹. Εάν και πάλι δεν τα περάσουν επιτυχώς, αυτόματα τα συγκεκριμένα μαθήματα διαγράφονται από τη δήλωση μαθημάτων τους ως μη διδαχθέντα και οι συγκεκριμένοι φοιτητές θα κληθούν να επιλέξουν για παρακολούθηση και να περάσουν επιτυχώς ίσο αριθμό ισοδύναμων (ως προς τις Διδακτικές Μονάδες) Υποχρεωτικών ή Επιλογής Υποχρεωτικών μαθημάτων από τα προσφερόμενα αντίστοιχα μαθήματα, ώστε να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις για λήψη πτυχίου, σύμφωνα με το τρέχον ΠΠΣ.

Σε κάθε περίπτωση το θέμα του κάθε φοιτητή θα εξετάζεται υπό το πρίσμα των ελάχιστων μεταβολών στην ουσία του προγράμματος και με βάση τη διευθέτηση των αντιστοιχιών του κάθε παλιού μαθήματος με ένα αντίστοιχο του νέου ΠΠΣ

¹ Δυνατότητες εξέτασης για κάθε μάθημα της συγκεκριμένης κατηγορίας: μέχρι 4 φορές για το θεωρητικό μέρος (κατά τη διπλή εξεταστική περίοδο του Φεβρουαρίου, την απλή εξεταστική περίοδο του Ιουνίου και την απλή εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου) και μέχρι 2 φορές για το εργαστηριακό μέρος (κατά την εξεταστική περίοδο του Φεβρουαρίου και του Ιουνίου).