

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

1^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστή- ρια (ΩΦ)	Εργαστή- ρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_100	Μαθηματικά	3	1	0	4	1,5	5
AGR_101	Γενική και Ανόργανη Χημεία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_102	Γενική Βιολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_103	Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία	3	1	0	4	1,5	5
AGR_104	Εισαγωγή στην Πληροφορική	2	1	2	4	1,5	5
AGR_105	Γεωργική Ζωολογία	2	1	2	4	1,5	5
Σύνολο (28 ΩΕ)		16	4	8	24		30

2^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστή- ρια (ΩΦ)	Εργαστή- ρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_200	Φυσική – Αγρομετεωρολογί α	3	0	2	4	1,5	5
AGR_201	Οργανική Χημεία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_202	Μορφολογία - Ανατομία Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_203	Στατιστική	3	1	0	4	1,5	5
AGR_204	Συστηματική Βοτανική	3	0	2	4	1,5	5
AGR_205	Αγροτική Οικονομία	3	1	0	4	1,5	5
Σύνολο (28 ΩΕ)		18	2	8	24		30

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

3^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_300	Αρχές Μικροβιολογίας	3	0	2	4	1,5	5
AGR_301	Βιοχημεία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_302	Γενετική	3	0	2	4	1,5	5
AGR_303	Γεωργική Υδραυλική	3	0	2	4	1,5	5
AGR_304	Φυσιολογία Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_305	Αγγλικά Ορολογία	3	1	0	4	1,5	5
Σύνολο (29 ΩΕ)		18	1	10	24		30

4^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_400	Μοριακή Βιολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_401	Ζιζανιολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_402	Εδαφολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_403	Γενική Ανθοκομία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_404	Αρδεύσεις και Συστήματα Άρδευσης	3	0	2	4	1,5	5
AGR_405	Γεωργική Εντομολογία	3	0	2	4	1,5	5
Σύνολο (30 ΩΕ)		18	0	12	24		30

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας - Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

5 ^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)			Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)			
AGR_500	Γενική Γεωργία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_501	Γενική Λαχανοκομία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_502	Γενική Δενδροκομία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_503	Γεωργικές & Θερμοκηπιακές Κατασκευές	3	0	2	4	1,5	5
AGR_504	Φυτοπαθολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_505	Γεωργικός Πειραματισμός	3	1	0	4	1,5	5
Σύνολο (29 ΩΕ)		18	1	10	24		30

6 ^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)			Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)			
AGR_600	Σιτηρά, Ψυχανθή & Χορτοδοτικά Φυτά	3	0	2	4	1,5	5
AGR_601	Γενική Αμπελουργία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_602	Αρχές και Μέθοδοι Βελτίωσης Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_603	Γονιμότητα Εδαφών - Λιπασματολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_604	Γεωργική Φαρμακολογία	2	1	2	4	1,5	5
AGR_605	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία & Θρέψη Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
Σύνολο (30 ΩΕ)		17	1	12	24		30

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας - Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

7 ^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)			Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)			
AGR_700	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στη Γεωργία	3	1	0	4	1,5	5
AGR_701	Παραγωγή Πολ/κου Υλικού	3	0	2	4	1,5	5
AGR_702	Αειφορική - Βιολογική Γεωργία	3	0	2	4	1,5	5
Σύνολο (14 ΩΕ)		9	1	4	12		15
Τα επόμενα μαθήματα είναι «Μαθήματα Επιλογής» Επιλογή Τρία (3) από τα εννέα (9)							
AGR_703	Παραγωγική Ανθοκομία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_704	Φυτοπροστασία Ανθοκηπευτικών Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_705	Γεωργική Μηχανολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_706	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στη Γεωργία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_707	Αλληλεπιδράσεις Φυτών και Μικροοργανισμών	3	1	0	4	1,5	5
AGR_708	Ειδική Αμπελουργία - Οινολογία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_709	Αγροτική Πολιτική	3	1	0	4	1,5	5
AGR_710	Ευφυής Γεωργία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_711	Πληροφορική στις Γεωπονικές Επιστήμες	3	0	2	4	1,5	5
Σύνολο (13-15 ΩΕ)		9	0-2	2-6	12		15

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας - Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

8^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_800	Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες	3	0	2	4	1,5	5
AGR_801	Εσπεριδοειδή, Ελιά	3	0	2	4	1,5	5
Σύνολο (10 ΩΕ)		6	0	4	8		10
Τα επόμενα μαθήματα είναι «Μαθήματα Επιλογής» Επιλογή Τέσσερα (4) από τα δέκα (10)							
AGR_802	Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	3	0	2	4	1,5	5
AGR_803	Ελαιοδοτικά, Κλωστικά, Βιομηχανικά Φυτά	3	0	2	4	1,5	5
AGR_804	Γεωργία Ακριβείας	3	0	2	4	1,5	5
AGR_805	Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά	3	0	2	4	1,5	5
AGR_806	Καλλωπιστικά Φυτά	3	0	2	4	1,5	5
AGR_807	Ειδικά Θέματα Βελτίωσης Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_808	Οικονομική Γεωργικών Επιχειρήσεων	3	1	0	4	1,5	5
AGR_809	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αγροτικής Παραγωγής	3	1	0	4	1,5	5
AGR_810	Αρχιτεκτονική Τοπίου	3	0	2	4	1,5	5
AGR_811	Πρακτική Άσκηση	0	0	0	4	1,5	5
Σύνολο (13-20 ΩΕ)		9-12	0-2	2-8	16		20

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας - Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

9 ^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)					
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστή- ρια (ΩΦ)	Εργαστή- ρια (ΩΕ)	Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
AGR_900	Πτυχιακή Εργασία I	0	0	9	4,5	2,0	8
AGR_901	Πτυχιακή Εργασία II	0	0	9	4,5	2,0	7
Σύνολο (18 ΩΕ)		0	0	18	9		15
Τα επόμενα μαθήματα είναι «Ελεύθερης Επιλογής» Επιλογή Τρία (3) από τα εννέα (9)							
AGR_902	Υπαίθρια Καλλιέργεια Κηπευτικών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_903	Ζωοτεχνία	2	1	2	4	1,5	5
AGR_904	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3	1	0	4	1,5	5
AGR_905	Ιστορία της Γεωπονικής Επιστήμης και Βιοηθική	2	2	0	4	1,5	5
AGR_906	Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές στη Γεωπονία	3	1	0	4	1,5	5
AGR_907	Υδροπονία - Αεροπονία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_908	Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων	3	0	2	4	1,5	5
AGR_909	Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Οπωροκηπευτικώ ν	3	0	2	4	1,5	5
AGR_910	Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	3	1	0	4	1,5	5
Σύνολο (12-15 ΩΕ)		7-9	0-4	0-6	12		15

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας - Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

10 ^ο Εξάμηνο							
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΩΕ)			Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ)	Συντελεστής Βαρύτητας (ΣΒ)	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
Κωδικός	Τίτλος	Παραδόσεις (ΩΠ)	Φροντιστήρια (ΩΦ)	Εργαστήρια (ΩΕ)			
AGR_1000	Πτυχιακή Εργασία III	0	0	9	4,5	2,0	8
AGR_1001	Πτυχιακή Εργασία IV	0	0	9	4,5	2,0	7
Σύνολο (18 ΩΕ)		0	0	18	9		15
Τα επόμενα μαθήματα είναι «Ελεύθερης Επιλογής» Επιλογή Τρία (3) από τα εννέα (9)							
AGR_1002	Μελισσοκομία - Σηροτροφία	3	0	2	4	1,5	5
AGR_1003	Φυτοπροστασία Δενδροκομικών Φυτών	3	0	2	4	1,5	5
AGR_1004	Θρεπτική Αξία Τροφίμων και Διατροφή	3	1	0	4	1,5	5
AGR_1005	Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	3	1	0	4	1,5	5
AGR_1006	Φυλλοβόλα Οπωροφόρα	3	0	2	4	1,5	5
AGR_1007	Μικρά Οπωροφόρα - Υποτροπικά φυτά	3	0	2	4	1,5	5
AGR_1008	Αγροβιοποικιλότητα και Διαχείριση Φυτογενετικών Πόρων	3	1	0	4	1,5	5
AGR_1009	Ασφάλεια και Υγιεινή Εργασίας	3	1	0	4	1,5	5
AGR_1010	Οικολογία	3	1	0	4	1,5	5
Σύνολο (12-15 ΩΕ)		9	0-3	0-6	12		15

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας Ακαδημαϊκού Έτους 2024 –25

Επεξηγήσεις:

Κωδικοί αριθμοί:

Σε κάθε μάθημα αντιστοιχεί ένας κωδικός που αποτελείται από τρία γράμματα (AGR) και αριθμούς. Οι πρώτοι αριθμοί χαρακτηρίζουν το εξάμηνο έως και το δέκατο, οι υπόλοιποι το μάθημα.

Τα μαθήματα διδάσκονται στα εξάμηνα, άρτια ή περιττά, όπως αναφέρονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Ώρες επαφής:

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται μέσω Παραδόσεων (Π), Φροντιστηρίων (Φ) και Εργαστηρίων (Ε), που καταχωρούνται στο πρόγραμμα σπουδών ως ώρες ανά εβδομάδα. Αυτός ο αριθμός ωρών, μαζί με τον αριθμό ωρών συμμετοχής των φοιτητών στις εξετάσεις, είναι γνωστός ως ώρες επαφής (ΩΕ).

Διδακτικές μονάδες:

Σύμφωνα με το άρθρ. 24, παρ. 3 του Ν. 1268/82, 1 διδακτική μονάδα (ΔΜ) αντιστοιχεί σε 1 ώρα παράδοσης ή 1 ώρα φροντιστηρίου ή 2 ώρες εργαστηριακών ασκήσεων ένα εξάμηνο.

Πιστωτικές μονάδες:

Σύμφωνα με το γενικό πρόγραμμα εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών, η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται σε δύο εξάμηνα 13 εβδομάδων κατ' ελάχιστον έκαστο και οι εξετάσεις σε δύο περιόδους των 3 εβδομάδων εκάστη και μία περίοδο επαναληπτικών εξετάσεων των 4 εβδομάδων. Συνεπώς, η συνολική εκπαιδευτική διαδικασία διαρκεί 36 εβδομάδες. Σύμφωνα με το Ν. 1466/13-08-2007, 36-40 πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας (συμπεριλαμβάνονται φροντιστήρια και εργαστήρια), προετοιμασίας και εξετάσεων αποτιμώνται σε 1.500-1.800 ώρες εργασίας (συνολικός φόρτος εργασίας ενός φοιτητή) και αντιστοιχούν σε 60 πιστωτικές μονάδες. Συνεπώς, με τα δικά μας δεδομένα, οι 36 πλήρεις εβδομάδες εργασίας αντιστοιχούν σε περίπου 1.500 ώρες εργασίας και συνεπώς 1 ΠΜ ισοδυναμεί με 25 ώρες συνολικού φόρτου εργασίας. Επομένως, σε ένα μάθημα π.χ. των 5 ΠΜ αντιστοιχεί συνολικός φόρτος εργασίας 125 ωρών. Αν οι ΩΕ για το εν λόγω μάθημα ήταν πχ 4 ανά εβδομάδα, αυτό αντιστοιχεί σε συνολικό ΩΕ για το εξάμηνο $13 \times 4 = 42$ και επομένως απομένουν 83 ώρες για όλες τις άλλες δραστηριότητες, πχ επίλυση ασκήσεων, ετοιμασία εργαστηριακών φυλλαδίων όπου αυτό ισχύει, προετοιμασία και συμμετοχή σε προόδους ή/και εξετάσεις κ.τ.λ.

Απόκτηση πτυχίου:

Για την απόκτηση του πτυχίου ο φοιτητής υποχρεούται να εξεταστεί επιτυχώς (βαθμός ≥ 5) σε όλα τα μαθήματα, κορμού, περιορισμένης και ελεύθερης επιλογής που προβλέπονται στο πρόγραμμα σπουδών με συνολικό αριθμό ΠΜ=300. Στην περίπτωση αυτή, ο βαθμός του πτυχίου εξάγεται σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. Β3/2166/87 (ΦΕΚ 308/87 τ.Β.), Β3/2457/88 (ΦΕΚ 802/16.6.1989 τ.Β) και Β3/2882/16.6.1989 (ΦΕΚ 507/27.6.1989 τ.Β) με τους κάτωθι υπολογισμούς:

Με βάση τις διδακτικές μονάδες που έχει κάθε μάθημα υπολογίζεται ο αντίστοιχος συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος ο οποίος πολλαπλασιάζεται με τον επιτυχόντα βαθμό εξέτασης του παραπάνω μαθήματος και στη συνέχεια διαιρείται το άθροισμα των παραπάνω γινομένων δια του αθροίσματος του συνόλου των συντελεστών βαρύτητας.

Σημείωση 1: Ο συντελεστής βαρύτητας (ΣΒ) για τα μαθήματα με ΔΜ=1-2 είναι 1, με ΔΜ=3-4 είναι 1,5 και ΔΜ > 4 είναι 2.

Σημείωση 2: Η Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ), η οποία αντιστοιχεί σε παρακολούθηση μαθημάτων με συνολικό αριθμό ΠΜ=30.

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας Ακαδημαϊκού Έτους 2024 –25

Κανόνες Δήλωσης Μαθημάτων

Η φοίτηση μπορεί να είναι πλήρης ή μερική, εφόσον συντρέχουν προϋποθέσεις του νόμου 4957/2022 Άρθρο 76 παρ.3.

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν μερική φοίτηση οφείλουν να συμπληρώσουν την παρακολούθηση όλων των μαθημάτων του εκάστοτε έτους πριν προχωρήσουν στις δηλώσεις μαθημάτων του επομένου έτους. Ως εκ τούτου, στην αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων δήλωσης, ως 1ο, 2ο, 3ο κ.λ.π. εξάμηνο νοείται το εξάμηνο του προγράμματος σπουδών και όχι το εξάμηνο το οποίο διανύει ο/η φοιτητής/τρια

Οι φοιτητές οφείλουν στην αρχή του κάθε εξαμήνου να δηλώσουν μαθήματα συνολικού αριθμού Πιστωτικών Μονάδων 30. (Για μερική φοίτηση 15). Επίσης, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα που έχουν παρακολουθήσει και δεν είχαν επιτυχή εξέταση, μέγιστου συνολικού αριθμού Πιστωτικών Μονάδων 30. (Για μερική φοίτηση 15).

Τα μαθήματα των έξι (6) πρώτων εξαμήνων είναι υποχρεωτικά (Υ) και κατανέμονται έξι (6) μαθήματα / εξάμηνο. (Δηλώνονται τρία ανά εξάμηνο για μερική φοίτηση).

Στο 7ο εξάμηνο ο φοιτητής δηλώνει τα τρία (3) υποχρεωτικά μαθήματα και επιλέγει τρία (3) από τα εννέα (9) μαθήματα Επιλογής (Ε). (Τρία συνολικά ανά εξάμηνο για μερική φοίτηση). Στο 8ο εξάμηνο ο φοιτητής δηλώνει τα δύο (2) υποχρεωτικά μαθήματα και επιλέγει τέσσερα (4) από τα δέκα (10) μαθήματα Επιλογής (Ε). (Τρία συνολικά ανά εξάμηνο για μερική φοίτηση). Στο 9ο εξάμηνο ο φοιτητής δηλώνει την Πτυχιακή Εργασία (Υποχρεωτικά) και επίσης τρία (3) από τα εννέα (9) μαθήματα Επιλογής (Ε). (Την Πτυχιακή Εργασία την πρώτη φορά και τα τρία επιλογής την επόμενη για μερική φοίτηση). Στο 10ο εξάμηνο ο φοιτητής δηλώνει την Πτυχιακή Εργασία (Υποχρεωτικά) και επίσης τρία (3) από τα εννέα (9) μαθήματα Επιλογής (Ε). (Την Πτυχιακή Εργασία την πρώτη φορά και τα τρία επιλογής την επόμενη για μερική φοίτηση). Οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν την Πτυχιακή Εργασία εφόσον έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία την εξέταση μαθημάτων (Υποχρεωτικών και Επιλογής) με συνολικό αριθμό ΠΜ 180.

Συγκεκριμένα (για πλήρη φοίτηση):

Από το 1^ο εξάμηνο, οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

Φοιτητές 2^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (2^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

Φοιτητές 3^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (3^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 3 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ

Φοιτητές 4^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (4^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 4 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

ΣΥΝΟΛΟ: 60 ΠΜ

Φοιτητές 5^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (5^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν Υποχρεωτικά Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου:

30 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου} και 3^{ου} εξαμήνου:

30 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

60 ΠΜ

Φοιτητές 6^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (6^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου: 30 ΠΜ

Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου} και 4^{ου} εξαμήνου: 30 ΠΜ

ΣΥΝΟΛΟ: 60 ΠΜ

Φοιτητές 7^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (7^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 7^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Μαθήματα Επιλογής 7^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου} εξαμήνου:

30 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

60 ΠΜ

Φοιτητές 8^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (8^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 8^{ου} εξαμήνου: 10 ΠΜ

Μαθήματα Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου:

20 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου}, 4^{ου}, 6^{ου} εξαμήνου:

30 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

60 ΠΜ

Φοιτητές 9^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (9^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Πτυχιακή Εργασία 9^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Μαθήματα Επιλογής 9^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου}, 7^{ου}

εξαμήνου

και μαθήματα Επιλογής 7^{ου} εξαμήνου: 30 ΠΜ

ΣΥΝΟΛΟ: 60 ΠΜ

Φοιτητές 10^{ου} εξαμήνου

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας Ακαδημαϊκού Έτους 2024 –25

Από το τρέχον (1^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Πτυχιακή Εργασία 10^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
Μαθήματα Επιλογής 10^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου}, 4^{ου}, 6^{ου}, 8^{ου}
εξαμήνου
και μαθήματα Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου: 30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ: 60 ΠΜ

Για μερική φοίτηση:

Κάθε εξάμηνο μερικής φοίτησης επαναλαμβάνεται δύο φορές.
Η κάθε δήλωση μερικής φοίτησης γίνεται ως εξής:

Από το 1^ο εξάμηνο, οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ: 15 ΠΜ

Φοιτητές 2^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (2^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ: 15 ΠΜ

Φοιτητές 3^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (3^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Υποχρεωτικά Μαθήματα 3^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ: 30 ΠΜ

Φοιτητές 4^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (4^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Υποχρεωτικά Μαθήματα 4^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ: 30 ΠΜ

Φοιτητές 5^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (5^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να
δηλώσουν Υποχρεωτικά Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου} και 3^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

30 ΠΜ

Φοιτητές 6^{ου} εξαμήνου

Από το τρέχον (6^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν
Υποχρεωτικά Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου} και 4^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 –25

30 ΠΜ

Φοιτητές 7^{ου} εξαμήνου (πρώτη δήλωση)

Από το τρέχον (7^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά και Μαθήματα 7^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

30 ΠΜ

Φοιτητές 7^{ου} εξαμήνου (δεύτερη δήλωση)

Από το τρέχον (7^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Μαθήματα Επιλογής 7^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

30 ΠΜ

Φοιτητές 8^{ου} εξαμήνου (πρώτη δήλωση)

Από το τρέχον (8^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Υποχρεωτικά Μαθήματα 8^{ου} εξαμήνου: 10 ΠΜ

Μαθήματα Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου:

5 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου}, 4^{ου}, 6^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

30 ΠΜ

Φοιτητές 8^{ου} εξαμήνου (δεύτερη δήλωση)

Από το τρέχον (8^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Μαθήματα Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ Υποχρεωτικά Μαθήματα 2^{ου}, 4^{ου}, 6^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜ ΣΥΝΟΛΟ:

30 ΠΜ

Φοιτητές 9^{ου} εξαμήνου (πρώτη δήλωση)

Από το τρέχον (9^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Πτυχιακή Εργασία 9^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1^{ου}, 3^{ου}, 5^{ου}, 7^{ου} εξαμήνου

και μαθήματα Επιλογής 7^{ου} εξαμήνου: 15 ΠΜ

ΣΥΝΟΛΟ: 30 ΠΜ

Φοιτητές 9^{ου} εξαμήνου (δεύτερη δήλωση)

Από το τρέχον (9^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Μαθήματα Επιλογής 10^{ου} εξαμήνου:

Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25

15 ΠΜΥποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} , 3 ^{ου} , 5 ^{ου} , 7 ^{ου} εξαμήνου	
και μαθήματα Επιλογής 7 ^{ου} εξαμήνου:	15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

Φοιτητές 10^{ου} εξαμήνου (πρώτη δήλωση)

Από το τρέχον (10^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Πτυχιακή Εργασία 10 ^{ου} εξαμήνου:	15 ΠΜ
15 ΠΜΥποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} , 4 ^{ου} , 6 ^{ου} , 8 ^{ου} εξαμήνου	
και μαθήματα Επιλογής 8 ^{ου} εξαμήνου:	15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

Φοιτητές 10^{ου} εξαμήνου (δεύτερη δήλωση)

Από το τρέχον (10^ο) εξάμηνο οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν

Μαθήματα Επιλογής 10^{ου} εξαμήνου:

15 ΠΜΥποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} , 4 ^{ου} , 6 ^{ου} , 8 ^{ου} εξαμήνου	
και μαθήματα Επιλογής 8 ^{ου} εξαμήνου:	15 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

Κανόνες Αποφοίτησης

Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων:	235 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής:	65 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 1ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 2ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 3ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 4ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 5ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 6ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 7ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 7ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 8ου Εξαμήνου:	10 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 8ου Εξαμήνου:	20 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 9ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 9ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 10ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 10ου Εξαμήνου:	15 ΠΜ

**Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τμήμα Γεωπονίας – Αμαλιάδας
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 -25**