



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ : 20/02/2014

Αρ. Πρωτ. : 197

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο φοιτητής με τα παρακάτω στοιχεία :

ΟΝΟΜΑ..... :	ΧΡΗΣΤΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΛΙΣΓΑΡΑΣ
ΟΝΟΜ. ΠΑΤΕΡΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ	795
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	1990	ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ... :	Μαρούσι
ΗΜΕΡ. Α. ΕΓΓΡΑΦΗΣ :	22/09/2008	ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ :	ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΜΗΤΡΩΑ ΔΗΜΟΥ	Ελευσίνα		

Ο ανωτέρω ολοκλήρωσε με επιτυχία τις εξετάσεις των προβλεπόμενων μαθημάτων για τη λήψη πτυχίου την 14/11/2013 και ορκίστηκε πτυχιούχος του τμήματος στις 27/01/2014 με βαθμό πτυχίου
ΑΡΙΣΤΑ 8.77

Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του στο Τμήμα εξετάστηκε στα παρακάτω μαθήματα και έλαβε την αντίστοιχη βαθμολογία:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
BEY203A Οργανική Χημεία I: Υδρογονάνθρακες και Παράγωγα αυτών	ΥΠ ΦΕΒΡ. 10	ΕΠΤΑ (7)
BEY101 Γενική Βιολογία I	ΥΠ ΦΕΒΡ. 09	ΟΚΤΩ (8)
BEY102 Γενική και Ανόργανος Χημεία	ΥΠ ΣΕΠΤ. 09	ΟΚΤΩ (8)
BEY103 Μαθηματικές μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες	ΥΠ ΦΕΒΡ. 09	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY105 Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΥΠ ΦΕΒΡ. 09	ΟΚΤΩ (8)
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
BEY203B Οργανική Χημεία II: Καρβονυλικές Ενώσεις και Βιομόρια	ΥΠ ΣΕΠΤ. 09	ΕΞΙ (6)
BEY503 Μικροβιολογία	ΥΠ ΦΕΒΡ. 11	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY201 Γενική Βιολογία II	ΥΠ ΙΟΥΝ. 09	ΕΞΙ (6)
BEY104 Γενική Φυσική	ΥΠ ΙΟΥΝ. 13	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY202 Στατιστικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες	ΥΠ ΙΟΥΝ. 09	ΔΕΚΑ (10)
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
BEY306 Κυτταρική Βιολογία	ΥΠ ΣΕΠΤ. 10	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY301 Ζωολογία	ΥΠ ΦΕΒΡ. 10	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY303 Ανατομία και Μορφολογία Φυτών	ΥΠ ΦΕΒΡ. 10	ΕΝΝΕΑ (9)
BEY404 Βιοχημεία I	ΥΠ ΦΕΒΡ. 10	ΟΚΤΩ (8)





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY401	Φυσιολογία Φυτών	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 10	ENNEA (9)
BEY403	Βασική Γενετική	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 10	ΕΠΤΑ ΚΑΙ Ι (7,5)
BEY501	Βιοχημεία ΙΙ	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 10	ENNEA (9)
BEY605	Αναπτυξιακή Βιολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 10	ENNEA (9)
BEY803	Γενική Οικολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 10	ΕΠΤΑ (7)

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY505	Εφαρμοσμένη Οικολογία	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 12	ΕΞΙ (6)
BEY305	Φυσιολογία Ζώων Ι	ΥΠ	ΦΕΒΡ. 11	ΔΕΚΑ (10)
BEY204	Φυσικοχημεία Βιολογικών Συστημάτων	ΥΠ	ΦΕΒΡ. 11	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕ (6,5)
BEY604	Μοριακή Βιολογία	ΥΠ	ΦΕΒΡ. 13	ΟΚΤΩ (8)
BEY704	Ανοσολογία	ΥΠ	ΦΕΒΡ. 13	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕ (6,5)
BEE505	Εξαρτισιογόνες Ουσίες	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 11	ΔΕΚΑ (10)
BEE915B	Ιστολογία	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 11	ΔΕΚΑ (10)

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY606	Υδροβιολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 11	ΔΕΚΑ (10)
BEY901A	Δομική Βιολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 11	ΟΚΤΩ ΚΑΙ (8,5)
BEY405	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 11	ΔΕΚΑ (10)
BEY602	Βιοτεχνολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 11	ENNEA (9)
BEE609	Μεμβρανική Βιοφυσική	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 11	ENNEA ΚΑ (9,5)
BEE805	Γενετική Ανθρώπου - Ιατρική Γενετική	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 11	ΔΕΚΑ (10)

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY603	Βιοχημική Μηχανική	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 12	ΔΕΚΑ (10)
BEY601	Μοριακή Γενετική	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 12	ΟΚΤΩ (8)
BEE608	Υδρόβιοι Μικροοργανισμοί: Από το Γονίδιο στο Οικοσύστημα	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 12	ENNEA ΚΑ (9,5)
BEE707	Νευροδιαβιβαστές και Συμπεριφορά	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 12	ΔΕΚΑ (10)
BEE902	Βιοτεχνολογία και Μηχανική Ενζύμων	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 12	ΔΕΚΑ (10)
BEE908	Μικροβιακή Γενετική	ΕΠ	ΦΕΒΡ. 12	ENNEA ΚΑ (9,5)

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY902	Εξελικτική Βιολογία	ΥΠ	ΙΟΥΝ. 13	ΕΠΤΑ (7)
--------	---------------------	----	----------	----------



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ**

BEY804	Βιοπληροφορική	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 12	ΕΝΝΕΑ	(9)
BEE807	Γενετική Μηχανική Θεωρία	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 13	ΕΠΤΑ	(7)
BEE808	Ερευνητικές Μέθοδοι Γενετικής Μηχανικής	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 12	ΕΝΝΕΑ	(9)
BEE809	Βιολογία του Καρκίνου	ΕΠ	ΣΕΠΤ. 12	ΕΝΝΕΑ ΚΑ	(9,5)
BEE811	Μοριακή Βιολογία Αλληλεπίδρασης Μικροοργανισμών και Φυτών	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 12	ΕΝΝΕΑ	(9)
BEE818	Μηχανική Βιοδιεργασιών	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 12	ΔΕΚΑ	(10)
BEE913	Βιοχημική Φαρμακολογία και Τοξικολογία	ΕΠ	ΙΟΥΝ. 12	ΔΕΚΑ	(10)

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEY901	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 13	ΔΕΚΑ	(10)
--------	-------------------------------------	----	----------	------	------

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

BEYA01	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΙΙ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)	ΥΠ	ΣΕΠΤ. 13	ΔΕΚΑ	(10)
--------	--------------------------------------	----	----------	------	------

Η φοίτηση στο Τμήμα διαρκεί 10 εξάμηνα.

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από (2) εξάμηνα, με έναρξη την 1 Σεπτεμβρίου και λήξη την 31 Αυγούστου του επομένου έτους

Η βαθμολογία σε όλα τα μαθήματα εκφράζεται με κλίμακα 0-10 και με βάση επιτυχίας το βαθμό πέντε (5) με την αξιολόγηση:

Άριστα : 8.50 - 10, Λίαν Καλώς : 6.50 - 8.49, Καλώς : 5 - 6.49.

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε χρήση.



Η Γραμματέας του Τμήματος

Αννα Υφαντή