



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ



ΙΩΑΝΝΙΝΑ : 30/07/2012

Αρ. Πρωτ. : 286

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

Η φοιτήτρια με τα παρακάτω στοιχεία :

ΟΝΟΜΑ ..... : ΝΑΥΣΙΚΑ  
ΟΝΟΜ. ΠΑΤΕΡΑ ..... : ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ..... : 1989  
ΗΜΕΡ. Α. ΕΓΓΡΑΦΗΣ : 26/09/2007  
ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΑ ..... : ΜΟΛΟΣΣΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ ..... : ΠΟΥΛΙΑ  
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ ..... : 708  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ... : ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ : ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Η ανωτέρω ολοκλήρωσε με επιτυχία τις εξετάσεις των προβλεπόμενων μαθημάτων για τη λήψη πτυχίου την 02/07/2012 και ορκίστηκε πτυχιούχος του τμήματος στις 30/07/2012 με βαθμό πτυχίου  
ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ 7.83

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

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ  | ΠΕΡΙΟΔΟΣ    | ΒΑΘΜΟΣ    |
|---|-------------|-----------|
| <b>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>                                   |             |           |
| BEY101 Γενική Βιολογία Ι                            | ΥΠ ΦΕΒΡ. 08 | ΕΝΝΕΑ (9) |
| BEY102 Γενική και Ανόργανος Χημεία                  | ΥΠ ΦΕΒΡ. 08 | ΠΕΝΤΕ (5) |
| BEY103 Μαθηματικές μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες | ΥΠ ΦΕΒΡ. 08 | ΠΕΝΤΕ (5) |
| BEY105 Εισαγωγή στην Πληροφορική                    | ΥΠ ΦΕΒΡ. 08 | ΟΚΤΩ (8)  |
| <b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>                                   |             |           |
| BEY201 Γενική Βιολογία ΙΙ                           | ΥΠ ΙΟΥΝ. 08 | ΟΚΤΩ (8)  |
| BEY203 Οργανική Χημεία                              | ΥΠ ΙΟΥΝ. 08 | ΕΠΤΑ (7)  |
| BEY104 Φυσική για Βιολογικές Επιστήμες              | ΥΠ ΣΕΠΤ. 08 | ΠΕΝΤΕ (5) |
| BEY202 Στατιστικές Μέθοδοι για Βιολογικές Επιστήμες | ΥΠ ΙΟΥΝ. 08 | ΕΞΙ (6)   |
| <b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>                                   |             |           |
| BEY306 Κυτταρική Βιολογία                           | ΥΠ ΣΕΠΤ. 09 | ΟΚΤΩ (8)  |
| BEY301 Ζωολογία                                     | ΥΠ ΦΕΒΡ. 09 | ΕΠΤΑ (7)  |
| BEY303 Ανατομία και Μορφολογία Φυτών                | ΥΠ ΦΕΒΡ. 09 | ΕΠΤΑ (7)  |
| BEY404 Βιοχημεία Ι                                  | ΥΠ ΣΕΠΤ. 09 | ΕΠΤΑ (7)  |
| <b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>                                   |             |           |
| BEY401 Φυσιολογία Φυτών                             | ΥΠ ΣΕΠΤ. 09 | ΟΚΤΩ (8)  |
| BEY403 Βασική Γενετική                              | ΥΠ ΣΕΠΤ. 09 | ΟΚΤΩ (8)  |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ**  
 Αρ. Πρωτ. :



|        |                      |    |          |                  |
|--------|----------------------|----|----------|------------------|
| BEY501 | Βιοχημεία II         | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 10 | ΕΠΤΑ ΚΑΙ Ι (7,5) |
| BEY605 | Αναπτυξιακή Βιολογία | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 09 | ΕΞΙ (6)          |
| BEY803 | Γενική Οικολογία     | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 09 | ΕΠΤΑ (7)         |

**5ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

|        |                                    |    |          |                  |
|--------|------------------------------------|----|----------|------------------|
| BEY505 | Εφαρμοσμένη Οικολογία              | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 10 | ΕΠΤΑ (7)         |
| BEY305 | Φυσιολογία Ζώων I                  | ΥΠ | ΣΕΠΤ. 10 | ΕΠΤΑ ΚΑΙ Ι (7,5) |
| BEY204 | Φυσικοχημεία Βιολογικών Συστημάτων | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 10 | ΠΕΝΤΕ (5)        |
| BEY503 | Μικροβιολογία                      | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 10 | ΠΕΝΤΕ (5)        |
| BEY604 | Μοριακή Βιολογία                   | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 10 | ΕΠΤΑ ΚΑΙ Ι (7,5) |
| BEY704 | Ανοσολογία                         | ΥΠ | ΣΕΠΤ. 10 | ΕΠΤΑ (7)         |

**6ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

|         |                    |    |          |                |
|---------|--------------------|----|----------|----------------|
| BEY606  | Υδροβιολογία       | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 10 | ΕΝΝΕΑ (9)      |
| BEY901A | Δομική Βιολογία    | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 10 | ΟΚΤΩ (8)       |
| BEY405  | Φυσιολογία Ζώων II | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 10 | ΟΚΤΩ ΚΑΙ (8,5) |
| BEY602  | Βιοτεχνολογία      | ΥΠ | ΣΕΠΤ. 10 | ΟΚΤΩ (8)       |

**7ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

|        |  |    |          |                  |
|--------|--|----|----------|------------------|
| BEY603 | Βιοχημική Μηχανική                                       | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 11 | ΟΚΤΩ (8)         |
| BEY601 | Μοριακή Γενετική   | ΥΠ | ΦΕΒΡ. 11 | ΕΠΤΑ ΚΑΙ Ι (7,5) |
| BEE608 | Υδρόβιοι Μικροοργανισμοί: Από το Γονίδιο στο Οικοσύστημα | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 12 | ΟΚΤΩ ΚΑΙ (8,5)   |
| BEE707 | Νευροδιαβιβαστές και Συμπεριφορά                         | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 11 | ΔΕΚΑ (10)        |
| BEE710 | Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Χημεία                         | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 11 | ΔΕΚΑ (10)        |
| BEE908 | Μικροβιακή Γενετική                                      | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 11 | ΔΕΚΑ (10)        |
| BEE801 | Περιβαλλοντική Χημεία                                    | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 12 | ΕΝΝΕΑ (9)        |

**8ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

|        |  |    |          |           |
|--------|--|----|----------|-----------|
| BEY902 | Εξελικτική Βιολογία                    | ΥΠ | ΣΕΠΤ. 11 | ΕΞΙ (6)   |
| BEY804 | Βιοπληροφορική                         | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 11 | ΟΚΤΩ (8)  |
| BEE706 | Διακυτταρική Επικοινωνία               | ΕΠ | ΙΟΥΝ. 11 | ΕΝΝΕΑ (9) |
| BEE812 | Υδατοκαλιέργειες                       | ΕΠ | ΙΟΥΝ. 11 | ΕΝΝΕΑ (9) |
| BEE913 | Βιοχημική Φαρμακολογία και Τοξικολογία | ΕΠ | ΙΟΥΝ. 11 | ΕΝΝΕΑ (9) |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
Αρ. Πρωτ. :

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

|        |                       |    |          |      |        |
|--------|-----------------------|----|----------|------|--------|
| BEY901 | Πτυχιακή Εργασία I    | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 12 | ΔΕΚΑ | ( 10 ) |
| BEE505 | Εξαρτισιογόνες Ουσίες | ΕΠ | ΦΕΒΡ. 12 | ΟΚΤΩ | ( 8 )  |

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

|        |                     |    |          |      |        |
|--------|---------------------|----|----------|------|--------|
| BEYA01 | Πτυχιακή Εργασία II | ΥΠ | ΙΟΥΝ. 12 | 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.

