



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
" ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(2012-2013)"

Αρ. Πιστ. : 374

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ :

Στοιχεία ταυτότητας

Επώνυμο : ΧΙΩΤΗ	Όνομα : ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Πατρώνυμο : ΓΑΒΡΙΗΛ	Μητρώνυμο : ΜΑΡΙΑ
Τόπος γέννησης : ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Έτος γέννησης : 1989

Στοιχεία εγγραφής

Ακαδ. έτος : 2012-2013	Ημερομηνία : 22/10/2012
Τρόπος εγγρ. : Κατόπιν επιλογής	
Εξάμηνο : 1	Απόφ. εγγρ. : ΓΣΕΣ 222/19-10-12
Αρ. Ειδ. Μητρ. : 445	
Αρ.Πανεπ.Μητρώου: 1610220120004450	

Δικαιολογητικά Εγγραφής : Όλα τα νόμιμα.

Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2012.

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου.

Η διάρκεια φοίτησης είναι 4 εξάμηνα.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων του 1ου και 2ου εξαμήνου είναι υποχρεωτική.

Ακολουθεί την κατεύθυνση: Έφαρμοσμένη Γενετική και Βιοτεχνολογία.

Βρίσκεται στη διαδικασία ολοκλήρωσης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε χρήση.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδ.	Τίτλος/Υπότιτλος	Τύπ.	ΔΜ	ECTS	T.B.	Βαθμολογία Ολογράφως
2012-2013 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ						
Γ2	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Υ	3.0	8.0	9	ΕΝΝΕΑ
2012-2013 ΕΑΡΙΝΟ						
Γ1	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ	Υ	3.0	8.0	7	ΕΠΤΑ
Γ3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Υ	3.0	6.0	10	ΔΕΚΑ
Γ4	ΑΜΥΝΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Υ	3.0	8.0	9	ΕΝΝΕΑ
Γ5	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Υ	3.0	8.0	8,5	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Γ6	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Υ	3.0	8.0	8,3	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
Γ7	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Υ	3.0	8.0	8,8	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
Γ8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Υ	3.0	6.0	9,4	ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
Σύνολα Μαθημάτων :		Υ = 8				
Σύνολο ΔΜ :		Υ = 24				
				Σύνολο ECTS :		60

Θεσσαλονίκη 3/2/2015

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Σ. ΚΙΟΥΤΣΙΟΥΚΗ-ΚΕΠΠΑ