



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΠΜΣ: " ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ"

Αρ. Πρωτ : 1333

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:

Στοιχεία Ταυτότητας

Επώνυμο : **ΤΣΟΥΚΑΣ**  
Πατρώνυμο : **ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**  
Τόπος Γέννησης : **ΛΑΜΙΑ**

Όνομα : **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Μητρώνυμο : **ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ-ΕΥΣΤΑΘΙΑ**  
Ημερ. Γέννησης : **10/9/1990**

Στοιχεία Εγγραφής

Ημερομηνία : **5/4/2017**  
Εξάμηνο : **1ο - ΕΑΡΙΝΟ**  
Τρόπος Εγγραφής : **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ- ΠΡΟΣΩΝΤΑ)**  
Αρ. Μητρώου: **00328**

Ακαδ. Έτος : **2016 - 2017**  
Σύνολο Εξάμ. : **3**  
Αρ. Γεν.Μητρώου: **M012016145**

Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2016.

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 3 εξάμηνα.

Ο ΤΣΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ αφού επέτυχε στα προβλεπόμενα μαθήματα, ολοκλήρωσε με επιτυχία τη μεταπτυχιακή του εργασία και συγκέντρωσε τον απαιτούμενο αριθμό πιστωτικών μονάδων (ECTS), κρίθηκε άξιος του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με τίτλο "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ της ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ με βαθμό:

**8,72 (ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ) "Άριστα".**

**Ορκίστηκε στις 28/11/2018 ( 28 Νοεμβρίου 2018 ).**

**Ειδίκευση: Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων και Προσομοίωση**

Ο ανωτέρω ολοκλήρωσε τις υποχρεώσεις του στις 5/11/2018

**Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία ECTS: 30.00**

**ΘΕΜΑ: Συγκριτική Αποτίμηση Αλγορίθμων Μηχανικής Μάθησης και Συνδυασμός τους για την Ανίχνευση Φαινομένων**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ**

1. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2. ΚΟΖΥΡΗ ΜΑΡΙΑ  
3. ΔΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**

10  
10  
10  
10

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε χρήση.

Βαθμολογική Κλίμακα Επιτυχίας

α) 5 - 6.49      Καλώς  
β) 6.5 - 8.49    Λιαν Καλώς  
γ) 8.5 - 10      Άριστα





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΠΜΣ: " ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ"

Αρ. Πρωτ : 1333

Πίνακας Βαθμολογίας

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ	ΔΜ	ECTS	ΒΑΘ.	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>					
1 [ΜΠ09] ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΜ	.0	10.0	10	ΔΕΚΑ
2 * [ΜΠ11] ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	ΧΕΙΜ	.0	10.0	7	ΕΠΤΑ
3 [ΜΠ13] ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	ΧΕΙΜ	.0	10.0	7,5	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
4 [ΜΠ16] ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΧΕΙΜ	.0	10.0	9	ΕΝΝΕΑ
5 [ΜΠ02] ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΑΡ	.0	10.0	6	ΕΞΙ
6 [ΜΠ03] ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΕ C	ΕΑΡ	.0	10.0	7	ΕΠΤΑ
7 [ΜΠ04] ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΑΡ	.0	10.0	9	ΕΝΝΕΑ
Σύνολο μαθημάτων : 7					
Σύνολο ΔΜ : 0.0					
Σύνολο ECTS: 70.0					

<b>Σύνολα μαθημάτων που υπολογίζονται στο πτυχίο</b>	
Μαθήματα:	ΥΠ=6
ΔΜ :	ΥΠ=0
ECTS :	ΥΠ=60

Σημείωση: Τα μαθήματα με αστερίσκο (\*) στα αριστερά του τίτλου δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου.

ΛΑΜΙΑ, 28/11/2018  
Η Γραμματέας του Δ.Π.Μ.Σ.  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΟΥΣΙΟΥ

