



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΠΜΣ: " ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ"

Αρ. Πρωτ : 670

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:

Στοιχεία Ταυτότητας

| | | |
|------------------|------------|----------------------------|
| Επώνυμο : | ΓΚΟΓΚΙΔΗΣ | Όνομα : ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ |
| Πατρώνυμο : | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | Μητρώνυμο : ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ |
| Τόπος Γέννησης : | ΑΘΗΝΑ | Ημερ. Γέννησης : 14/3/1995 |

Στοιχεία Εγγραφής

| | | |
|-------------------|----------------|-----------------------------|
| Ημερομηνία : | 16/10/2019 | Ακαδ. Έτος : 2019 - 2020 |
| Εξάμηνο : | 1ο - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | Σύνολο Εξάμ. : 3 |
| Τρόπος Εγγραφής : | | |
| Αρ. Μητρώου: | 00747 | Αρ. Γεν.Μητρώου: M012019067 |

Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2019.

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 3 εξάμηνα.

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

9,04 (ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ) "Άριστα"

Εκκρεμεί η ορκωμοσία.

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

Ο ανωτέρω ολοκλήρωσε τις υποχρεώσεις του στις 7/6/2021

Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία ECTS: 30.00

ΘΕΜΑ: Ενίσχυση ασφάλειας συστημάτων για την προφύλαξη οθόνης σε κινητά – Security enhanced systems for mobile lock screen»

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ

1. ΚΑΚΑΡΟΥΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΚΟΖΥΡΗ ΜΑΡΙΑ
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 | Λίαν Καλώς |
| γ) 8.5 - 10 | Άριστα |



07/06/2021

ΠΤΥΧΙΑΡΧΟΣ του Δ.Π.Μ.Σ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΟΥΣΙΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΠΜΣ: " ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ"

Αρ. Πρωτ : 670

Πίνακας Βαθμολογίας

| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΞΑΜ | ΔΜ | ECTS | ΒΑΘ. | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|----|------|------|-----------------------|
| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | | | | | |
| 1 [ΜΠ08] ΑΝΑΛΥΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ | ΧΕΙΜ | .0 | 7.5 | 10 | ΔΕΚΑ |
| 2 [ΜΠ12] ΠΡΟΧΩΡΙΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ | ΧΕΙΜ | .0 | 7.5 | 7 | ΕΠΤΑ |
| 3 [ΜΠ16] ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | ΧΕΙΜ | .0 | 7.5 | 8 | ΟΚΤΩ |
| 4 [ΜΠ98] ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΜΕΛΕΤΗ Ι - Υλοποίηση K-MEANS σε FPGA (17η/12-12-19 ΕΔΕ) ΚΑΚΑΡΟΥΝΤΑΣ | ΧΕΙΜ | .0 | 7.5 | 10 | ΔΕΚΑ |
| 5 [ΜΠ05] ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ | ΕΑΡ | .0 | 7.5 | 8 | ΟΚΤΩ |
| 6 [ΜΠ20] ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | ΕΑΡ | .0 | 7.5 | 8 | ΟΚΤΩ |
| 7 [ΜΠ23] ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ | ΕΑΡ | .0 | 7.5 | 9 | ΕΝΝΕΑ |
| 8 [ΜΠ26] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΕΑΡ | .0 | 7.5 | 8,5 | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ |

| | |
|--------------------|------|
| Σύνολο μαθημάτων : | 8 |
| Σύνολο ΔΜ : | 0.0 |
| Σύνολο ECTS: | 60.0 |

Σύνολα μαθημάτων που υπολογίζονται στο πτυχίο

| | |
|-----------|-------|
| Μαθήματα: | ΥΠ=8 |
| ΔΜ : | ΥΠ=0 |
| ECTS : | ΥΠ=60 |

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

ΛΑΜΙΑ, 07/06/2021

Η Γραμματέας του Δ.Π.Μ.Σ

