



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ :

Στοιχεία ταυτότητας

Επώνυμο : ΜΑΝΤΙΟΥ

Όνομα : ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Πατρώνυμο : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μητρώνυμο : ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Ημερομ. Γέννησης : 11/01/1993

Τόπος Γέννησης : ΑΧΑΡΝΑΙ

Στοιχεία εγγραφής

Ημερομηνία : 29/9/2011

Ακαδ. Έτος : 2011 - 2012

Αρ. Μητρ. : 511058

Τρόπος εγγρ. : ΓΕΛ

Εγγραφή στο ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. της ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ του ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ.

Η ανωτέρω εντάχθηκε στο ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ της ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ του ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ βάσει του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/07-05-2019) και παρακολούθησε το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος ΤΕΙ εισαγωγής της (παρ.2, αρ.11, Ν.4610/2019).

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 8 εξάμηνα.

Η ΜΑΝΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ αφού επέτυχε στα προβλεπόμενα μαθήματα και συγκέντρωσε τον απαιτούμενο αριθμό διδακτικών μονάδων, κρίθηκε άξια του πτυχίου στις 12/10/2021 του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. της ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ του ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ με βαθμό:

6,32 (έξι και τριάντα δύο εκατοστά) "Καλώς"

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΦΥΣΙΚΗ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2011 Α ΧΕΙΜ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	8	ΟΚΤΩ	2012 Α ΧΕΙΜ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	7,15	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2012 Α ΧΕΙΜ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	8,5	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2011 Α ΧΕΙΜ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	5	ΠΕΝΤΕ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	6	ΕΞΙ	2014 Α ΕΑΡ

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	5,5	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2013 Β ΕΑΡ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	6	ΕΞΙ	2011 Α ΕΑΡ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	5	ΠΕΝΤΕ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2014 Α ΕΑΡ

Το παρόν χορηγείται μετά από αίτηση του/της σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 11 του Ν. 4610/2019 (Α'70) για κάθε νόμιμη χρήση

ΜΑΝΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ με Α.Μ. 511058



Ημερομηνία : 23/11/2021

Αριθ. Πρωτ. : 1513

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ

7,5
5,5

ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ

2013 Α ΧΕΙΜ
2014 Β ΕΑΡ

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	5	ΠΕΝΤΕ	2014 Β ΕΑΡ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	5,5	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2012 Β ΧΕΙΜ
ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	7,75	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2012 Α ΧΕΙΜ
ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	5	ΠΕΝΤΕ	2013 Β ΕΑΡ
ΘΕΩΡ. ΠΙΘΑΝ. & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5	ΠΕΝΤΕ	2012 Β ΧΕΙΜ

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙΙ	5,5	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2014 Β ΕΑΡ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι	5	ΠΕΝΤΕ	2012 Α ΕΑΡ
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι	6	ΕΞΙ	2012 Β ΕΑΡ
CAD ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-Ε	10	ΔΕΚΑ	2012 Α ΕΑΡ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	5	ΠΕΝΤΕ	2012 Α ΕΑΡ

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΚΕΡΑΙΕΣ- ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	6	ΕΞΙ	2013 Β ΕΑΡ
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5	ΠΕΝΤΕ	2013 Β ΕΑΡ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙ	6,25	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2013 Β ΕΑΡ
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2013 Α ΧΕΙΜ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΜΕ Ι	7,25	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2013 Α ΧΕΙΜ
ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	6	ΕΞΙ	2013 Α ΧΕΙΜ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	7	ΕΠΤΑ	2013 Α ΧΕΙΜ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	5	ΠΕΝΤΕ	2015 Α ΕΑΡ

ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	5,25	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΤΕΧΝΟΛ. ΜΑΖ. ΜΕΣ. ΕΠΙΚΟΙΝ. ΙΙ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2013 Α ΕΑΡ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ	5	ΠΕΝΤΕ	2013 Α ΕΑΡ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	5,75	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2014 Α ΕΑΡ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙΙ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2013 Α ΕΑΡ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2013 Α ΕΑΡ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	6	ΕΞΙ	2014 Α ΕΑΡ

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Βαθμός	Ολογράφως	Ημ.Βαθμολ.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	6	ΕΞΙ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	6,5	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5,2	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΕΛΕΓΚΤΕΣ (PLC)	6	ΕΞΙ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	5	ΠΕΝΤΕ	2014 ΕΑΡ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	5	ΠΕΝΤΕ	2014 Α ΧΕΙΜ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	7,5	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	2014 Α ΧΕΙΜ

Πτυχιακή εργασία

Το παρόν χορηγείται μετά από αίτηση του/της σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 11 του Ν. 4610/2019 (Α'70) για κάθε νόμιμη χρήση

Σελίδα 2

ΜΑΝΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ με Α.Μ. 511



Ημερομηνία : 23/11/2021

Αριθ. Πρωτ. : 1513

Θέμα

ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΤΡΙΩΝ ΛΕΩΝΩΝ

Βαθμός
9,15

Ολογράφως
ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

Ημ. Βαθμολ.
12/10/2021

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
MICRO-TECH
Φορέας : MICROTECH - ΔΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ημ. Έναρξης : 1/4/2015
Ημ. Λήξης : 30/9/2015
Ημ. Έγκρισης : 18/11/2015

Γενικός Βαθμός Πτυχίου :

6,32

(έξι και τριάντα δύο εκατοστά)

Ημ. Τελ. Υποσχ.
12/10/2021

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται μετά από αίτηση της και θα χρησιμοποιηθεί για κάθε νόμιμη χρήση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΣΕΧΑ