



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Αρ. Πιστ. : 571  
Αρ.Διπλ.: 1240/25084/10-5-2012  
Ευρώ : ΕΞΙ (6)

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ :

### Στοιχεία ταυτότητας

Επώνυμο : ΣΑΒΒΙΔΗΣ Όνομα : ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Πατρώνυμο : ΠΕΤΡΟΣ Μητρώνυμο : ΠΑΣΧΑΛΙΑ ΤΡΙΓΚΟΛΙΔΟΥ  
Τόπος γέννησης : ΣΕΡΡΕΣ Έτος γέννησης : 1987

### Στοιχεία εγγραφής

Ακαδ. έτος : 2006-2007 Ημερομηνία : 9/1/2007  
Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2006.  
Τρόπος εγγρ. : ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ (ΠΟΛΥΤ) Απόφ. εγγρ. : -  
Εξάμηνο : 1  
Δικαιολογητικά Εγγραφής : Όλα τα νόμιμα.  
Αρ. Γεν. Μητρ. : 369539 Αρ. Ειδ. Μητρ. : 1594

Αρ. Παν/κου Μητρ. 1800120060015941

Κατεύθυνση ΔΙΚΤΥΑ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 8 εξάμηνα.

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

Ο παραπάνω ορκίστηκε πτυχιούχος του Τμήματος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ στις 21/3/2011 με βαθμό 7,47 (ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ) "Λίαν Καλώς".

Τα αποτελέσματα του τελευταίου μαθήματος ανακοινώθηκαν στις 01/03/2011.

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε χρήση.

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

			Βαθμολογία			
A/A	Κωδ.	Τίτλος/Υπότιτλος	Εξάμ.	ΔΜ	Βαθμ	Ολογράφως
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>						
1	CO-01-01	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1	4.0	5	ΠΕΝΤΕ
2	CO-01-03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	1	4.0	5	ΠΕΝΤΕ
3	CO-01-06	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1	4.0	6	ΕΞΙ
4	CO-01-05	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	1	6.0	8	ΟΚΤΩ
5	CO-01-02	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	1	4.0	10	ΔΕΚΑ
6	CO-01-04	ΦΥΣΙΚΗ	1	4.0	6	ΕΞΙ
7	CO-02-01	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2	4.0	5	ΠΕΝΤΕ
8	CO-02-03	ΓΛΩΣΣΑ C ΚΑΙ UNIX	2	4.0	10	ΔΕΚΑ
9	CO-02-06	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2	4.0	6	ΕΞΙ
10	CO-02-04	ΘΕΩΡΙΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ	2	4.0	7	ΕΠΤΑ
11	CO-02-02	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	2	4.0	6	ΕΞΙ
12	CO-02-05	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	2	6.0	10	ΔΕΚΑ
13	CO-03-03	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ C++	3	6.0	7	ΕΠΤΑ
14	CO-03-02	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3	4.0	7	ΕΠΤΑ
15	CO-03-05	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	4.0	8	ΟΚΤΩ
16	CO-03-04	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3	4.0	9	ΕΝΝΕΑ

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	Κωδ.	Τίτλος/Υπότιτλος	Βαθμολογία			
			Εξαμ.	ΔΜ	Βαθμ	Ολογράφως
17	CO-03-01	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	3	6.0	5	ΠΕΝΤΕ
18	CO-03-06	ΛΟΓΙΚΟΣ-ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	3	6.0	8	ΟΚΤΩ
19	CO-04-01	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4	4.0	5	ΠΕΝΤΕ
20	CO-04-03	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	4	4.0	10	ΔΕΚΑ
21	CO-04-06	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	4.0	7	ΕΠΤΑ
22	CO-04-05	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	4	4.0	9	ΕΝΝΕΑ
23	CO-04-04	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	4	4.0	6	ΕΞΙ
24	CO-04-02	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	4	4.0	6	ΕΞΙ
25	CO-05-02	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	5	4.0	6	ΕΞΙ
26	CO-05-03	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5	6.0	9	ΕΝΝΕΑ
27	CO-05-01	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	5	4.0	6	ΕΞΙ
28	CO-05-04	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5	4.0	9	ΕΝΝΕΑ
29	CO-05-06	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	5	4.0	7	ΕΠΤΑ
30	CO-05-05	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	5	6.0	6	ΕΞΙ

## ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ						
31	CO-01-07	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	1	0.0	6	ΕΞΙ
32	CO-02-07	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2	0.0	10	ΔΕΚΑ
33	CO-03-07	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	3	0.0	6	ΕΞΙ
34	CO-04-07	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	4	0.0	9	ΕΝΝΕΑ
Μέσος όρος επιτυχιών:	7.13	Σύνολο Μαθημάτων:	30	Σύνολο Δ.Μ.:	134.0	

## ΕΠΙΛΟΓΗΣ

35	ET-06-03	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	6	4.0	10	ΔΕΚΑ
36	NA-06-02	ΝΕΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	6	4.0	6	ΕΞΙ
37	NA-06-01	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	6	4.0	6	ΕΞΙ
38	IS-07-05	ΕΥΦΥΗ ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	7	4.0	6	ΕΞΙ
39	NA-08-04	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	8	4.0	9	ΕΝΝΕΑ
Μέσος όρος επιτυχιών:	7.40	Σύνολο Μαθημάτων:	5	Σύνολο Δ.Μ.:	20.0	

## ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

40	IS-06-01	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ	6	4.0	8	ΟΚΤΩ
41	IS-06-04	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6	4.0	9	ΕΝΝΕΑ
42	NA-07-09	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	7	4.0	5	ΠΕΝΤΕ
43	NA-07-03	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤ.	7	4.0	10	ΔΕΚΑ
44	NA-07-01	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	7	4.0	8	ΟΚΤΩ
45	NA-07-02	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7	4.0	9	ΕΝΝΕΑ
46	NA-07-08	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	7	4.0	8	ΟΚΤΩ
47	NA-08-03	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	8	4.0	7	ΕΠΤΑ
48	NA-08-02	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	8	4.0	6	ΕΞΙ
Μέσος όρος επιτυχιών:	7.78	Σύνολο Μαθημάτων:	9	Σύνολο Δ.Μ.:	36.0	

## ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

49	GE-06-01	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	6	4.0	8	ΟΚΤΩ
Μέσος όρος επιτυχιών:	8.00	Σύνολο Μαθημάτων:	1	Σύνολο Δ.Μ.:	4.0	

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ

50	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	8	12.0	10	ΔΕΚΑ
----	---------------------	---	------	----	------

Τα μαθήματα που δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου, δεν υπολογίζονται σύμφωνα με δήλωση του φοιτητή και με την Υπουργική Απόφαση Φ.14.1/Β.3/2166/1987.

Μέσος όρος επιτυχιών:	7.35	Σύνολο Μαθημάτων:	49	Σύνολο Δ.Μ.:	194.0	
-----------------------	------	-------------------	----	--------------	-------	--

Σύνολα Μαθημάτων από επιτυχίες: Y = 34, E = 5, YK = 9, ΓΕ = 1

Σύνολο ΔΜ από επιτυχίες: Y = 134, E = 20, YK = 36, ΓΕ = 4

Θεσσαλονίκη, 10/5/2012

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

### Βαθμολογική Κλίμακα Επιτυχίας

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

ΑΙΚ. ΔΑΛΤΣΙΔΟΥ