

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ :

Στοιχεία ταυτότητας

Επώνυμο :	<u>ΤΣΟΥΚΑΣ</u>	Όνομα :	<u>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</u>
Πατρώνυμο :	<u>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</u>	Μητρώνυμο :	<u>ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ-ΕΥΣΤΑΘΙΑ</u>
Τόπος γέννησης :	<u>ΛΑΜΙΑ</u>	Έτος γέννησης :	<u>10/9/1990</u>
Μητρ. Αρρ.:	<u>ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΑΣ</u>	Αρ. Μητρ. Αρρ.:	<u>215/1990</u>

Στοιχεία εγγραφής

Σπουδ. έτος : 2009-2010 Ημερομηνία : 21/9/2009 Εξάμηνο : A
Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2009
Τρόπος εγγρ. : Πανελλήνιες 90%
Αποφ. εγγρ.: 2600
Δικασλογητικά Εγγραφής : Όλα τα νόμιμα.
Αρ. Γεν. Μητρ. : _____ Αρ. Ειδ. Μητρ.: 2009038

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 8 εξάμηνα.

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

Ο ΤΣΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ αφού επέτυχε στα προβλεπόμενα μαθήματα και συγκέντρωσε τον απαιτούμενο αριθμό διδακτικών μονάδων, κρίθηκε άξιος του πτυχίου του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. με βαθμό:

7,05 (ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ) Λίαν Καλώς

Ορκίστηκε στις: 14/12/2016 (14 Δεκεμβρίου 2016)

Πτυχιακή εργασία

ΘΕΜΑ: Ηλεκτρονική Κοινοπραξία Φωτογράφων

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1. ΓΚΑΤΖΙΩΛΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	10
2. ΛΙΑΠΕΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	10
3. ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	10
ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	10

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε νόμιμη χρήση.

Βαθμολογική Κλίμακα Επιτυχίας

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

ΣΠΑΡΤΗ, 09/12/2016
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΜΑΚΚΑ ΜΑΡΙΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α Τίτλος/Υπότιτλος		Βαθμολογία		
		Τύπος ΔΜ	Βαθμός	Ολογράφως
Α ΕΞΑΜΗΝΟ				
1	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Υ	5.0	8.00 ΟΚΤΩ
2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
3	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
4	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υ	5.0	5.00 ΠΕΝΤΕ
5	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Υ	5.0	6.50 ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Υ	5.0	5.50 ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	Υ	5.0	6.80 ΕΞΙ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
9	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι- ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.50 ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
10	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Υ	6.0	7.80 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
11	ΦΥΣΙΚΗ Ι - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
12	ΦΥΣΙΚΗ Ι- ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	7.50 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Υ	5.0	7.50 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΡ	2.0	6.00 ΕΞΙ
Β ΕΞΑΜΗΝΟ				
15	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ	Υ	5.0	5.80 ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
16	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	5.0	6.50 ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
17	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	5.0	5.00 ΠΕΝΤΕ
18	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	5.0	8.00 ΟΚΤΩ
19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Υ	5.0	6.00 ΕΞΙ
20	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	Υ	5.0	7.50 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
21	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ- ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00 ΠΕΝΤΕ
22	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	10.00 ΔΕΚΑ
23	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Υ	5.0	6.00 ΕΞΙ
24	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Υ	5.0	7.00 ΕΠΤΑ
25	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	9.00 ΕΝΝΕΑ
26	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00 ΠΕΝΤΕ
27	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	ΠΡ	2.0	8.00 ΟΚΤΩ
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ				
28	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	5.0	7.00 ΕΠΤΑ
29	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι	Υ	5.0	8.30 ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
30	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	8.50 ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
31	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
32	ΔΙΚΤΥΑ Ι	Υ	5.0	7.00 ΕΠΤΑ
33	ΔΙΚΤΥΑ Ι-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	6.00 ΕΞΙ
34	ΔΙΚΤΥΑ Ι-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	8.00 ΟΚΤΩ
35	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	Υ	5.0	7.50 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
36	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	5.0	6.90 ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΔΕΚΑΤΑ
37	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Υ	5.0	6.50 ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
38	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι	Υ	5.0	7.50 ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	Τίτλος/Υπότιτλος	Τύπος	ΔΜ	Βαθμολογία	
				Βαθμός	Ολογράφως
39	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	10.00	ΔΕΚΑ
40	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
41	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΠΡ	2.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ					
42	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Υ	4.0	5.20	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
43	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Υ	5.0	5.80	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
44	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
45	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	6.00	ΕΞΙ
46	ΔΙΚΤΥΑ ΙΙ	Υ	5.0	6.00	ΕΞΙ
47	ΔΙΚΤΥΑ ΙΙ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	7.00	ΕΠΤΑ
48	ΔΙΚΤΥΑ ΙΙ-ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
49	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Υ	4.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
50	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Υ	7.0	7.30	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
51	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	7.0	7.00	ΕΠΤΑ
52	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	7.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
53	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙΙ	ΠΡ	2.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
54	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΕΥΠ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ					
55	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ	Υ	5.0	5.80	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
56	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
57	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
58	ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	Υ	5.0	7.00	ΕΠΤΑ
59	ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	5.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
60	ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
61	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	Υ	8.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
62	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙΙ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	0.0	6.00	ΕΞΙ
63	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙΙ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	0.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
64	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Υ	8.0	6.60	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
65	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	8.0	6.20	ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
66	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	8.0	7.00	ΕΠΤΑ
67	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΕΥΠ	5.0	6.00	ΕΞΙ
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ					
68	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Υ	4.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
69	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΥΠ	6.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
70	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	6.00	ΕΞΙ
71	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
72	ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΥΠ	4.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
73	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΥΠ	6.0	6.00	ΕΞΙ
74	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
75	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α Τίτλος/Υπότιτλος	Τύπος ΔΜ	Βαθμολογία		
		Βαθμός	Ολογράφως	
76 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΥΠ	6.0	8.20	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
77 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	8.10	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ
78 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	8.20	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
79 ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΕΥΠ	6.0	6.80	ΕΞΙ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
80 ΠΟΛΥΜΕΣΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
81 ΠΟΛΥΜΕΣΑ - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	6.00	ΕΞΙ
82 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	7.00	ΕΠΤΑ

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

83 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	Υ	7.0	8.00	ΟΚΤΩ
84 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ - ΘΕΩΡΙΑ	Υ	7.0	7.00	ΕΠΤΑ
85 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Υ	7.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
86 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	Υ	6.0	10.00	ΔΕΚΑ
87 ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΥΠ	7.0	8.50	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
88 ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
89 ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	8.00	ΟΚΤΩ
90 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΥΠ	3.0	6.00	ΕΞΙ
91 ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	7.00	ΕΠΤΑ
92 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ INTERNET	ΕΥΠ	7.0	8.00	ΟΚΤΩ
93 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ INTERNET - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΥΠ	0.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
94 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ INTERNET - ΘΕΩΡΙΑ	ΕΥΠ	0.0	7.00	ΕΠΤΑ

Η ΕΞΑΜΗΝΟ

95 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	10.0	10.00	
96 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	20.0	10.00	ΔΕΚΑ

ΣΠΑΡΤΗ, 9/12/2016

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΜΑΚΚΑ ΜΑΡΙΑ