

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α342-1(Α1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13626	10	10	9	8	10
2	13627	10	9	7	5	7
3	13628	10	10	10	10	6
4	13629	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	13630	10	10	7	4	6
6	13631	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13632	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13633	10	10	9	9	8
9	13634	10	ΑΦ	9	7	5
10	13635	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	13636	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13637	10	10	7	6	6
13	13638	10	10	7	4	6
14	13639	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	7	8
15	13640	10	9	5	6	1
16	13641	10	8	7	6	5
17	13642	10	9	7	6	6
18	13643	10	10	10	10	9
19	13644	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	13645	10	9	10	7	8
21	13646	10	9	8	7	8
22	13647	10	5	ΑΦ	3	5
23	13648	10	7	9	10	5
24	13649	10	7	9	8	6
25	13650	10	7	ΑΦ	8	6
26	13651	10	6	8	8	6
27	13912	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	13914	10	6	9	5	8
29	13925	10	9	9	8	1

Μ1=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Μ2=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Μ3=ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α342-2(Α2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13652	8	7	10	9	9
2	13653	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	13654	10	6	9	8	6
4	13656	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	13657	7	3	9	2	4
6	13658	8	9	10	9	9
7	13659	7	8	8	4	9
8	13660	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	13661	10	5	10	9	7
10	13662	8	8	8	1	5
11	13663	7	8	8	1	6
12	13664	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13665	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	13666	8	8	10	9	9
15	13667	8	8	10	7	7
16	13668	10	8	9	9	10
17	13669	8	9	10	8	7
18	13670	9	9	10	10	10
19	13671	10	10	10	10	8
20	13672	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	13673	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	13674	10	7	10	10	7
23	13675	7	7	8	8	6
24	13676	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	5
25	13677	8	8	8	1	5
26	13909	8	10	9	7	5
27	13911	10	9	10	10	10
28	13920	8	8	10	10	10

Μ1=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Μ2=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Μ3=ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ342-1(Γ1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13312	10	10	10	10	10
2	13313	10	10	10	9	10
3	13314	8	7	8	7	9
4	13321	10	8	5	9	8
5	13322	10	10	10	10	10
6	13324	ΑΦ	10	8	ΑΦ	8
7	13325	9	8	9	ΑΦ	9
8	13327	8	7	7	ΑΦ	9
9	13330	8	8	9	8	8
10	13331	ΑΦ	8	9	8	8
11	13332	9	8	8	7	9
12	13337	10	9	10	8	9
13	13339	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	13340	ΑΦ	8	9	ΑΦ	9
15	13343	6	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	8
16	13345	10	9	10	9	10
17	13354	9	9	8	9	9
18	13361	10	8	10	8	9
19	13377	6	9	7	8	9
20	13455	10	8	10	9	9
21	13464	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	13483	4	7	7	4	8

Μ1=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ342-2(Γ2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13347	8	9	7	7	8
2	13348	8	9	10	10	9
3	13351	10	10	7	8	8
4	13352	10	9	9	8	9
5	13353	8	8	10	8	8
6	13357	8	8	8	7	8
7	13358	9	8	10	7	8
8	13360	9	7	10	9	8
9	13362	7	7	9	8	8
10	13363	10	10	6	7	8
11	13364	10	7	5	9	8
12	13367	8	10	9	8	8
13	13374	ΑΦ	10	9	6	9
14	13375	10	8	10	7	8
15	13379	10	8	9	8	8
16	13380	9	8	10	8	7
17	13381	10	10	10	8	9
18	13382	7	7	9	7	7
19	13383	10	8	10	7	9
20	13385	9	9	9	8	9
21	13387	8	8	8	7	7
22	13388	9	ΑΦ	7	6	7
23	13450	8	9	10	8	8
24	13454	10	9	9	9	8

Μ1=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α521-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ  
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	13702	8	5	5	9	8	1	10	6
2	13703	10	6	7	9	7	10	10	10
3	13704	9	9	7	7	7	9	10	7
4	13705	7	9	4	9	9	7	10	9
5	13706	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	13707	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13708	9	5	9	9	9	1	10	8
8	13709	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	13710	9	1	10	10	9	9	10	10
10	13711	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	13712	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13713	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13714	9	6	7	10	7	10	10	8
14	13715	9	8	9	9	9	9	10	9
15	13716	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13717	9	7	8	9	6	9	10	8
17	13718	10	8	10	9	8	7	10	9
18	13719	8	7	4	5	8	1	10	6
19	13720	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	13721	6	6	5	6	9	8	10	7
21	13722	9	8	7	10	8	10	10	9
22	13723	9	8	10	10	7	9	10	8
23	13737	10	10	10	9	9	10	10	10
24	13944	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μ2=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Μ3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

Μ4=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Μ5=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ Ι

Μ7=ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α521-2(Α2) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ  
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	13724	9	8	10	10	9	10	10	8
2	13725	6	5	8	10	9	10	10	8
3	13726	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13728	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	13729	ΑΦ	6	10	ΑΦ	9	10	10	ΑΦ
6	13731	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13732	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13733	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	13734	9	8	9	9	9	10	10	8
10	13735	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	13738	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13739	8	7	10	9	10	10	10	8
13	13740	9	8	10	10	10	10	10	10
14	13741	5	5	9	9	9	10	10	9
15	13742	6	4	9	10	10	10	10	8
16	13743	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13744	6	6	10	10	9	10	10	8
18	13745	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μ2=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Μ3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

Μ4=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Μ5=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ Ι

Μ7=ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ521-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ  
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13418	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	13419	8	10	8	7	10	9	10
3	13420	8	10	7	8	9	ΑΦ	10
4	13421	ΑΦ	10	7	7	10	ΑΦ	10
5	13425	ΑΦ	10	9	6	7	8	8
6	13426	9	10	8	7	7	8	8
7	13427	9	10	8	ΑΦ	8	8	8
8	13428	ΑΦ	10	ΑΦ	9	10	ΑΦ	10
9	13429	ΑΦ	8	ΑΦ	ΑΦ	9	ΑΦ	10
10	13431	9	10	8	8	9	9	10
11	13432	9	10	8	8	10	10	10
12	13433	8	10	9	9	10	10	10
13	13439	9	10	6	7	8	7	10
14	13440	9	10	10	8	10	10	10
15	13459	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13461	7	10	8	6	8	7	10

M1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ

M2=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

M3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι

M5=ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙΙ

M7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

A: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α505-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13678	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	13679	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	13680	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13681	4	6	5	6	8
5	13682	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	13683	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13684	9	8	7	10	10
8	13685	10	9	8	10	10
9	13686	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	13687	1	3	1	1	1
11	13688	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13689	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13690	7	8	6	8	8
14	13691	7	9	5	8	9
15	13692	7	9	6	9	8
16	13694	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13696	8	10	5	9	10
18	13697	10	10	6	9	10
19	13698	7	6	5	4	9
20	13699	5	7	7	5	10
21	13700	8	6	5	8	8
22	13701	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13915	5	6	1	6	1
24	13932	8	6	5	9	10
25	13936	7	8	5	9	9
26	13937	8	6	5	8	8
27	13938	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ.ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Μ3=ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ505-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	12997	7	9	9	9
2	13391	6	9	9	8
3	13392	6	8	ΑΦ	8
4	13395	9	9	9	10
5	13396	5	8	8	8
6	13399	8	8	9	8
7	13400	6	8	8	8
8	13404	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	7
9	13407	ΑΦ	8	9	8
10	13408	10	10	10	10
11	13409	7	8	8	8
12	13410	7	8	9	8
13	13412	9	10	9	10
14	13447	10	10	10	10
15	13466	7	8	ΑΦ	8
16	13467	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13484	10	10	ΑΦ	10
18	13492	8	8	9	8
19	13495	10	10	10	10

Μ1=ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ2=ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ -ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ -PLC

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α529-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13746	1	1	ΑΦ	1	1	1
2	13747	8	7	6	5	10	4
3	13748	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13749	10	7	7	7	10	10
5	13750	7	8	7	7	9	6
6	13751	10	8	8	9	10	9
7	13752	8	7	4	5	9	4
8	13754	7	7	4	9	10	8
9	13755	10	8	10	10	9	10
10	13756	7	7	5	5	9	4
11	13757	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13758	6	7	6	8	10	6
13	13759	10	8	10	10	10	10
14	13760	8	7	7	6	10	5
15	13761	5	7	4	5	8	4
16	13762	10	10	9	8	9	10
17	13763	5	7	8	8	10	4
18	13764	1	7	1	1	1	4
19	13765	8	7	7	7	9	4
20	13766	8	7	7	8	9	4
21	13767	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	13768	7	9	6	6	10	8
23	13770	9	9	9	8	10	9
24	13771	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	13910	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	13913	9	8	8	6	10	9
27	13926	6	8	5	7	9	6

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α529-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13772	7	8	7	10	8	6
2	13773	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	13774	9	9	8	9	9	7
4	13775	6	5	2	4	1	4
5	13776	8	9	9	7	10	10
6	13777	6	7	7	8	8	8
7	13778	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13779	5	7	4	5	7	8
9	13780	6	7	5	5	6	6
10	13781	3	6	5	5	7	7
11	13782	3	6	3	5	6	2
12	13783	7	8	6	7	8	6
13	13784	8	9	8	10	10	10
14	13785	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13786	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13787	8	8	8	9	10	9
17	13788	1	1	1	1	1	1
18	13789	7	10	5	8	1	8
19	13790	3	5	3	5	8	9
20	13791	7	6	6	5	7	6
21	13792	6	6	5	4	6	3
22	13793	5	7	4	5	9	5
23	13794	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	13795	8	7	7	6	7	6
25	13796	9	9	9	7	10	10
26	13797	8	8	8	10	9	9
27	13917	4	7	5	5	6	3
28	13933	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
29	13939	8	9	9	7	8	9

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α312-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13598	7	7	9	9	8	10
2	13599	5	7	9	8	7	9
3	13600	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13601	5	6	7	10	8	4
5	13602	9	8	9	9	7	7
6	13604	1	7	4	1	1	7
7	13605	10	9	10	10	10	10
8	13606	9	5	9	9	6	9
9	13607	7	8	8	8	7	7
10	13608	4	5	8	1	1	5
11	13609	7	8	10	9	10	9
12	13610	8	9	9	9	9	9
13	13611	7	7	8	9	7	7
14	13612	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13613	5	6	10	10	8	9
16	13614	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13615	8	10	10	10	10	9
18	13616	9	5	9	10	9	9
19	13618	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	13619	9	9	10	10	10	10
21	13620	5	5	7	6	4	5
22	13621	4	7	8	9	6	6
23	13622	8	10	10	9	10	10
24	13623	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	13624	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	13625	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	13945	9	7	8	9	9	9

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ312-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	12564	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	13275	8	6	10	10
3	13277	10	10	9	9
4	13278	7	8	5	5
5	13279	7	7	6	6
6	13280	8	10	9	10
7	13283	8	10	8	6
8	13284	ΑΦ	8	6	5
9	13286	7	9	7	8
10	13287	7	7	8	9
11	13288	10	10	9	10
12	13290	7	10	9	6
13	13291	8	9	8	7
14	13295	10	10	10	8
15	13298	7	9	5	5
16	13457	8	10	8	10
17	13489	7	8	5	5
18	13491	7	10	6	5

Μ1=ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.)

Μ2=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μ3=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α304-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB  
DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13499	4	ΑΦ	ΑΦ	10	ΑΦ	1
2	13500	6	8	7	10	7	9
3	13501	7	9	10	10	9	9
4	13502	6	9	10	10	9	9
5	13503	8	7	9	10	9	8
6	13504	8	8	10	10	8	8
7	13505	9	9	10	10	10	8
8	13506	8	9	9	10	8	1
9	13507	6	8	9	10	7	8
10	13508	5	7	8	10	9	8
11	13509	10	10	10	10	10	10
12	13510	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13511	5	7	8	10	6	1
14	13512	8	10	8	10	10	9
15	13514	6	5	8	10	6	7
16	13515	9	10	10	10	9	10
17	13517	10	8	10	10	8	1
18	13519	5	8	8	10	7	8
19	13520	5	5	8	10	5	1
20	13521	5	5	8	1	8	8
21	13522	9	9	10	10	10	10
22	13523	8	9	10	10	9	9
23	13525	7	6	9	8	10	7
24	13527	9	10	10	10	10	9
25	13533	10	8	9	10	8	8
26	13922	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	13923	4	6	8	10	7	7
28	13930	8	8	10	10	9	1
29	13942	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ4=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ5=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α304-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13518	9	7	9	6	8	5
2	13524	8	8	9	5	6	6
3	13526	9	9	10	7	8	7
4	13528	8	7	10	8	8	6
5	13529	8	8	9	7	8	5
6	13530	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13531	10	10	9	9	7	10
8	13532	9	8	9	7	7	6
9	13534	9	9	9	9	6	5
10	13535	8	8	10	6	6	6
11	13536	5	5	9	6	7	6
12	13537	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13538	9	8	10	8	7	5
14	13539	8	10	9	5	7	6
15	13540	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13541	9	7	10	6	8	10
17	13542	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	13543	8	6	6	6	4	ΑΦ
19	13544	8	9	9	7	7	5
20	13545	8	6	10	6	5	5
21	13546	8	ΑΦ	ΑΦ	6	ΑΦ	ΑΦ
22	13547	9	7	9	10	8	5
23	13548	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	13549	9	6	10	7	8	10
25	13550	10	9	10	9	9	10
26	13908	8	7	9	6	5	5
27	13919	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	13929	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
29	13935	8	8	9	5	5	5
30	13948	9	8	10	9	9	8

Μ1=ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ4=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ5=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ304-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13163	9	8	10	10	10	10	9
2	13164	9	10	6	6	9	10	9
3	13166	8	9	6	7	9	10	9
4	13168	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	13169	5	5	5	5	6	3	8
6	13176	7	1	5	5	7	5	8
7	13177	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13178	10	10	10	9	10	10	9
9	13179	7	7	5	6	10	6	9
10	13180	5	5	5	5	6	3	8
11	13182	8	7	10	7	8	8	8
12	13185	8	1	7	7	9	5	7
13	13188	10	5	8	8	8	10	7
14	13191	7	ΑΦ	8	5	9	ΑΦ	7
15	13192	8	ΑΦ	7	8	9	ΑΦ	7
16	13193	7	8	5	9	6	5	7
17	13197	9	8	9	7	9	10	6
18	13206	9	4	8	6	6	3	7
19	13209	7	10	10	10	10	10	9
20	13214	10	10	10	9	10	8	9
21	13442	10	7	7	7	7	6	7
22	13471	ΑΦ	1	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13482	8	5	5	5	8	9	8
24	13486	8	6	5	5	6	4	6
25	13487	1	3	5	5	2	6	5
26	13488	1	6	5	5	2	7	5
27	13494	4	6	5	5	ΑΦ	5	7

Μ1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (OPENGL)

Μ3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (PHP)

Μ4=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ III (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)

Μ5=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ I (3DS MAX)

Μ6=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (UNREAL EDITOR, HALF LIFE, DOOM EDITOR)

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ304-2(Γ2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	12663	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	8
2	13190	6	7	6	7	7	8	9
3	13194	5	8	4	5	8	8	8
4	13198	10	10	10	10	10	10	10
5	13200	5	2	3	4	1	3	8
6	13201	5	9	10	5	7	5	9
7	13203	10	10	10	10	10	10	10
8	13211	6	7	6	6	10	5	7
9	13218	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	13221	ΑΦ	2	4	6	6	5	7
11	13225	7	8	10	5	7	8	8
12	13226	ΑΦ	ΑΦ	10	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13228	6	9	7	5	1	7	8
14	13231	4	7	5	5	6	7	7
15	13234	4	5	4	5	5	5	5
16	13236	ΑΦ	ΑΦ	7	ΑΦ	5	ΑΦ	8
17	13238	5	6	7	8	8	7	6
18	13239	4	4	6	5	5	6	8
19	13241	10	10	10	10	9	10	10
20	13242	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	6	ΑΦ	8
21	13446	9	9	7	5	10	9	8
22	13472	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13473	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	13474	ΑΦ	8	10	ΑΦ	5	8	8
25	13490	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	13496	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	13498	6	ΑΦ	8	5	1	ΑΦ	8

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (OPENGL)

M3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (PHP)

M4=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ III (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)

M5=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ I (3DS MAX)

M6=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (UNREAL EDITOR, HALF LIFE, DOOM EDITOR)

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ302-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	12672	8	7	7	6	ΑΦ
2	12680	9	8	7	7	8
3	12685	8	7	7	6	9
4	12695	10	8	7	5	8
5	12710	7	4	ΑΦ	1	8
6	12721	7	7	7	4	7
7	12750	8	6	7	3	7
8	13134	8	7	7	7	7
9	13135	9	7	ΑΦ	5	ΑΦ
10	13136	9	10	7	7	9
11	13137	8	9	7	3	9
12	13140	8	6	7	3	8
13	13141	8	6	7	6	8
14	13142	9	6	7	3	7
15	13144	6	4	ΑΦ	ΑΦ	6
16	13145	9	7	7	7	8
17	13147	9	7	7	7	10
18	13148	8	7	7	4	7
19	13149	10	9	7	7	10
20	13150	10	10	7	9	9
21	13151	10	8	7	ΑΦ	8
22	13152	7	8	7	7	9
23	13153	9	7	7	7	8
24	13154	9	8	7	9	9
25	13157	9	7	7	4	9
26	13160	10	7	7	7	9
27	13161	6	7	7	4	9
28	13162	9	8	7	10	8
29	13481	9	7	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ2=ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ5=ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ313-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	12925	6	7	10	9
2	12927	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	13301	6	7	10	8
4	13305	10	10	10	10
5	13306	6	6	10	7
6	13307	10	8	9	9
7	13311	8	8	10	8
8	13460	9	7	ΑΦ	9

Μ1=ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΥΓΙΕΙΝΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α309-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13551	4	4	7	4	6	7	4
2	13552	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	13553	6	7	8	3	7	9	2
4	13554	5	9	8	5	6	8	5
5	13555	4	7	8	3	4	6	3
6	13556	6	10	9	6	7	8	4
7	13557	7	10	9	8	5	10	7
8	13559	5	7	7	3	8	7	4
9	13561	7	9	9	3	6	8	4
10	13562	5	9	7	3	7	7	3
11	13563	6	8	9	3	8	7	4
12	13564	5	6	9	3	5	8	5
13	13565	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	13566	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13567	6	8	9	3	6	8	3
16	13568	8	6	9	6	6	7	5
17	13569	1	1	1	1	1	1	1
18	13570	1	7	10	4	8	8	1
19	13571	5	7	8	3	7	7	3
20	13572	7	10	8	8	6	9	5
21	13573	6	4	9	3	8	10	6
22	13574	5	10	8	8	6	7	5
23	13575	5	4	7	4	7	9	5
24	13576	6	10	10	7	9	10	7
25	13916	8	10	10	7	9	10	5

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Μ7=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α309-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13577	5	3	9	5	8	4	5
2	13578	6	4	10	9	10	5	8
3	13579	6	6	10	10	10	8	8
4	13580	6	5	8	10	8	6	7
5	13581	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	13582	6	1	8	5	7	4	1
7	13583	7	5	8	10	6	8	6
8	13584	6	1	1	10	8	4	7
9	13585	8	5	10	10	10	8	7
10	13586	5	2	8	10	7	4	5
11	13587	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13588	8	5	8	10	10	7	6
13	13589	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	13590	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13591	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13592	5	8	9	9	4	9	7
17	13593	5	4	9	10	9	7	8
18	13594	5	3	8	10	9	7	6
19	13595	5	2	8	8	6	5	6
20	13596	7	3	9	8	6	5	7
21	13597	7	6	8	10	7	5	8
22	13918	5	3	9	10	7	6	4
23	13940	7	1	7	8	7	5	7
24	13943	5	4	7	6	8	5	7

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Μ7=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ309-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13243	9	9	9	ΑΦ	ΑΦ	10	10
2	13244	7	9	8	9	8	8	10
3	13245	6	8	7	10	9	7	10
4	13246	6	8	7	6	7	7	10
5	13247	7	8	8	8	9	9	10
6	13249	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13250	ΑΦ	8	8	10	8	8	10
8	13251	5	7	8	8	6	7	10
9	13252	10	9	7	8	8	8	10
10	13253	7	8	8	10	8	8	10
11	13254	7	7	8	8	8	8	10
12	13256	8	8	8	7	7	8	10
13	13257	5	7	7	6	7	8	10
14	13260	6	9	9	1	8	7	10
15	13262	8	7	7	6	8	8	10
16	13263	10	8	8	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	10
17	13266	9	8	7	8	8	8	10
18	13267	6	8	8	10	8	1	10
19	13269	7	9	9	10	9	8	10
20	13270	9	8	8	10	8	8	10
21	13271	ΑΦ	8	7	10	8	8	10
22	13475	7	8	9	10	8	8	10
23	13476	9	9	10	10	9	8	10
24	13477	10	10	10	10	10	10	10
25	13479	10	8	9	10	9	8	10
26	13480	8	9	8	10	9	8	10
27	13485	10	10	10	10	9	10	10
28	13497	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ2=ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μ3=ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Μ4=ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ5=ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1053-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13882	6	7	5	6	7
2	13883	6	5	6	5	4
3	13884	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13885	8	8	1	6	6
5	13886	7	10	6	7	7
6	13887	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13888	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13889	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	13890	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	13891	8	7	5	6	8
11	13892	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13893	6	6	4	6	6
13	13894	7	9	9	10	4
14	13895	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13896	5	5	4	6	5
16	13897	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13898	5	6	4	6	5
18	13899	7	5	5	6	8
19	13900	6	5	4	6	6
20	13901	7	9	10	6	6
21	13903	5	4	5	9	6
22	13904	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13905	7	6	7	7	7
24	13907	5	6	4	6	6
25	13924	4	1	3	5	3

Μ1=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α530-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13800	6	9	8	10	4
2	13802	7	8	9	9	6
3	13803	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13804	6	7	7	9	7
5	13806	10	10	8	10	7
6	13816	10	10	10	10	10
7	13821	8	10	10	10	7
8	13822	10	10	10	10	7
9	13826	4	8	7	10	6
10	13830	10	8	8	10	5
11	13831	7	9	8	10	6
12	13832	1	1	1	1	1
13	13947	8	8	7	9	8

Μ1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, CSS3)

Μ4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ5=ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α530-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13798	4	3	1	7	6
2	13799	7	9	10	10	10
3	13805	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	13807	1	1	1	1	1
5	13809	1	1	1	1	1
6	13810	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13811	1	1	1	1	1
8	13812	10	6	1	1	1
9	13813	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	13814	1	1	1	1	1
11	13817	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	13818	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13819	10	10	9	10	10
14	13820	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	13823	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	13824	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	13825	10	10	9	10	10
18	13827	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	13828	8	9	9	10	9
20	13829	1	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	13872	6	5	10	10	9
22	13906	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13928	1	1	1	1	1

Μ1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, CSS3)

Μ4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ5=ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1043-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13833	5	9	8	10	8	5
2	13834	6	9	6	10	6	6
3	13837	6	10	7	10	5	5
4	13838	ΑΦ	9	6	10	9	ΑΦ
5	13839	5	8	7	9	7	5
6	13840	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13841	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	13842	6	ΑΦ	8	10	10	5
9	13844	5	9	7	9	8	5
10	13845	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	10	ΑΦ	ΑΦ
11	13846	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	9	ΑΦ	ΑΦ
12	13847	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	13848	4	10	7	10	5	5
14	13849	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	1	ΑΦ	ΑΦ
15	13850	6	9	9	10	6	7
16	13852	5	10	9	10	8	7
17	13853	4	7	5	9	4	4
18	13854	5	10	5	10	7	5
19	13855	6	9	8	9	1	8
20	13856	6	9	8	9	6	5
21	13857	7	10	9	9	8	7

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1043-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13835	4	6	ΑΦ	8	8	6
2	13836	6	7	ΑΦ	8	7	5
3	13851	ΑΦ	8	ΑΦ	9	ΑΦ	ΑΦ
4	13858	4	8	8	9	6	6
5	13859	7	10	8	10	10	10
6	13860	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	13861	5	7	8	10	10	6
8	13862	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	13863	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	13864	4	8	7	7	4	5
11	13865	4	7	8	9	1	8
12	13866	4	7	6	9	7	8
13	13867	4	6	ΑΦ	8	9	6
14	13868	4	8	3	10	4	3
15	13869	6	6	7	9	6	7
16	13870	8	8	4	10	9	4
17	13871	5	6	5	8	8	6
18	13873	6	7	4	9	6	5
19	13874	7	7	6	10	10	9
20	13875	7	8	7	9	10	7
21	13876	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	13877	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	13878	6	10	7	8	7	5
24	13879	4	6	3	9	4	5
25	13880	4	7	4	7	6	4
26	13881	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	13931	6	9	8	10	9	8
28	13934	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ