

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1071-1(Α1) - ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΑΣ ΜΝΗΜΕΙΩΝ - ΕΚΘΕΜΑΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14143	10	10	9	10	10	10
2	14144	10	10	10	9	10	9
3	14145	1	ΑΦ	ΑΦ(6)	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
4	14146	10	10	10	10	10	8
5	14147	10	10	10	10	10	10
6	14148	10	10	10	8	8	9
7	14149	10	10	10	10	10	10
8	14150	10	10	10	10	10	10
9	14151	1	ΑΦ	ΑΦ(1)	1	ΑΦ	ΑΦ(1)
10	14153	10	10	10	8	9	9
11	14154	10	10	10	10	10	10
12	14155	10	10	10	10	9	10
13	14156	10	10	10	9	10	9
14	14157	10	10	10	9	10	9
15	14158	10	10	10	10	10	9
16	14159	10	10	10	8	7	9
17	14160	10	10	10	10	9	10
18	14161	10	10	10	8	8	9
19	14162	10	10	9	9	8	9
20	14163	1	ΑΦ	ΑΦ(1)	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
21	14164	10	10	10	9	9	10
22	14165	10	10	10	9	10	9
23	14166	1	ΑΦ	1	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
24	14167	1	ΑΦ	ΑΦ(1)	1	ΑΦ	ΑΦ(1)
25	14168	1	ΑΦ	ΑΦ(1)	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
26	14169	10	10	9	9	9	10
27	14170	10	10	10	7	8	9
28	14172	10	10	10	9	8	10
29	14506	10	10	10	9	10	10

Μ1=ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΤΙΝΑΣ ΛΙΘΟΥ

Μ2=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΑ ΣΤΗ ΡΩΜΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ

Μ3=ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Μ4=ΠΛΑΣΤΙΚΗ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΩΜΑ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

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	13329	8	9	5	7	9
2	13339	4	8	1	6	8
3	13343	7	5	5	8	7
4	13626	10	9	10	10	9
5	13627	8	8	9	8	8
6	13633	9	7	ΑΦ(10)	10	9
7	13634	10	9	8	9	9
8	13637	8	7	7	8	9
9	13639	ΑΦ(4)	9	ΑΦ(8)	8	9
10	13640	4	7	4	9	9
11	13641	ΑΦ(7)	7	10	6	8
12	13642	9	6	8	10	8
13	13643	10	10	8	9	10
14	13645	10	7	9	10	9
15	13646	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
16	13648	10	8	9	9	9
17	13649	10	8	7	9	8
18	13914	8	3	4	10	8
19	13925	10	3	9	9	9
20	13969	3	7	10	8	9
21	13977	10	7	10	10	9
22	13978	10	9	10	10	9

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	13315	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	13652	10	9	8	5	8
3	13654	9	10	7	8	8
4	13657	7	3	6	6	7
5	13658	10	3	10	8	9
6	13659	6	6	ΑΦ(5)	5	7
7	13661	9	4	9	6	8
8	13663	3	6	8	7	8
9	13666	10	3	9	6	8
10	13667	10	7	10	7	9
11	13668	8	7	8	5	9
12	13669	8	7	9	7	8
13	13670	10	10	9	7	8
14	13671	1	8	8	7	8
15	13674	9	7	9	7	9
16	13675	1	3	9	7	8
17	13677	3	7	7	7	8
18	13909	8	3	5	7	9
19	13911	10	10	8	7	9
20	13920	10	10	8	7	9
21	13980	9	4	10	8	9

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

Α1157-1(Α1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14327	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	14328	7	8	10	10	10	9
3	14329	7	9	10	10	10	10
4	14330	8	8	10	8	8	9
5	14331	10	10	10	10	9	10
6	14332	9	10	10	10	10	10
7	14333	ΑΦ(5)	7	10	6	8	7
8	14334	6	8	10	7	9	8
9	14336	7	9	10	10	10	9
10	14337	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	14338	8	8	8	10	10	8
12	14339	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	14340	5	8	10	7	ΑΦ(9)	7
14	14341	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
15	14342	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14343	6	8	10	9	10	9
17	14344	6	7	10	6	9	1
18	14345	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	14346	6	8	9	10	10	8
20	14347	5	9	10	9	9	7
21	14348	7	9	10	9	9	10
22	14349	ΑΦ	ΑΦ(9)	ΑΦ(1)	ΑΦ(6)	ΑΦ(10)	ΑΦ(1)
23	14350	9	8	10	7	9	9
24	14351	8	8	10	10	10	8
25	14352	8	8	9	6	10	1
26	14353	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	14354	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	14355	9	10	10	10	10	10
29	14356	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	14357	8	8	10	10	10	9

Μ1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ

Μ5=ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

Μ6=ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1157-2(Α2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14358	7	8	5	7	9	7
2	14359	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	14360	9	10	6	10	8	9
4	14362	7	9	6	10	10	9
5	14363	6	9	5	10	9	9
6	14365	7	8	5	9	9	9
7	14366	8	10	8	10	10	10
8	14367	6	9	5	9	10	10
9	14368	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	14369	8	10	7	10	10	8
11	14370	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	14371	8	10	7	8	8	9
13	14372	6	8	6	10	9	8
14	14373	6	9	6	9	10	9
15	14374	10	10	10	10	10	10
16	14375	7	10	7	9	10	10
17	14376	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	14377	6	8	7	8	9	9
19	14378	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	14379	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	14380	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	14381	7	9	5	10	10	9
23	14382	7	1	5	10	10	1
24	14383	9	8	6	9	10	9
25	14384	6	8	5	9	10	9
26	14385	7	10	6	10	10	10
27	14386	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	14395	6	8	5	10	10	8
29	14502	10	8	6	10	8	9

Μ1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ

Μ5=ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

Μ6=ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1157-3(Α3) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14387	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	14388	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	14389	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	14390	8	8	7	8	8	8
5	14391	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
6	14392	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
7	14393	10	10	7	9	6	10
8	14394	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	14396	9	10	7	9	6	9
10	14397	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	14398	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	14399	8	10	10	9	10	10
13	14400	6	9	8	6	9	8
14	14401	9	10	5	10	8	10
15	14402	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14403	10	10	8	10	1	10
17	14404	8	10	9	6	10	10
18	14405	7	9	6	8	9	9
19	14406	7	10	5	8	9	9
20	14407	10	10	7	10	8	10
21	14408	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	14409	7	9	6	5	9	8
23	14410	ΑΦ(6)	8	ΑΦ(6)	ΑΦ(6)	9	8
24	14411	7	8	6	1	8	10
25	14412	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	14413	10	10	10	10	8	10
27	14414	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	14415	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ

Μ5=ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

Μ6=ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

A521-1(A1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ  
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	13985	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ
2	13986	7	5	5	5	8	9	10	8
3	13987	5	5	ΑΦ(5)	6	7	10	9	9
4	13988	7	7	7	8	8	10	10	8
5	13989	7	7	6	6	8	9	10	9
6	13990	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ
7	13992	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
8	13993	10	10	10	9	10	10	10	10
9	13994	9	6	5	6	8	9	9	9
10	13995	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
11	13996	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
12	13997	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
13	13998	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
14	13999	8	8	8	7	9	10	10	9
15	14000	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
16	14001	3	6	ΑΦ(5)	6	8	ΑΦ(10)	9	8
17	14002	10	7	8	8	9	10	10	8
18	14003	8	5	5	6	8	8	10	8
19	14004	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
20	14005	9	6	5	7	8	9	9	9
21	14006	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
22	14007	8	10	10	10	10	10	10	9
23	14008	9	9	6	9	9	10	9	9
24	14016	10	6	8	8	9	9	9	9
25	14017	6	6	ΑΦ(7)	7	9	10	9	8
26	14509	1	1	1	1	1	1	1	1

M1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

M2=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

M3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Ι ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

M4=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

M5=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ Ι

M7=ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

M8=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	14009	10	8	10	9	10	10	10	10
2	14010	10	8	10	9	9	3	9	10
3	14011	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
4	14012	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
5	14013	10	7	7	7	8	3	9	8
6	14014	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
7	14015	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
8	14018	10	9	9	9	9	10	10	9
9	14019	10	5	6	7	8	10	9	9
10	14020	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
11	14021	9	7	8	8	9	5	9	10
12	14023	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
13	14024	10	7	10	10	9	10	10	10
14	14025	9	5	6	8	8	7	9	9
15	14026	9	9	8	7	9	1	9	9
16	14027	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
17	14028	9	8	7	9	8	10	10	9
18	14029	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
19	14030	10	9	9	9	9	10	9	9
20	14031	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
21	14032	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)

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

Α521-3(Α3) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ  
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	
1	14033	9	7	5	9	8	2	9	7	
2	14034	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
3	14035	9	5	6	9	9	6	9	8	
4	14036	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
5	14037	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
6	14038	10	10	8	10	10	7	10	10	
7	14039	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
8	14040	10	8	5	10	10	3	9	8	
9	14041	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
10	14042	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
11	14043	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
12	14044	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
13	14045	10	8	8	10	8	9	9	7	
14	14046	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
15	14048	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
16	14049	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
17	14050	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
18	14051	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
19	14052	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
20	14053	ΑΦ(10)	9	5	10	10	ΑΦ(7)	7	ΑΦ(9)	
21	14055	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	
22	14056	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	

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	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	13424	7	10	7	7	7	9	10
2	13702	9	10	9	8	9	7	8
3	13703	7	7	4	9	4	9	10
4	13704	8	10	6	9	9	9	10
5	13705	8	8	7	7	8	9	10
6	13708	6	8	7	8	7	8	10
7	13714	9	10	7	10	8	9	10
8	13715	9	6	10	10	8	9	10
9	13717	ΑΦ(7)	10	5	9	8	9	10
10	13718	8	10	9	10	10	9	10
11	13721	7	9	2	8	6	8	10
12	13722	10	10	10	9	9	9	10
13	13723	7	10	8	8	4	9	10
14	13724	8	10	9	9	9	9	10
15	13725	6	6	6	ΑΦ(8)	4	8	10
16	13734	10	10	10	9	9	8	10
17	13737	10	10	10	10	10	9	10
18	13739	7	6	6	8	5	ΑΦ(8)	ΑΦ(10)
19	13740	10	10	10	10	9	8	10
20	13741	8	10	4	8	5	8	10
21	13742	8	9	7	8	4	8	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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ505-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4
1	12991	ΑΦ	ΑΦ	Κ	ΑΦ(1)
2	13681	8	6	8	9
3	13684	10	10	9	8
4	13685	10	10	9	10
5	13690	7	7	7	10
6	13691	7	7	7	9
7	13692	5	7	7	9
8	13696	10	6	8	9
9	13697	ΑΦ(6)	9	9	10
10	13698	7	7	7	8
11	13699	10	9	7	10
12	13936	8	6	8	9
13	13937	4	ΑΦ(6)	ΑΦ(7)	ΑΦ(9)
14	13958	9	6	7	10
15	13959	10	9	8	10
16	13960	9	7	8	9

M1=ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M2=ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ -ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ -PLC

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1107-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	14279	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
2	14280	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
3	14281	8	10	10	10
4	14282	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
5	14283	8	10	10	9
6	14284	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
7	14285	8	9	9	9
8	14286	7	10	9	9
9	14287	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
10	14288	7	9	9	9
11	14289	6	10	9	10
12	14290	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
13	14293	8	10	9	10
14	14294	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
15	14295	10	10	10	10
16	14504	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

M2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

M3=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

A: 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	14057	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
2	14058	10	9	6	6	7	7
3	14059	10	9	7	9	8	10
4	14060	10	8	7	6	6	6
5	14061	10	9	7	8	8	8
6	14062	9	4	6	6	8	5
7	14063	10	9	7	6	6	9
8	14064	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
9	14065	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
10	14066	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
11	14067	10	9	8	7	7	10
12	14068	10	9	8	9	9	9
13	14069	10	8	5	7	8	4
14	14071	9	9	7	8	7	7
15	14072	9	10	8	9	8	10
16	14073	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
17	14074	6	9	8	ΑΦ(9)	9	ΑΦ(7)
18	14075	10	10	10	10	8	10
19	14076	10	9	7	6	6	9
20	14077	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
21	14078	10	9	7	7	7	9
22	14079	10	9	6	7	7	6
23	14080	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
24	14081	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
25	14082	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
26	14084	10	ΑΦ(8)	5	9	6	4
27	14112	10	8	6	6	8	5

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	14086	6	7	8	9	9	8
2	14087	8	8	8	7	8	9
3	14088	7	9	ΑΦ(8)	8	7	9
4	14089	10	10	10	9	9	10
5	14090	6	7	7	7	7	7
6	14091	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	14092	9	8	7	7	7	8
8	14093	ΑΦ(4)	ΑΦ(4)	ΑΦ(5)	ΑΦ(6)	ΑΦ(5)	ΑΦ(4)
9	14095	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	14096	7	5	8	7	7	9
11	14097	ΑΦ(4)	4	7	ΑΦ(6)	5	ΑΦ(6)
12	14098	7	6	7	7	8	6
13	14099	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	14100	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	14101	9	8	10	9	10	9
16	14102	9	8	10	9	7	10
17	14103	3	ΑΦ(3)	6	6	8	ΑΦ(4)
18	14104	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	14105	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	14106	6	6	7	8	8	9
21	14108	ΑΦ	ΑΦ(3)	ΑΦ(6)	ΑΦ(1)	ΑΦ(5)	ΑΦ(4)
22	14110	5	ΑΦ(5)	5	6	6	5
23	14111	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	14113	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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

## Γ529-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13747	7	5	6	7	ΑΦ(7)	9
2	13749	9	6	10	8	10	9
3	13750	10	6	9	9	6	9
4	13751	10	10	9	10	10	8
5	13752	7	6	7	7	7	9
6	13754	6	7	6	7	8	7
7	13755	10	9	10	9	9	10
8	13758	4	6	10	8	7	8
9	13759	10	7	10	10	10	10
10	13760	6	6	8	8	7	8
11	13762	10	10	10	10	10	10
12	13768	5	6	10	7	8	8
13	13770	8	6	10	7	9	9
14	13772	8	7	10	8	9	9
15	13926	6	5	5	7	7	7
16	13979	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ5=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μ6=ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ529-2(Γ2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	13774	5	7	8	ΑΦ(8)	7	7
2	13776	8	8	10	8	10	10
3	13777	5	5	8	9	7	8
4	13779	4	5	7	7	7	8
5	13780	5	6	7	8	8	9
6	13781	8	6	5	9	8	9
7	13783	4	7	5	8	8	8
8	13784	10	10	9	10	10	10
9	13787	7	9	7	9	9	10
10	13789	5	6	8	6	7	8
11	13791	6	6	7	10	10	9
12	13792	5	6	6	8	6	7
13	13793	7	5	6	7	8	7
14	13795	5	5	6	8	8	8
15	13796	8	10	8	8	10	10
16	13797	8	9	5	10	8	9
17	13939	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

M5=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

M6=ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

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



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1207-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14469	6	8	8	9	5	6
2	14470	8	ΑΦ(8)	5	10	4	8
3	14472	ΑΦ(1)	8	2	ΑΦ	ΑΦ	6
4	14473	7	9	9	10	7	ΑΦ(8)
5	14474	ΑΦ(6)	ΑΦ(9)	2	ΑΦ	ΑΦ(4)	ΑΦ(8)
6	14475	6	8	2	9	4	8
7	14476	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	14477	8	8	7	10	5	8
9	14478	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	14479	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	14480	6	9	5	9	6	7
12	14481	7	6	3	9	5	8
13	14482	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	14483	7	10	9	10	8	9
15	14484	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14486	9	9	6	9	4	8
17	14487	9	8	2	9	6	6
18	14488	6	7	4	9	6	8
19	14489	10	10	8	10	6	9
20	14490	7	9	4	10	8	9
21	14492	8	9	8	10	6	9
22	14494	7	8	4	10	4	7
23	14495	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	14496	8	10	9	10	8	10
25	14497	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	14498	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ5=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ6=ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

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	13598	9	7	9	9
2	13599	7	7	5	8
3	13601	7	7	6	8
4	13602	10	6	7	9
5	13605	10	8	8	10
6	13606	9	7	7	8
7	13607	8	6	6	8
8	13608	ΑΦ(6)	ΑΦ(5)	ΑΦ(5)	ΑΦ(6)
9	13609	8	7	7	9
10	13610	10	9	8	9
11	13611	8	7	7	8
12	13613	8	9	7	10
13	13615	9	8	10	9
14	13616	9	7	7	10
15	13619	9	10	7	10
16	13620	7	7	5	7
17	13621	8	7	5	10
18	13622	10	10	9	10
19	13945	9	6	7	9
20	13984	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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

## Α1139-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14297	9	8	10	9	5	6
2	14298	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
3	14299	8	8	6	8	5	6
4	14300	4	8	10	9	10	4
5	14302	6	9	10	9	9	10
6	14303	4	6	7	10	9	6
7	14304	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
8	14305	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
9	14306	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
10	14307	10	10	10	10	10	9
11	14308	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
12	14309	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
13	14310	4	9	6	8	8	5
14	14311	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
15	14312	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
16	14313	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
17	14314	4	8	6	8	5	5
18	14315	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
19	14316	4	7	7	8	5	5
20	14317	9	9	7	8	7	4
21	14318	9	8	7	10	6	8
22	14319	ΑΦ	ΑΦ(5)	ΑΦ(5)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(3)
23	14320	6	9	9	10	5	5
24	14321	5	8	7	9	7	5
25	14322	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
26	14323	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
27	14324	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
28	14325	8	8	9	9	9	7
29	14326	4	7	7	8	6	8
30	14508	5	10	Α	Α	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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13200	1	1	ΑΦ(5)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(6)	ΑΦ(1)
2	13499	6	ΑΦ(8)	6	5	7	ΑΦ(10)	ΑΦ(4)
3	13501	8	8	5	6	10	10	10
4	13502	7	7	6	5	8	10	9
5	13503	9	6	4	5	9	10	10
6	13504	6	6	5	1	5	10	4
7	13505	9	7	6	1	5	10	7
8	13506	9	5	5	6	6	10	6
9	13507	5	6	5	5	7	10	7
10	13508	9	7	6	6	5	10	8
11	13509	10	10	10	1	10	10	10
12	13511	8	5	1	5	5	10	8
13	13512	9	9	6	7	9	10	10
14	13515	9	9	8	9	9	10	10
15	13519	4	6	6	1	5	10	4
16	13521	4	5	4	1	5	8	7
17	13522	10	10	9	6	9	10	8
18	13523	10	10	5	1	5	10	6
19	13525	ΑΦ(7)	ΑΦ(5)	ΑΦ(1)	ΑΦ(5)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ
20	13527	10	9	10	10	10	10	10
21	13533	9	6	10	7	7	10	5
22	13923	4	5	4	5	4	7	6
23	13930	1	6	5	1	1	10	1
24	13963	10	6	10	1	7	10	5
25	13964	7	6	4	5	5	10	10
26	13965	7	8	5	5	8	10	10
27	13971	8	10	5	1	8	10	6
28	13975	9	5	4	5	3	10	1
29	13981	5	6	4	5	5	7	5

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	12298	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	13061	9	7	5	6	6	ΑΦ(7)	8
3	13133	9	6	10	10	1	ΑΦ(10)	ΑΦ(1)
4	13227	5	5	5	5	1	7	1
5	13518	9	8	9	7	6	10	9
6	13524	8	10	6	ΑΦ(5)	ΑΦ(10)	10	10
7	13526	10	10	10	1	7	10	5
8	13528	8	9	6	5	6	10	10
9	13529	8	5	5	5	5	6	ΑΦ(10)
10	13532	6	10	6	1	5	10	5
11	13534	10	10	5	7	8	10	7
12	13535	5	7	5	5	5	7	6
13	13536	6	8	6	6	5	10	6
14	13538	10	8	10	6	9	10	10
15	13539	7	7	7	1	6	10	4
16	13541	9	8	6	6	9	ΑΦ(10)	ΑΦ(7)
17	13543	6	7	5	ΑΦ(5)	ΑΦ(5)	ΑΦ(8)	7
18	13544	7	8	5	6	6	10	9
19	13545	5	6	5	6	5	6	6
20	13546	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
21	13547	9	10	7	6	8	10	7
22	13549	7	6	6	1	ΑΦ(5)	10	4
23	13550	10	10	10	1	6	10	6
24	13908	5	6	5	5	1	9	4
25	13948	10	10	10	10	9	10	10
26	13966	7	8	5	5	8	10	8
27	13967	5	6	6	6	8	10	10
28	13976	9	8	7	8	8	10	10

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

## Α1092-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	14173	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	14174	7	10	10	10	9
3	14175	7	9	6	9	6
4	14176	8	9	7	8	6
5	14177	9	9	10	10	10
6	14178	7	6	7	9	8
7	14179	8	9	8	10	9
8	14180	10	10	9	10	10
9	14181	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	14182	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
11	14183	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)	ΑΦ	ΑΦ(10)
12	14184	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	14185	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	14186	10	10	10	10	10
15	14187	6	7	8	6	9
16	14188	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	14189	6	5	5	6	7
18	14190	9	9	10	10	10
19	14191	8	6	3	7	8
20	14192	7	10	9	10	9
21	14193	7	8	ΑΦ(10)	9	8
22	14194	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	14195	6	6	ΑΦ(6)	6	8
24	14196	ΑΦ	ΑΦ	8	ΑΦ	10
25	14197	10	7	8	10	10
26	14198	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	14199	9	7	6	7	9
28	14200	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
29	14201	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	14202	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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

## Α1092-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	14203	ΑΦ(7)	3	ΑΦ(6)	ΑΦ(4)	6
2	14204	7	5	7	8	6
3	14205	7	4	8	8	6
4	14206	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	14207	8	9	8	8	8
6	14208	8	8	8	9	6
7	14209	7	8	10	7	5
8	14210	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	14211	8	6	10	8	5
10	14212	6	8	9	9	6
11	14213	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	14214	8	7	7	8	8
13	14215	10	10	10	10	5
14	14216	9	8	9	8	8
15	14217	5	8	8	6	6
16	14218	10	7	8	9	7
17	14219	5	7	7	6	6
18	14220	9	10	8	8	8
19	14221	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	14222	8	7	8	6	7
21	14223	4	4	8	7	5
22	14224	6	8	10	6	5
23	14225	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	14226	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	14227	10	8	10	10	5
26	14228	7	9	8	8	6
27	14229	7	8	8	8	6
28	14230	7	10	8	8	5
29	14231	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	14232	10	9	10	10	9
31	14499	7	6	9	9	7

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

Α1205-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	14416	10	9	7	9	10	5	8
2	14418	7	ΑΦ(6)	4	ΑΦ(6)	6	3	ΑΦ(5)
3	14419	10	8	6	8	9	10	8
4	14420	5	5	3	5	3	3	3
5	14421	8	6	4	ΑΦ(8)	5	4	5
6	14422	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	14423	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	14424	10	10	7	9	10	9	8
9	14425	7	8	8	9	10	9	9
10	14427	8	9	8	9	10	8	6
11	14429	8	9	7	8	9	9	7
12	14430	9	9	7	1	9	6	7
13	14431	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	14432	8	8	6	1	10	9	8
15	14433	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14434	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	14435	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	14436	10	8	7	9	9	5	6
19	14437	ΑΦ(9)	ΑΦ(6)	ΑΦ(5)	ΑΦ(8)	ΑΦ(6)	9	ΑΦ(6)
20	14438	9	8	5	8	8	6	6
21	14439	10	8	5	1	8	6	7
22	14440	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	14441	7	ΑΦ	ΑΦ(7)	ΑΦ(8)	1	4	ΑΦ(5)
24	14503	6	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	6	ΑΦ(8)	ΑΦ(4)

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ3=ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Μ6=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ7=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1205-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	14442	3	8	6	5	ΑΦ(7)	3	ΑΦ(5)
2	14443	3	7	5	6	5	6	5
3	14445	10	7	7	7	6	8	6
4	14446	2	8	5	7	ΑΦ(5)	3	4
5	14447	2	8	5	5	7	5	7
6	14448	2	8	6	9	7	6	7
7	14449	8	10	5	9	8	7	8
8	14450	4	8	5	8	8	4	8
9	14452	6	9	6	8	7	8	ΑΦ(7)
10	14453	7	9	6	10	9	9	8
11	14454	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	14455	7	10	8	10	9	7	6
13	14456	6	9	6	7	7	6	6
14	14457	5	10	5	10	9	3	10
15	14458	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14459	1	ΑΦ(10)	7	ΑΦ(10)	ΑΦ(9)	ΑΦ(1)	ΑΦ(9)
17	14460	5	7	5	9	4	2	4
18	14462	7	9	7	10	8	7	8
19	14463	3	7	6	5	5	4	2
20	14464	10	10	10	10	10	10	10
21	14465	6	10	6	9	7	3	6
22	14466	6	9	6	9	10	5	7
23	14467	5	10	5	10	9	3	8
24	14468	4	9	6	9	6	5	4

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ3=ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Μ6=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ7=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Α: ΑΠΑΛΛΑΓΗ / ΑΦ: ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ / Κ: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ 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	13551	8	8	7	9	6	ΑΦ(6)	7
2	13553	8	8	9	9	8	8	10
3	13554	8	9	7	6	7	6	7
4	13556	9	9	ΑΦ(8)	9	8	7	7
5	13557	10	10	10	9	9	10	10
6	13559	7	ΑΦ(10)	ΑΦ(9)	7	6	6	ΑΦ(9)
7	13561	8	8	9	7	6	6	7
8	13563	ΑΦ(8)	ΑΦ(9)	8	ΑΦ(8)	ΑΦ(7)	8	ΑΦ(7)
9	13564	8	9	7	9	9	8	7
10	13567	10	10	10	8	8	10	8
11	13568	9	9	8	9	6	7	7
12	13571	8	9	8	9	5	6	8
13	13572	8	10	8	9	6	9	8
14	13573	10	10	10	10	9	9	7
15	13574	9	10	9	9	8	6	9
16	13575	8	8	ΑΦ(8)	7	6	ΑΦ(7)	ΑΦ(8)
17	13576	10	10	10	9	8	8	9
18	13916	10	10	10	10	9	8	9
19	13949	9	9	7	7	6	8	8
20	13961	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
21	13962	9	8	7	9	7	8	9
22	13970	8	8	7	6	7	7	7
23	13973	10	9	8	9	6	6	8
24	14505	7	7	7	9	8	7	7

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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ309-2(Γ2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	13268	8	ΑΦ(9)	ΑΦ(8)	ΑΦ(7)	ΑΦ(9)	ΑΦ(6)	ΑΦ(6)
2	13577	9	9	9	8	10	9	7
3	13578	9	9	8	10	10	7	8
4	13579	9	10	9	10	10	9	9
5	13580	9	9	10	10	10	9	8
6	13582	8	9	6	5	7	6	8
7	13583	9	9	8	8	7	8	7
8	13585	10	10	ΑΦ(9)	ΑΦ(8)	ΑΦ(9)	9	8
9	13586	ΑΦ(9)	9	7	7	7	6	8
10	13588	9	9	9	9	8	8	7
11	13592	8	10	9	8	9	8	8
12	13593	9	10	7	8	10	7	7
13	13594	7	9	7	8	9	6	9
14	13595	ΑΦ(9)	9	7	10	5	6	8
15	13596	9	10	7	9	9	7	9
16	13597	8	9	8	8	9	6	8
17	13918	9	9	8	5	8	8	8
18	13943	7	9	6	7	8	6	7
19	13950	9	8	6	5	9	7	9
20	13951	10	10	10	10	10	9	9
21	13972	10	10	10	9	9	9	7
22	13974	10	9	10	9	8	9	8
23	13982	10	10	8	9	10	7	7

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

## Α1096-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14233	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	14236	ΑΦ(5)	7	ΑΦ(6)	9	7	ΑΦ(7)
3	14237	6	7	6	8	7	6
4	14239	8	9	9	10	10	9
5	14240	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	14242	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	14243	5	1	7	1	8	5
8	14244	8	10	7	9	9	8
9	14245	6	9	9	10	8	10
10	14247	6	7	6	10	9	6
11	14248	7	10	8	10	10	9
12	14249	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	14250	6	7	8	8	10	8
14	14251	8	8	7	8	7	8
15	14252	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14253	9	10	ΑΦ(9)	10	9	10
17	14254	5	7	8	9	8	9
18	14255	10	10	6	8	10	9
19	14501	6	9	6	10	6	9

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ

M2=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

M3=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

M4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

M6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1096-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	14256	9	9	9	9	10	7
2	14257	6	8	8	6	5	7
3	14258	10	9	10	10	10	10
4	14259	10	9	7	7	9	10
5	14261	8	7	8	9	10	6
6	14262	9	8	10	9	9	9
7	14264	7	6	5	6	6	6
8	14265	8	7	7	8	10	6
9	14266	9	8	9	9	10	7
10	14267	6	7	8	9	6	6
11	14268	6	6	7	6	6	6
12	14269	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	14270	6	7	9	7	7	9
14	14271	7	9	5	6	9	8
15	14272	7	7	8	8	7	6
16	14273	5	7	6	5	4	9
17	14274	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	14275	8	7	5	6	7	6
19	14276	5	8	8	4	4	8
20	14277	8	7	9	8	9	6
21	14278	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ &amp; ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ

Μ2=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

Μ3=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Μ4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ &amp; ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ1053-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	13882	10	10	10	10
2	13883	8	8	5	10
3	13886	9	9	8	10
4	13891	10	9	8	10
5	13893	8	8	ΑΦ(5)	10
6	13894	10	10	10	10
7	13896	10	10	10	10
8	13898	5	7	7	9
9	13899	ΑΦ(8)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
10	13900	9	ΑΦ(9)	8	10
11	13901	9	9	7	10
12	13903	9	9	10	10
13	13905	9	10	9	10
14	13907	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
15	13952	8	8	5	9
16	13953	10	10	9	10
17	13954	9	9	10	10
18	13956	10	9	10	10

Μ1=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Μ2=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ530-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)  
(2023B)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	13799	8	10	10	10	10	10
2	13800	8	10	6	7	10	8
3	13802	ΑΦ(9)	10	7	8	ΑΦ(1)	8
4	13804	6	10	5	6	10	8
5	13806	ΑΦ(7)	10	7	7	10	7
6	13816	10	10	10	10	10	10
7	13819	10	10	10	10	10	10
8	13821	7	10	8	9	10	8
9	13822	ΑΦ(6)	10	10	8	10	8
10	13825	10	10	10	10	10	10
11	13828	8	10	10	10	10	9
12	13831	6	10	9	10	10	7
13	13872	7	10	6	9	10	9
14	13947	8	10	5	6	10	9
15	13968	6	10	5	7	10	7

M1=ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

M2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΤΗΤΑΣ

M3=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

M4=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ

M5=ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (IDE) ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

M6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

A530-1(A1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)  
(2024B)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	14114	5	6	6	8	10
2	14115	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	14116	9	5	10	10	10
4	14117	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	14118	9	1	ΑΦ(10)	10	10
6	14119	10	8	9	10	10
7	14121	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	14122	5	6	6	8	10
9	14123	ΑΦ(7)	ΑΦ(5)	7	ΑΦ(8)	10
10	14124	5	2	7	9	10
11	14125	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	14126	8	6	6	9	10
13	14127	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	14128	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	14129	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	14130	10	8	10	9	10
17	14131	6	8	10	9	10
18	14132	6	8	9	10	10
19	14133	6	6	6	8	10
20	14135	6	9	9	9	10
21	14136	4	1	6	7	10
22	14137	7	7	9	8	10
23	14138	10	9	10	9	10
24	14139	8	8	10	10	10
25	14140	10	10	10	10	10
26	14141	10	7	10	9	10
27	14142	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	14500	ΑΦ(9)	ΑΦ(9)	ΑΦ(10)	ΑΦ(9)	10

M1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

M3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, CSS3)

M4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

M5=ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

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



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ1043-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	13833	8	6	8	10	7
2	13834	7	4	8	7	6
3	13835	5	5	ΑΦ(5)	7	ΑΦ(6)
4	13837	9	6	5	9	5
5	13839	9	7	8	8	7
6	13842	8	6	9	6	9
7	13844	8	5	9	10	7
8	13848	8	6	8	10	6
9	13850	9	6	ΑΦ(8)	10	8
10	13852	8	4	7	9	6
11	13853	6	4	ΑΦ(5)	ΑΦ(5)	4
12	13854	6	4	6	6	7
13	13855	8	4	7	10	7
14	13856	7	5	7	6	6
15	13857	9	5	8	9	9
16	13858	8	6	8	10	8
17	13859	9	7	9	8	9
18	13861	8	7	8	7	8
19	13866	6	6	6	10	5
20	13867	5	5	ΑΦ(7)	7	ΑΦ(6)
21	13868	8	5	4	6	3
22	13869	8	5	5	10	6
23	13870	7	7	8	10	8
24	13871	8	5	10	10	8
25	13874	10	8	10	7	8
26	13875	9	7	8	10	8
27	13878	7	5	6	10	6
28	13879	9	5	4	6	4
29	13880	8	6	10	9	6
30	13931	8	5	9	10	7

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