

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α357-1(Α1) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9473	10	9	8	9	8	7	9
2	9474	9	9	10	10	8	10	9
3	9475	10	8	8	6	8	6	6
4	9476	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9477	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9478	7	6	8	6	7	6	7
7	9479	10	9	8	10	10	5	7
8	9480	9	9	9	9	8	6	6
9	9481	10	10	10	10	9	10	10
10	9482	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9483	9	9	9	9	10	8	7
12	9484	10	10	9	9	9	7	8
13	9485	10	8	8	10	8	5	5
14	9486	8	9	10	7	6	8	9
15	9488	10	10	10	10	9	10	10
16	9489	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9490	10	8	7	9	10	5	7
18	9491	9	7	10	10	8	8	8
19	9492	10	9	10	10	9	10	6
20	9493	10	10	10	10	10	10	10
21	9494	7	10	7	7	7	5	6
22	9495	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	9496	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	9497	10	9	7	6	8	5	6
25	9498	8	9	5	9	7	7	9
26	9499	10	10	10	10	9	10	10
27	9688	7	10	7	10	8	6	7
28	9709	8	8	7	6	6	9	7
29	9710	7	8	6	7	8	6	7
30	9725	9	9	9	8	7	7	7

Μ1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ Ι

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μ3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ - ΣΚΙΤΣΟ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

Μ7=ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1015-1(Α1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	9586	8	7	8	8	9	7	10	10	10
2	9587	9	7	8	7	5	7	8	5	8
3	9588	10	7	9	8	7	8	10	10	10
4	9589	10	9	9	8	8	8	10	8	10
5	9590	9	8	10	9	8	9	9	9	9
6	9591	7	8	9	9	8	9	8	9	10
7	9592	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	9593	7	7	5	8	5	7	9	5	9
9	9594	9	7	9	9	9	9	9	10	10
10	9595	9	8	8	9	8	7	10	8	10
11	9596	9	8	8	9	10	9	9	10	10
12	9598	5	6	6	6	2	7	9	5	8
13	9599	9	8	6	9	5	8	9	9	10
14	9600	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	9601	8	6	8	8	8	5	9	7	10
16	9602	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9603	9	7	6	7	4	7	8	8	10
18	9604	8	8	8	9	8	7	8	10	10
19	9605	9	9	9	9	10	9	10	8	10
20	9607	7	8	9	9	4	8	10	8	10
21	9610	9	8	9	10	10	9	9	8	10
22	9690	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	9722	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M6=ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

M9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1015-2(Α2) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	
1	9011	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	4	Κ	4	Κ	
2	9045	9	7	Κ	Κ	Κ	8	Κ	Κ	Κ	
3	9611	8	8	10	10	9	1	1	10	10	
4	9612	8	8	10	10	8	8	8	10	10	
5	9613	10	8	8	9	10	10	9	10	10	
6	9614	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
7	9615	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
8	9616	7	6	6	7	9	7	9	7	10	
9	9618	9	7	8	8	5	9	10	10	10	
10	9619	10	8	7	8	4	8	10	10	10	
11	9620	8	8	8	8	4	10	9	9	10	
12	9621	9	8	6	9	4	8	9	8	10	
13	9623	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
14	9624	9	7	7	8	9	10	9	10	10	
15	9625	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
16	9626	8	6	6	7	3	8	9	10	10	
17	9627	9	7	9	8	9	9	9	9	10	
18	9628	8	8	8	9	9	9	9	10	10	
19	9629	9	8	8	9	6	9	9	10	10	
20	9630	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	9689	9	7	6	6	3	8	9	3	1	
22	9704	9	7	9	9	8	8	9	9	10	
23	9707	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M6=ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

M9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ1015-1(Γ1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	8998	7	6	9	9	10
2	8999	8	6	10	10	9
3	9000	8	8	10	9	9
4	9004	8	6	8	9	10
5	9005	7	6	8	10	9
6	9007	6	7	7	8	9
7	9008	8	8	10	10	10
8	9009	6	5	6	7	9
9	9010	6	8	7	8	9
10	9012	8	7	9	10	10
11	9013	5	6	8	7	9
12	9014	8	7	10	9	9
13	9019	7	7	8	10	9
14	9020	7	6	10	10	10
15	9021	7	7	9	9	10
16	9023	9	7	9	9	10
17	9024	6	5	6	7	8
18	9356	5	6	7	7	8
19	9419	6	5	7	10	10

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ1015-2(Γ2) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9027	8	5	5	10	9
2	9029	7	5	4	8	7
3	9031	7	5	5	9	7
4	9032	7	5	6	10	9
5	9034	6	8	5	10	8
6	9035	9	8	7	10	7
7	9036	8	6	6	9	8
8	9039	7	6	7	9	9
9	9040	6	6	5	9	9
10	9041	8	7	7	10	7
11	9046	6	5	4	8	8
12	9047	8	6	7	10	9
13	9049	7	6	6	9	9
14	9051	7	6	6	9	8
15	9053	8	8	7	10	9
16	9054	8	6	6	10	9
17	9055	9	8	7	10	8
18	9357	6	4	1	8	7
19	9370	6	5	5	9	7
20	9372	8	8	6	10	9
21	9373	8	5	7	9	9
22	9384	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	9687	7	5	5	9	8

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΑΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1052-1(Α1) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9660	6	5	10	7	6	9	7
2	9661	10	9	10	9	10	9	9
3	9662	10	10	10	9	10	9	8
4	9664	9	7	10	7	9	8	8
5	9665	3	6	1	5	1	1	1
6	9666	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9667	6	5	10	8	8	8	5
8	9668	7	8	9	6	6	7	4
9	9669	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9670	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9672	10	8	9	9	9	9	7
12	9673	6	5	10	6	6	7	3
13	9674	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9675	7	6	9	6	5	7	3
15	9676	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9677	10	9	10	9	9	7	5
17	9678	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9679	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9680	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	9681	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	9682	6	7	9	8	6	7	6
22	9683	6	6	9	5	8	9	3
23	9684	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	9703	5	8	10	6	5	7	4
25	9706	5	6	9	6	6	7	2
26	9713	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Μ2=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ & ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μ6=ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

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	9056	8	10	8	9	10
2	9058	10	1	8	9	1
3	9060	10	10	10	9	10
4	9061	10	9	10	10	10
5	9062	8	10	8	9	10
6	9063	8	10	8	8	10
7	9065	10	7	9	10	10
8	9067	7	7	8	8	9
9	9068	9	10	10	8	10
10	9070	9	10	8	10	10
11	9074	7	10	8	9	10
12	9075	8	10	8	10	9
13	9076	9	10	9	10	10
14	9078	10	10	10	10	10
15	9079	10	10	10	10	10
16	9081	9	10	8	9	10
17	9083	8	10	9	8	10

M1=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

A: 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	8238	10	10	10	5	10
2	8475	8	10	9	10	10
3	9085	5	1	5	6	6
4	9087	7	8	6	8	10
5	9089	9	9	9	8	10
6	9094	7	8	6	8	9
7	9095	10	9	10	10	10
8	9096	8	6	10	9	9
9	9098	7	10	5	9	10
10	9099	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9100	8	9	10	7	9
12	9101	10	10	10	10	10
13	9102	8	10	10	10	9
14	9103	8	10	10	10	10
15	9105	9	10	10	10	8
16	9111	8	10	9	10	10
17	9362	10	10	10	9	10

M1=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α386-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	9500	10	7	10	9	8	10	8	10	8
2	9501	10	6	10	10	9	10	7	10	8
3	9502	8	7	7	7	7	10	4	10	8
4	9503	10	3	9	7	9	9	6	10	3
5	9504	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	8	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9505	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9506	9	6	8	8	7	10	6	10	7
8	9507	8	6	8	7	4	9	5	10	7
9	9508	8	4	7	7	7	9	5	10	7
10	9510	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9511	8	7	9	8	9	9	7	10	8
12	9513	10	9	10	10	10	10	7	10	8
13	9514	4	ΑΦ	4	7	3	ΑΦ	ΑΦ	9	1
14	9515	9	4	10	7	8	10	8	10	8
15	9516	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9517	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9518	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9519	9	6	8	10	6	1	ΑΦ	10	1
19	9697	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	9698	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	9705	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9711	10	5	9	9	10	9	8	10	8
23	9723	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μ2=ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ

Μ4=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ & ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Μ9=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ386-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	8828	8	9	8	ΑΦ	8	8	10
2	8829	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	8837	9	9	8	6	9	9	9
4	8844	9	10	9	6	9	8	10
5	9113	8	9	8	7	8	7	10
6	9117	9	9	10	9	8	8	10
7	9124	9	10	9	9	8	10	10
8	9125	7	8	8	5	8	8	10
9	9127	7	10	7	6	8	7	10
10	9128	7	8	7	6	8	7	10
11	9129	10	9	9	8	10	9	10
12	9130	10	9	9	7	10	10	10
13	9134	10	10	10	8	9	8	10
14	9138	9	10	8	8	9	9	10
15	9139	10	10	10	9	10	9	10
16	9140	6	9	8	5	9	6	10
17	9141	7	9	8	6	8	8	10

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

M2=ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M3=ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

M4=ΜΟΡΦΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α402-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	9559	8	10	9	9	10	10	8	10	10
2	9560	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	9561	9	7	9	10	9	9	8	6	9
4	9562	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9563	5	1	10	8	10	10	8	8	10
6	9564	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9565	6	9	10	7	9	7	10	10	10
8	9566	8	10	10	7	9	10	10	10	10
9	9567	9	8	10	9	8	10	10	9	10
10	9568	10	8	10	8	8	8	9	8	9
11	9571	7	8	10	5	9	7	9	7	9
12	9572	9	10	9	10	9	10	10	8	10
13	9573	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9574	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	9575	10	10	9	9	10	10	9	9	10
16	9576	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9577	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9578	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	9579	8	7	9	9	9	6	9	6	9
20	9581	10	10	10	10	8	10	10	10	10
21	9582	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9583	3	8	10	8	9	6	10	8	8
23	9584	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	9585	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	9699	10	10	10	10	10	10	10	10	10

M1=MARKETING

M2=ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ- ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ I

M3=ΔΙΚΑΙΟ I

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I

M5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

M6=ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΛΟΓΟΣ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΧΟΡΗΓΙΑ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ383-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	7980	6	6	8	8	10
2	8485	1	Κ	Κ	Κ	8
3	9366	7	3	7	8	8

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: 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	9520	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	9521	5	6	6	7	6
3	9522	7	6	8	7	8
4	9523	5	5	6	7	6
5	9524	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9525	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9526	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	9527	6	7	8	8	6
9	9528	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9529	5	7	5	7	6
11	9530	10	10	10	9	10
12	9531	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	9532	5	6	5	7	6
14	9533	8	8	8	9	8
15	9534	7	7	6	8	7
16	9535	10	9	10	9	7
17	9536	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9702	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ.ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

M3=ΜΗΧΑΝΙΚΗ

M4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ314-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9146	5	6	5	6	6	8
2	9150	9	6	7	7	6	7
3	9151	9	8	8	6	7	7
4	9152	9	6	5	7	7	6
5	9153	7	5	5	6	5	5
6	9156	7	5	6	7	5	6
7	9158	5	6	6	7	5	5
8	9160	6	6	5	8	6	4
9	9161	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9163	4	5	6	8	6	7
11	9164	6	5	7	7	6	6
12	9166	9	6	7	6	7	7
13	9167	10	8	9	6	6	10
14	9168	8	8	8	6	8	8
15	9170	9	7	8	8	5	9
16	9363	6	4	5	7	5	4

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μ2=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ3=ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ6=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α310-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9448	10	4	5	2	7	5	8
2	9449	10	5	8	7	8	7	8
3	9450	6	4	9	2	6	7	9
4	9451	7	5	9	7	7	7	7
5	9452	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9453	10	7	7	5	6	7	10
7	9454	10	4	10	7	8	7	8
8	9455	9	8	10	6	7	8	8
9	9457	8	10	10	10	7	7	10
10	9459	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9460	10	6	9	6	10	8	10
12	9461	10	9	10	10	6	9	10
13	9462	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9463	10	7	7	5	8	7	9
15	9464	6	7	5	6	6	8	9
16	9465	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9466	10	8	7	6	7	6	7
18	9467	7	9	10	6	6	6	8
19	9468	10	5	10	8	7	7	8
20	9469	9	7	5	10	5	6	9
21	9470	10	9	10	9	8	8	9
22	9471	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	9472	8	4	5	3	4	5	6
24	9694	10	6	7	6	7	7	9
25	9701	8	4	8	7	5	4	7
26	9708	10	5	6	4	7	5	8
27	9714	9	8	7	6	8	7	8
28	9724	9	5	5	3	10	6	10

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

Α506-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9194	7	9	10	6	6	Κ
2	9538	7	9	8	8	6	6
3	9539	7	9	9	7	6	8
4	9540	8	8	10	10	7	9
5	9541	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9542	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9543	7	9	7	8	6	8
8	9544	7	8	9	9	5	7
9	9545	5	9	8	6	7	7
10	9546	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9547	6	8	8	8	7	7
12	9548	7	8	10	7	7	7
13	9549	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9550	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	9551	9	9	10	10	6	8
16	9552	7	8	10	8	6	7
17	9553	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9554	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9555	8	9	10	6	5	7
20	9556	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	9557	9	10	9	10	8	9
22	9558	7	9	8	9	7	7
23	9691	6	8	7	7	6	6
24	9692	7	8	6	6	7	7
25	9693	5	8	6	6	5	5
26	9716	8	10	9	8	7	8
27	9726	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ6=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ506-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	8873	4	4	6	5
2	9173	5	6	4	5
3	9177	5	6	7	6
4	9180	4	5	7	6
5	9182	8	6	7	9
6	9183	7	8	6	6
7	9184	5	5	7	8
8	9185	6	6	6	5
9	9186	5	7	7	5
10	9187	5	6	5	6
11	9188	8	8	8	6
12	9189	4	6	7	5
13	9190	10	9	8	8
14	9192	8	8	8	9
15	9196	5	5	6	9
16	9197	8	9	7	5
17	9377	8	9	10	9
18	9393	5	5	6	6
19	9394	5	8	7	8
20	9396	5	5	6	6
21	9397	6	3	7	6
22	9398	3	1	4	1
23	9399	7	7	7	7
24	9400	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ

Μ4=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	8889	5	6	10	4	8	7	5
2	9202	8	5	9	6	9	9	8
3	9206	7	7	10	10	9	10	6
4	9207	9	10	10	8	10	10	10
5	9210	7	8	10	10	9	10	10
6	9211	10	10	10	10	10	10	10
7	9212	5	6	10	9	8	7	5
8	9213	6	5	9	7	7	7	5
9	9215	7	10	10	5	8	10	9
10	9216	7	9	10	6	10	9	9
11	9217	8	8	10	10	10	9	9
12	9218	7	10	9	10	8	10	9
13	9222	5	7	9	8	10	8	5
14	9223	8	9	10	10	8	9	10
15	9224	9	10	9	10	10	10	10
16	9226	8	6	10	7	10	9	9
17	9228	9	9	10	10	9	10	10
18	9229	9	8	10	10	9	10	9
19	9365	10	5	10	8	8	7	5
20	9368	8	7	10	8	10	10	9
21	9376	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9379	7	6	8	5	9	9	5
23	9402	8	8	10	10	9	9	9
24	9403	9	5	10	10	10	9	10
25	9404	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	9406	7	9	9	7	10	10	9
27	9407	8	8	10	7	10	10	9
28	9417	7	1	10	6	7	9	6
29	9421	8	7	9	5	8	9	6
30	9686	9	6	10	8	10	10	10

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

Γ302-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	8600	6	6	8	4	6
2	8973	Κ	7	7	Κ	Κ
3	9235	10	9	10	6	9
4	9237	6	7	9	9	10
5	9238	10	8	8	8	8
6	9239	10	8	10	10	10
7	9240	8	8	7	6	9
8	9241	7	8	8	6	9
9	9242	6	4	1	5	8
10	9244	8	9	8	6	10
11	9247	7	7	8	7	9
12	9249	10	8	8	5	10
13	9250	10	10	10	10	10
14	9251	9	8	7	6	9
15	9252	7	6	10	8	9
16	9254	7	6	7	4	9
17	9257	8	8	7	8	8
18	9260	8	8	7	5	9
19	9263	10	9	8	6	10

M1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M2=ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

M5=ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ384-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	8788	7	9	7	9	4	8
2	8806	3	2	6	9	2	5
3	8813	Κ	Κ	9	9	Κ	Κ
4	8921	7	3	8	8	2	8
5	9266	8	8	8	9	9	8
6	9267	7	9	8	8	3	6
7	9268	8	9	8	10	8	8
8	9271	6	5	7	9	2	5
9	9273	6	6	8	9	4	8
10	9274	6	8	9	10	3	8
11	9275	5	6	8	10	5	8
12	9277	7	8	9	7	9	8
13	9418	10	8	9	10	7	9

Μ1=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ- ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Μ2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ- MARKETING

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α303-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9422	9	8	9	10	10	10
2	9423	8	6	8	10	7	6
3	9424	9	10	9	10	10	10
4	9425	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9426	9	7	8	10	10	6
6	9427	6	5	7	10	5	6
7	9428	9	10	9	10	10	9
8	9429	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9430	7	4	9	10	8	5
10	9431	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9432	9	5	9	10	9	10
12	9434	9	6	8	10	8	6
13	9435	7	5	8	10	9	5
14	9436	10	7	8	10	9	10
15	9437	10	8	8	10	10	10
16	9438	10	8	9	10	10	10
17	9440	8	7	8	7	9	10
18	9441	10	9	8	10	10	8
19	9442	9	8	9	10	10	10
20	9443	8	5	8	10	10	7
21	9444	8	7	7	9	9	5
22	9445	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	9446	7	5	8	10	8	5
24	9447	7	7	7	10	8	5
25	9695	9	8	9	9	10	10
26	9719	6	1	7	10	4	6
27	9720	10	8	8	10	10	5

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

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ 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

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	8649	ΑΦ	5	ΑΦ	6	5	ΑΦ	ΑΦ
2	8652	5	8	8	10	10	8	5
3	8666	6	7	6	8	7	6	7
4	8669	6	6	6	9	8	8	7
5	8950	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9280	6	6	6	10	8	5	8
7	9282	7	7	8	7	10	7	8
8	9283	7	5	8	9	9	5	7
9	9285	7	7	9	8	8	7	7
10	9286	8	9	8	10	10	7	9
11	9287	6	7	10	7	9	9	7
12	9289	6	6	7	10	9	8	7
13	9291	6	4	6	8	7	7	7
14	9292	7	8	9	8	10	9	9
15	9294	10	9	10	10	10	9	10
16	9295	10	9	10	10	10	10	10
17	9298	8	7	9	10	10	9	7
18	9303	5	6	7	5	8	6	6
19	9304	10	10	10	10	10	10	10
20	9305	10	10	10	10	10	10	10
21	9306	7	7	8	10	10	8	10
22	9307	7	7	9	9	8	8	7
23	9409	5	7	6	7	5	6	8
24	9411	7	6	7	8	7	9	5
25	9412	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	9413	7	7	7	10	10	6	10
27	9414	7	8	10	6	6	9	10
28	9415	7	7	10	9	8	10	9
29	9715	7	6	5	9	6	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

Γ311-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	9311	7	7	5	9
2	9312	6	6	9	5
3	9314	8	9	9	6
4	9317	8	9	7	10
5	9319	7	9	8	9
6	9321	6	6	5	8
7	9322	8	9	10	9
8	9323	7	7	7	9
9	9324	9	7	8	8
10	9326	5	5	8	7
11	9327	8	7	9	5
12	9328	7	7	9	9
13	9329	9	7	9	6
14	9330	9	9	9	7
15	9333	9	9	10	9
16	9334	9	9	10	8
17	9335	9	10	9	8
18	9336	7	7	8	9
19	9338	7	8	9	8
20	9339	5	7	10	7
21	9375	10	10	10	10

M1=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

A: 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	9385	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	9386	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	9387	4	5	6	5
4	9420	6	6	7	6

M1=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

A: 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	9631	6	7	6	9	9	7
2	9632	7	8	7	8	9	5
3	9633	6	7	6	10	9	6
4	9634	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9635	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9636	7	10	9	10	9	8
7	9637	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	9638	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9639	7	10	7	9	9	10
10	9641	7	8	8	9	9	6
11	9642	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	9643	6	7	7	8	9	5
13	9644	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9645	7	8	10	9	9	10
15	9646	7	7	9	7	9	8
16	9647	6	7	8	6	9	5
17	9648	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9649	6	8	8	9	9	6
19	9650	7	9	9	7	9	7
20	9651	6	6	6	7	9	5
21	9652	6	8	7	9	9	6
22	9653	7	10	10	10	9	10
23	9654	8	9	10	7	9	10
24	9655	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	9656	8	7	8	10	9	7
26	9657	6	8	8	8	9	8
27	9658	8	8	8	7	9	7
28	9659	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
29	9696	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	9712	7	9	9	7	9	6

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

Γ1043-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9389	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	9390	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M2=ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

M5=ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

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