

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ357-1(Γ1) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9473	10	9	7	7	9	9	10
2	9475	10	7	7	6	8	8	9
3	9479	10	6	10	6	8	9	6
4	9480	10	9	8	9	10	7	8
5	9481	10	8	8	8	10	8	10
6	9484	10	6	7	9	8	9	10
7	9485	10	5	7	8	9	7	8
8	9486	10	5	9	7	9	7	6
9	9490	10	7	7	8	10	10	9
10	9491	10	8	9	7	9	7	7
11	9492	10	5	6	7	8	10	10
12	9493	10	6	9	9	10	10	10
13	9494	10	6	9	8	10	6	10
14	9497	10	6	7	9	8	9	5
15	9498	10	8	7	7	9	6	8
16	9499	10	6	7	10	10	8	10
17	9688	10	7	6	6	9	10	5
18	9710	10	7	7	6	7	6	5
19	9725	10	6	10	7	9	8	9
20	9737	10	5	7	7	10	7	10
21	9738	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9739	10	10	10	6	10	8	6
23	9764	10	5	7	5	8	8	5

M1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ

M2=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕΛΙΔΑΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1161-1(Α1) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9998	9	8	10	8	9	8	9
2	9999	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
3	10000	7	8	8	10	8	8	10
4	10001	5	5	8	8	7	5	1
5	10002	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	10003	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	10004	8	9	9	10	10	9	10
8	10005	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	10007	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	10008	9	9	10	10	10	7	10
11	10009	7	8	9	10	8	7	5
12	10010	6	8	8	9	9	7	9
13	10011	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	10012	7	6	8	7	10	6	7
15	10014	7	8	9	10	9	8	8
16	10015	7	8	8	10	8	9	9
17	10016	7	9	9	10	9	8	10
18	10017	10	10	10	10	10	10	10
19	10018	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	10019	7	8	9	9	9	7	9
21	10020	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	10021	8	7	8	10	8	5	9
23	10022	8	8	7	6	7	7	8
24	10023	7	9	7	10	9	8	9
25	10024	6	7	9	7	7	7	5

Μ1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ

Μ2=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Μ3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ (Προϊστορική τέχνη - 18ος αιώνας)

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ

Μ7=ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9586	9	7	9	9	8
2	9588	9	7	10	10	9
3	9589	9	6	9	10	8
4	9590	9	6	10	9	9
5	9591	8	6	7	10	9
6	9593	8	5	8	9	8
7	9594	10	6	10	10	9
8	9595	8	6	10	9	9
9	9596	9	7	8	10	9
10	9599	9	6	9	9	9
11	9601	8	5	8	9	9
12	9603	8	5	7	8	9
13	9604	9	8	9	10	9
14	9605	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	9607	8	8	10	10	8
16	9610	9	7	9	9	9
17	9758	7	6	7	7	8
18	9760	8	6	9	10	9

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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	8953	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
2	9045	7	7	8	8	9
3	9357	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
4	9611	10	9	9	9	8
5	9612	7	7	8	8	8
6	9613	9	9	10	10	9
7	9616	7	8	7	7	9
8	9618	10	8	10	8	9
9	9619	8	9	9	9	9
10	9620	7	8	9	8	8
11	9621	7	9	8	8	8
12	9624	9	8	8	8	8
13	9626	7	8	8	8	8
14	9628	9	9	9	10	9
15	9629	8	10	10	10	9
16	9704	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
17	9761	8	ΑΦ(8)	ΑΦ(9)	ΑΦ(9)	ΑΦ(8)
18	9762	9	7	8	8	9
19	9763	10	7	9	8	8

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΕΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1193-1(Α1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ &amp; ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	10025	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	10026	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	10027	6	4	8	8	5	1	6	7	9
4	10028	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	10029	10	9	9	9	10	10	9	8	10
6	10030	8	9	10	10	7	9	9	8	10
7	10031	8	8	10	10	7	8	9	8	10
8	10032	9	8	9	9	10	7	9	9	10
9	10033	9	8	8	8	10	6	8	7	8
10	10034	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	10035	8	7	8	9	10	8	9	8	10
12	10036	9	8	9	10	7	6	10	9	10
13	10037	8	8	8	9	5	3	9	8	10
14	10038	9	9	9	8	5	4	8	9	10
15	10039	9	9	10	9	10	6	8	9	10
16	10040	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	10041	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

Μ3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μ6=ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ

Μ7=ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1193-2(Α2) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ &amp; ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	10042	9	9	10	10	10	8	9	8	10
2	10043	ΑΦ(10)	7	10	9	ΑΦ(10)	ΑΦ(5)	9	8	10
3	10044	ΑΦ(9)	8	8	9	ΑΦ(8)	ΑΦ(3)	9	8	10
4	10045	10	8	10	10	10	8	9	8	10
5	10046	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ
6	10047	9	8	10	10	10	8	8	9	10
7	10048	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	10049	9	7	10	9	10	8	8	7	10
9	10050	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	10051	8	6	8	10	10	8	8	9	9
11	10052	9	9	10	10	7	9	9	8	10
12	10053	ΑΦ(9)	ΑΦ(7)	10	9	ΑΦ(10)	ΑΦ(8)	ΑΦ(9)	ΑΦ(9)	ΑΦ(10)
13	10054	9	8	8	9	10	3	8	8	9
14	10055	10	5	10	9	10	2	9	8	10
15	10056	ΑΦ(1)	ΑΦ(6)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(1)	ΑΦ(8)	ΑΦ(7)	ΑΦ(1)
16	10057	10	8	10	10	10	9	9	8	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

M6=ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ

M7=ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ1052-1(Γ1) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9661	10	10	10	10	10	10	10
2	9662	10	10	10	10	10	10	9
3	9664	10	8	8	8	9	9	9
4	9667	10	8	10	8	9	10	8
5	9673	8	6	6	5	6	7	5
6	9675	7	5	8	5	7	7	8
7	9677	10	8	8	8	7	8	8
8	9682	8	7	6	6	6	7	9
9	9683	10	6	8	8	7	10	8
10	9703	9	3	8	5	7	8	7
11	9706	9	7	10	9	7	9	5

M1=ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΑΓΩΓΗ

M2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M3=ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ & ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

M6=ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

M7=ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

A: 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	9951	8	9	10	10	10	9
2	9952	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	9953	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	9954	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9955	9	9	9	10	6	10
6	9956	7	8	9	8	8	8
7	9957	9	9	10	10	7	10
8	9958	9	10	9	10	8	10
9	9959	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9960	8	9	8	8	8	9
11	9961	9	9	7	10	5	10
12	9962	10	10	10	10	10	10
13	9963	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9964	9	8	8	10	7	10
15	9965	10	10	7	9	3	10
16	9966	9	10	8	10	3	10
17	9968	8	9	8	8	2	9
18	9969	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9970	5	9	10	8	10	8
20	9971	ΑΦ(8)	ΑΦ(9)	ΑΦ(9)	ΑΦ(9)	ΑΦ(4)	9
21	9972	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9973	ΑΦ(7)	ΑΦ(1)	ΑΦ(8)	ΑΦ(8)	ΑΦ(6)	ΑΦ(8)

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	9974	10	10	9	10	9	10
2	9975	10	9	4	10	9	10
3	9976	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	9977	10	9	4	9	5	9
5	9978	9	9	7	8	10	8
6	9979	10	10	9	10	10	10
7	9980	9	10	7	9	6	10
8	9981	10	9	7	10	6	10
9	9982	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9983	10	9	9	9	10	10
11	9985	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	9986	8	9	7	8	5	10
13	9987	10	10	8	9	8	9
14	9988	10	10	9	10	10	10
15	9989	10	10	8	10	10	10
16	9990	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9991	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9992	2	8	1	7	2	7
19	9993	9	9	5	10	7	10
20	9994	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	7	ΑΦ	ΑΦ(1)
21	9995	9	9	5	8	9	8
22	9996	10	9	6	9	5	10

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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	9500	9	10	10	8	10	8	9
2	9501	10	10	9	9	10	9	9
3	9502	9	10	10	6	10	9	8
4	9506	6	1	1	1	10	7	1
5	9507	8	10	8	8	10	9	9
6	9511	8	10	9	6	10	9	8
7	9515	7	10	8	9	10	8	8
8	9711	10	10	8	7	10	8	10
9	9732	7	10	4	6	10	7	7

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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ402-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	9559	9	10	9	10	10	10	9	9	9
2	9561	10	10	10	5	10	10	9	10	10
3	9563	10	8	10	6	9	9	9	10	10
4	9565	10	8	10	9	10	10	10	9	8
5	9566	10	10	10	5	10	10	9	10	9
6	9567	10	10	10	6	9	10	10	10	10
7	9568	10	10	9	10	10	10	8	10	8
8	9571	10	10	9	10	10	10	9	9	9
9	9572	10	10	9	10	9	10	10	10	10
10	9575	10	8	9	10	10	10	9	10	8
11	9578	10	8	10	10	10	10	10	10	10
12	9579	9	10	10	10	10	10	9	9	9
13	9581	9	10	10	10	9	10	9	9	8
14	9583	10	8	8	5	9	9	1	8	9
15	9699	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	10085	ΑΦ(10)	ΑΦ(8)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	9	ΑΦ(10)	ΑΦ(9)

M1=ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΦΗΜΗΣ (BRANDING) I

M2=ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ)

M3=ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ

M4=ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (SOCIAL MEDIA)

M5=ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ II

M9=ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ (EVENT MANAGEMENT) II

A: 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	8485	ΑΦ	Κ	Κ	Κ	ΑΦ
2	8774	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

M4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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	9521	9	9	7	10
2	9522	9	9	8	10
3	9523	7	7	8	6
4	9527	8	8	8	8
5	9530	10	10	10	10
6	9532	8	7	7	6
7	9533	9	10	8	8
8	9534	7	6	8	3
9	9535	10	10	10	10

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	9936	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	9937	10	9	7	8
3	9938	10	10	7	8
4	9939	9	4	8	10
5	9940	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	9941	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9942	10	9	7	9
8	9943	8	7	5	8
9	9944	10	6	7	7
10	9945	10	4	8	8
11	9946	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	9947	8	6	7	8
13	9948	8	6	6	9
14	9949	7	8	8	8
15	9950	7	4	5	8
16	10081	10	6	8	9

Μ1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Μ2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ3=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1220-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	10058	10	10	9	10	7	9
2	10059	5	4	4	6	5	10
3	10060	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	10061	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	10062	8	5	8	9	6	9
6	10063	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	10064	10	9	10	10	6	10
8	10065	7	6	10	10	6	10
9	10066	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	10067	7	6	8	10	5	10
11	10068	10	7	10	10	8	10
12	10069	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	10070	7	10	8	10	7	10
14	10071	9	9	10	10	7	10
15	10072	7	5	4	10	6	10
16	10073	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
17	10074	9	9	10	10	9	9
18	10075	10	10	10	10	8	10
19	10076	7	8	10	9	7	9
20	10078	7	5	8	8	5	10
21	10079	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	10080	6	4	9	8	5	10

Μ1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ310-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9448	7	3	5	6	7
2	9449	7	5	5	6	7
3	9450	8	5	8	5	6
4	9451	8	7	10	9	9
5	9453	7	6	8	9	9
6	9454	8	6	9	10	7
7	9455	10	7	10	7	8
8	9460	7	8	9	7	8
9	9461	10	8	10	10	10
10	9463	8	6	6	8	7
11	9464	7	7	5	10	8
12	9466	8	5	7	8	7
13	9467	7	7	5	9	9
14	9468	7	6	5	8	6
15	9469	7	6	8	8	7
16	9470	8	9	10	10	10
17	9694	7	5	5	9	7
18	9708	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9714	8	5	5	5	8
20	9724	7	5	7	6	5
21	9740	7	6	10	10	8
22	9756	ΑΦ(1)	ΑΦ(5)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(8)
23	9757	8	6	10	9	9
24	10082	1	10	10	10	10

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ2=ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

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	9193	5	7	5	5
2	9194	4	6	6	7
3	9538	4	6	5	5
4	9539	4	6	6	5
5	9540	8	10	10	8
6	9543	4	4	5	6
7	9544	7	7	6	7
8	9545	5	4	5	5
9	9547	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
10	9548	4	5	6	8
11	9551	7	9	6	8
12	9552	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
13	9555	4	3	4	1
14	9558	7	8	5	7
15	9691	5	5	4	7
16	9692	5	4	6	5
17	9693	5	4	4	7
18	9716	8	9	10	9
19	9745	6	8	5	6
20	9746	6	9	6	7
21	9747	4	5	5	7
22	9748	6	9	5	9
23	9750	10	10	10	9
24	9751	10	10	10	10
25	9753	8	6	8	1
26	9754	5	6	6	8
27	9765	4	5	4	7

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

## Α1094-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9878	9	9	10	6	7	7
2	9879	9	10	9	7	9	8
3	9880	8	10	10	6	7	7
4	9881	9	10	10	6	9	10
5	9882	8	9	8	7	6	7
6	9883	9	10	10	7	7	8
7	9884	10	8	10	9	10	9
8	9885	8	9	10	5	6	10
9	9886	8	10	10	8	10	10
10	9887	7	9	9	6	7	7
11	9888	7	9	9	8	6	10
12	9889	8	10	10	7	8	10
13	9890	8	10	10	7	6	10
14	9891	8	9	8	8	7	8
15	9892	7	9	9	6	7	8
16	9893	6	7	1	4	7	9
17	9894	8	10	10	10	10	10
18	9895	1	10	10	8	10	1
19	9896	7	9	9	6	7	7
20	9897	6	8	9	6	8	7
21	9898	9	10	8	6	9	9
22	9899	4	8	7	7	5	7
23	9900	7	8	7	5	7	8
24	9902	5	8	8	4	6	7
25	9904	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	9905	8	8	9	6	7	9
27	9906	9	10	10	9	10	10
28	9907	7	8	8	4	6	9

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

Μ6=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	9736	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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1090-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9849	8	8	8	8	8	8
2	9850	8	8	9	8	7	7
3	9851	9	10	10	10	10	10
4	9852	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9853	6	8	8	7	6	6
6	9854	9	10	9	10	8	10
7	9857	8	8	7	7	7	7
8	9858	10	10	10	10	10	10
9	9859	10	10	10	10	10	10
10	9861	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	9862	ΑΦ	ΑΦ(8)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
12	9863	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	9864	7	8	6	7	8	6
14	9865	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	9866	8	10	9	10	8	10
16	9867	5	6	7	7	6	7
17	9868	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9869	9	6	6	6	8	5
19	9870	10	10	9	10	10	10
20	9871	5	9	7	9	6	7
21	9872	8	9	9	10	8	9
22	9874	10	10	10	10	10	10
23	9875	5	7	8	8	5	6
24	9876	5	10	6	7	8	6
25	9877	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΟΡΜΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

Μ4=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΕΞΗΣ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Μ6=ΧΤΕΝΙΣΜΑΤΑ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ I

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Γ303-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9422	10	9	7	10	9
2	9423	8	7	4	7	8
3	9424	9	10	10	10	10
4	9426	9	7	7	8	8
5	9428	10	10	8	8	10
6	9430	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	9432	8	10	9	10	10
8	9435	7	5	7	8	8
9	9436	7	7	7	10	9
10	9437	9	10	8	10	9
11	9438	10	10	9	10	10
12	9440	7	6	7	5	10
13	9441	9	10	8	8	9
14	9442	10	10	9	10	10
15	9443	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9444	6	8	8	8	6
17	9446	7	9	6	9	9
18	9447	9	7	6	8	7
19	9720	9	9	8	8	8
20	9742	5	8	8	9	8
21	9743	8	7	9	10	9
22	9744	8	6	7	6	7
23	9752	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)

M3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ III (VISUAL BASIC)

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1086-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9797	8	5	7	9	10
2	9798	8	7	7	9	8
3	9799	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	9800	10	10	10	10	10
5	9801	ΑΦ(6)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(9)
6	9802	10	9	10	10	10
7	9803	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	9804	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9805	6	9	6	10	8
10	9806	8	10	9	10	9
11	9807	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	9808	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	9809	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9810	9	9	9	10	1
15	9811	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9812	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9813	9	7	9	8	10
18	9814	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9815	6	8	7	9	8
20	9816	9	10	8	10	9
21	9817	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9818	7	8	7	7	8
23	9820	10	10	9	10	10
24	9821	8	10	10	10	10
25	9826	10	10	10	10	10

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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Α1086-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9822	9	8	5	8	9
2	9823	10	9	10	10	10
3	9824	4	6	5	8	5
4	9827	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	9828	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(8)	ΑΦ
6	9829	9	9	8	10	10
7	9830	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	9831	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9833	10	9	9	10	10
10	9834	6	6	6	10	5
11	9835	10	10	6	8	10
12	9836	9	8	5	7	10
13	9837	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(5)	ΑΦ(7)	8
14	9838	9	10	8	10	10
15	9839	9	8	7	9	9
16	9840	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	9841	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	9842	10	9	8	9	10
19	9843	ΑΦ(8)	ΑΦ(7)	ΑΦ(6)	ΑΦ(9)	ΑΦ(10)
20	9844	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	9845	ΑΦ(4)	ΑΦ(8)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(10)
22	9846	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
23	9847	10	7	6	9	10
24	9848	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

## 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	9908	9	6	6	7	4	7
2	9910	6	5	6	5	5	8
3	9911	10	8	8	5	7	6
4	9912	7	5	6	7	6	6
5	9913	9	7	7	8	7	10
6	9914	9	7	6	8	8	7
7	9916	9	7	6	7	5	10
8	9917	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9918	8	10	7	9	8	10
10	9919	8	9	8	6	9	7
11	9920	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(8)	ΑΦ(7)	ΑΦ(8)	ΑΦ(10)
12	9921	9	7	6	7	5	8
13	9922	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9923	9	10	7	6	8	10
15	9924	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9925	8	9	5	6	6	7
17	9926	8	9	7	10	9	10
18	9927	8	7	5	4	4	7
19	9928	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	9929	8	8	8	7	8	10
21	9930	8	8	7	9	8	10
22	9931	10	7	8	8	10	10
23	9932	6	8	7	9	9	10
24	9933	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	9934	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	9935	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	10083	4	6	5	4	7	5
28	10084	9	7	8	10	8	9

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

## Α1079-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9766	10	6	6	6	7	5
2	9767	9	10	9	10	10	7
3	9768	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
4	9769	9	7	9	6	9	9
5	9770	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
6	9771	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
7	9772	10	10	10	9	10	8
8	9773	10	7	8	8	9	5
9	9774	10	7	7	8	7	5
10	9775	10	8	9	10	10	7
11	9776	10	7	10	8	9	6
12	9777	10	10	7	7	8	6
13	9778	10	7	8	6	10	6
14	9779	10	7	7	7	9	7
15	9780	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
16	9781	10	7	6	5	9	9
17	9782	10	9	8	10	9	6
18	9783	10	6	7	7	10	5
19	9784	10	3	6	6	7	6
20	9785	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
21	9786	10	7	6	9	8	7
22	9788	9	6	5	6	7	8
23	9789	10	10	10	9	10	8
24	9791	9	1	4	1	1	1
25	9792	10	6	8	6	9	6
26	9793	10	8	5	10	9	8
27	9794	10	7	9	6	9	7
28	9795	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Μ3=ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μ4=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Μ5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μ6=ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

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	9631	8	10	8	8	8
2	9632	8	9	9	8	8
3	9633	8	7	9	7	9
4	9636	9	9	9	9	9
5	9639	8	10	10	10	9
6	9641	8	9	8	5	8
7	9646	6	8	7	5	9
8	9647	7	7	8	5	9
9	9649	8	9	10	9	9
10	9651	8	7	7	8	9
11	9652	8	10	8	9	10
12	9653	10	10	10	10	10
13	9654	7	10	9	7	9
14	9656	9	9	9	8	9
15	9657	7	7	9	6	9
16	9658	7	7	9	5	8
17	9712	6	6	8	6	7

M1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M2=ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

M5=ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

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