

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

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

Μ1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ

Μ2=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μ4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ

Μ5=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕΛΙΔΑΣ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ

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

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

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

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 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

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

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

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

M4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

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

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

## 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(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
2	10026	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
3	10027	1	10	1	1	1	1	1	1	10
4	10028	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
5	10029	6	10	10	10	10	8	10	9	10
6	10030	10	10	10	10	10	10	1	9	10
7	10031	1	1	10	10	1	1	5	1	1
8	10032	10	10	10	10	10	8	10	9	10
9	10033	10	9	1	1	10	1	5	1	1
10	10034	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
11	10035	1	1	1	10	1	1	1	1	1
12	10036	6	9	10	10	10	8	5	9	10
13	10037	10	10	10	10	10	10	4	9	10
14	10038	10	10	10	10	10	9	10	9	10
15	10039	6	10	10	10	10	9	5	1	10
16	10040	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
17	10041	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)

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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	10042	6	5	10	10	8	9	10	10	10
2	10043	ΑΦ(1)	1	1	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	1	1	1
3	10044	ΑΦ(1)	1	1	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	1	1	1
4	10045	6	4	1	10	6	1	5	9	1
5	10046	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
6	10047	6	9	10	10	8	1	10	9	10
7	10048	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
8	10049	6	6	10	10	8	10	9	10	10
9	10050	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
10	10051	6	9	10	10	6	9	10	9	10
11	10052	6	6	10	10	7	10	10	10	10
12	10053	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	1	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
13	10054	6	6	10	10	6	9	6	9	10
14	10055	1	1	1	1	1	1	1	9	1
15	10056	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(7)	ΑΦ(1)	ΑΦ(6)	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)
16	10057	6	10	10	10	6	9	10	1	10

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

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

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

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

**A1157-1(A1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	9951	9	8	10	10	10	10
2	9952	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
3	9953	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
4	9954	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
5	9955	7	8	10	10	10	10
6	9956	6	8	10	8	10	7
7	9957	8	7	10	10	10	10
8	9958	9	10	10	10	10	10
9	9959	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
10	9960	9	1	8	9	8	8
11	9961	7	7	10	10	10	10
12	9962	10	9	10	10	10	10
13	9963	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
14	9964	6	8	10	9	10	10
15	9965	10	1	10	1	10	8
16	9966	9	10	10	10	10	10
17	9968	7	1	8	9	8	9
18	9969	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
19	9970	8	1	8	9	8	8
20	9971	ΑΦ(6)	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	ΑΦ(10)	10
21	9972	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
22	9973	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(8)

M1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ

M5=ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

M6=ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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



**A1157-2(A2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	9974	10	10	10	10	10	10
2	9975	10	10	10	9	9	10
3	9976	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
4	9977	10	9	10	10	10	10
5	9978	10	1	7	9	10	1
6	9979	10	10	10	10	10	10
7	9980	10	1	10	1	1	10
8	9981	10	10	10	10	10	10
9	9982	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
10	9983	10	9	7	10	10	10
11	9985	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
12	9986	10	8	10	8	9	10
13	9987	10	8	10	10	10	10
14	9988	10	10	10	10	10	10
15	9989	10	9	10	10	10	10
16	9990	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
17	9991	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
18	9992	10	1	10	7	7	5
19	9993	10	8	10	10	10	9
20	9994	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)
21	9995	10	8	10	8	10	10
22	9996	10	1	10	9	9	10

M1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ

M5=ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

M6=ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

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

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

Μ2=ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ3=ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Μ4=ΜΟΡΦΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ II

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

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

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

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

## Γ383-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΙΓΙΑΣ

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=ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	9521	9	10	10	10
2	9522	6	10	1	1
3	9523	5	1	1	1
4	9527	10	10	1	7
5	9530	10	10	10	10
6	9532	9	10	10	9
7	9533	9	10	10	10
8	9534	1	1	1	1
9	9535	10	10	10	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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	9936	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
2	9937	9	9	10	9
3	9938	10	9	10	10
4	9939	8	1	10	9
5	9940	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
6	9941	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
7	9942	10	8	10	9
8	9943	9	1	10	5
9	9944	10	8	10	9
10	9945	10	9	10	9
11	9946	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
12	9947	9	1	10	10
13	9948	9	1	10	10
14	9949	9	9	10	9
15	9950	8	1	10	9
16	10081	8	1	10	10

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

M2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

M3=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

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

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

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

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

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

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



## Γ506-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	9193	1	1	3	1
2	9194	1	1	4	1
3	9538	4	6	4	6
4	9539	1	1	3	1
5	9540	9	9	10	10
6	9543	1	1	4	1
7	9544	6	1	3	1
8	9545	1	1	4	1
9	9547	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
10	9548	1	1	5	1
11	9551	9	5	10	1
12	9552	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
13	9555	1	1	4	1
14	9558	10	9	10	7
15	9691	1	6	4	1
16	9692	4	1	5	1
17	9693	1	1	4	7
18	9716	10	10	3	5
19	9745	5	6	6	1
20	9746	1	1	3	1
21	9747	4	4	5	1
22	9748	10	6	6	7
23	9750	10	10	9	7
24	9751	10	10	10	10
25	9753	6	5	9	7
26	9754	6	5	9	5
27	9765	1	4	4	1

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

**A1094-1(A1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)**

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

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

## 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**A1096-1(A1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9908	8	8	1	10	10	10
2	9910	8	6	7	10	10	10
3	9911	9	9	8	10	10	10
4	9912	8	7	1	1	1	10
5	9913	8	8	8	10	10	10
6	9914	8	7	1	1	1	10
7	9916	8	8	7	10	10	10
8	9917	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
9	9918	8	9	10	10	10	10
10	9919	9	9	1	10	10	10
11	9920	ΑΦ(9)	ΑΦ(7)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)
12	9921	9	7	1	10	10	10
13	9922	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
14	9923	9	8	10	10	10	10
15	9924	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
16	9925	9	9	8	1	1	10
17	9926	8	8	10	10	10	10
18	9927	8	6	8	1	1	10
19	9928	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
20	9929	7	9	8	10	10	10
21	9930	8	7	1	10	10	10
22	9931	9	9	10	10	10	10
23	9932	9	10	9	10	10	10
24	9933	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
25	9934	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
26	9935	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
27	10083	1	8	1	10	10	1
28	10084	8	9	8	10	10	10

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ

Μ2=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

Μ3=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Μ4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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



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

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

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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9631	5	5	1	10	1
2	9632	1	7	8	1	9
3	9633	6	6	1	1	5
4	9636	1	1	1	1	1
5	9639	1	1	1	10	1
6	9641	3	9	1	7	9
7	9646	1	1	1	1	1
8	9647	8	7	10	10	5
9	9649	10	10	10	9	10
10	9651	3	4	1	9	1
11	9652	1	1	1	1	1
12	9653	9	10	10	10	10
13	9654	1	1	1	10	1
14	9656	1	1	1	1	1
15	9657	1	1	1	1	1
16	9658	1	1	1	1	1
17	9712	1	1	1	1	1

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