

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

A1193-1(A1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	10025	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	10026	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	10027	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	10028	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	10029	10	10	8	10	10	8	10	9	10
6	10030	9	8	9	10	10	10	10	9	10
7	10031	9	8	9	9	10	9	10	8	10
8	10032	10	8	9	10	9	10	9	9	10
9	10033	10	9	9	8	5	5	8	9	10
10	10034	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	10035	9	8	7	8	6	4	7	8	7
12	10036	10	10	10	9	8	8	10	8	9
13	10037	10	8	8	8	5	5	8	9	10
14	10038	10	8	10	9	9	8	8	9	10
15	10039	10	10	10	9	10	10	9	9	10
16	10040	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	10041	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9951	9	7	10	9	9	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	7	8	9	10	8	10
6	9956	6	7	9	8	4	8
7	9957	9	8	9	10	6	10
8	9958	10	6	10	10	10	10
9	9959	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	9960	8	7	3	9	5	9
11	9961	7	6	6	10	7	10
12	9962	10	9	10	10	10	10
13	9963	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9964	8	7	9	10	7	10
15	9965	10	7	6	9	1	9
16	9966	9	7	6	10	7	10
17	9968	8	7	5	9	6	9
18	9969	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	9970	1	1	1	1	2	1
20	9971	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	10
21	9972	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	9973	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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ505-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ506-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

Γ303-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

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

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

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	10	7	7	7	7	7
2	9910	9	7	5	6	6	9
3	9911	10	9	6	7	7	9
4	9912	9	6	5	7	7	8
5	9913	10	8	6	8	8	8
6	9914	9	6	6	8	7	8
7	9916	8	6	5	6	6	7
8	9917	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	9918	10	9	8	7	8	10
10	9919	10	9	6	7	6	9
11	9920	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	9921	8	7	5	6	8	8
13	9922	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	9923	9	9	6	6	6	10
15	9924	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	9925	9	7	6	8	8	7
17	9926	10	7	7	7	7	10
18	9927	9	7	7	7	8	7
19	9928	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	9929	9	9	7	8	9	8
21	9930	10	6	6	9	8	8
22	9931	10	6	8	9	8	9
23	9932	10	10	8	10	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	8	7	8	5	5	7
28	10084	10	7	9	9	8	8

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ1043-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

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

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