

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B357-1(B1) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	9473	7	8	10	10	10	6
2	9475	7	9	10	6	8	8
3	9478	5	6	10	5	5	6
4	9479	8	9	10	10	10	9
5	9480	8	7	10	10	7	7
6	9481	10	8	10	10	8	8
7	9483	10	8	10	10	8	10
8	9484	10	10	10	9	8	9
9	9485	7	6	10	7	7	7
10	9486	7	8	10	10	8	7
11	9488	10	7	10	10	7	8
12	9490	9	10	10	7	8	9
13	9491	7	6	10	10	7	9
14	9492	9	10	10	10	10	9
15	9493	10	10	10	10	9	9
16	9494	8	10	10	7	8	8
17	9497	10	7	10	7	9	7
18	9498	7	9	10	9	7	6
19	9499	10	10	10	10	8	8
20	9688	7	9	10	7	7	7
21	9710	7	7	10	8	8	7
22	9725	7	8	10	10	7	6

M1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ II

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ

M4=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ - ΣΚΙΤΣΟ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B1015-1(B1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	9586	8	6	10	6	9	9	10	9	10	9
2	9587	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	9588	9	7	10	5	9	7	10	10	10	10
4	9589	8	7	10	8	10	9	10	10	10	10
5	9590	10	10	10	9	9	9	10	10	10	9
6	9591	9	8	10	9	9	8	10	9	10	10
7	9593	10	6	10	6	9	9	10	9	10	8
8	9594	10	7	10	6	9	8	10	10	10	10
9	9595	9	7	10	8	9	10	10	10	10	9
10	9596	10	7	9	8	10	10	10	10	10	9
11	9599	7	8	10	6	9	8	10	10	10	9
12	9601	7	5	10	4	9	8	9	10	10	9
13	9603	7	7	10	6	9	7	9	9	9	8
14	9604	7	9	10	7	9	9	10	9	10	10
15	9605	10	9	10	9	10	9	10	10	10	10
16	9607	9	5	10	4	9	9	9	9	10	9
17	9610	9	10	10	9	9	9	10	10	10	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M6=ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓ. ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ- MARKETING

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

M10=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B1015-2(B2) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	9011	5	6	10	6	7	5	10	5	9	7
2	9045	10	8	10	6	9	9	10	8	10	10
3	9611	9	8	10	7	10	8	10	9	10	9
4	9612	8	8	10	7	9	6	10	8	10	10
5	9613	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	9616	8	8	10	7	9	8	10	8	10	9
7	9618	9	8	10	6	9	9	10	10	10	10
8	9619	7	10	10	6	9	8	10	8	10	10
9	9620	9	8	10	5	7	8	10	8	10	8
10	9621	6	7	10	7	9	9	10	8	10	10
11	9624	9	9	10	6	10	10	10	9	10	10
12	9626	6	8	10	7	8	9	10	8	10	10
13	9627	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	9628	10	10	10	8	9	10	10	10	10	10
15	9629	10	10	10	7	9	10	10	10	10	10
16	9689	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	9704	9	9	10	7	9	8	10	9	10	10
18	9729	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M6=ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓ. ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ- MARKETING

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

M10=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ1015-1(Δ1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	8998	9	6	10	10	10	9	10
2	8999	9	7	10	10	10	9	8
3	9000	9	9	10	10	8	10	7
4	9004	8	7	7	10	7	10	10
5	9005	9	7	9	10	10	10	9
6	9007	9	8	10	10	9	10	7
7	9008	10	8	10	10	10	10	10
8	9009	10	7	9	9	7	9	9
9	9010	8	7	10	9	8	10	10
10	9012	9	8	10	9	10	10	9
11	9013	9	6	9	8	8	10	9
12	9014	9	9	10	10	9	10	9
13	9019	9	7	9	10	8	9	10
14	9020	8	8	10	10	10	10	9
15	9021	9	6	10	10	10	9	10
16	9023	9	9	10	10	9	10	10
17	9024	8	6	8	9	8	10	8
18	9356	8	6	8	9	8	10	10
19	9419	9	6	9	8	9	10	8

M1=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M2=ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

M3=ΜΑΚΙΓΙΑΖ SPECIAL EFFECTS

M4=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ- SPA

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΤΑΤΟΟ ΜΕ ΧΕΝΑ & BODY PAINTING

M7=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ1015-2(Δ2) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	9027	9	8	10	9	8	10	10
2	9029	8	6	8	8	8	10	9
3	9031	8	8	7	9	7	10	10
4	9032	9	7	8	9	8	10	10
5	9034	9	8	8	10	9	10	10
6	9035	9	8	10	9	8	10	10
7	9036	9	8	10	9	9	9	7
8	9039	9	8	10	10	9	10	8
9	9040	8	6	8	9	7	10	10
10	9041	9	9	9	9	10	10	9
11	9046	1	6	8	6	10	1	6
12	9047	9	7	10	9	8	10	10
13	9049	9	6	9	8	9	10	10
14	9051	8	5	9	9	10	9	8
15	9053	9	9	10	10	8	10	10
16	9054	10	9	10	10	10	10	10
17	9055	8	7	10	9	9	10	10
18	9370	8	7	10	9	7	9	10
19	9372	9	7	8	10	8	10	10
20	9373	9	7	10	10	7	10	10
21	9687	9	9	5	9	10	9	10
22	9730	9	8	10	10	7	10	10

M1=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M2=ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

M3=ΜΑΚΙΓΙΑΖ SPECIAL EFFECTS

M4=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ- SPA

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΤΑΤΟΟ ΜΕ ΧΕΝΑ & BODY PAINTING

M7=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B1052-1(B1) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	9660	1	1	1	1	1	1	1
2	9661	10	9	10	9	10	10	10
3	9662	10	10	10	7	10	10	10
4	9664	10	8	10	7	9	10	10
5	9667	10	7	7	5	9	9	9
6	9668	10	6	7	6	8	10	10
7	9672	10	9	9	10	10	10	10
8	9673	10	6	5	4	6	9	5
9	9675	10	6	8	6	7	9	9
10	9677	10	9	9	7	8	10	10
11	9682	10	6	9	8	8	9	9
12	9683	10	6	8	7	8	10	9
13	9703	10	6	6	6	7	10	8
14	9706	9	7	8	4	6	9	7

M1=Α ΒΟΗΘΕΙΕΣ & ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

M2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M3=ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

M6=ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

M7=ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ342-1(Δ1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	9056	3	5	9
2	9058	8	8	8
3	9060	10	9	9
4	9061	9	8	10
5	9062	7	7	10
6	9063	10	8	8
7	9065	7	9	9
8	9067	1	6	10
9	9068	9	8	9
10	9070	10	8	8
11	9074	10	6	9
12	9075	10	8	10
13	9076	8	8	8
14	9078	8	9	9
15	9079	8	9	10
16	9081	10	7	8
17	9083	3	8	9

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ3=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ342-2(Δ2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	6885	7	9	10
2	8238	10	9	5
3	8475	1	1	1
4	9085	6	5	6
5	9087	7	6	8
6	9089	8	8	8
7	9094	7	7	10
8	9095	7	9	10
9	9096	9	10	10
10	9098	7	6	8
11	9100	7	8	9
12	9101	9	10	10
13	9102	8	8	10
14	9103	8	9	10
15	9105	9	9	9
16	9111	9	9	10
17	9362	10	9	7

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ3=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Β386-1(Β1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	9500	10	10	9	10	8	8
2	9501	10	10	6	10	7	10
3	9502	9	10	6	10	6	10
4	9503	1	1	1	1	1	1
5	9506	10	9	5	10	6	9
6	9507	10	9	5	10	7	8
7	9508	1	1	1	1	1	1
8	9511	8	9	7	10	7	8
9	9515	10	10	9	10	7	8
10	9711	9	10	5	10	9	9
11	9732	10	10	6	10	6	9

Μ1=ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ

Μ2=ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ3=ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Μ6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ386-1(Δ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

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

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

Μ2=ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ3=ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΒΟΜΒΩΝ & ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

Μ6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B402-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

M1=ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ- ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ II

M2=ΔΙΚΑΙΟ II

M3=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II

M4=ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

M5=ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΛΟΓΟΣ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ I

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ383-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	7980	8	6	10	8	8	10	7
2	9366	8	7	9	9	8	10	9

M1=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M2=ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

M3=ΜΑΚΙΓΙΑΖ SPECIAL EFFECTS

M4=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΞΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ- SPA

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΤΑΤΟΟ ΜΕ ΧΕΝΑ & BODY PAINTING

M7=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B505-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

M1=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

M4=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ314-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	7635	1	1	1	1	1	Κ
2	8476	9	8	9	10	10	10
3	9146	8	7	8	10	4	7
4	9150	10	8	9	9	6	8
5	9152	9	8	7	10	7	7
6	9153	9	8	7	9	6	7
7	9156	8	7	8	9	7	8
8	9158	8	6	7	9	4	8
9	9160	10	7	8	9	5	7
10	9163	7	6	7	9	8	8
11	9164	9	7	7	9	6	8
12	9166	10	8	8	9	6	9
13	9167	10	10	9	10	7	9
14	9168	10	10	8	9	10	8
15	9170	9	9	9	9	4	8
16	9363	7	5	8	8	3	7

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μ2=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ3=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ4=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B310-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	9448	5	5	8	3	5
2	9449	7	8	7	5	6
3	9450	8	7	7	5	6
4	9451	8	9	7	6	7
5	9453	9	8	8	6	8
6	9454	7	9	7	7	7
7	9455	9	10	9	4	6
8	9457	9	10	8	8	9
9	9460	8	8	7	7	8
10	9461	10	10	10	10	10
11	9463	7	8	7	4	6
12	9464	7	5	7	5	6
13	9466	5	7	7	4	5
14	9467	7	6	9	5	5
15	9468	7	5	8	4	7
16	9469	7	5	7	6	5
17	9470	10	10	9	6	9
18	9694	6	6	3	5	6
19	9708	6	5	6	3	4
20	9714	6	7	8	6	6
21	9724	6	7	7	5	5

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M3=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B506-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	9193	8	10	7	3	5
2	9194	8	9	9	6	5
3	9538	7	8	7	6	6
4	9539	7	9	8	4	6
5	9540	9	9	10	10	9
6	9543	6	9	7	7	6
7	9544	7	8	6	9	7
8	9545	5	9	7	4	6
9	9547	5	9	8	7	6
10	9548	8	9	8	6	8
11	9551	9	10	8	10	8
12	9552	9	9	8	6	6
13	9555	7	7	6	4	5
14	9558	8	10	8	10	7
15	9691	7	8	6	9	5
16	9692	6	8	6	7	5
17	9693	5	7	6	7	4
18	9716	8	10	10	8	8

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ506-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ

Μ3=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ304-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	8889	7	6	10	4	9	5	10	8	9
2	9202	7	7	6	7	10	7	10	9	10
3	9206	8	8	7	7	10	7	10	9	9
4	9207	7	9	9	5	10	7	7	10	10
5	9210	7	10	8	6	10	7	9	9	10
6	9211	10	10	10	9	10	7	10	10	10
7	9212	9	6	6	5	8	7	8	7	9
8	9213	4	7	6	4	8	7	6	7	10
9	9215	9	8	9	8	10	7	9	9	10
10	9216	8	9	9	6	10	6	10	10	10
11	9217	10	10	9	7	10	9	10	10	10
12	9218	8	10	8	7	10	10	10	10	10
13	9222	6	9	5	7	10	6	5	7	9
14	9223	9	9	9	7	9	5	10	9	10
15	9224	9	10	10	8	10	6	10	10	10
16	9226	8	8	10	7	10	5	9	9	9
17	9228	10	9	9	7	10	7	10	10	10
18	9229	7	10	9	7	10	7	10	9	10
19	9365	9	9	8	4	10	9	9	10	10
20	9368	4	9	8	8	10	6	10	10	10
21	9379	4	6	6	6	10	7	8	9	9
22	9402	8	10	7	8	10	8	10	7	9
23	9403	10	6	8	7	10	6	10	9	10
24	9406	10	8	9	9	10	6	10	9	10
25	9407	10	9	6	9	10	8	8	7	9
26	9421	4	6	5	5	10	6	6	7	9
27	9686	8	10	9	7	10	6	10	10	10
28	9731	K	K	K	K	1	K	1	K	K
29	9734	4	7	6	7	10	8	10	10	10

M1=ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Η/Υ (C++, JAVA)

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (OPENGL)

M3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET

M4=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ I (3DS MAX)

M5=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ VIDEO

M6=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (UNREAL EDITOR, HALF LIFE, DOOM EDITOR)

M7=ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΧΩΡΩΝ

M8=ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (FLASH)

M9=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ302-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

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

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ384-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

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

Μ1=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B303-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	9422	9	7	9	10	10
2	9423	6	7	7	9	6
3	9424	10	10	10	10	8
4	9426	8	7	9	9	8
5	9428	9	9	10	10	10
6	9430	8	6	5	8	6
7	9432	9	9	10	10	8
8	9434	1	1	1	1	1
9	9435	8	7	9	9	8
10	9436	8	8	8	9	8
11	9437	10	10	10	10	6
12	9438	10	9	10	9	10
13	9440	9	7	9	10	7
14	9441	9	8	10	10	8
15	9442	9	9	10	10	10
16	9443	8	7	7	9	6
17	9444	6	7	5	9	10
18	9446	9	8	9	10	10
19	9447	7	7	5	9	6
20	9720	8	8	7	9	7

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (C)

M3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (PHOTOSHOP)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ309-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	8652	5	6	8	3	3
2	8656	1	1	Κ	1	Κ
3	8666	4	6	8	5	4
4	8669	5	5	8	6	4
5	9280	6	6	8	5	3
6	9282	5	8	6	6	5
7	9283	6	6	9	5	4
8	9285	6	9	7	8	4
9	9286	6	8	8	5	4
10	9287	8	8	9	10	4
11	9289	5	9	9	7	4
12	9291	4	6	8	5	3
13	9292	5	7	9	6	4
14	9294	9	10	10	10	6
15	9295	10	10	10	10	6
16	9298	6	7	8	5	4
17	9303	6	5	7	5	4
18	9304	9	10	10	10	5
19	9305	9	10	8	10	6
20	9306	6	10	9	8	4
21	9307	6	7	6	4	4
22	9409	4	8	8	5	3
23	9411	2	6	7	3	3
24	9413	5	6	9	5	4
25	9414	7	9	9	9	5
26	9415	6	9	10	10	5
27	9715	3	6	9	2	3
28	9733	6	8	6	7	4
29	9735	1	1	1	1	1

Μ1=ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μ2=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ3=ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ311-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9311	4	8	6	7	8
2	9312	7	6	6	8	10
3	9314	6	9	7	10	9
4	9317	5	8	6	7	6
5	9319	8	9	7	10	9
6	9321	4	7	6	8	5
7	9322	7	9	9	10	10
8	9323	4	7	7	8	5
9	9324	7	8	8	9	8
10	9326	5	6	6	6	5
11	9327	5	8	6	8	9
12	9328	5	5	6	8	5
13	9329	9	8	6	8	7
14	9330	8	10	8	9	8
15	9333	10	10	8	10	10
16	9334	10	9	8	8	10
17	9335	7	9	8	10	10
18	9336	6	8	6	8	7
19	9338	9	8	6	9	9
20	9339	6	8	6	8	7
21	9375	10	10	8	10	10

M1=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ1053-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	9387	4	6	6	6	5
2	9420	4	7	6	6	5

M1=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B1043-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	9631	7	10	9	8	10	6
2	9632	5	7	8	7	10	5
3	9633	5	8	6	7	10	6
4	9636	10	10	7	9	10	9
5	9639	9	10	10	10	10	7
6	9641	5	7	7	7	10	5
7	9643	5	7	7	5	10	6
8	9645	1	1	1	1	1	1
9	9646	6	8	6	7	10	7
10	9647	5	6	6	5	10	5
11	9649	8	9	8	9	10	9
12	9650	5	8	8	5	10	5
13	9651	5	6	6	3	10	5
14	9652	6	10	7	8	10	7
15	9653	10	10	10	10	10	10
16	9654	4	10	8	8	10	6
17	9656	7	8	8	8	10	6
18	9657	5	6	7	4	10	5
19	9658	6	6	8	5	10	6
20	9712	4	6	8	4	10	4

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M3=ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I

M4=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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