

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5628	Κ	Κ	Κ	3	Κ	Κ	7	Κ	Κ
2	5959	Κ	Κ	Κ	9	Κ	9	Κ	10	Κ
3	6544	10	10	10	10	10	9	10	10	9
4	6546	10	10	7	10	10	4	9	10	8
5	6547	8	10	10	9	10	8	10	10	9
6	6550	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	6553	7	8	7	10	10	7	10	10	8
8	6554	7	7	7	8	10	5	8	9	9
9	6558	10	10	9	9	10	9	10	10	9
10	6559	9	10	8	10	10	9	10	10	10
11	6560	9	10	6	9	10	8	10	10	9
12	6561	9	10	10	10	10	9	10	10	9
13	6562	7	8	6	8	10	7	7	5	9
14	6563	9	10	8	9	10	7	9	8	10
15	6564	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	6566	10	10	7	10	10	8	9	10	10
17	6567	9	10	9	10	10	10	10	10	10
18	6570	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	6571	8	9	8	8	10	8	8	5	10
20	6575	10	10	9	10	10	9	10	10	10
21	6576	9	9	8	8	10	7	8	7	10
22	6577	9	9	10	10	10	8	10	9	10
23	6644	10	10	10	10	10	10	10	10	10

M1=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

M2=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

M3=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

M4=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ

M9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ1 - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5936	10	9	9	8	7	6	9
2	5937	10	10	6	7	9	7	10
3	5938	10	10	10	10	10	10	10
4	5939	10	10	10	10	10	10	10
5	5940	10	10	8	9	10	10	10
6	5941	10	10	9	9	10	10	10
7	5943	10	10	10	10	10	10	8
8	5946	10	10	9	10	10	9	10
9	5949	10	9	5	7	9	9	10
10	5950	10	10	10	10	10	10	10
11	5951	10	10	10	10	10	10	8
12	5953	10	10	10	10	10	10	8
13	5954	10	10	10	10	10	10	10
14	5957	10	8	6	7	10	7	8
15	5958	10	8	6	6	8	8	10
16	6279	10	10	9	10	9	9	9
17	6282	10	10	10	10	10	10	10
18	6283	10	10	8	10	10	10	8
19	6305	10	8	6	9	8	9	9
20	6308	10	9	7	8	10	9	7
21	6309	10	10	8	10	10	7	8
22	6312	10	10	3	2	7	8	6
23	6315	10	10	6	10	10	10	9
24	6334	9	8	8	8	8	7	5
25	6335	10	8	8	7	8	7	5
26	6341	10	10	6	8	10	9	10
27	6357	10	10	7	8	10	10	9

Μ1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

Μ2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

Μ3=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΟΓΟΥ

Μ4=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ

Μ5=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Μ6=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ2 - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5961	8	10	6	6	9	10	8
2	5962	8	8	7	6	8	8	9
3	5965	6	8	10	10	10	10	10
4	5966	10	10	10	10	10	10	10
5	5967	10	10	10	10	10	9	10
6	5969	10	10	10	10	10	10	10
7	5970	9	8	9	7	10	9	10
8	5971	10	10	10	10	10	10	10
9	5972	10	9	6	7	10	10	10
10	5973	10	10	5	6	10	10	10
11	5974	10	10	10	10	9	10	10
12	5975	10	9	8	8	10	10	10
13	5976	10	10	10	10	10	10	10
14	5977	8	10	6	9	10	10	10
15	5979	10	10	10	10	10	9	10
16	5980	10	10	10	10	10	10	10
17	5981	10	9	8	10	10	10	10
18	5985	4	8	10	9	10	9	9
19	5986	9	8	9	9	10	8	10
20	5987	9	8	9	10	10	8	10
21	5988	10	10	10	10	10	9	10
22	6340	7	8	8	7	8	8	10
23	6353	10	10	10	10	10	10	10

Μ1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

Μ2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

Μ3=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΟΓΟΥ

Μ4=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ

Μ5=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Μ6=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**Δ1 - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	5989	10	7	10	9
2	5992	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	5993	10	9	10	10
4	5994	9	9	10	10
5	5995	10	7	10	9
6	5996	8	6	10	9
7	6002	10	8	10	10
8	6004	10	10	10	10
9	6005	9	5	10	10
10	6006	10	7	10	10
11	6008	10	9	10	10
12	6014	10	10	10	10
13	6700	9	9	10	10

M1=ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ II

M2=ΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ Μ.Ε.Θ

M3=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) III

M4=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Μ.Ε.Θ. II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Β1 - ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6438	6	10	5	5	5	7
2	6580	9	10	8	10	9	10
3	6581	9	7	2	10	3	10
4	6583	7	10	2	9	4	10
5	6584	9	10	4	10	8	10
6	6587	8	10	10	9	9	9
7	6589	8	10	4	9	7	4
8	6590	9	10	5	10	7	5
9	6591	9	10	7	10	9	10
10	6592	7	10	6	10	7	10
11	6593	6	9	5	9	7	7
12	6594	7	9	5	9	4	7
13	6595	5	10	2	5	6	7
14	6596	7	9	4	9	6	4
15	6597	9	10	4	10	9	8
16	6598	7	10	3	10	7	6
17	6599	6	9	4	10	6	6
18	6601	9	10	4	10	6	8
19	6602	7	10	9	10	6	5
20	6603	9	10	7	10	7	10
21	6604	7	10	2	10	5	5
22	6605	9	10	6	10	8	6
23	6606	8	10	5	10	8	4

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Μ5=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΛΗΣΗΣ

Μ6=ΦΥΣΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	6023	Κ	4	Κ	5	Κ
2	6051	7	2	3	5	6
3	6445	10	8	7	10	9
4	6446	7	1	1	1	6
5	6448	8	6	6	5	9
6	6453	8	8	7	9	8
7	6637	7	5	4	6	6
8	6641	10	10	10	10	10
9	6645	9	5	3	9	6
10	6660	9	9	9	9	9
11	6665	10	8	10	9	10
12	6666	9	8	7	8	8
13	6667	10	10	10	10	10
14	6670	8	9	8	9	7
15	6671	9	8	7	7	8
16	6673	7	7	5	7	6
17	6681	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6703	8	7	5	6	7

M1=ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B2 - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	6276	7	7	5	5	6
2	6456	9	8	9	8	10
3	6459	8	8	3	8	7
4	6460	7	6	5	6	6
5	6461	8	6	3	8	6
6	6463	9	6	5	6	9
7	6464	9	7	4	8	9
8	6465	6	8	9	8	9
9	6468	7	5	6	7	5
10	6469	8	6	5	7	5
11	6471	7	5	5	8	5
12	6472	10	10	5	9	5
13	6473	8	9	5	8	5
14	6633	9	7	3	6	6
15	6662	7	8	3	9	6
16	6668	9	9	10	10	10
17	6669	10	10	10	10	10
18	6679	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6680	10	10	10	10	9

M1=ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ1 - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	5635	Κ	Κ	5
2	5639	1	1	1
3	5644	9	9	9
4	5650	9	7	10
5	5833	1	1	1
6	6020	9	5	5
7	6024	10	8	5
8	6025	10	10	7
9	6026	9	5	6
10	6029	10	7	6
11	6030	9	6	8
12	6035	10	5	6
13	6037	5	6	5
14	6043	8	9	8
15	6047	10	9	10
16	6049	9	7	9
17	6053	10	7	10
18	6057	10	8	8
19	6063	10	10	10
20	6064	8	7	8
21	6066	8	6	7
22	6067	8	6	8
23	6071	9	6	6
24	6297	7	6	6
25	6705	9	8	10

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ3=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ1 - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	6085	6	5	2	8	5	5	9	10	6
2	6086	7	5	7	5	5	5	9	9	6
3	6087	1	1	1	1	4	4	9	1	1
4	6090	10	8	6	10	10	10	10	10	9
5	6091	10	10	10	10	10	9	10	10	9
6	6093	5	5	7	7	8	5	9	10	8
7	6094	7	5	7	5	4	5	9	10	9
8	6095	6	5	5	7	8	7	10	8	7
9	6096	8	8	6	9	9	7	10	10	10
10	6098	7	5	8	4	5	7	10	10	7
11	6099	6	7	6	8	6	7	10	10	9
12	6100	6	5	7	7	4	5	10	8	7
13	6101	8	7	7	7	5	8	10	10	5
14	6102	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ- ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ

M3=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M4=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ- ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ ΤΑΞΙΔΙ (ΠΑΚΕΤΟ), ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ, ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΤΥΠΙΚΟΤΗΤΕΣ

M5=ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

M6=ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ: ΤΟΜΕΙΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

M9=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (FRONT/ BACK OFFICE)

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	6418	9	8	7	10	5	8	9	8
2	6419	6	5	5	8	6	5	8	7
3	6420	7	5	5	7	5	9	7	8
4	6422	10	10	9	10	9	10	10	10
5	6423	7	10	6	8	6	10	7	6
6	6424	10	10	9	9	8	10	9	8
7	6425	7	4	7	6	6	6	5	5
8	6426	6	7	5	8	5	8	9	8
9	6427	10	10	10	10	10	10	10	8
10	6429	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6431	10	10	9	10	10	10	9	8
12	6433	8	5	7	9	4	9	3	5
13	6437	10	10	10	10	10	10	10	10
14	6440	9	10	9	10	5	7	10	8
15	6441	6	8	5	8	4	7	6	7
16	6443	7	5	5	8	5	8	7	7

M1=ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II

M2=ΔΙΚΑΙΟ II

M3=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II

M4=ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

M5=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

M6=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΤΕΧΝΗ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	6474	9	9	8	10	9	6	9	10
2	6475	8	8	8	5	7	8	8	7
3	6479	9	10	8	9	8	7	7	10
4	6484	8	7	8	7	7	6	6	9
5	6486	10	10	7	8	9	7	9	9
6	6491	7	6	7	8	7	6	6	6
7	6492	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6657	10	8	9	7	9	7	9	9
9	6684	10	5	7	10	9	6	8	7

M1=TECHNICAL WORKSHOP II

M2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ II

M3=ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΘΟΠΟΙΩΝ II

M4=ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ - ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ II

M5=ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ II

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΕΝΑΡΙΟ II

M8=ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	4971	5	8	3	6
2	6108	4	8	6	7
3	6109	6	8	8	8
4	6110	10	8	7	10
5	6114	6	8	7	8
6	6117	4	7	5	6
7	6119	4	7	2	7
8	6120	7	8	6	7
9	6122	8	8	4	7
10	6123	5	7	4	6
11	6125	9	8	7	8
12	6128	5	9	9	8
13	6135	2	7	6	8
14	6298	5	8	6	7
15	6299	7	9	5	8
16	6352	4	7	3	6
17	6355	6	8	9	8
18	6356	6	8	5	7

Μ1=ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	6607	5	9	10	6	6
2	6608	5	9	8	6	6
3	6610	7	10	10	9	9
4	6611	7	10	10	9	7
5	6612	7	9	9	8	8
6	6613	8	9	9	10	7
7	6615	5	8	9	8	8
8	6616	5	8	8	5	6
9	6620	6	9	8	8	7
10	6621	6	8	7	6	6
11	6623	8	10	10	10	8
12	6624	7	8	8	9	9
13	6625	7	8	9	8	6
14	6627	10	10	10	9	9
15	6628	5	7	8	4	5
16	6632	9	9	9	9	9
17	6692	5	8	8	9	7

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**Δ1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	6136	9	9	10	8
2	6137	10	10	9	10
3	6138	10	10	10	10
4	6139	9	7	8	9
5	6146	7	9	8	8
6	6149	8	10	7	8
7	6152	9	8	6	8
8	6153	6	7	5	7
9	6154	8	6	5	8
10	6156	10	10	10	10
11	6159	10	10	10	10
12	6161	10	10	8	10
13	6163	8	8	6	10
14	6164	8	7	5	10
15	6165	8	7	5	10
16	6291	10	9	6	10
17	6300	10	9	9	9
18	6304	7	6	5	8
19	6333	9	8	8	10
20	6345	7	6	5	8
21	6346	6	6	5	7

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB
DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	5705	Κ	7	9	10	5
2	6360	7	9	8	9	6
3	6363	8	10	10	10	9
4	6364	7	8	8	10	6
5	6366	6	8	8	6	2
6	6368	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	6369	7	8	8	10	5
8	6370	7	8	9	10	5
9	6372	6	7	8	10	5
10	6374	6	7	7	6	5
11	6376	9	9	9	10	7
12	6378	8	9	9	10	5
13	6379	9	10	8	10	9
14	6381	7	8	8	8	5
15	6383	7	9	9	8	5
16	6385	8	8	10	10	7
17	6638	6	7	7	4	1
18	6639	9	10	10	10	8
19	6642	8	9	10	10	10
20	6649	10	8	10	10	7
21	6650	8	10	8	10	6
22	6652	8	8	9	10	5
23	6653	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6656	7	8	9	8	1
25	6689	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	4679	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	10	Κ	10	Κ
2	5031	Κ	Κ	Κ	6	Κ	1	Κ	6	Κ
3	5927	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	ΑΦ	Κ	ΑΦ	Κ
4	6171	10	10	7	10	10	10	10	10	9
5	6179	9	10	7	10	10	10	10	10	10
6	6180	9	10	8	9	10	10	8	10	9
7	6181	6	10	9	9	10	10	10	10	8
8	6182	8	10	10	10	10	10	10	10	6
9	6183	6	10	8	8	10	10	10	10	7
10	6186	3	8	7	9	10	10	8	7	7
11	6187	8	10	7	10	10	10	9	9	6
12	6188	1	1	7	10	1	1	5	7	1
13	6192	9	10	7	10	10	10	8	10	5
14	6199	9	10	10	10	10	10	10	10	10
15	6208	7	10	7	8	10	10	10	10	9
16	6209	7	10	8	10	10	10	9	10	9
17	6319	7	5	6	7	10	9	6	9	5
18	6326	6	7	5	7	10	10	8	6	5
19	6329	6	9	6	10	10	10	8	10	6
20	6332	3	6	5	10	10	10	7	7	5
21	6348	8	8	8	10	10	10	8	10	5
22	6358	6	10	10	10	10	10	9	10	7
23	6704	2	10	8	10	10	10	10	9	6

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ2 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB
DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5875	ΑΦ	ΑΦ	Κ	ΑΦ	Κ	ΑΦ	Κ	ΑΦ	ΑΦ
2	6168	10	8	10	10	10	6	10	8	8
3	6206	7	9	8	10	10	7	10	9	8
4	6210	9	9	10	10	10	7	10	8	10
5	6213	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	6215	7	9	10	10	10	6	10	6	8
7	6217	7	10	10	10	10	9	10	8	8
8	6218	7	8	10	10	10	10	10	8	9
9	6219	5	8	9	10	10	9	10	10	8
10	6220	8	9	10	10	10	6	10	8	10
11	6222	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	6224	8	10	9	10	10	7	10	7	8
13	6225	5	8	8	10	10	6	10	7	8
14	6228	5	9	9	10	10	8	10	10	8
15	6231	6	8	9	10	10	9	10	9	8
16	6235	5	8	6	10	10	5	10	6	8
17	6237	8	10	10	10	10	10	10	10	9
18	6273	8	8	10	10	10	7	10	6	10
19	6275	7	10	10	10	10	9	10	8	8
20	6330	8	9	10	10	10	10	10	8	9
21	6331	7	8	8	10	10	7	10	7	9
22	6350	6	8	10	10	10	10	10	10	9
23	6359	10	10	10	10	10	10	10	10	9

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

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4
1	6243	6	10	9	8
2	6388	6	8	7	7
3	6390	7	10	9	9
4	6391	7	10	7	8
5	6396	6	10	10	10
6	6397	5	9	6	6
7	6399	9	10	8	8
8	6400	8	9	8	8
9	6401	10	10	10	10
10	6404	10	9	7	8
11	6409	1	1	1	1
12	6411	7	9	8	8
13	6415	7	8	8	8
14	6417	7	10	10	10
15	6658	6	10	9	9

M1=ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

M2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M3=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

M4=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Δ1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6241	9	9	8	6	9
2	6246	8	7	5	7	8
3	6247	7	8	3	6	8
4	6248	9	6	4	5	9
5	6250	8	9	8	8	7
6	6252	6	6	6	6	8
7	6253	6	5	6	5	7
8	6254	8	7	8	8	10
9	6255	6	6	5	7	9
10	6256	6	6	2	5	8
11	6257	6	5	2	5	5
12	6259	8	9	5	7	9
13	6262	6	7	1	4	5
14	6263	6	5	5	5	7
15	6264	7	7	4	5	9
16	6269	6	6	2	4	7
17	6287	6	5	2	4	7
18	6294	6	5	6	6	8
19	6311	6	6	2	4	5
20	6313	8	6	6	8	9
21	6314	7	6	3	5	6
22	6316	6	6	2	5	6
23	6317	6	5	1	5	7
24	6318	8	9	3	7	9
25	6336	6	5	6	5	5
26	6342	7	6	5	6	9
27	6706	Κ	Κ	ΑΦ	ΑΦ	Κ
28	6707	Κ	Κ	Κ	7	Κ
29	6708	8	5	Κ	7	Κ

M1=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ (ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΡΟΦΩΝ - ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΓΝΩΣΙΑ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	6497	6	9	10	4	6	7	5	7	7
2	6499	6	8	7	4	6	7	6	8	6
3	6502	6	8	6	7	5	8	6	7	7
4	6506	6	7	7	7	6	7	5	9	7
5	6507	7	6	8	5	6	7	6	6	8
6	6509	7	9	8	6	6	7	6	7	5
7	6510	7	9	6	9	8	6	5	8	7
8	6511	5	7	7	9	5	6	6	4	6
9	6515	6	7	5	7	8	8	6	9	8
10	6517	8	9	7	8	7	9	6	10	7
11	6518	8	8	7	6	8	9	6	9	9
12	6519	5	6	5	7	5	7	5	5	5
13	6522	7	9	5	6	7	7	4	8	8
14	6532	7	8	7	4	10	8	6	8	9
15	6696	9	10	10	10	9	9	8	10	8

M1=ΒΑΡ

M2=ΑΓΓΛΙΚΑ

M3=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II

M5=ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ II

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

B2 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ (ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΡΟΦΩΝ - ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΓΝΩΣΙΑ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5799	5	7	8	4	5	4	2	7	5
2	6442	5	6	8	6	5	6	4	5	5
3	6525	8	10	10	6	7	7	6	9	6
4	6526	10	10	10	9	8	10	9	10	10
5	6527	6	4	8	5	7	5	4	8	6
6	6528	7	2	8	8	8	9	7	7	6
7	6531	7	8	9	6	8	9	6	5	8
8	6533	5	7	9	4	6	7	6	8	6
9	6534	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	6535	8	8	8	8	6	8	6	9	9
11	6537	6	10	6	6	5	7	5	8	5
12	6538	6	8	6	2	6	7	5	8	6
13	6540	6	8	8	2	6	7	6	8	6
14	6541	6	7	8	8	7	8	7	9	9
15	6542	9	10	10	9	8	9	9	10	9
16	6634	7	9	10	4	7	10	5	8	8

M1=ΒΑΡ

M2=ΑΓΓΛΙΚΑ

M3=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II

M5=ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ II

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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