

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ375-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6163	7	10	8	7	9	6	7	5	9
2	6332	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6333	10	10	10	9	10	10	10	9	9
4	6338	10	10	10	9	10	9	9	6	10
5	6339	9	10	10	7	9	9	10	8	9
6	6340	8	10	10	10	9	10	7	6	10
7	6341	10	10	10	8	10	10	8	9	9
8	6343	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	6347	7	10	10	9	10	10	10	6	10
10	6350	10	10	9	10	10	10	10	10	9
11	6352	8	10	8	10	10	9	8	5	8
12	6387	8	10	10	10	10	10	10	9	10
13	6400	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	6408	10	10	9	10	10	10	10	9	10

Μ1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

Μ2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ4=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

Μ9=ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α370-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	6576	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	6577	9	9	10	8	7	9	10	8	10	9
3	6578	9	9	9	7	8	10	10	8	9	10
4	6579	9	10	10	7	9	9	10	10	7	9
5	6580	9	7	9	6	5	10	9	8	1	8
6	6581	10	10	9	9	9	9	9	10	7	9
7	6582	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6583	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	6584	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	6585	10	9	9	9	7	10	10	9	10	9
11	6586	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	6587	9	8	10	9	9	9	10	10	8	9
13	6588	10	8	10	10	7	10	10	9	9	8
14	6590	8	7	9	6	5	8	9	8	4	9
15	6591	9	9	9	6	6	10	9	9	4	10
16	6592	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	6593	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6594	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6595	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	6596	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	6597	8	9	10	6	6	9	10	8	6	8
22	6598	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
23	6599	10	10	10	9	9	10	10	8	10	9
24	6600	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6601	9	9	10	9	9	10	10	9	8	9
26	6602	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	6709	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ5=ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ7=ΣΤΑΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

Μ9=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

Μ10=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ372-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6307	9	10	10	8	9
2	6308	9	10	5	7	9
3	6310	10	9	7	10	9
4	6311	10	10	8	8	7
5	6315	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	6317	9	10	5	7	7
7	6319	10	10	5	8	8
8	6321	10	10	9	10	10
9	6322	9	10	9	9	9
10	6323	10	10	6	8	9
11	6325	9	10	5	9	8
12	6326	9	9	7	8	9
13	6329	10	10	9	9	10
14	6385	9	10	10	8	9
15	6402	9	8	3	6	6
16	6438	10	10	9	8	6

Μ1=ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ

Μ3=ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α376-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6603	1	7	9	9	5	7	2
2	6604	10	10	9	10	8	10	10
3	6605	7	10	9	10	7	9	5
4	6606	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	6607	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	6608	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	6609	3	8	7	9	5	8	1
8	6610	9	10	7	9	8	9	8
9	6611	4	9	9	9	6	8	4
10	6612	3	9	8	8	5	7	8
11	6613	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	6614	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6615	4	9	10	9	9	7	6
14	6616	8	10	10	5	8	8	4
15	6617	4	9	9	9	6	7	8
16	6618	8	9	8	9	8	9	10
17	6619	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6620	3	7	8	8	8	7	4
19	6621	6	10	10	5	7	7	8
20	6622	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	6623	3	8	10	9	6	10	6
22	6624	7	10	10	10	7	8	9
23	6625	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6626	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6627	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6687	5	6	9	8	5	5	4
27	6695	3	8	7	8	7	7	3
28	6696	1	9	8	8	8	8	2
29	6699	5	7	7	8	5	5	1

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ5=ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Μ7=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1042-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6653	10	10	9	10	8	10	9	9	9
2	6654	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6655	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	6656	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	6657	9	9	4	8	6	10	10	10	10
6	6658	9	9	1	1	5	10	8	8	8
7	6659	10	10	8	10	9	10	10	10	8
8	6660	10	9	9	5	8	8	8	9	10
9	6661	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	6662	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6664	10	10	4	5	5	5	9	10	9
12	6665	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6666	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	6667	10	10	9	10	10	9	10	9	10
15	6668	9	9	4	1	7	7	10	9	9
16	6670	10	10	6	10	10	10	10	9	9
17	6671	10	10	10	5	8	10	9	10	10
18	6672	10	10	8	9	8	10	10	8	9
19	6673	10	10	8	10	9	9	10	9	9
20	6674	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	6675	9	9	6	9	10	10	9	10	10
22	6676	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6681	9	9	3	5	5	8	8	3	10
24	6682	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6688	10	10	10	9	10	10	10	10	10
26	6689	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ4=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

Μ5=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Μ9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ1042-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6429	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	6431	10	10	9	8	10	8	8	9	10
3	6433	8	10	7	6	9	8	9	8	10
4	6435	ΑΦ	10	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	6437	9	10	10	9	9	9	8	5	8
6	6442	8	10	9	8	10	6	7	5	8
7	6443	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6444	7	10	9	8	ΑΦ	9	4	7	8
9	6449	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	6669	10	10	9	7	10	10	10	9	10

M1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

M2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

M3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

M4=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

M9=ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1015-1(Α1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6629	9	8	9	9	8	8	10	7	6
2	6630	8	7	10	6	9	5	9	8	9
3	6631	10	10	8	10	10	8	10	9	7
4	6632	9	10	8	10	9	7	10	8	9
5	6633	10	9	8	9	9	8	10	7	8
6	6634	10	9	8	10	9	7	10	6	9
7	6635	8	9	8	8	1	4	1	1	1
8	6636	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	6637	10	9	9	10	8	6	10	6	7
10	6638	8	9	9	5	9	8	9	7	7
11	6639	7	9	8	6	9	6	9	5	5
12	6640	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6642	9	10	10	10	10	7	10	8	10
14	6643	9	9	9	9	8	7	10	8	10
15	6644	10	10	10	10	9	9	10	9	8
16	6645	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	6648	10	10	8	7	9	8	10	9	1
18	6649	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6650	9	9	9	8	9	8	10	7	8
20	6651	10	9	9	7	9	7	10	9	9
21	6652	8	8	8	10	8	4	9	5	5
22	6677	9	10	8	8	8	7	10	7	9
23	6690	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6707	6	8	1	1	5	2	7	3	1
25	6708	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

Μ3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Μ6=ΜΑΚΙΓΙΑΖ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

Μ9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α333-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6527	6	9	5	8	9	8	10	10	3
2	6528	8	9	4	5	9	3	8	4	5
3	6529	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	6530	10	10	8	6	10	10	9	10	7
5	6531	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	6532	5	9	7	5	9	10	8	10	8
7	6533	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6535	3	10	4	6	7	6	8	4	5
9	6536	3	9	7	7	1	2	8	10	3
10	6537	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6538	7	10	6	8	9	8	10	10	5
12	6539	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6540	7	10	9	7	9	9	10	5	8
14	6541	9	10	10	9	10	10	10	8	10
15	6542	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	6543	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	6544	6	6	6	7	9	10	7	4	5
18	6545	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6546	5	10	8	7	9	10	9	10	3
20	6547	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	6548	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	6549	9	10	5	7	10	7	9	4	3
23	6550	4	7	4	7	8	3	9	10	5
24	6683	9	6	4	6	6	4	10	4	5
25	6684	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6703	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Μ2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ι

Μ4=ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Μ5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Μ6=ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ

Μ7=ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ9=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α315-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	6499	8	8	8	10	8	10	9	6
2	6500	8	9	10	10	4	9	7	1
3	6501	9	10	10	10	10	1	10	7
4	6502	8	10	10	10	8	10	10	8
5	6503	8	9	10	10	9	10	10	5
6	6504	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	6505	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6506	9	10	10	10	9	10	8	9
9	6507	8	6	10	9	6	6	7	1
10	6508	9	9	10	9	7	10	9	5
11	6509	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	6510	9	8	10	10	6	10	10	7
13	6511	7	6	10	10	6	6	7	7
14	6512	10	9	10	10	9	10	10	5
15	6513	6	7	8	7	8	1	7	3
16	6514	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	6515	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6516	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6517	8	9	10	10	10	10	9	9
20	6518	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	6519	8	8	10	10	8	10	10	9
22	6520	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6521	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6522	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6523	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6524	7	8	10	10	10	10	9	7
27	6525	8	10	10	9	8	10	9	7
28	6526	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=MARKETING

Μ2=ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι

Μ3=ΔΙΚΑΙΟ Ι

Μ4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

Μ5=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

Μ8=ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α335-1(Α1) - ΤΕΧΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	6551	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	6552	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6553	6	7	9	8	8	9	10	6
4	6554	3	10	1	1	6	9	1	3
5	6555	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	6556	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	6558	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6559	6	4	4	8	5	7	9	5
9	6562	9	10	8	8	7	9	9	7
10	6563	9	10	10	10	8	10	10	9
11	6564	8	9	4	7	1	7	9	5
12	6565	8	8	7	9	7	10	10	8
13	6566	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	6567	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	6568	10	10	8	10	8	10	9	9
16	6569	7	8	10	7	10	9	9	7
17	6570	10	10	9	9	10	9	8	9
18	6571	9	10	10	9	8	7	10	9
19	6572	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	6573	8	10	1	9	1	10	6	6
21	6574	10	10	10	8	8	9	10	9
22	6691	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6692	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6693	9	9	9	9	9	9	9	8
25	6704	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6705	10	10	9	10	8	10	10	8
27	6711	5	10	4	9	5	9	8	5

Μ1=Α/Μ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Ι

Μ2=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ3=ΘΕΩΡΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Μ4=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ Ι

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΩΜΑ-ΣΥΝΘΕΣΗ

Μ7=ΤΕΧΝΗ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Μ8=ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ335-1(Γ1) - ΤΕΧΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6037	8	7	7	8	9	7	5
2	6287	5	6	10	4	9	5	10
3	6289	8	8	9	9	10	8	10
4	6291	9	8	6	4	9	8	7
5	6293	7	8	8	7	9	7	8
6	6296	9	8	8	8	10	8	10
7	6297	10	8	9	9	10	7	10
8	6300	6	7	7	1	9	6	9
9	6304	10	9	9	9	10	8	9
10	6306	10	8	8	10	9	6	7
11	6399	5	6	9	6	9	6	9

M1=ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

M2=ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ II

M3=ΕΓΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ II

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤ/ΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

M7=ΣΚΟΤΕΙΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α310-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6480	8	2	7	4	9	9	5
2	6481	10	9	10	6	8	9	10
3	6482	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	6483	8	4	10	6	9	8	4
5	6484	7	4	10	3	7	8	5
6	6485	7	7	10	5	5	8	6
7	6486	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	6488	5	2	10	3	4	8	3
9	6489	9	2	8	4	7	7	6
10	6490	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6491	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	6492	8	9	1	6	6	8	8
13	6493	10	9	10	10	10	10	10
14	6494	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	6495	9	7	8	6	9	9	9
16	6496	9	9	7	10	6	9	9
17	6497	9	8	8	5	8	9	8
18	6498	10	7	8	4	8	9	8
19	6686	8	9	9	5	9	9	10
20	6694	7	6	7	7	6	8	6
21	6697	10	9	9	9	9	9	10
22	6698	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6700	9	2	8	2	6	7	6
24	6701	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6702	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6713	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ2=ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Μ7=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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	5952	Κ	Κ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	5958	8	6	7	6	8
3	5959	Κ	Κ	5	Κ	8
4	6178	Κ	Κ	6	Κ	6
5	6258	8	10	5	10	6
6	6262	6	3	5	4	3
7	6263	7	7	6	4	8
8	6266	7	3	5	4	8
9	6268	6	5	5	5	8
10	6269	7	3	6	3	6
11	6272	6	3	5	4	4
12	6273	8	10	6	10	8
13	6274	6	3	6	4	6
14	6275	6	5	5	5	6
15	6277	1	4	6	3	5
16	6280	7	10	7	10	9
17	6283	6	4	5	4	6
18	6284	6	4	6	4	4
19	6285	7	6	7	10	9
20	6286	6	8	7	8	7
21	6394	6	3	7	4	3
22	6415	7	9	5	10	5
23	6440	6	6	7	8	8
24	6441	8	5	7	6	6
25	6447	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6448	8	9	7	9	6
27	6706	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ2=ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ506-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	6359	10	10	10	9
2	6362	10	7	8	7
3	6364	10	7	8	8
4	6365	10	7	7	7
5	6366	10	10	10	10
6	6367	9	9	9	9
7	6368	9	5	6	7
8	6370	10	9	9	9
9	6371	9	7	7	7
10	6372	9	6	7	7
11	6374	9	6	6	8
12	6377	10	8	7	9
13	6379	10	9	9	8
14	6386	10	6	8	8
15	6395	10	7	8	9
16	6396	10	8	10	10
17	6403	9	6	6	7
18	6409	9	6	6	7
19	6422	9	7	6	7
20	6424	9	6	8	8
21	6425	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	6426	6	7	8	9
23	6679	7	7	6	8
24	6680	9	6	7	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

Α304-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6450	9	8	10	9	8	9
2	6451	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6452	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	6453	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	6454	9	8	10	10	10	9
6	6455	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	6456	7	7	10	10	8	9
8	6457	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	6458	7	8	10	10	7	9
10	6459	8	5	10	10	9	8
11	6460	5	7	9	8	9	10
12	6461	8	10	10	10	10	10
13	6462	7	7	9	8	5	9
14	6463	7	8	9	10	8	8
15	6464	8	8	10	10	8	9
16	6465	7	8	10	10	9	9
17	6466	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6467	10	8	10	10	8	9
19	6468	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	6469	10	9	6	10	10	9
21	6470	9	8	10	8	9	8
22	6471	10	1	10	10	10	8
23	6472	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6473	7	7	10	10	10	9
25	6474	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6475	6	10	10	10	10	10
27	6476	5	10	10	10	8	9
28	6477	10	8	10	10	10	9
29	6478	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	6479	8	8	10	10	10	10
31	6714	4	7	8	9	6	9

Μ1=ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ4=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ5=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ304-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5924	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	5936	10	10	10	9	10	1	10
3	6229	9	10	6	5	10	10	10
4	6231	10	9	10	10	10	10	10
5	6233	10	10	6	10	10	8	10
6	6234	8	10	7	10	10	9	10
7	6235	9	10	10	1	10	10	10
8	6236	10	5	7	5	9	8	9
9	6240	9	7	8	8	10	10	10
10	6241	10	10	7	9	10	7	10
11	6243	10	9	9	10	10	9	10
12	6244	8	6	7	8	10	10	10
13	6245	10	10	9	10	10	10	10
14	6247	10	10	9	10	10	10	10
15	6249	10	8	10	10	10	10	10
16	6250	9	6	9	8	10	10	10
17	6251	9	10	8	8	10	9	10
18	6252	1	1	10	1	10	1	10
19	6255	1	1	6	1	8	1	8
20	6257	8	10	9	8	10	10	10
21	6390	10	8	5	5	9	8	9
22	6397	8	5	8	6	10	10	10
23	6407	10	8	8	10	10	10	10
24	6423	10	10	8	7	10	10	10
25	6428	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6439	9	10	10	10	10	8	10
27	6445	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
28	6446	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙV (OPENGL)

Μ3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (PHP)

Μ4=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙΙ (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)

Μ5=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ Ι (3DS MAX)

Μ6=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (UNREAL EDITOR, HALF LIFE, DOOM EDITOR)

Μ7=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	6205	6	9	6	8	8
2	6206	6	9	6	7	8
3	6207	8	10	8	5	9
4	6210	10	8	9	6	9
5	6212	7	9	8	9	9
6	6213	8	8	6	5	8
7	6214	7	7	5	4	8
8	6215	7	10	9	4	9
9	6217	10	10	10	10	10
10	6219	10	10	10	6	9
11	6222	9	10	10	10	10
12	6223	8	9	7	6	8
13	6228	9	9	8	4	8
14	6380	10	10	10	10	10
15	6381	7	10	5	6	8
16	6388	6	7	6	5	5

Μ1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ2=ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ5=ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

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