

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1072-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6476	9	8	10	9	8
2	6477	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
3	6478	10	10	9	9	8
4	6479	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
5	6480	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
6	6481	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
7	6482	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
8	6483	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
9	6484	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
10	6485	9	9	10	10	8
11	6486	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
12	6487	8	6	7	8	8
13	6488	9	9	10	10	10
14	6489	8	9	10	10	9
15	6490	10	10	10	10	9
16	6491	8	10	9	9	8
17	6492	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
18	6493	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
19	6494	10	8	10	10	9
20	6495	9	9	10	10	9
21	6496	10	8	10	10	10
22	6497	10	9	10	10	10
23	6498	9	9	10	9	10
24	6499	8	10	10	9	8
25	6500	10	10	10	10	10
26	6501	10	9	10	10	10
27	6502	9	8	10	10	10
28	6503	8	9	10	8	7
29	6504	9	10	9	10	9

Μ1=ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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	6322	10	10	10	10	10	10	5	10	7
2	6324	10	9	10	10	10	10	8	10	8
3	6327	10	7	8	9	8	5	4	6	5
4	6328	10	9	10	10	9	8	6	10	8
5	6329	10	10	10	10	10	10	8	10	10
6	6330	10	10	10	10	10	7	5	10	8
7	6332	10	10	10	10	10	8	5	10	9
8	6337	10	10	10	10	10	9	7	10	7
9	6338	10	10	10	10	10	8	6	10	10
10	6339	10	10	10	8	9	5	6	10	7
11	6340	10	9	9	9	10	10	7	10	7
12	6341	10	8	9	9	10	9	4	8	6
13	6342	10	8	9	1	10	6	7	7	7
14	6343	10	8	8	8	10	7	6	10	8
15	6346	10	7	10	7	10	7	6	10	8
16	6347	10	10	10	7	10	6	5	10	10
17	6348	10	7	9	7	8	5	4	6	7
18	6406	10	10	10	7	10	7	7	10	8
19	6407	10	8	10	9	10	10	5	10	7
20	6411	10	9	10	10	10	8	6	7	10
21	6422	10	10	9	7	9	7	5	10	8
22	6442	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)

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

Γ371-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	6215	10	10	10	10
2	6218	10	10	8	10
3	6220	9	9	10	7
4	6221	10	10	10	10
5	6222	10	10	10	10
6	6223	10	10	10	9
7	6224	10	10	10	10
8	6225	10	10	8	8
9	6226	10	10	10	10
10	6227	10	10	10	10
11	6229	10	10	10	10
12	6230	10	10	10	10
13	6231	10	10	10	10
14	6233	10	10	10	10
15	6235	10	10	10	10
16	6236	10	10	10	10
17	6237	10	10	10	10
18	6238	10	10	10	10
19	6239	10	10	10	9
20	6241	10	10	10	10
21	6242	10	10	10	10
22	6243	10	10	10	10
23	6412	10	10	10	8
24	6416	10	10	8	10
25	6418	10	10	8	10

M1=ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I

M2=ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ I

M3=ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ)

M4=ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ III

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ368-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6193	3	7	9	6	6	3
2	6194	6	6	8	7	6	2
3	6195	10	7	9	9	7	5
4	6197	10	9	10	10	8	3
5	6198	9	8	10	9	8	4
6	6199	10	8	10	9	6	5
7	6201	7	5	7	7	5	1
8	6202	10	9	10	10	9	6
9	6203	6	7	8	7	7	3
10	6206	8	7	10	7	6	3
11	6208	10	10	10	8	9	6
12	6209	7	6	9	8	6	1
13	6210	10	8	10	10	9	9
14	6213	10	10	10	10	10	10
15	6214	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	6400	10	10	10	10	10	8
17	6409	7	5	8	7	5	1
18	6415	10	10	10	10	10	7
19	6417	10	10	10	10	10	7
20	6432	8	7	10	9	7	6
21	6433	10	10	9	10	9	7
22	6434	10	10	10	10	9	10

Μ1=ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ2=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ5=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Μ6=ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1189-1(Α1) - ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6558	6	9	10	9	10	4
2	6559	10	7	10	7	8	8
3	6560	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
4	6561	6	7	10	6	9	10
5	6562	10	10	10	10	10	10
6	6563	10	10	10	10	10	10
7	6564	7	7	10	9	9	7
8	6565	10	8	10	6	9	2
9	6566	7	9	10	8	10	10
10	6567	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6569	4	5	10	2	7	1
12	6570	6	9	10	7	10	7
13	6571	10	8	10	5	9	2
14	6572	9	9	10	10	10	4
15	6573	5	5	10	9	8	7
16	6575	5	9	10	9	9	10
17	6576	ΑΦ(4)	ΑΦ(7)	ΑΦ(10)	ΑΦ(6)	ΑΦ(9)	ΑΦ(2)
18	6577	4	7	10	7	9	5
19	6578	ΑΦ(3)	ΑΦ(8)	ΑΦ(10)	ΑΦ(2)	ΑΦ(9)	ΑΦ(1)
20	6579	10	10	10	10	10	8
21	6580	6	6	10	6	9	6
22	6581	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6582	9	8	10	10	10	10
24	6583	7	6	10	10	9	3
25	6584	9	6	10	8	9	4
26	6585	3	8	10	5	9	2
27	6586	9	8	10	10	10	2
28	6587	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μ3=ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

Μ4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Μ5=Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μ6=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1189-2(Α2) - ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6588	8	6	10	6	10	8
2	6589	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6590	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
4	6591	8	7	10	7	10	7
5	6592	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
6	6593	10	10	10	6	10	8
7	6594	10	9	10	3	10	3
8	6595	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
9	6596	10	10	10	8	10	10
10	6597	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)
11	6598	10	10	10	10	10	6
12	6599	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6600	9	8	10	1	10	1

M1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

M2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

M3=ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

M4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

M5=Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

M6=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6270	1	8	8	1	10	10	10
2	6273	10	10	10	10	10	10	10
3	6275	1	9	7	9	7	9	5
4	6277	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
5	6280	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(10)	ΑΦ(1)
6	6282	10	10	9	10	10	10	10
7	6283	1	8	7	6	10	10	5
8	6284	10	10	8	10	10	10	9
9	6285	10	10	10	10	10	10	10
10	6286	1	9	7	1	7	10	9
11	6289	10	10	7	9	10	10	6
12	6291	10	10	10	10	10	10	9
13	6293	1	8	7	1	7	9	8
14	6295	10	10	10	10	10	10	10
15	6296	1	9	7	1	8	9	7
16	6297	10	10	10	10	10	10	7
17	6298	10	10	8	10	10	10	5
18	6419	10	10	10	10	10	10	9
19	6443	10	10	10	10	10	10	8

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ521-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6300	10	9	8	9	9	10	10
2	6301	7	8	6	10	8	10	9
3	6302	7	7	6	8	8	10	10
4	6303	10	6	6	10	6	10	10
5	6304	7	7	6	10	6	10	8
6	6305	9	10	10	10	9	10	10
7	6306	7	9	10	10	9	10	10
8	6307	10	10	10	10	10	10	10
9	6308	7	6	6	9	9	10	10
10	6309	10	10	10	10	10	10	10
11	6313	10	8	7	10	9	10	10
12	6314	10	8	7	10	9	10	10
13	6317	10	5	7	10	8	10	10
14	6320	8	8	9	10	9	10	10
15	6321	7	5	6	9	6	8	8

M1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ

M2=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

M3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι

M5=ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙΙ

M7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1067-1(Α1) - ΣΥΝΟΛΟΣ ΒΟΥΝΟΥ (2023Β)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6446	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
2	6447	10	10	10	10	10
3	6448	10	10	9	10	10
4	6449	10	10	9	10	10
5	6450	10	5	9	10	10
6	6451	10	10	9	10	10
7	6452	10	9	8	9	10
8	6453	10	10	9	10	10
9	6454	10	10	9	10	10
10	6455	10	10	9	10	10
11	6456	10	10	9	10	10
12	6457	10	10	10	10	10
13	6458	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	6459	10	10	10	10	10
15	6461	10	10	9	10	10
16	6462	10	9	9	9	10
17	6463	10	10	10	10	10
18	6464	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	6465	10	10	9	10	10
20	6466	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
21	6467	10	10	9	10	10
22	6468	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6469	10	9	9	10	10
24	6470	10	10	9	9	10
25	6471	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
26	6472	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
27	6473	10	9	9	10	10
28	6474	10	10	9	10	10
29	6475	10	10	9	10	10

Μ1=ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ

Μ3=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ4=ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Μ5=ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ385-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	5302	10	10	10	10	8	9	10	10	7	9
2	6245	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
3	6246	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
4	6247	7	10	5	7	2	8	8	8	9	8
5	6249	10	10	10	10	9	6	8	8	7	7
6	6250	8	1	8	9	2	7	5	7	6	9
7	6251	3	10	8	8	4	7	1	10	6	8
8	6252	9	10	7	10	8	7	9	10	9	9
9	6254	10	10	10	10	10	6	10	9	7	7
10	6256	4	10	7	10	3	5	5	8	7	5
11	6257	10	10	10	10	9	8	10	10	8	8
12	6258	10	10	10	10	10	8	10	10	7	10
13	6259	5	10	9	9	2	5	9	7	6	8
14	6260	4	10	10	10	2	8	10	10	7	10
15	6261	3	10	5	5	3	1	6	1	7	5
16	6263	9	10	10	10	10	8	8	10	10	8
17	6264	10	10	10	10	5	9	10	10	7	10
18	6268	2	10	8	9	1	8	6	7	7	8
19	6401	7	10	10	10	5	8	8	9	8	9
20	6421	7	10	10	10	6	7	10	10	6	6
21	6438	3	10	8	7	1	6	8	8	7	7
22	6439	3	10	7	6	1	7	7	9	8	7

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ

Μ3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μ4=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

Μ7=ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

Μ9=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ10=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ1051-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6349	10	8	10	10	10	9	8
2	6350	10	8	6	10	10	9	8
3	6357	10	8	9	10	10	10	7
4	6358	10	8	10	10	10	10	7
5	6359	10	8	8	10	10	10	7
6	6362	9	9	10	10	9	10	8
7	6363	6	7	5	10	8	8	8
8	6364	9	8	10	10	10	10	7
9	6365	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ
10	6367	10	8	6	10	9	9	8
11	6368	10	8	10	10	10	10	7
12	6369	10	8	10	10	10	10	7
13	6370	10	9	9	10	9	9	8
14	6374	9	9	10	10	10	10	8
15	6430	9	8	8	10	9	9	8

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Μ4=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ5=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

Μ6=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ365-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5560	9	7	6	8	8	9	7

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M3=ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

M4=ΓΑΛΛΙΚΑ

M5=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

M6=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ312-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	6023	6	10	7	8
2	6144	6	8	6	8
3	6145	6	7	8	6
4	6146	8	9	9	7
5	6147	6	8	9	6
6	6148	5	8	7	7
7	6150	6	8	7	7
8	6152	7	9	8	5
9	6153	6	8	7	5
10	6155	6	7	7	7
11	6156	8	8	6	8
12	6157	1	6	6	1
13	6158	8	8	7	9
14	6160	8	9	8	7
15	6161	8	9	9	7
16	6163	7	7	8	6
17	6420	8	8	6	8

M1=ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.)

M2=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

M3=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1092-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6505	10	8	10	10	10
2	6506	8	5	10	9	10
3	6507	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
4	6508	10	9	10	9	7
5	6509	8	10	10	9	5
6	6510	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(10)
7	6512	10	9	10	9	7
8	6513	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(6)
9	6514	8	9	10	9	6
10	6515	10	6	10	9	6
11	6516	10	5	10	9	6
12	6517	8	6	10	8	6
13	6518	8	4	1	8	7
14	6519	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
15	6520	7	4	8	6	5
16	6521	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
17	6522	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
18	6523	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
19	6524	8	7	10	9	9
20	6525	8	8	10	9	10
21	6526	8	10	10	8	6
22	6527	9	9	10	9	8
23	6528	10	8	10	10	6
24	6529	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
25	6530	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
26	6531	6	5	1	9	8
27	6532	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
28	6533	8	10	10	9	1
29	6534	8	9	10	10	5
30	6535	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ
31	6536	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	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 ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ1060-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	6376	9	9	9	8
2	6379	8	8	8	8
3	6382	9	9	7	10
4	6383	8	9	9	9
5	6384	9	9	10	10
6	6385	9	9	10	9
7	6386	10	10	10	10
8	6389	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
9	6392	9	8	9	9

Μ1=ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΥΓΙΕΙΝΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ366-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	6166	10	10	8	8	10	8	8	4
2	6167	10	10	9	9	10	9	8	4
3	6172	10	10	10	10	10	10	10	8
4	6173	9	10	9	10	10	10	9	10
5	6174	9	9	5	5	7	5	5	7
6	6175	10	10	9	10	10	10	9	8
7	6180	9	10	9	5	8	5	5	4
8	6181	9	10	7	5	10	5	5	9
9	6183	10	10	10	10	10	10	10	10
10	6189	9	10	9	8	9	8	8	7
11	6267	10	10	10	10	10	10	10	10
12	6399	10	10	10	10	10	10	10	9
13	6428	10	10	7	3	10	3	4	4
14	6429	8	1	7	5	7	5	5	4
15	6435	9	8	8	6	8	6	6	4

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΓΑΛΛΙΚΑ

M3=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ

M6=ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ I

M7=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ III

M8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

A1173-1(A1) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	6537	9	10	10	10	10	10	10	10	10
2	6538	9	10	10	9	6	10	10	9	10
3	6539	5	10	10	9	9	10	10	8	9
4	6541	9	10	10	10	9	10	10	10	10
5	6542	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
6	6543	9	10	10	10	9	10	10	10	10
7	6544	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
8	6545	1	ΑΦ	1	10	ΑΦ	1	1	ΑΦ	1
9	6546	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	6547	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
11	6548	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
12	6549	10	10	10	10	8	10	10	10	9
13	6550	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)
14	6551	9	10	10	10	9	10	10	10	10
15	6552	5	7	10	9	8	9	8	8	9
16	6553	9	10	10	10	9	10	10	10	10
17	6554	9	10	10	9	9	10	9	9	9
18	6555	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	1	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)
19	6556	9	10	10	8	5	8	8	8	10
20	6557	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ(1)	ΑΦ(1)	ΑΦ	ΑΦ(1)

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ

M3=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

M4=ΓΑΛΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ I

M9=ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

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