

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ376-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3690	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3713	Κ	Κ	8	Κ
3	4205	9	9	9	7
4	4207	8	8	8	6
5	4209	9	8	8	7
6	4210	9	9	8	7
7	4211	9	9	10	8
8	4217	9	8	10	7
9	4218	9	8	9	7
10	4293	10	8	5	6
11	4472	7	8	8	7

Μ1=ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Μ2=ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Μ3=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) II

Μ4=ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ II

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α368-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	4379	10	10	8	10	8	9
2	4380	3	6	3	4	3	3
3	4381	9	10	7	9	8	9
4	4382	8	9	7	8	5	8
5	4383	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	4384	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	4385	9	10	10	9	9	10
8	4386	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4387	6	9	4	7	6	7
10	4388	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	4389	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4390	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4391	8	10	7	9	8	8
14	4392	5	5	5	5	3	5
15	4393	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4394	8	10	8	9	5	8
17	4395	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	4396	8	9	9	8	9	6
19	4451	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι

Μ2=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ3=ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Μ6=ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	4263	10	10	8	7	9
2	4264	10	9	8	9	9
3	4266	10	9	7	7	8
4	4267	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	4269	10	10	9	8	9
6	4270	10	9	5	7	6
7	4273	10	9	8	8	8
8	4277	10	9	8	9	9
9	4278	10	10	9	9	9
10	4279	10	9	8	7	8
11	4280	10	10	7	9	6
12	4282	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4296	10	9	6	7	10
14	4305	10	9	4	6	8
15	4312	10	10	9	9	8

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α322-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
(MARKETING)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	
1	4353	10	8	9	10	8	9	9	9	
2	4354	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
3	4355	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
4	4356	8	8	7	8	7	8	8	9	
5	4357	9	7	6	9	6	8	6	8	
6	4358	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
7	4359	9	9	9	9	10	9	10	10	
8	4360	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
9	4361	10	9	9	10	10	9	10	9	
10	4363	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
11	4364	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
12	4365	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	
13	4461	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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α324-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	4366	5	6	7	5	6	6	8	9
2	4367	9	10	9	9	10	9	10	10
3	4368	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	4369	9	6	9	7	7	7	8	9
5	4370	9	9	9	9	10	9	10	10
6	4371	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	2	ΑΦ	2
7	4372	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	2	2	2
8	4373	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4374	8	8	8	8	8	8	8	9
10	4375	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	4376	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4377	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4378	10	10	9	9	10	10	10	9

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1007-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	4436	1	3	1	4	3	1	1	1
2	4437	6	9	5	8	9	6	7	6
3	4438	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4439	8	9	8	8	8	7	8	8
5	4440	9	9	7	10	9	7	9	8
6	4441	7	7	7	9	8	6	9	7
7	4442	5	9	7	9	9	8	9	9
8	4443	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4444	6	8	6	8	8	5	8	6
10	4445	6	8	5	10	9	6	7	7
11	4446	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4448	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4449	9	10	10	10	9	9	8	10
14	4460	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	4465	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4468	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	4469	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=MARKETING

M2=ΑΓΓΛΙΚΑ

M3=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

M4=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M5=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ Ι

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ1007-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	4242	10	10	9	9	9	10	7	8
2	4243	5	9	9	8	8	10	7	6
3	4245	7	9	9	8	8	10	7	7
4	4250	10	10	10	10	10	10	10	10
5	4251	10	10	10	10	10	10	10	10
6	4254	7	10	9	9	8	10	6	8
7	4255	8	10	10	9	9	10	8	7
8	4256	8	10	10	9	9	10	7	8
9	4259	9	9	9	8	9	10	8	8
10	4261	6	7	10	7	7	10	9	6
11	4262	9	9	9	10	10	10	10	8

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Μ3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Μ4=ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

Μ5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Μ8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α385-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	4414	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	4415	8	9	9	7	7	9	6	7	8	10
3	4416	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	4417	10	7	9	9	6	8	9	5	6	10
5	4418	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	4419	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	4420	9	8	9	7	3	8	8	7	6	10
8	4422	10	10	10	9	8	10	8	9	8	10
9	4423	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	4425	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	4426	9	10	9	6	5	9	7	8	7	10
12	4427	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4428	10	9	10	9	9	10	9	9	8	10
14	4429	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	4431	4	7	3	2	3	4	3	2	1	5
16	4432	10	9	9	9	7	9	7	5	9	10
17	4433	9	7	5	7	5	6	8	4	7	7
18	4434	9	8	9	9	7	9	8	9	8	10
19	4435	10	4	8	6	5	2	7	3	3	10
20	4450	10	10	9	9	8	9	9	8	8	10
21	4453	A	A	8	A	A	A	8	A	A	A
22	4456	2	1	2	1	1	2	1	1	4	5
23	4457	10	10	9	10	9	9	9	8	9	10
24	4464	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	4471	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

M3=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ

M4=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ I

M5=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M6=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

M9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M10=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	4338	5	9	9	5	10	8	6
2	4339	8	6	8	8	8	7	7
3	4340	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	4341	6	6	8	5	7	6	6
5	4342	7	7	10	7	8	9	6
6	4343	9	9	8	10	10	8	8
7	4344	10	10	10	10	9	9	8
8	4345	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4346	8	10	9	8	8	8	9
10	4347	6	9	8	7	9	6	9
11	4348	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4349	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4350	6	6	8	7	7	6	6
14	4351	10	10	9	10	9	9	10
15	4352	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4459	5	7	5	7	6	6	10
17	4470	7	8	9	7	7	7	7

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	4314	9	10	10	10	10	10
2	4315	9	9	9	8	9	10
3	4316	7	10	7	10	10	9
4	4317	8	9	9	9	8	9
5	4318	8	9	7	8	8	7
6	4319	7	9	6	9	9	6
7	4320	7	9	5	8	8	6
8	4321	8	10	6	8	8	7
9	4322	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	4323	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	4324	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4325	7	9	8	8	10	8
13	4326	8	9	6	9	9	7
14	4327	7	10	9	9	10	7
15	4328	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4329	8	9	8	9	9	9
17	4330	9	9	10	9	9	10
18	4331	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	4332	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	4333	7	10	6	10	9	9
21	4334	7	9	7	8	8	6
22	4335	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	4336	8	9	6	8	9	7
24	4337	8	9	7	7	9	6
25	4452	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	4454	7	10	7	8	9	9
27	4458	7	9	8	9	9	7
28	4462	7	9	6	8	10	8

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 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ302-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	4167	10	10	10	10	10
2	4168	8	8	6	6	8
3	4170	10	9	6	10	8
4	4171	7	7	6	5	7
5	4172	8	8	7	6	8
6	4173	10	10	10	9	8
7	4175	7	7	6	7	7
8	4176	6	7	6	5	7
9	4177	8	7	6	6	7
10	4179	8	7	6	6	8
11	4181	8	7	9	9	8
12	4183	8	6	6	5	6
13	4186	6	5	7	5	7
14	4187	10	8	9	10	8
15	4189	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4190	10	10	10	10	10
17	4192	8	9	7	8	9
18	4298	7	7	3	5	6

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α384-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	4397	7	5	9	9	9	10	7
2	4398	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	4399	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	4400	6	7	9	9	9	10	7
5	4401	8	5	9	9	10	10	7
6	4402	8	8	9	9	9	10	9
7	4403	9	7	7	9	7	10	8
8	4404	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4405	8	7	9	9	9	10	6
10	4407	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	1	ΑΦ	2	ΑΦ
11	4408	5	2	7	7	9	10	5
12	4409	10	10	10	10	10	10	10
13	4410	10	6	10	10	10	10	7
14	4411	8	3	9	9	9	10	5
15	4412	9	9	9	9	10	10	9
16	4413	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	4455	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	4463	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	4466	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	4467	6	5	9	6	10	10	6

Μ1=ΓΕΝΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ7=ΥΓΙΕΙΝΗ- ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ309-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	4195	9	8	9	8	8	10	10
2	4198	10	10	10	10	9	10	10
3	4201	7	5	7	8	9	8	9
4	4202	8	8	7	9	9	8	8
5	4203	10	10	9	10	10	9	9
6	4284	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	4286	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	4291	9	7	9	9	9	9	10
9	4303	8	8	9	8	8	9	9
10	4304	7	5	7	7	7	8	6

M1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

M2=ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

M3=ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

M4=ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

M5=ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

**Γ364-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
(ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΡΟΦΩΝ - ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΓΝΩΣΙΑ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	4038	6	7	9	9	10	10	6	6

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

M4=ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

M5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

M8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ1043-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	4313	6	6	6	4	7

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ401-1(Γ1) - ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	4219	10	9	9	8	9	8	8	9	8
2	4221	10	10	9	10	10	10	9	10	10
3	4222	8	9	6	6	7	8	7	7	8
4	4223	10	10	9	7	8	9	8	9	7
5	4227	10	10	10	10	9	10	9	9	9
6	4228	9	8	6	7	7	8	6	7	8
7	4229	10	10	9	10	10	9	8	9	10
8	4230	10	10	9	10	9	10	9	10	10
9	4231	10	10	9	8	9	8	8	8	8
10	4234	8	8	7	7	8	7	6	7	7
11	4236	10	10	9	10	9	10	9	10	10
12	4239	8	9	8	9	9	9	7	8	8
13	4301	9	10	9	8	9	7	7	9	9

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ

M2=ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

M3=ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

M4=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ, ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

M5=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΛΛΟΓΩΝ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

M6=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ

M7=ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

M8=ΥΓΙΕΙΝΗ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

M9=ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ

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