

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ375-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	3345	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3670	10	10	10	10	8	9	7	8	6
3	3673	10	9	9	10	10	10	6	9	8
4	3674	10	9	10	10	10	10	9	9	8
5	3676	10	10	9	10	10	10	8	10	9
6	3678	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3679	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	3680	10	10	8	10	10	9	6	9	10
9	3681	10	9	10	10	9	10	5	9	9
10	3684	10	10	10	10	10	9	6	9	8
11	3688	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	3691	10	10	9	10	10	8	4	9	9
13	3705	10	10	9	10	10	9	7	7	6
14	3711	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	3712	10	10	9	10	10	10	9	9	10
16	3721	10	10	9	10	10	9	6	8	9
17	3725	10	9	9	10	9	10	8	9	9

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α368-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3801	9	10	9	10	7	8
2	3802	8	10	7	10	6	9
3	3803	9	10	9	8	5	9
4	3804	10	10	10	9	9	9
5	3805	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	3806	7	10	8	8	5	6
7	3807	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	3808	8	10	8	9	5	5
9	3809	9	10	10	10	7	8
10	3810	9	10	10	10	9	9
11	3811	10	10	9	10	10	7
12	3812	8	10	7	9	3	6
13	3813	8	10	8	6	5	6
14	3814	5	8	8	8	2	5
15	3815	10	10	10	9	4	9
16	3816	9	10	9	10	6	9
17	3817	5	8	3	7	2	4
18	3818	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	3819	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	3820	10	10	10	8	5	8
21	3821	10	10	9	9	3	10
22	3822	10	10	8	9	4	9
23	3823	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	3824	5	10	4	6	1	5
25	3825	8	10	7	10	3	9
26	3826	5	10	6	7	4	5
27	3827	6	10	7	7	3	6
28	3828	7	10	9	9	3	9
29	3829	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
30	3858	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
31	3863	6	10	7	9	4	9

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ368-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3640	8	8	9	9	9	7
2	3641	10	10	10	10	10	10
3	3642	10	9	8	9	10	7
4	3646	9	9	8	9	9	7
5	3647	9	9	10	10	9	9
6	3648	5	6	7	7	7	5
7	3649	10	9	10	10	9	9
8	3651	8	7	8	9	7	5
9	3654	9	9	9	10	9	8
10	3657	7	7	9	10	10	9
11	3660	9	8	7	9	9	8
12	3661	7	8	8	8	8	8
13	3662	7	9	7	8	10	8
14	3663	9	8	7	9	9	6
15	3664	7	7	7	8	9	4
16	3665	9	9	9	8	10	9
17	3667	10	10	10	10	10	10
18	3703	9	10	9	10	10	10
19	3707	10	10	7	9	10	7

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ329-1(Γ1) - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	3588	8	10	7	7	10	8	7	7
2	3589	7	9	8	5	10	8	7	8
3	3591	10	10	10	10	10	8	9	10
4	3595	7	8	7	5	10	8	8	6
5	3597	10	10	10	6	10	9	9	7
6	3598	8	10	5	5	10	10	9	10

M1=ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

M2=ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

M3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

M5=ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M8=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ324-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	3569	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3571	7	9	9	5	9	10	6	9
3	3573	10	10	10	9	10	10	10	10
4	3575	9	10	5	9	10	10	7	9
5	3584	8	6	7	5	10	10	6	6
6	3585	10	10	10	8	10	10	9	9
7	3864	Α	7	Α	Α	Α	10	Α	Α

M1=ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ)

M2=ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

M3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι

M5=ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

M8=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α323-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	3744	8	8	10	10	8	6	10	10
2	3745	6	8	7	6	8	5	5	9
3	3746	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	3747	7	8	10	7	10	6	8	10
5	3748	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	3749	5	7	5	6	7	5	6	10
7	3750	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	3751	6	7	9	9	10	8	6	10
9	3752	9	10	10	9	10	9	10	10
10	3753	5	8	5	7	8	8	7	10
11	3754	6	8	7	6	6	5	5	9
12	3755	8	9	7	9	10	5	10	10
13	3860	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3861	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	3862	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=MARKETING

M2=ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι

M3=ΔΙΚΑΙΟ Ι

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

M5=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

M8=ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	3830	10	2	5	8	7	10	10	10	10	8
2	3831	10	5	7	10	8	9	10	10	10	9
3	3832	10	8	9	10	9	10	10	10	10	10
4	3833	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9
5	3834	10	7	7	8	8	8	10	9	10	10
6	3835	10	3	9	9	8	8	10	10	10	8
7	3836	10	10	7	9	7	8	10	9	9	5
8	3837	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	3838	10	8	9	7	9	9	10	10	10	10
10	3839	10	4	6	9	8	10	10	9	10	9
11	3840	10	2	7	9	5	7	10	8	10	7
12	3841	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	3842	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3843	10	3	7	10	7	8	10	10	10	9
15	3844	10	7	10	10	7	9	10	10	10	10
16	3845	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10
17	3846	10	5	6	9	8	9	10	10	10	6
18	3847	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	3848	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	3849	10	5	10	10	7	8	10	10	10	8
21	3850	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	3852	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10
23	3854	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ

Μ4=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ Ι

Μ5=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

Μ9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ10=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	3692	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	3693	10	10	7	10	10	10	9	10	10	10
3	3694	10	10	8	8	7	7	5	7	9	10
4	3695	9	9	7	9	10	7	9	10	10	10
5	3696	6	4	6	9	5	7	8	10	10	10
6	3697	10	10	8	9	10	9	9	9	10	10
7	3698	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	3699	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
9	3704	9	10	7	7	7	8	7	9	10	10
10	3718	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

M2=ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ

M3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

M4=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ

M5=ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

M7=ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

M9=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M10=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α365-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3756	9	9	10	9	10	10	10
2	3757	10	10	10	10	10	10	10
3	3758	9	9	7	7	9	8	10
4	3759	10	10	10	9	9	9	10
5	3760	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	3762	7	9	8	7	7	7	9
7	3763	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	3764	10	10	9	9	9	9	10
9	3765	10	9	10	8	9	10	10
10	3766	10	10	9	8	9	10	9
11	3767	1	1	1	1	1	1	1
12	3768	6	7	7	7	7	5	9
13	3769	5	7	7	7	7	5	9
14	3770	10	10	10	9	9	10	10
15	3771	10	10	10	9	10	10	10
16	3772	10	9	10	9	9	9	10
17	3773	10	9	8	8	8	10	10
18	3774	10	10	9	9	10	10	10
19	3775	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	3776	10	10	8	8	9	10	10
21	3855	8	10	7	7	9	9	10

Μ1=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Μ4=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ365-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3437	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3599	7	9	9	8	9	9	9
3	3600	7	6	6	6	8	6	6
4	3601	8	8	5	6	10	9	8
5	3602	10	7	10	9	10	9	8
6	3603	9	8	9	10	10	9	8
7	3605	9	8	7	8	9	9	8
8	3607	8	8	7	8	10	9	8
9	3608	10	9	9	10	10	9	8
10	3609	9	7	7	6	10	9	8
11	3613	9	8	8	7	10	8	8
12	3614	9	8	9	9	10	8	8
13	3615	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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 ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α312-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3729	10	8	8	7	6	10
2	3730	9	8	7	7	5	9
3	3731	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	3732	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3734	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	3735	10	8	8	8	7	10
7	3736	9	8	8	7	8	8
8	3737	10	10	10	8	10	10
9	3738	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	3739	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	3740	10	7	7	7	7	8
12	3741	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	3742	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3743	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

M4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3531	9	10	10	10	8	9	9
2	3533	9	9	10	10	9	10	10
3	3546	9	9	10	10	10	10	10
4	3637	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3726	4	7	10	7	8	8	8
6	3728	4	8	10	8	8	9	8

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (OPENGL)

M3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (PHP)

M4=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ III (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)

M5=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ I (3DS MAX)

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

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α366-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3777	10	10	8	9	10	10	10
2	3778	10	10	10	8	10	10	10
3	3779	10	10	10	8	10	10	10
4	3780	10	10	8	9	10	9	10
5	3781	10	10	10	8	10	10	10
6	3782	9	10	10	10	10	10	10
7	3783	10	10	10	8	10	10	10
8	3784	10	10	10	8	10	10	10
9	3785	7	8	10	8	10	10	9
10	3786	9	8	6	8	10	10	9
11	3787	10	10	10	9	10	10	10
12	3788	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	3789	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3790	10	9	10	8	10	10	10
15	3791	9	8	8	8	10	9	10
16	3793	10	10	10	9	10	10	10
17	3794	9	9	10	8	10	10	7
18	3795	10	10	10	9	10	9	10
19	3796	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	3797	8	10	10	9	10	9	8
21	3798	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	3799	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	3800	10	10	10	9	10	10	9
24	3857	10	10	8	7	10	9	8
25	3859	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	3865	10	10	6	7	9	10	10

Μ1=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Ι

Μ6=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ Ι

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3504	10	10	10	10	10	10	8	10
2	3616	10	9	10	9	9	4	4	10
3	3619	7	5	9	7	8	8	7	9
4	3621	10	6	8	7	10	7	6	8
5	3622	10	6	8	10	4	6	6	6
6	3625	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3627	10	7	9	8	6	8	6	10
8	3630	8	9	10	10	9	7	7	10
9	3631	10	10	10	10	10	9	9	10
10	3632	10	10	9	10	10	7	9	10
11	3709	10	10	10	10	10	7	7	8

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΓΑΛΛΙΚΑ

M3=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ

M6=ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ Ι

M7=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ

M8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ311-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3547	7	9	7	10
2	3548	10	10	7	10
3	3550	8	9	8	10
4	3551	8	10	9	10
5	3553	6	9	3	9
6	3555	7	10	8	10
7	3556	8	10	4	10
8	3557	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	3560	7	8	5	8
10	3562	7	10	6	9
11	3564	8	10	7	10
12	3722	9	9	6	6
13	3723	9	10	6	10
14	3727	9	9	8	9

Μ1=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Μ2=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

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