

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ375-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

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

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B368-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	3801	10	8	7	9	10	9
2	3802	9	6	8	9	10	9
3	3803	10	9	8	10	10	10
4	3804	10	9	9	8	10	9
5	3806	9	6	6	10	10	9
6	3808	10	8	7	9	9	9
7	3809	10	9	5	9	9	10
8	3810	10	8	7	9	10	10
9	3811	10	10	9	10	10	10
10	3812	10	6	5	8	9	6
11	3813	10	5	4	9	9	9
12	3815	10	9	6	10	10	9
13	3816	10	10	9	10	10	10
14	3817	9	5	3	7	7	6
15	3820	9	7	6	9	9	9
16	3821	10	10	10	10	10	10
17	3822	9	9	8	10	10	9
18	3824	8	5	4	7	9	6
19	3825	10	7	8	10	10	10
20	3826	9	6	5	8	9	6
21	3827	9	7	6	7	9	8
22	3828	9	5	7	8	9	7
23	3863	8	6	4	9	9	6

M1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ

M2=ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

M3=ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ368-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3370	10	7	9	8	10	9
2	3640	10	8	9	9	9	10
3	3641	10	10	10	10	10	10
4	3642	10	8	9	9	9	10
5	3646	10	10	10	10	10	10
6	3647	10	10	10	10	10	10
7	3648	9	6	7	6	6	6
8	3649	10	10	10	9	10	10
9	3651	10	8	9	8	8	7
10	3654	10	8	10	8	9	9
11	3657	9	7	8	7	8	9
12	3660	10	9	10	8	8	7
13	3661	10	7	8	8	9	9
14	3662	10	8	9	9	9	10
15	3663	10	9	9	9	10	8
16	3664	9	7	9	7	9	10
17	3665	10	9	9	9	10	10
18	3667	10	10	10	10	10	10
19	3703	10	9	10	9	9	10
20	3707	10	9	10	9	10	8

M1=MARKETING ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M2=ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

M4=ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

M6=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ329-1(Δ1) - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3398	8	10	10	8	9	9
2	3588	9	8	8	8	9	8
3	3589	10	7	9	7	8	8
4	3591	9	5	5	10	10	10
5	3595	9	8	9	6	8	7
6	3597	10	8	9	10	9	9
7	3598	9	8	9	9	9	8

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Μ3=ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Μ4=ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Μ5=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (Η/Υ)

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ324-1(Δ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8
1	3571	10	7	9	5	7	6	8	8
2	3573	10	8	10	8	9	9	10	9
3	3575	10	8	9	7	9	6	9	8
4	3584	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3585	10	9	9	6	9	6	9	8
6	3864	Α	Α	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	Α
7	3868	10	10	10	9	10	10	10	10

Μ1=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (Η/Υ)

Μ2=ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (SPREAD SHEETS - Η/Υ)

Μ3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΙ

Μ4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΙΙ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ- ΚΙΝΗΤΡΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Μ7=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΙ

Μ8=ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B323-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3744	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3745	5	6	9	8	6	5	7	5
3	3749	5	8	8	8	6	5	6	6
4	3751	7	10	10	10	9	9	7	9
5	3752	8	9	10	10	10	10	8	10
6	3753	5	7	9	9	8	5	7	7
7	3754	5	7	9	7	5	6	8	5
8	3755	6	9	9	9	9	7	9	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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B385-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	3830	9	7	7	10	9	8	10	9	10	6
2	3831	10	8	9	7	10	8	10	10	10	8
3	3832	9	10	8	10	10	9	10	9	10	9
4	3834	8	8	8	8	10	7	9	8	10	9
5	3835	9	8	8	6	10	7	9	9	9	8
6	3836	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3838	9	10	6	4	10	10	9	9	9	7
8	3839	9	7	7	6	10	8	9	9	9	9
9	3840	9	9	9	6	9	8	9	9	10	10
10	3843	8	7	7	5	9	9	10	8	9	9
11	3844	10	10	10	9	10	9	10	10	10	10
12	3845	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9
13	3846	9	7	7	5	10	7	9	9	10	4
14	3849	10	8	9	6	10	7	9	9	9	8
15	3852	10	8	8	9	10	9	9	10	10	10
16	3867	10	10	9	9	10	9	10	10	10	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ

M3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ II

M4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ

M6=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ- MARKETING

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

M10=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ385-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

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

M1=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

M2=ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

M3=ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

M7=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B365-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	3756	9	9	8	10	9	7	9
2	3757	10	5	9	5	9	5	5
3	3758	9	7	9	9	9	7	6
4	3759	5	9	7	10	10	10	5
5	3762	8	7	8	9	8	8	8
6	3764	10	10	9	10	9	10	10
7	3765	6	9	5	10	9	5	5
8	3766	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	3768	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	3769	4	2	3	4	7	4	5
11	3770	10	10	10	10	10	10	10
12	3771	10	10	9	10	9	10	10
13	3772	9	10	9	10	10	8	5
14	3773	8	9	9	10	8	9	10
15	3774	10	10	9	10	10	10	10
16	3776	9	9	9	10	9	8	5
17	3855	8	10	8	10	9	9	10

M1=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M2=ΓΑΛΛΙΚΑ

M3=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M4=ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (HACCP)

M7=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ365-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

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

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ3=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ4=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B312-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	3729	8	8	8	8	7	8
2	3730	8	8	8	8	7	8
3	3735	9	9	8	9	8	10
4	3736	9	8	8	8	8	8
5	3737	9	10	10	10	8	10
6	3740	9	9	8	9	8	8

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

M3=ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΧΕΔΙΟ

M6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ304-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	3531	9	9	10	10	10	10	10	10	10
2	3533	9	9	9	10	10	10	9	10	10
3	3546	10	9	10	10	10	9	9	10	10
4	3726	9	8	7	10	9	8	9	9	9
5	3728	7	8	9	9	9	8	9	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

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B366-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3777	8	9	10	7	7	5	7	7
2	3778	8	7	9	9	6	9	6	6
3	3779	7	8	9	9	6	10	8	9
4	3780	9	10	10	9	6	10	6	7
5	3781	9	10	10	10	10	10	9	9
6	3782	9	10	10	9	8	10	9	8
7	3783	9	9	9	9	7	10	7	7
8	3784	10	10	10	10	9	10	8	10
9	3785	8	9	10	9	7	10	6	8
10	3786	8	8	7	7	8	9	6	7
11	3787	10	10	10	9	9	10	8	10
12	3790	10	10	10	9	10	10	10	8
13	3791	9	8	9	7	7	10	7	8
14	3793	9	9	9	9	9	10	7	8
15	3794	8	9	9	7	7	10	7	8
16	3795	10	10	10	9	9	10	6	9
17	3797	7	8	9	8	7	9	6	8
18	3800	8	9	7	9	8	10	7	8
19	3857	9	9	10	9	7	10	6	8
20	3865	6	9	8	6	7	10	6	7
21	3866	5	5	5	5	5	5	5	4

M1=ΓΑΛΛΙΚΑ

M2=ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

M3=ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

M4=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ II

M7=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ II

M8=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ366-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3267	9	7	9	7	9	9
2	3504	10	10	10	10	10	10
3	3616	8	5	9	8	10	9
4	3619	8	6	8	7	9	9
5	3621	8	8	9	9	9	9
6	3622	10	7	8	8	10	9
7	3627	9	6	8	8	9	9
8	3630	8	9	10	7	10	9
9	3631	5	9	5	5	5	5
10	3632	5	5	5	5	5	5
11	3709	10	9	5	6	5	5

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ5=ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ ΙΙ

Μ6=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙV

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ311-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	3547	7	7	7	9	7
2	3548	9	8	9	10	8
3	3551	9	10	10	10	8
4	3553	7	8	9	9	7
5	3555	9	10	10	9	8
6	3556	8	9	10	10	8
7	3560	7	7	8	8	7
8	3562	8	9	10	9	6
9	3564	8	8	8	10	6
10	3722	9	9	8	9	7
11	3723	9	9	10	10	7
12	3727	9	10	10	10	7

M1=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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