

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ375-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## B368-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ368-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	3370	10	6	7	6	10	7
2	3640	10	7	9	9	10	10
3	3641	10	10	10	10	10	10
4	3642	10	7	9	8	10	10
5	3646	10	10	9	9	10	10
6	3647	10	10	10	10	10	10
7	3648	8	5	5	6	8	8
8	3649	10	9	10	10	10	10
9	3651	9	8	7	8	7	9
10	3654	10	7	10	9	10	10
11	3657	10	5	8	7	9	8
12	3660	10	8	9	7	9	8
13	3661	10	5	7	7	10	10
14	3662	9	9	8	9	10	9
15	3663	10	9	8	8	10	10
16	3664	10	5	10	6	10	10
17	3665	10	9	10	10	10	10
18	3667	10	10	10	10	10	10
19	3703	10	9	10	9	10	9
20	3707	10	9	9	9	9	8

M1=MARKETING ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M2=ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

M4=ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

M6=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

M1=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (Η/Υ)

M2=ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (SPREAD SHEETS - Η/Υ)

M3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II

M4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ- ΚΙΝΗΤΡΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

M7=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II

M8=ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## 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	10	7	7	10	9	7	9	10	9	6
2	3831	10	10	10	9	10	8	10	10	10	10
3	3832	10	10	10	9	10	9	10	10	10	8
4	3834	10	7	9	8	10	7	8	10	10	10
5	3835	10	7	8	6	9	7	9	10	10	9
6	3836	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3838	10	10	10	9	10	9	10	10	10	8
8	3839	10	9	10	8	10	7	9	10	9	10
9	3840	10	10	10	8	10	8	9	10	10	10
10	3843	10	8	10	7	10	7	9	10	10	9
11	3844	10	10	10	10	10	8	10	10	10	9
12	3845	10	9	9	10	10	8	10	10	10	10
13	3846	10	6	7	8	10	7	9	10	10	8
14	3849	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10
15	3852	10	6	8	10	10	8	8	10	10	10
16	3867	10	10	10	9	10	9	10	10	9	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ &amp; ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ

M3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΕΞΗΣ 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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΟΥ

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

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



## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΟΥ

## B365-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ365-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

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

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ3=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ4=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## 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	7	8	10	10	10	10	10	10	10
2	3533	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	3546	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	3726	7	6	9	10	10	9	10	8	8
5	3728	9	6	9	10	9	9	10	9	8

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ311-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

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