

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Β1 - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	3670	5	9	7	7	9	9	10	3	10
2	3673	5	10	7	9	10	7	10	6	8
3	3674	8	10	9	9	10	9	10	4	10
4	3676	10	10	9	10	10	9	10	7	10
5	3678	7	10	9	9	10	10	10	3	9
6	3679	9	10	10	10	10	10	10	10	10
7	3680	5	9	7	6	10	9	10	7	10
8	3681	6	10	7	8	10	8	10	4	10
9	3684	8	10	8	9	10	10	10	7	10
10	3687	5	9	6	6	10	7	5	3	8
11	3688	10	10	9	10	10	10	10	10	10
12	3691	7	9	7	8	10	8	10	6	10
13	3705	6	10	7	8	9	8	10	4	8
14	3711	8	10	10	10	10	10	10	10	9
15	3712	9	10	8	10	10	10	10	8	10
16	3721	6	9	8	7	10	9	10	7	10

Μ1=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ3=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

Μ4=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ6=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ

Μ9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ1 - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3205	7	9	10	1	7	8	9
2	3337	9	9	8	5	6	9	6
3	3339	10	10	9	10	7	8	9
4	3341	9	10	10	9	9	8	9
5	3342	10	10	9	10	6	10	9
6	3347	10	10	10	10	8	10	9
7	3529	10	10	10	9	8	10	8

M1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

M2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

M3=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΟΓΟΥ

M4=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ

M5=ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

M6=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## B1 - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

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

M1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II

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

## Δ1 - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	2721	9	7	9	9	10	9
2	3296	6	8	8	9	10	8
3	3350	9	7	8	8	10	7
4	3354	9	10	10	10	10	10
5	3355	7	6	7	6	8	1
6	3356	9	10	10	10	10	10
7	3357	10	10	10	10	10	8
8	3358	7	8	9	10	8	9
9	3360	6	7	7	7	10	3
10	3363	5	6	8	8	10	6
11	3364	7	6	6	7	10	3
12	3366	8	10	10	9	8	5
13	3367	9	6	8	7	8	7
14	3368	8	7	8	10	10	6
15	3369	9	8	8	7	8	9
16	3370	1	1	1	1	1	1
17	3371	8	6	8	6	8	10
18	3372	6	6	8	8	10	7
19	3377	7	7	6	9	10	1
20	3498	8	8	9	10	10	10
21	3512	5	6	6	6	10	3
22	3519	9	8	7	9	10	6

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ1 - ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3136	1	1	1	1	1	1
2	3334	8	9	9	10	10	10
3	3381	10	10	10	10	10	10
4	3382	8	9	10	10	10	10
5	3383	8	9	9	10	10	10
6	3384	10	10	10	10	10	10
7	3385	10	10	10	10	10	10
8	3386	10	10	10	10	10	10
9	3389	10	10	10	10	10	10
10	3390	10	9	10	10	10	10
11	3395	10	9	9	10	10	10
12	3518	10	9	10	10	10	10
13	3719	6	9	8	10	9	10

M1=ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ III

M2=ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

M3=ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ

M4=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

M5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## B1 - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3588	6	7	4	9	9	8	9	10
2	3589	6	8	6	10	10	8	8	10
3	3591	9	10	10	10	10	10	10	10
4	3595	6	10	10	10	9	9	10	10
5	3597	6	10	8	10	9	10	10	10
6	3598	9	10	10	10	10	10	10	10

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ1 - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3397	10	7	10	10	10	10
2	3398	1	1	1	1	1	1
3	3399	9	8	9	10	9	10
4	3400	8	8	9	10	10	10
5	3404	9	9	10	10	10	10
6	3405	9	8	10	10	8	10
7	3406	10	9	10	10	10	10

M1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

M3=ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

M4=ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

M5=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (Η/Υ)

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## B1 - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3565	4	6	5	9	5	8	6	4
2	3569	5	6	5	9	5	7	5	5
3	3571	8	10	10	9	5	10	6	5
4	3572	8	10	10	10	10	10	10	10
5	3573	8	10	10	10	9	9	10	10
6	3575	10	6	4	10	8	10	9	8
7	3583	1	1	1	1	1	1	1	1
8	3584	7	6	5	10	5	5	5	4
9	3585	8	10	10	10	7	7	6	5

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

## B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	3692	9	10	10	10	10	10	10	10	9	10
2	3693	10	10	10	9	10	10	8	9	9	10
3	3694	9	10	8	10	4	8	7	10	6	7
4	3695	10	10	10	9	10	9	9	10	8	10
5	3696	9	10	10	7	6	8	7	9	8	9
6	3697	10	10	10	8	10	9	9	10	9	10
7	3698	10	10	10	10	10	8	10	10	9	10
8	3699	10	10	10	10	10	10	9	10	8	10
9	3704	9	10	10	7	9	9	9	10	7	9
10	3718	10	10	10	10	9	10	9	10	9	10

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ &amp; 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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Β1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

## Δ1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	2886	10	9	9	7	1
2	3387	10	9	10	9	10
3	3417	10	10	10	9	10
4	3418	10	9	10	9	8
5	3419	9	9	10	8	7
6	3420	10	10	9	9	7
7	3422	10	9	10	9	7
8	3423	6	9	3	7	7
9	3425	10	9	10	10	10
10	3430	9	9	10	8	10
11	3433	10	9	9	9	7
12	3503	10	10	10	10	10

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M3=ΓΑΛΛΙΚΑ

M4=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB  
DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	3531	10	8	10	10	9
2	3533	10	10	10	10	10
3	3539	9	8	10	9	8
4	3546	10	10	10	10	10
5	3637	5	2	6	6	5
6	3717	1	1	1	1	1

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (C)

M3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (PHOTOSHOP)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

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

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

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3441	9	9	10	10	10	10
2	3443	9	10	10	10	10	10
3	3446	1	1	1	1	1	1
4	3454	1	1	1	1	1	1
5	3455	5	4	10	10	10	10
6	3457	10	10	10	10	10	10
7	3459	10	10	10	10	10	10
8	3461	9	10	10	9	10	10
9	3462	10	4	10	9	10	10
10	3463	8	1	10	1	10	10
11	3468	10	10	10	10	10	10
12	3470	10	10	10	10	10	10
13	3471	9	9	10	10	10	10
14	3473	10	10	10	10	10	10
15	3476	10	10	10	10	10	10
16	3478	8	8	10	10	10	10
17	3479	8	8	10	9	10	10
18	3481	10	10	10	10	10	10
19	3483	10	10	10	10	10	10
20	3489	10	10	10	10	10	10
21	3490	10	7	10	10	10	10
22	3491	10	10	10	10	10	10
23	3492	9	7	10	10	10	10
24	3510	9	10	10	9	10	10
25	3720	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	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

## B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3547	7	7	7	8
2	3548	7	10	10	10
3	3550	7	7	7	8
4	3551	8	7	8	9
5	3553	7	4	6	8
6	3555	8	9	8	9
7	3556	8	7	9	10
8	3557	6	4	7	8
9	3558	1	1	1	1
10	3560	6	6	7	9
11	3562	10	8	7	8
12	3564	8	9	8	8

Μ1=ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ3=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

Μ4=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

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