

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## B1080-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	3554	9	9	8	9	9	8
2	3557	9	9	9	9	8	9
3	3560	9	9	10	9	9	9
4	3561	10	10	10	10	10	10
5	3563	9	9	10	8	9	9
6	3565	10	10	10	8	9	7
7	3566	10	9	10	10	9	9
8	3568	10	10	9	9	10	9
9	3569	10	10	8	9	9	9
10	3570	9	9	9	8	9	9
11	3571	10	10	10	10	10	8
12	3575	9	9	10	7	7	8

M1=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

M2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)

M3=ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

M4=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

M5=ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

M6=ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1103-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3366	8	8	10	8	10	10	9
2	3368	8	9	7	8	9	10	8
3	3369	8	6	7	7	8	6	7
4	3371	10	9	8	10	9	9	9
5	3372	9	9	7	7	7	7	7
6	3373	7	7	7	6	7	6	6
7	3375	9	8	10	10	10	8	10
8	3376	9	9	9	9	9	10	8
9	3379	10	9	10	10	10	10	10
10	3380	10	9	10	10	10	10	9
11	3381	8	8	10	10	9	7	8
12	3382	9	8	10	10	10	10	10
13	3383	9	9	10	10	10	10	10
14	3540	8	8	9	8	9	10	8

M1=ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

M2=ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ

M3=ΕΠΑΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

M4=ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

M5=ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Δ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1193-1(Δ1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	3484	7	10	8	8	6	8	10	10	8
2	3485	7	10	10	9	7	8	9	10	8
3	3489	10	10	9	10	9	10	10	10	9
4	3490	10	10	10	10	7	9	10	10	8
5	3491	8	10	8	9	8	10	10	10	8
6	3492	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3493	9	10	9	10	6	9	10	10	9
8	3497	9	10	9	8	7	9	10	10	8
9	3499	10	10	9	10	9	10	10	10	10
10	3500	10	10	10	10	6	9	10	10	8
11	3502	10	10	8	9	7	8	10	10	8
12	3505	7	10	9	8	7	10	10	10	8
13	3525	ΑΦ	9	10	8	6	10	9	8	7
14	3545	10	10	10	9	7	10	10	10	8

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΟΣ

M2=ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑ (ΤΑΤΟΥΑΖ), ΧΕΝΑ &amp; BODY PAINTING

M3=ΜΑΚΙΓΙΑΖ SPECIAL EFFECTS (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ)

M4=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ - SPA

M5=ΞΕΝΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΑΓΓΛΙΚΑ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M8=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

M9=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1149-1(Δ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3404	6	6	7	5	7	6	7	7
2	3406	6	8	10	6	8	7	8	10
3	3408	9	10	10	7	9	10	10	10
4	3411	6	7	10	5	9	10	7	9
5	3412	7	6	9	4	8	6	7	7
6	3416	5	5	9	5	7	6	8	8
7	3417	8	7	10	6	10	9	8	9
8	3419	9	8	9	5	10	8	9	10
9	3420	7	7	9	5	7	9	9	9
10	3421	7	7	7	6	6	7	5	5
11	3422	7	8	9	4	9	9	8	7
12	3424	6	6	7	5	7	6	7	7
13	3425	7	6	9	6	7	9	8	7
14	3426	7	6	8	5	9	9	9	9
15	3427	9	8	10	6	10	10	10	9

M1=ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ

M2=ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

M3=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

M4=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

M5=ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΑΓΟΡΑ

M6=ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ I)

M7=ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II)

M8=ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B1143-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟΥ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3584	8	9	6	9	8	6	8	9
2	3585	8	8	4	8	7	6	7	8
3	3586	9	10	5	10	8	8	9	9
4	3587	8	8	4	9	7	4	7	6
5	3589	8	8	5	9	6	7	8	9
6	3591	8	9	5	8	8	7	7	7
7	3592	8	10	8	9	10	8	10	9
8	3593	8	9	7	9	8	6	7	8
9	3596	6	7	5	7	6	5	5	5
10	3597	8	9	6	9	7	7	7	8
11	3598	10	10	10	10	10	10	10	10
12	3599	8	9	4	7	7	4	7	7
13	3600	7	9	8	8	8	6	8	8
14	3603	8	9	7	9	8	7	8	8
15	3604	9	9	5	10	8	2	7	7
16	3610	8	9	6	9	9	7	9	9
17	3611	7	8	3	6	5	6	6	9
18	3612	10	10	7	9	8	8	9	9
19	3615	7	9	5	9	8	7	9	7
20	13628	10	10	10	10	10	10	10	10

M1=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

M2=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

M3=ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

M4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M5=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

M8=ΨΗΦΙΑΚΟ MARKETING

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1127-1(Δ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3384	9	10	6	7	8	9
2	3385	10	8	7	7	7	8
3	3388	10	10	8	7	9	10
4	3390	10	8	6	6	8	8
5	3391	9	8	6	6	7	7
6	3394	10	9	6	6	8	9
7	3395	10	9	7	7	8	10
8	3396	9	10	7	7	8	7
9	3397	9	10	7	6	9	8
10	3398	9	8	6	8	5	7
11	3399	9	10	8	8	8	10
12	3400	9	7	6	6	7	8
13	3401	8	9	5	7	8	8
14	3402	9	8	7	7	8	8
15	3403	10	8	7	7	5	8
16	3537	8	7	5	6	6	8
17	13610	8	6	6	6	7	7

M1=ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

M2=ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

M3=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

M4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

M6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B1169-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	3619	5	7	ΑΦ	ΑΦ	5
2	3621	6	5	6	2	6
3	3624	9	9	6	2	7
4	3625	10	10	10	9	10
5	3627	6	9	7	5	6
6	3631	6	7	6	5	8
7	3632	5	5	4	2	5
8	3634	9	10	10	10	10
9	3636	9	9	9	7	8
10	3637	7	8	6	6	8
11	3638	6	8	6	5	5
12	3640	6	7	5	3	7
13	3641	7	8	8	8	6
14	3642	10	10	10	9	10
15	3645	9	7	6	6	9
16	3647	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ3=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

Μ5=ΨΗΚΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ &amp; ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## B1094-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	3648	8	10	9	10	9
2	3649	7	7	6	9	8
3	3651	9	7	8	9	9
4	3652	7	7	7	9	8
5	3653	8	8	7	10	9
6	3654	8	9	9	10	9
7	3656	8	7	8	9	7
8	3658	8	8	10	9	7
9	3660	7	6	7	9	8
10	3662	9	9	7	10	5
11	3664	9	10	10	10	10
12	3669	9	7	8	10	8
13	3758	9	A	10	10	7

M1=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II

M3=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II

M4=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1094-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	3339	7	10	8
2	3341	6	8	7
3	3344	8	9	6
4	3345	8	8	5
5	3346	6	9	6
6	3347	8	9	9
7	3348	8	10	9
8	3349	8	9	7
9	3352	7	8	6
10	3354	8	8	6
11	3355	7	7	6
12	3356	6	9	7
13	3357	10	10	10
14	3359	6	8	7
15	3360	5	7	5
16	3363	6	8	8
17	3364	6	8	8
18	3531	8	9	7
19	3532	7	9	7
20	3550	7	9	7
21	3552	6	7	6

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙV

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

**B1092-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	3671	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3672	6	7	9	6	8
3	3673	8	9	9	10	8
4	3674	8	10	9	9	10
5	3675	6	6	8	6	6
6	3676	4	6	2	6	5
7	3677	7	8	7	7	6
8	3681	10	10	10	9	9
9	3684	9	9	9	7	7
10	3685	10	10	10	6	10
11	3686	8	7	7	6	5
12	3687	7	8	9	7	8
13	3688	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3689	7	10	7	6	7
15	3691	8	9	9	8	7
16	3692	7	8	9	6	6
17	3694	ΑΦ	ΑΦ	2	ΑΦ	ΑΦ
18	3695	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	3701	10	8	10	7	10
20	3702	10	9	9	6	10
21	13625	6	8	8	7	7

M1=ΓΛΩΣΣΑ CLIENT-SIDE ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (JAVASCRIPT)

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (C++14) - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

M3=ΓΛΩΣΣΕΣ SERVER-SIDE ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

M4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΡΥΘΜΩΝ

M5=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ1205-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3506	9	10	8	10
2	3509	8	8	6	8
3	3510	9	7	6	9
4	3511	9	10	7	10
5	3512	9	10	8	10
6	3513	10	10	8	10
7	3514	10	10	9	10
8	3515	10	10	8	10
9	3516	9	8	6	9
10	3517	9	9	7	9
11	3518	10	9	8	10
12	3519	10	10	8	10
13	3520	9	7	7	10
14	3521	10	10	8	10
15	3522	10	9	7	8
16	3523	9	9	7	9
17	3526	10	10	6	9

Μ1=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μ2=ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1090-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	3314	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3316	8	10	9	9	10
3	3319	4	7	7	7	7
4	3320	7	8	9	7	8
5	3322	5	7	8	6	7
6	3323	9	10	10	9	10
7	3324	8	10	10	9	10
8	3327	10	10	10	9	10
9	3329	4	10	7	8	8
10	3330	ΑΦ	6	8	ΑΦ	ΑΦ
11	3332	8	8	9	6	7
12	3333	10	10	10	9	10
13	3334	10	10	10	8	10

M1=ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΧΤΕΝΙΣΜΑΤΑ

M2=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

M3=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ (BARBERING)

M4=ΚΟΥΡΕΜΑ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## B1079-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4
1	3704	10	7	7	7
2	3705	8	9	9	9
3	3707	9	6	6	5
4	3708	5	4	6	6
5	3709	7	7	7	7
6	3710	10	8	7	9
7	3711	10	10	7	8
8	3712	10	10	9	9
9	3715	8	5	6	5
10	3716	8	8	7	9
11	3717	9	5	7	7
12	3718	9	8	7	8
13	3721	8	9	7	7
14	3723	10	7	8	8

M1=ΑΓΓΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1079-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3287	7	10	7	7
2	3288	7	9	10	10
3	3289	6	9	8	8
4	3290	7	9	8	6
5	3292	5	9	6	6
6	3293	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3294	8	10	9	9
8	3296	7	8	8	7
9	3297	8	9	8	7
10	3298	8	9	8	8
11	3301	ΑΦ	10	7	7
12	3302	5	9	9	8
13	3303	7	10	10	10
14	3305	8	8	6	6
15	3307	3	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	3308	5	8	8	8
17	3310	8	10	9	10
18	3311	8	10	10	10
19	3313	5	8	7	8
20	3440	8	9	9	8
21	3449	9	10	9	9
22	3539	5	7	8	7
23	3548	8	9	8	7

M1=ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

M2=ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ

M3=ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

## Δ1167-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2
1	3432	10	9
2	3433	ΑΦ	ΑΦ
3	3437	7	8
4	3438	8	9
5	3439	6	9
6	3442	7	9
7	3443	6	7
8	3445	7	8
9	3448	10	9
10	3450	8	9
11	3451	10	10
12	3452	10	9
13	3453	10	9
14	3454	ΑΦ	ΑΦ
15	3455	8	9
16	3534	5	7
17	3551	1	7

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B1175-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	3724	8	8	10	6	9	9	8
2	3726	10	10	10	10	10	10	10
3	3728	9	8	9	10	9	8	7
4	3729	9	9	10	7	10	9	9
5	3730	9	8	10	6	9	10	8
6	3732	9	7	8	6	10	8	8
7	3733	10	9	10	6	9	9	10
8	3734	10	7	8	8	9	9	8
9	3735	10	10	10	10	10	10	9
10	3740	9	7	8	7	6	8	6
11	3744	10	7	6	10	7	6	6
12	3745	9	10	9	8	10	8	8
13	3746	9	9	8	8	7	7	5
14	3748	9	9	10	8	10	9	10
15	3749	9	10	10	6	9	9	8
16	3750	9	8	8	8	8	10	7
17	3751	9	10	8	7	8	8	6
18	3752	5	7	7	6	6	6	5
19	3753	8	9	9	8	9	9	9

M1=ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

M2=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

M3=ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M5=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M6=ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M7=ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

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

## ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ1175-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3458	10	10	10	10	10	10
2	3459	7	7	6	9	8	10
3	3462	9	9	9	10	8	9
4	3464	8	9	8	10	9	9
5	3465	9	9	8	10	10	8
6	3472	8	8	9	9	9	8
7	3474	6	7	7	9	8	9
8	3475	8	8	9	10	10	9
9	3476	7	10	9	10	10	9
10	3477	7	8	7	9	9	9
11	3480	7	8	8	9	9	8
12	3481	10	10	10	10	10	10
13	3483	6	7	7	8	10	8
14	13608	10	10	10	10	10	10
15	13609	10	9	10	8	8	10

M1=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑΣ

M2=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

M3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M4=ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

M5=ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

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