

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1042-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	3987	7	8	10	7	7	8	9	8	10
2	3988	8	8	10	9	7	10	8	9	10
3	3989	8	8	10	8	7	10	9	8	10
4	3990	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3991	10	8	10	7	9	10	8	9	10
6	3992	9	9	10	10	9	9	10	10	10
7	3993	9	8	10	9	9	10	10	8	10
8	3994	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	3996	8	7	9	6	6	9	8	9	10
10	3997	9	8	10	9	7	10	9	9	10
11	3998	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	3999	10	9	10	10	8	10	10	10	10
13	4000	9	8	10	10	9	10	10	10	10
14	4001	10	9	10	9	9	10	10	10	10
15	4002	10	8	10	10	9	10	9	9	10
16	4003	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	4004	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	4005	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	4006	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	4007	10	9	10	10	9	10	10	10	10
21	4008	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	4009	6	9	10	7	7	10	8	10	10
23	4070	10	7	10	10	10	10	9	10	10
24	4084	9	8	10	7	7	10	9	8	10

Μ1=ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ4=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

Μ5=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Μ9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α368-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3929	8	9	5	8	6	6
2	3930	9	9	8	8	8	8
3	3931	10	10	9	9	9	10
4	3932	7	9	6	7	5	6
5	3933	7	9	5	8	7	6
6	3934	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	3935	8	9	9	8	6	8
8	3936	10	10	10	10	10	10
9	3937	6	9	9	9	6	6
10	3938	10	9	9	9	10	10
11	3940	10	9	8	9	9	9
12	3941	10	10	9	10	10	10
13	3942	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3943	8	9	7	8	6	8
15	3944	8	9	10	8	9	7
16	3945	10	10	10	10	10	10
17	3946	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	3947	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	3948	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	3949	10	9	10	10	10	10
21	3950	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
22	3952	10	10	9	10	10	10
23	3954	6	9	9	9	7	6
24	3955	10	10	10	10	10	10
25	3956	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	4080	9	9	5	8	5	6
27	4085	10	10	10	10	10	10

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ368-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3801	8	10	10	10	10	9
2	3802	8	9	9	10	10	10
3	3803	9	10	10	10	10	10
4	3804	9	10	10	10	10	9
5	3806	8	10	9	9	10	9
6	3808	8	9	9	9	10	9
7	3809	9	9	9	10	9	10
8	3810	10	10	10	10	10	9
9	3811	10	10	10	10	10	10
10	3812	9	10	10	10	10	8
11	3813	7	10	7	9	10	8
12	3815	10	10	10	10	10	10
13	3816	10	10	10	10	10	9
14	3817	8	8	8	9	9	6
15	3820	8	9	9	10	9	7
16	3821	10	10	10	10	10	10
17	3822	9	10	9	9	10	9
18	3824	7	8	6	8	8	6
19	3825	9	9	9	10	10	10
20	3826	8	10	7	10	9	7
21	3827	8	9	8	10	9	9
22	3828	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	3863	8	9	9	9	10	9
24	3870	7	8	6	9	7	5

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1049-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	4011	9	9	6	9	8	8	7	8	9	10
2	4012	8	8	6	9	8	8	6	6	7	8
3	4013	9	9	9	10	9	9	9	8	9	9
4	4014	9	9	9	9	8	9	7	10	9	7
5	4015	9	7	7	8	8	7	6	7	7	7
6	4016	9	10	9	9	8	9	7	9	9	9
7	4017	10	9	9	8	10	8	6	8	9	7
8	4018	9	9	8	7	8	9	8	6	9	9
9	4020	9	9	9	10	9	8	7	8	9	9
10	4021	8	7	6	8	7	6	5	5	7	7
11	4022	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4023	7	6	6	8	7	6	4	5	9	7
13	4024	7	6	6	8	7	6	3	5	7	6
14	4025	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	4026	9	9	9	10	9	7	7	7	9	10
16	4027	9	9	8	9	9	8	8	8	9	9
17	4029	8	10	9	9	9	9	8	7	8	10
18	4030	9	9	9	10	10	9	8	8	9	10
19	4031	8	7	5	8	8	6	6	7	7	9

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

Μ3=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

Μ6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Μ8=ΥΓΙΕΙΝΗ

Μ9=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ10=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1015-1(Α1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	3969	10	9	8	9	10	10	10	10	9
2	3970	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	3971	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	3972	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3973	10	10	9	9	10	10	10	10	9
6	3974	10	10	7	9	10	10	10	10	9
7	3975	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	3977	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	3978	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	3981	10	9	7	9	8	10	10	9	9
11	3982	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	3983	10	9	7	9	10	10	10	9	9
13	3984	10	9	7	9	9	10	10	8	9
14	3985	10	9	6	9	8	8	10	8	9
15	3986	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	4075	6	7	6	5	6	7	7	6	7
17	4078	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	4086	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

Μ3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Μ6=ΜΑΚΙΓΙΑΖ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ

Μ9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

A323-1(A1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	3885	9	8	8	8	7	9	6	7
2	3886	9	9	9	8	9	9	7	7
3	3887	9	9	6	9	6	8	6	9
4	3888	10	8	9	10	8	8	5	6
5	3889	8	7	7	8	5	7	4	6
6	3890	7	8	6	6	5	8	3	5
7	3891	10	10	10	10	10	9	9	9
8	3892	10	10	10	10	9	9	10	10
9	3893	9	8	6	8	6	8	6	8
10	3894	9	8	9	9	7	8	7	9
11	3895	9	8	7	8	8	8	6	8
12	3896	8	8	8	8	7	8	6	7
13	3897	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	3899	10	8	9	10	8	9	7	9
15	3900	9	8	10	9	7	9	7	7
16	3901	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	3902	9	8	7	9	6	9	6	9
18	3904	8	9	10	8	7	9	9	8

M1=MARKETING

M2=ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I

M3=ΔΙΚΑΙΟ I

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I

M5=ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I

M8=ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ323-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3745	7	6	6	7	9	7	6
2	3749	8	7	7	7	8	8	6
3	3751	9	10	10	10	10	10	10
4	3752	10	10	8	8	10	10	7
5	3753	7	7	7	6	9	7	6
6	3754	9	8	8	8	10	10	9
7	3755	10	9	7	7	10	10	9

M1=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

M2=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

M3=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ - ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ LOGISTICS

M4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ LOGISTICS ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

M5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

M7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9	Μ10
1	3830	9	10	10	10	8	8	9	10	10	10
2	3831	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	3832	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10
4	3834	8	9	8	9	8	9	9	10	10	10
5	3835	9	8	10	10	9	9	10	10	10	10
6	3838	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10
7	3839	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
8	3843	9	9	9	9	9	9	10	9	10	8
9	3844	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
10	3845	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
11	3846	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
12	3849	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10
13	3852	5	8	5	5	5	5	5	5	10	5
14	3867	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ

Μ3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μ4=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

Μ7=ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

Μ9=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ10=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1051-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	4032	10	10	9	8	10	9	10
2	4033	8	7	5	8	10	8	10
3	4034	9	9	7	8	10	10	10
4	4035	9	8	5	8	10	8	10
5	4036	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	4037	8	8	7	9	10	9	10
7	4038	10	10	10	9	10	10	10
8	4039	9	8	8	9	10	10	10
9	4040	10	10	9	9	10	10	10
10	4042	10	10	9	9	10	10	10
11	4043	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4044	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4045	10	9	9	8	10	10	10
14	4046	9	10	10	9	10	10	10
15	4047	8	10	6	8	10	10	10
16	4048	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
17	4049	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	4050	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
19	4052	9	9	6	8	10	10	10
20	4071	Α	Α	Α	8	10	10	10
21	4073	10	10	9	9	10	9	10

Μ1=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Μ4=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ365-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3756	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	3758	10	10	5	8	8	9	10
3	3759	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	3762	10	10	6	8	7	8	9
5	3764	10	10	10	9	9	10	10
6	3765	10	10	7	9	9	9	10
7	3770	10	10	10	10	9	9	10
8	3771	10	10	10	10	10	10	10
9	3772	10	10	8	9	9	8	9
10	3773	10	10	9	8	8	8	9
11	3774	10	10	10	10	9	9	10
12	3776	9	10	7	10	9	9	10

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α301-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	3872	10	7	9	8	9	7
2	3873	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	3874	10	10	10	10	9	7
4	3875	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	3876	8	9	10	9	9	7
6	3877	9	7	10	9	8	6
7	3878	9	9	10	10	8	7
8	3879	10	6	9	9	7	7
9	3880	7	8	10	9	8	8
10	3881	6	7	8	9	9	5
11	3882	9	6	9	7	9	8
12	3883	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	3884	8	8	10	10	8	7

M1=ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

M2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

M4=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

M5=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ312-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	3729	7	8	7	9
2	3730	7	8	7	10
3	3735	9	10	9	10
4	3736	8	8	9	9
5	3737	9	10	10	9
6	3740	7	9	9	10

Μ1=ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.)

Μ2=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μ3=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3905	6	5	5	5	8	10	10
2	3906	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	3907	10	10	9	8	10	10	10
4	3908	8	10	10	9	10	10	10
5	3909	10	10	10	9	10	10	10
6	3910	6	5	5	5	9	10	9
7	3911	10	10	8	8	10	10	9
8	3912	6	8	6	7	10	10	9
9	3913	6	6	6	5	9	10	10
10	3914	6	6	5	6	9	10	10
11	3916	6	8	7	7	9	10	9
12	3917	9	10	10	9	10	10	10
13	3918	7	5	6	5	9	10	9
14	3919	6	5	6	5	9	10	9
15	3920	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	3921	7	8	5	7	9	10	10
17	3922	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	3923	8	6	6	5	8	10	9
19	3924	3	6	5	5	9	10	9
20	3926	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
21	3927	10	10	10	10	10	10	10
22	3928	9	6	7	7	10	10	10
23	4074	6	9	9	8	10	10	10
24	4083	5	5	5	5	9	9	9

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

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

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΓΑΛΛΙΚΑ

M3=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ

M6=ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ I

M7=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ III

M8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1053-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	4053	5	7	4	9	7
2	4054	6	6	3	8	6
3	4056	6	5	6	8	8
4	4057	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
5	4058	7	6	10	7	9
6	4059	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
7	4060	5	6	8	6	8
8	4061	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	4062	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	4063	7	8	9	9	9
11	4064	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
12	4065	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4066	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	4067	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	4068	4	5	5	6	5
16	4069	8	8	8	7	8
17	4076	5	8	3	6	6
18	4079	8	6	8	9	9

M1=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

M2=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α992-1(Α1) - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΛΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	3957	8	5	8	9	7	8	6
2	3958	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	3959	9	8	10	9	9	9	7
4	3960	10	8	10	9	9	10	8
5	3961	9	9	10	9	9	9	9
6	3962	7	9	10	9	9	10	8
7	3963	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	3964	9	8	9	8	7	9	6
9	3965	10	9	10	9	9	9	9
10	3966	10	9	9	10	10	10	10
11	3967	10	8	10	9	8	9	8
12	3968	7	5	10	8	8	8	5
13	4077	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	4081	7	9	10	9	9	9	9

M1=ΑΡΧΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

M2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟΥ

M3=ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

M5=ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

M7=ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

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