

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B375-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5720	9	8	8	8	ΑΦ	6	6	6	7
2	5721	10	7	10	ΑΦ	10	6	6	9	9
3	5722	10	8	10	10	9	9	7	9	9
4	5723	9	8	ΑΦ	ΑΦ	8	7	6	7	ΑΦ
5	5725	10	7	9	10	10	8	6	8	10
6	5727	9	7	9	ΑΦ	10	ΑΦ	ΑΦ	8	7
7	5728	9	6	9	ΑΦ	8	9	6	8	7
8	5730	9	8	10	10	9	9	7	10	9
9	5732	10	7	10	9	9	8	6	6	10
10	5733	9	8	10	10	9	10	7	9	7
11	5734	9	6	9	ΑΦ	8	9	6	7	10
12	5735	9	6	8	10	10	10	6	7	9
13	5737	10	9	9	10	9	8	7	8	9
14	5738	9	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	5739	10	9	10	10	9	9	7	9	10
16	5740	9	7	9	10	10	9	7	8	10
17	5742	10	8	10	9	9	10	7	8	10
18	5743	9	8	9	9	8	9	7	9	10
19	5745	10	8	10	9	8	9	6	7	10
20	5746	9	7	9	8	10	7	6	5	7
21	5748	9	8	10	10	9	9	8	8	10
22	5749	10	9	10	10	9	10	9	9	10
23	5750	9	7	9	7	ΑΦ	7	6	6	9
24	5752	10	8	10	10	9	9	7	10	10
25	5753	9	7	8	8	8	7	6	6	8
26	5758	10	8	10	10	10	9	9	9	10
27	5817	9	7	10	8	ΑΦ	7	6	6	9
28	5821	9	8	9	8	9	7	6	7	8

M1=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

M2=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

M3=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

M4=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ

M9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ375-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5485	10	9	9	9	9	9	8
2	5486	10	10	10	10	10	10	9
3	5487	9	10	9	9	7	10	8
4	5489	9	9	9	9	10	9	10
5	5493	ΑΦ	ΑΦ	9	9	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	5494	8	9	9	9	8	8	9
7	5497	10	10	10	10	10	10	10
8	5498	8	9	9	9	9	8	7
9	5499	10	10	10	10	10	9	10
10	5500	10	10	10	10	9	10	9
11	5501	10	9	9	9	9	8	10
12	5502	10	9	10	10	9	8	10
13	5503	10	9	10	10	9	9	10
14	5509	10	10	10	10	9	9	9
15	5594	9	10	9	9	9	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

B371-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	5460	4	6	6	4	6
2	5474	K	3	3	3	3
3	5698	7	9	10	7	9
4	5699	9	10	9	10	10
5	5701	7	7	9	8	8
6	5703	8	8	9	7	9
7	5704	6	10	9	9	10
8	5705	8	9	8	6	10
9	5706	6	6	6	7	9
10	5708	6	9	9	6	7
11	5709	6	9	7	6	8
12	5711	5	9	8	5	7
13	5712	9	10	10	10	10
14	5713	1	1	1	2	1
15	5714	6	7	7	8	7
16	5715	6	9	9	7	9
17	5716	6	10	10	8	10
18	5717	6	6	6	6	6
19	5719	6	8	10	6	10
20	5832	10	10	10	10	10

M1=ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ)

M2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ II

M3=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

M4=ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ II

M5=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ371-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	5320	4	5	5	ΑΦ
2	5463	7	7	6	8
3	5464	9	9	7	10
4	5467	9	8	8	10
5	5468	7	8	9	9
6	5469	4	3	5	9
7	5470	9	9	9	10
8	5471	6	6	6	5
9	5472	7	7	6	8
10	5473	7	6	5	6
11	5475	9	9	10	9
12	5476	4	5	5	6
13	5477	9	9	10	10
14	5478	9	9	9	10
15	5479	7	5	6	6
16	5481	9	7	5	10
17	5484	8	7	3	8
18	5567	8	5	5	10
19	5589	9	9	7	9
20	5590	5	5	5	7
21	5591	6	7	6	8
22	5592	8	8	6	7
23	5838	7	9	8	9

M1=ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II

M2=ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ II

M3=ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M4=ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ)

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B329-1(B1) - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	5668	10	7	6	7	7	6	9	7
2	5670	5	1	3	2	5	1	5	5
3	5675	9	5	6	8	10	4	9	9
4	5676	10	7	6	8	10	7	9	8
5	5678	9	5	5	7	6	5	9	6
6	5679	10	7	3	8	8	3	10	7
7	5680	9	5	3	6	6	5	9	6
8	5681	9	6	3	8	10	5	9	8
9	5820	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	5829	10	9	8	9	9	8	9	9
11	5839	10	7	6	9	10	8	9	9
12	5840	10	10	8	10	10	9	10	10
13	5841	9	7	5	8	8	3	9	9
14	5842	10	8	8	7	10	9	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

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ336-1(Δ1) - ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	5034	10	6	9	9
2	5272	9	8	8	8
3	5419	9	9	10	10
4	5420	10	7	9	10
5	5422	10	8	9	9
6	5423	10	9	10	10
7	5424	8	7	9	9
8	5426	9	7	9	9
9	5428	9	9	8	10
10	5429	9	9	9	10
11	5430	10	8	10	10
12	5433	10	7	10	9
13	5435	10	10	10	10
14	5436	10	7	10	10

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

M2=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ IV

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΤΕΧΝΙΚΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B347-1(B1) - ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5684	10	9	9	9	10	10	10	10	9
2	5686	10	10	8	9	10	10	10	10	9
3	5695	10	10	10	9	10	10	10	10	9
4	5696	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	5814	10	7	7	8	6	10	10	9	7
6	5822	10	10	10	10	10	10	10	10	10

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ

M2=ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

M3=ΓΑΛΛΙΚΑ

M4=ΕΡΕΥΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

M5=ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

M6=ΙΣΤΟΡΙΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

M7=ΚΕΙΜΕΝΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ347-1(Δ1) - ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5441	10	10	10	10	10	10	8
2	5444	10	10	10	10	10	10	9
3	5449	10	10	10	9	10	10	9
4	5450	9	9	10	8	10	10	6
5	5453	10	10	10	10	10	10	9
6	5454	10	10	10	10	10	10	9
7	5455	10	10	10	9	10	10	8
8	5457	10	10	10	8	10	10	8
9	5561	10	10	10	9	10	10	9
10	5572	10	10	10	9	10	10	8

M1=ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ)

M2=ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ)

M3=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

M4=ΔΟΚΙΜΙΟ - ΔΙΗΓΗΜΑ - ΜΥΘΙΣΤΟΡΗΜΑ

M5=ΙΣΤΟΡΙΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ335-1(Δ1) - ΤΕΧΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5385	5	6	6	5	8	8	6
2	5391	5	8	9	8	6	8	7
3	5394	8	10	10	8	9	10	8
4	5397	9	10	8	8	8	8	10
5	5399	10	8	5	5	9	7	7
6	5400	6	7	5	6	7	7	7
7	5401	7	9	9	9	8	9	8
8	5406	5	9	10	8	5	8	7
9	5408	5	5	6	5	6	8	5
10	5413	9	10	9	8	8	9	10

M1=MARKETING, ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ

M2=STILL LIFE

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ II

M4=ΜΟΔΑ, ΓΑΜΟΣ, ΠΟΡΤΡΕΤΟ, ΚΛΠ

M5=ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤ/ΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΒΙΟΜΗΧ.ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B506-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	5786	9	9	10	10	8
2	5787	10	10	10	9	7
3	5788	9	10	10	10	10
4	5789	6	7	7	7	7
5	5794	8	9	8	10	7
6	5797	8	8	8	7	8
7	5798	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	5799	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	5800	8	8	8	8	7
10	5801	6	7	8	8	7
11	5802	8	10	8	9	7
12	5803	9	8	8	8	7
13	5804	8	8	8	8	6
14	5806	7	6	7	7	6
15	5808	9	10	10	10	9
16	5809	7	9	8	10	7
17	5831	9	9	9	8	7

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B304-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	5326	Κ	7	Κ	Κ	Κ
2	5331	5	6	5	8	9
3	5343	6	7	6	8	10
4	5619	8	7	8	8	10
5	5620	9	9	9	9	10
6	5621	7	6	6	8	8
7	5623	6	6	5	8	8
8	5626	7	8	7	8	7
9	5628	7	8	7	8	10
10	5629	5	8	5	8	7
11	5630	9	10	9	10	10
12	5631	8	9	9	8	10
13	5632	7	9	8	8	6
14	5633	8	9	8	9	7
15	5637	8	7	8	9	10
16	5638	8	9	7	7	7
17	5639	8	6	5	8	5
18	5640	9	10	8	8	10
19	5642	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
20	5646	8	9	10	9	9
21	5647	8	9	7	8	7
22	5818	3	3	1	4	1

Μ1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (C)

Μ3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET

Μ4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (PHOTOSHOP)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Α: 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	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	4892	5	5	5	5	6	5	5	5	7
2	5103	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	5104	5	5	5	6	6	7	6	6	6
4	5300	5	5	6	8	7	7	7	6	5
5	5328	8	9	7	9	9	8	10	7	10
6	5332	9	9	9	10	8	10	7	10	9
7	5334	5	7	6	8	5	7	2	7	8
8	5335	8	8	9	9	10	10	8	8	9
9	5338	8	9	9	10	9	9	9	10	9
10	5339	5	5	5	6	7	6	6	5	8
11	5340	5	7	6	8	9	7	6	6	7
12	5342	8	8	7	7	8	10	9	8	8
13	5345	8	9	6	9	10	9	7	8	8
14	5350	6	8	8	6	8	6	9	5	8
15	5354	7	6	6	7	6	7	8	7	8
16	5581	6	9	8	9	10	7	10	8	10
17	5586	9	9	8	10	10	8	7	9	10
18	5588	7	7	8	10	10	9	8	9	10

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

B303-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	5597	5	9	6	7	9
2	5598	5	5	6	8	5
3	5600	5	5	5	8	5
4	5601	5	5	4	6	5
5	5605	5	7	6	8	10
6	5606	8	8	8	7	9
7	5607	6	8	7	7	9
8	5608	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	5612	5	7	6	7	8
10	5613	5	6	6	8	6
11	5615	5	5	5	8	4
12	5833	5	6	6	7	5
13	5836	5	5	5	7	4

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B309-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	5650	8	5	6	5	6
2	5651	7	5	7	7	6
3	5652	10	10	6	9	10
4	5653	9	6	8	6	7
5	5655	8	4	7	7	7
6	5656	7	6	8	7	7
7	5657	7	5	7	8	8
8	5658	7	6	7	7	6
9	5660	7	5	8	7	7
10	5661	10	8	8	10	7
11	5662	7	4	6	6	8
12	5665	9	7	8	9	8
13	5666	7	4	5	6	6
14	5834	7	8	7	7	9

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M3=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ307-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΜΟΔΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	5149	8	3	3	6	8	3	7	4	8	6
2	5357	7	3	5	7	9	5	9	3	6	3
3	5360	8	6	7	9	8	8	10	8	8	8
4	5361	8	9	10	8	8	10	9	8	10	10
5	5365	9	6	8	8	9	8	8	7	9	8
6	5366	6	2	4	6	6	4	6	4	7	3
7	5367	7	5	5	6	7	5	8	4	6	4
8	5370	7	5	4	7	8	4	9	5	7	7
9	5371	8	4	6	7	6	5	9	4	6	7
10	5374	8	7	6	7	7	6	9	6	7	5
11	5375	8	5	6	8	7	7	8	6	6	6
12	5378	9	3	7	6	9	6	9	5	7	6
13	5379	9	6	8	6	8	8	8	6	9	7
14	5381	7	3	6	7	6	6	7	7	6	4
15	5384	9	5	8	7	9	8	8	9	8	8
16	5569	10	7	9	9	9	10	9	9	10	9
17	5593	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10

M1=STYLING WORKSHOP

M2=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ

M3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΑΠΤΙΚΗ

M4=ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΔΑΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - MARKETING

M5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΟΔΑΣ

M8=ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

M9=ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ - ΧΡΩΜΑ

M10=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΓΕΝΘΥΣΕΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

B395-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	3589	1	1	4	1	1	1	1
2	5764	8	7	9	5	9	9	7
3	5765	1	1	3	1	1	1	1
4	5767	8	10	10	8	10	9	9
5	5769	10	8	9	7	10	10	8
6	5771	8	9	9	9	9	10	9
7	5776	1	1	3	1	1	1	1
8	5779	4	4	5	4	5	4	4
9	5780	8	7	8	6	9	8	7
10	5783	10	9	9	9	10	10	10
11	5785	9	7	9	6	8	7	8
12	5815	6	6	8	5	9	8	6
13	5816	9	9	10	8	10	9	9

M1=ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (LAMINATION ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ Β' - LAMINATION ΚΑΘΕΤΗ - LAMINATION SPIRAL - LAMINATION TWIST - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ)

M4=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

M7=ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ395-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5154	9	10	8	8	9	10	10
2	5169	10	10	10	10	9	10	9
3	5323	10	10	10	10	10	10	10
4	5516	10	10	9	9	9	8	10
5	5517	9	7	7	7	9	7	8
6	5518	9	6	7	7	10	6	8
7	5520	8	9	7	7	9	5	10
8	5522	9	9	10	10	10	9	10
9	5524	9	10	10	10	10	8	10
10	5525	9	9	9	9	10	9	9
11	5527	9	9	10	10	10	10	9
12	5531	10	9	9	9	9	10	10
13	5533	10	10	10	10	10	10	10
14	5536	10	9	10	10	9	10	10
15	5568	9	9	9	9	9	10	10
16	5583	9	10	9	9	9	9	10
17	5584	9	10	10	10	10	10	10

Μ1=ΓΕΜΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΙΙ (ΓΙΑΝΝΙΩΤΙΚΟ Β1 - GRANULATION - RETICULATION - ΜΟΚΥΜΕ)

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ

Μ6=ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Δ401-1(Δ1) - ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	5540	10	10	9	6	7	5	7	6	9
2	5543	10	10	10	8	8	6	8	8	10
3	5544	10	9	9	8	9	6	8	8	9
4	5545	10	10	10	9	9	7	9	8	10
5	5552	10	10	10	10	10	10	9	10	10
6	5555	10	10	10	9	10	8	9	10	10
7	5558	10	10	10	10	10	8	9	8	10
8	5564	10	10	10	9	9	6	6	8	10

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ

M2=ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

M3=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ, ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

M4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

M6=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ

M7=ΚΩΔΙΚΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

M9=ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ

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