

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α372-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	6042	10	10	10	10	10
2	6043	1	1	1	1	1
3	6044	10	10	10	10	10
4	6045	1	1	1	1	1
5	6046	10	10	10	10	10
6	6047	10	10	10	10	10
7	6048	10	10	10	10	10
8	6049	10	9	10	10	10
9	6050	10	10	10	10	10
10	6052	10	10	9	10	10
11	6053	9	9	9	9	8
12	6054	10	10	10	10	10
13	6055	10	10	10	10	10
14	6056	10	10	10	10	10
15	6057	10	9	10	10	10
16	6058	1	1	1	1	1
17	6059	1	1	1	1	1
18	6060	1	1	1	1	1
19	6061	10	10	10	10	10
20	6062	10	10	9	10	10
21	6063	10	10	10	10	10
22	6064	9	1	9	9	10
23	6065	1	1	1	1	1
24	6066	9	1	8	9	8
25	6067	10	10	10	10	10
26	6068	10	10	9	9	9
27	6069	1	1	1	1	1
28	6114	10	10	10	10	10
29	6121	1	1	1	1	1

Μ1=ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Μ2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι

Μ4=ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α377-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	6018	1	5	9	4	1	3	1
2	6070	1	6	8	7	8	7	5
3	6071	1	1	1	1	1	1	1
4	6072	1	4	7	4	1	1	1
5	6073	4	8	10	10	9	8	7
6	6074	1	1	1	1	1	1	1
7	6075	8	10	9	10	9	8	7
8	6076	1	1	1	1	1	1	1
9	6077	5	6	9	5	5	5	5
10	6079	8	10	10	10	10	7	10
11	6080	10	10	10	10	10	10	10
12	6081	9	10	10	10	9	10	10
13	6082	5	10	9	10	10	10	9
14	6107	2	6	8	5	5	3	5
15	6112	1	1	1	1	1	1	1
16	6113	9	10	10	6	10	10	10
17	6123	1	1	1	1	1	1	1

Μ1=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Μ2=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ5=ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Μ7=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ371-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	5857	9	10	10	9
2	5859	9	8	9	9
3	5860	8	8	8	5
4	5861	7	5	8	8
5	5862	6	6	7	5
6	5863	7	7	6	5
7	5865	6	7	8	7
8	5866	6	8	8	8
9	5867	7	8	9	7
10	5869	9	10	9	8
11	5870	10	10	7	8
12	5872	7	6	7	6
13	5873	7	5	7	5
14	5874	7	6	6	7
15	5875	10	10	9	9
16	5876	5	6	5	4
17	5878	7	7	7	6
18	5881	8	7	7	5
19	5882	5	5	9	5
20	5883	10	10	10	10
21	5884	7	6	5	7
22	5885	6	6	7	5
23	5958	7	8	8	8
24	5960	8	8	6	5
25	5963	9	7	8	7

Μ1=ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι

Μ2=ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ι

Μ3=ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ)

Μ4=ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ386-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5913	10	6	10	9	10	10	9
2	5914	10	5	7	7	9	9	10
3	5915	8	5	10	10	9	10	10
4	5916	8	5	7	7	10	10	9
5	5919	10	5	7	10	10	9	10
6	5923	10	5	10	10	10	10	10
7	5924	10	6	10	10	10	10	10
8	5925	10	5	10	10	10	10	10
9	5927	10	6	10	10	10	10	10
10	5929	8	5	7	8	10	9	9
11	5930	10	6	8	10	10	10	9
12	5957	10	6	10	10	10	10	10
13	5962	10	6	10	10	10	10	10
14	5967	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
15	5968	8	5	7	7	9	9	9
16	6109	10	6	10	10	10	10	10
17	6110	10	6	10	9	10	9	10

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

M2=ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

M3=ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

M4=ΜΟΡΦΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α334-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	6028	1	1	1	1	1	1	1	1
2	6029	8	10	7	9	10	8	10	10
3	6030	5	9	6	7	7	7	8	9
4	6031	5	8	5	7	7	8	9	9
5	6032	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6033	1	1	1	1	1	1	1	1
7	6034	4	10	6	9	8	10	10	9
8	6035	7	10	7	10	9	9	10	10
9	6036	7	9	6	10	9	8	8	9
10	6037	5	9	5	7	9	7	10	10
11	6038	9	9	9	10	10	10	10	9
12	6039	8	10	8	10	10	9	10	9
13	6040	1	1	1	1	1	1	1	1
14	6041	8	10	7	9	9	10	9	9
15	6124	9	10	8	10	9	10	10	10
16	6126	1	1	1	1	1	1	1	1
17	6127	1	1	1	1	1	1	1	1

M1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M2=ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ι

M3=ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M4=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

M6=ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

M7=ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ331-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	5799	10	10	10	10	10	10
2	5801	10	9	10	9	10	10
3	5802	10	10	10	10	10	10
4	5804	10	10	10	10	10	10
5	5805	10	9	10	10	10	10
6	5807	10	9	10	10	10	10
7	5809	10	9	10	10	10	10
8	5810	10	10	10	10	10	10
9	5812	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	5813	10	10	10	10	10	10
11	5814	10	10	10	10	10	10
12	5815	10	9	10	10	10	10
13	5817	10	10	10	10	10	10
14	5818	10	10	10	10	10	10
15	5819	10	10	10	10	10	10
16	5955	10	9	10	10	10	10

M1=ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ

M2=ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΑΪΚΗ ΤΕΧΝΗ

M3=ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

M4=ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

M5=ΙΔΙΟΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	5886	1	10	9	7	2	7	6	7	8	6
2	5887	8	10	10	10	5	7	8	8	10	8
3	5889	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	5890	5	10	9	8	6	7	8	8	9	6
5	5891	7	10	10	10	8	6	10	9	9	6
6	5892	5	10	8	8	3	9	8	7	9	7
7	5893	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	5894	5	10	10	8	6	7	7	7	9	6
9	5896	8	10	10	10	9	9	10	9	10	8
10	5901	3	10	9	10	8	6	7	7	9	5
11	5903	1	10	10	10	6	7	8	7	8	6
12	5904	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	5908	9	10	8	10	1	9	8	9	10	8
14	5909	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9
15	5912	5	10	9	9	5	8	7	8	10	7
16	5954	10	10	10	10	6	9	9	9	9	8
17	5959	9	10	10	10	2	8	8	10	10	7
18	5969	9	10	10	10	3	9	10	9	10	8

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

M2=ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ

M3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

M4=ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ

M5=ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

M7=ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

M9=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M10=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ365-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7
1	5310	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	5	Κ
2	5822	10	10	9	10	9	9	8
3	5827	10	10	10	10	10	10	9
4	5830	7	7	8	10	6	4	8
5	5831	10	10	10	10	10	10	9
6	5832	9	6	7	10	9	5	7
7	5833	6	7	8	10	5	5	7
8	5835	9	10	9	10	10	9	8
9	5947	8	7	8	7	7	5	7
10	5951	1	1	1	1	1	1	1

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ502-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ - ΤΥΡΟΚΟΜΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	5596	1	1	5	5	5	5
2	5597	9	7	6	6	6	6
3	5598	9	7	6	6	6	6
4	5610	1	1	5	5	5	5
5	5942	10	7	8	8	8	8
6	5944	10	7	8	8	8	8

M1=ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΟΥ

M2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ - MARKETING

M3=ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

M6=ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ Ι

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α312-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	6001	8	8	7	9	9	8
2	6002	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
3	6003	5	6	5	6	6	5
4	6004	9	8	7	10	10	7
5	6005	8	9	9	10	9	8
6	6006	7	6	6	9	10	9
7	6007	6	7	5	9	6	7
8	6008	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	6009	9	10	10	9	8	9
10	6010	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	6011	9	6	6	9	10	10
12	6012	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	6013	6	4	3	6	6	7
14	6014	9	10	10	10	10	9
15	6015	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
16	6016	9	9	9	5	8	9
17	6017	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
18	6019	8	8	8	5	6	8
19	6020	8	8	7	5	8	7
20	6021	6	6	5	5	7	7
21	6022	9	10	8	9	10	10
22	6023	9	8	8	9	7	8
23	6024	8	7	7	5	6	7
24	6025	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6026	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
26	6027	6	6	5	8	7	9
27	6111	7	7	5	9	8	6

Μ1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4
1	5773	8	5	6	7
2	5775	6	6	7	5
3	5781	8	6	7	5
4	5782	7	4	8	5
5	5785	7	6	8	6
6	5786	10	6	9	10
7	5789	9	5	8	7
8	5790	9	9	10	6
9	5791	6	3	7	5
10	5798	7	4	7	5
11	5868	7	4	6	5
12	5974	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α304-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6
1	5976	9	10	9	10	8	5
2	5977	7	7	8	9	6	7
3	5978	2	5	8	8	3	4
4	5979	9	9	9	10	10	8
5	5980	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	5981	7	4	8	9	5	5
7	5982	10	8	9	8	9	8
8	5983	7	6	8	8	7	4
9	5984	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	5985	8	7	8	9	5	4
11	5986	9	8	8	9	8	7
12	5987	9	6	8	10	7	7
13	5988	9	8	8	10	7	5
14	5989	9	8	8	10	7	9
15	5991	9	8	9	10	8	8
16	5992	8	8	8	10	7	4
17	5993	8	10	9	10	9	7
18	5994	8	6	9	10	6	4
19	5996	10	9	10	10	9	9
20	5997	9	8	8	9	7	8
21	5998	7	7	9	8	6	3
22	6000	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6118	8	8	8	10	7	5
24	6119	7	4	8	9	7	2
25	6120	9	8	9	10	4	6
26	6122	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

Μ1=ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)

Μ2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ4=ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ5=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	5705	8	10	10	9	10	5	9	7
2	5838	10	10	9	10	9	8	9	10
3	5840	9	10	6	10	10	7	9	10
4	5842	10	10	9	10	10	10	10	9
5	5844	10	10	10	10	10	5	8	10
6	5848	7	10	6	9	9	5	8	7
7	5849	8	10	10	10	10	9	10	10
8	5851	8	10	7	10	10	10	9	10
9	5852	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	5853	7	10	6	10	9	6	8	9
11	5854	8	10	8	10	10	6	8	8
12	5952	8	10	8	10	10	10	9	10
13	5972	9	10	8	10	9	10	9	8

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Γ307-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΜΟΔΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	5759	10	10	10	10	9	9	10	8	10	10
2	5760	10	9	10	9	9	9	10	9	10	10
3	5761	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
4	5762	10	9	10	10	9	9	10	10	10	10
5	5763	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
6	5766	10	9	10	9	9	9	10	10	10	10
7	5767	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	5770	10	9	10	10	9	9	10	9	10	10
9	6108	10	8	10	8	6	9	10	8	9	9

M1=STYLING WORKSHOP

M2=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ

M3=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΑΠΤΙΚΗ

M4=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ

M5=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

M8=ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΔΑΣ

M9=ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ - ΧΡΩΜΑ

M10=ΥΦΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Α1027-1(Α1) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	6083	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
2	6084	10	7	6	8	2	10	8	10	9
3	6085	9	9	8	8	3	10	7	10	10
4	6086	10	9	8	5	2	10	7	9	10
5	6087	5	5	8	6	1	10	7	10	7
6	6088	9	8	9	5	4	9	7	10	10
7	6089	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	6090	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
9	6091	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
10	6092	8	7	3	8	1	9	7	10	10
11	6093	8	10	10	7	5	9	10	10	10
12	6094	9	10	7	8	2	10	9	10	10
13	6095	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
14	6096	8	10	8	7	4	10	8	10	8
15	6097	3	7	5	8	3	10	9	9	7
16	6098	4	6	7	7	1	9	9	10	8
17	6099	2	6	7	8	1	9	7	10	8
18	6100	4	1	7	5	2	9	8	8	8
19	6101	10	9	10	9	4	9	8	10	9
20	6102	10	8	7	8	4	10	10	10	10
21	6103	9	7	8	8	3	8	8	10	8
22	6104	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
23	6105	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
24	6106	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
25	6115	10	8	7	8	4	10	10	10	10
26	6116	8	10	10	9	5	10	10	10	10
27	6117	7	5	5	8	1	8	8	9	7

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Μ4=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μ6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ Ι

Μ9=ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

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