

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ376-1(Δ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	3713	1	1	10
2	4205	10	5	10
3	4207	9	8	10
4	4209	1	1	10
5	4210	7	8	10
6	4211	9	9	10
7	4217	1	1	10
8	4218	1	1	10
9	4293	9	9	10
10	4472	7	7	10

Μ1=ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Μ2=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) ΙΙΙ

Μ3=ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## B368-1(B1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	4379	9	9	6	7	6	6
2	4381	10	10	10	9	9	10
3	4382	9	7	8	8	5	8
4	4385	9	10	8	6	7	7
5	4387	8	6	7	10	6	7
6	4391	8	9	6	5	6	7
7	4392	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
8	4394	9	9	7	10	6	6
9	4396	9	8	8	10	7	8

M1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II

M2=ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

M3=ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ1015-1(Δ1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ &amp; ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ						
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	4263	1	9	5	10	10	10	10
2	4264	8	9	7	10	9	10	10
3	4266	8	10	7	10	8	10	10
4	4269	8	10	8	10	8	10	10
5	4270	8	9	7	10	8	10	10
6	4273	8	10	7	10	8	10	10
7	4277	8	9	8	10	9	10	10
8	4278	9	10	7	10	10	10	10
9	4279	8	9	8	10	8	10	10
10	4280	1	9	5	10	10	10	10
11	4296	8	9	9	10	8	10	10
12	4305	8	9	7	10	7	10	10
13	4312	8	8	8	10	9	10	10

M1=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

M2=ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

M3=ΜΑΚΙΓΙΑΖ SPECIAL EFFECTS

M4=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ- SPA

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΤΑΤΟΟ ΜΕ ΧΕΝΑ &amp; BODY PAINTING

M7=ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

B322-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
(MARKETING)

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	4353	10	10	10	10	10	9	10	10
2	4356	10	10	9	9	10	6	10	10
3	4357	9	10	10	9	9	8	1	1
4	4359	10	10	10	9	10	8	10	10
5	4361	10	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 ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

B324-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
1	4366	8	10	10	1	9	10	6	10
2	4367	10	10	10	10	10	10	9	10
3	4369	1	10	9	1	1	10	6	9
4	4370	10	10	10	10	10	10	10	10
5	4374	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
6	4378	10	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

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## B1007-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
1	4249	10	1	8	9	10	10	9	10	8
2	4437	10	7	8	6	10	10	5	10	1
3	4439	10	10	9	9	10	10	10	10	9
4	4440	10	10	9	10	10	10	10	10	8
5	4441	10	7	9	7	10	10	5	10	3
6	4442	10	9	9	7	10	10	5	10	3
7	4444	10	1	8	6	10	10	1	10	2
8	4445	10	9	9	6	10	10	5	10	3
9	4449	10	9	9	10	10	10	9	10	10

M1=ΒΑΡ

M2=ΑΓΓΛΙΚΑ

M3=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M4=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II

M5=ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

M6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

M7=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ II

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ1007-1(Δ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	4242	9	1	10
2	4243	9	1	10
3	4245	8	1	10
4	4250	10	9	10
5	4251	10	9	10
6	4254	10	6	10
7	4255	10	8	10
8	4256	10	8	10
9	4259	10	8	10
10	4261	10	1	10
11	4262	9	1	10

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## B385-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ									
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	2650	10	10	10	10	8	10	10	10	9	10
2	4415	6	10	8	10	5	10	10	6	6	9
3	4417	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
4	4420	10	10	9	10	1	10	10	10	9	1
5	4422	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9
6	4426	8	10	9	10	5	10	10	8	8	10
7	4428	10	10	9	10	8	10	10	10	9	8
8	4432	10	10	9	10	6	10	10	10	9	1
9	4433	10	10	9	10	5	10	10	10	9	1
10	4434	10	10	10	10	9	10	10	10	8	8
11	4450	10	10	9	10	6	10	10	10	9	8
12	4453	A	10	10	A	A	A	A	10	A	A
13	4457	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ &amp; ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ

M3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΕΞΗΣ 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

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



## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## B310-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	4338	10	1	6	10	6
2	4339	10	10	7	10	8
3	4341	10	10	8	10	8
4	4342	10	10	6	10	9
5	4343	10	10	8	10	6
6	4344	10	1	9	10	6
7	4346	10	1	8	10	10
8	4347	10	10	7	10	8
9	4350	10	10	6	10	8
10	4351	10	10	9	10	10
11	4459	10	1	1	10	6
12	4470	10	10	9	10	6

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5
1	4314	10	10	9	10	9
2	4315	10	10	8	10	10
3	4316	10	10	10	10	10
4	4317	10	8	8	10	8
5	4318	1	3	6	10	9
6	4319	1	8	6	10	6
7	4320	1	1	6	10	5
8	4321	1	4	7	10	6
9	4325	1	1	6	10	7
10	4326	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
11	4327	1	6	8	10	9
12	4329	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ
13	4330	10	10	10	10	10
14	4333	10	10	8	10	9
15	4334	10	10	6	10	7
16	4336	10	6	5	10	8
17	4337	1	10	6	10	9
18	4454	10	1	5	10	5
19	4458	10	10	6	10	8
20	4462	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ	ΑΦ

M1=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I

M2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (C)

M3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET

M4=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (PHOTOSHOP)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ302-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2
1	4167	10	10
2	4168	10	10
3	4170	10	10
4	4171	10	10
5	4172	10	10
6	4173	10	10
7	4175	10	10
8	4176	10	10
9	4177	10	10
10	4179	10	10
11	4181	10	10
12	4183	10	10
13	4186	10	10
14	4187	10	10
15	4190	10	10
16	4192	10	10
17	4298	10	10

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## B384-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
#	ΑΜΚ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	4397	1	1	1	9	1	5
2	4400	10	10	9	9	10	4
3	4401	7	7	1	9	7	5
4	4402	10	10	10	10	10	7
5	4403	10	10	7	10	10	8
6	4405	10	10	7	9	10	5
7	4408	1	1	1	9	1	1
8	4409	10	10	10	10	10	10
9	4410	10	10	1	9	10	1
10	4411	10	10	1	9	10	10
11	4412	8	8	7	10	8	7
12	4467	8	8	1	9	8	1

M1=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

M2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M3=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ

M4=ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

M6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ309-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ				
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5
1	4195	10	10	8	10	9
2	4198	10	10	10	10	10
3	4201	5	5	1	10	1
4	4202	3	3	1	10	1
5	4203	10	10	10	10	10
6	4291	4	9	1	10	1
7	4303	6	6	1	10	1
8	4304	4	4	1	10	1
9	4475	10	10	10	10	10

Μ1=ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μ2=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ3=ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**Δ364-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ  
(ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΡΟΦΩΝ - ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΓΝΩΣΙΑ)**

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3
1	4038	10	1	10

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## Δ1043-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2
1	4313	10	10

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

## ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ								
#	ΑΜΚ	Μ1	Μ2	Μ3	Μ4	Μ5	Μ6	Μ7	Μ8	Μ9
1	4219	10	8	10	9	1	10	10	10	10
2	4221	10	9	10	9	1	10	10	10	10
3	4222	1	7	10	9	1	10	8	8	10
4	4223	10	8	10	9	1	10	9	9	10
5	4227	10	8	10	9	1	10	10	10	10
6	4228	10	7	10	9	1	10	8	8	10
7	4229	10	9	10	9	1	10	9	10	10
8	4230	10	9	10	9	1	10	10	10	10
9	4231	10	8	10	9	1	10	9	10	10
10	4234	1	7	10	9	1	10	8	8	10
11	4236	10	9	10	9	1	10	10	10	10
12	4239	10	7	10	9	1	10	10	10	10
13	4301	10	7	10	9	1	10	9	9	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