

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B342-1(B1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 13312 | 10 | 10 | 10 | 1 | 10 |
| 2 | 13313 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 13314 | 7 | 6 | 9 | 5 | 7 |
| 4 | 13315 | ΑΦ | 3 | 8 | ΑΦ | 5 |
| 5 | 13320 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 13321 | 8 | 6 | 8 | ΑΦ | 8 |
| 7 | 13322 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 13324 | 9 | 5 | 10 | 8 | 6 |
| 9 | 13325 | ΑΦ | 8 | 10 | 8 | 10 |
| 10 | 13327 | 1 | 1 | 5 | 1 | 7 |
| 11 | 13329 | ΑΦ | 4 | 8 | ΑΦ | 5 |
| 12 | 13330 | 9 | 7 | 10 | 7 | 9 |
| 13 | 13331 | 1 | 7 | 2 | 1 | 9 |
| 14 | 13332 | 9 | 6 | 10 | 9 | 10 |
| 15 | 13335 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 13336 | 6 | 4 | 8 | 5 | 7 |
| 17 | 13337 | 8 | 6 | 8 | 7 | 8 |
| 18 | 13339 | 7 | 3 | 7 | 5 | 8 |
| 19 | 13340 | 5 | 3 | 9 | ΑΦ | 10 |
| 20 | 13343 | 7 | 3 | 6 | 5 | 7 |
| 21 | 13344 | ΑΦ | 5 | 3 | ΑΦ | 7 |
| 22 | 13345 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| 23 | 13354 | 9 | 8 | 10 | 8 | 7 |
| 24 | 13361 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 25 | 13377 | 7 | 4 | 5 | 9 | 7 |
| 26 | 13455 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |

Μ1=ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ2=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B342-2(B2) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 13347 | 7 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 13348 | 9 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 13349 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 4 | 13351 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 13352 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 6 | 13353 | 8 | 7 | 8 | 10 | 9 |
| 7 | 13357 | 7 | 8 | 8 | 10 | 8 |
| 8 | 13358 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 9 | 13360 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 10 | 13362 | 8 | 6 | 5 | 10 | 10 |
| 11 | 13363 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 |
| 12 | 13364 | 9 | 7 | 9 | 10 | 9 |
| 13 | 13367 | 8 | 6 | 10 | 10 | 5 |
| 14 | 13374 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 15 | 13375 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 16 | 13379 | 9 | 8 | 10 | 10 | 8 |
| 17 | 13380 | 10 | 10 | 9 | 10 | 7 |
| 18 | 13381 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 19 | 13382 | 7 | 4 | 6 | 10 | 6 |
| 20 | 13383 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 21 | 13385 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 22 | 13387 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 23 | 13388 | 8 | 6 | 7 | 10 | 8 |
| 24 | 13450 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 25 | 13454 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

M1=ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M2=ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ342-1(Δ1) - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | |
|----------------|-------|----------|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 |
| 1 | 12208 | 9 | 9 | 10 |
| 2 | 12212 | 9 | 8 | ΑΦ |
| 3 | 12593 | 1 | 10 | 10 |
| 4 | 12665 | 10 | 7 | 8 |
| 5 | 12958 | 1 | 8 | 5 |
| 6 | 12959 | 10 | 9 | 9 |
| 7 | 12961 | 1 | 9 | 9 |
| 8 | 12963 | 1 | 9 | 9 |
| 9 | 12964 | 1 | 10 | 9 |
| 10 | 12969 | 10 | 9 | 8 |
| 11 | 12970 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 12971 | 9 | 9 | 9 |
| 13 | 12972 | 3 | 9 | ΑΦ |
| 14 | 12975 | 9 | 9 | 9 |
| 15 | 12978 | 3 | 8 | 10 |
| 16 | 12980 | 9 | 8 | 8 |
| 17 | 12981 | 9 | 9 | 10 |
| 18 | 12983 | 1 | 8 | 8 |
| 19 | 12984 | 10 | 10 | 8 |
| 20 | 12985 | 10 | 8 | 8 |
| 21 | 12987 | 10 | 8 | 8 |
| 22 | 12989 | 10 | 10 | 10 |
| 23 | 13034 | 10 | 9 | 8 |
| 24 | 13056 | 10 | 9 | 10 |
| 25 | 13059 | 9 | 10 | 10 |
| 26 | 13082 | 7 | 7 | 7 |
| 27 | 13084 | 10 | 10 | 8 |
| 28 | 13088 | 1 | 9 | 9 |
| 29 | 13110 | 9 | 8 | ΑΦ |

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ3=ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B521-1(B1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 |
| 1 | 13341 | ΑΦ | ΑΦ | 10 | ΑΦ | 9 | 7 | 5 |
| 2 | 13418 | 7 | 8 | 10 | 10 | 9 | ΑΦ | 8 |
| 3 | 13419 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 6 | 8 |
| 4 | 13420 | 7 | 9 | 10 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| 5 | 13421 | 8 | 9 | 10 | ΑΦ | 8 | 8 | 1 |
| 6 | 13423 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 13424 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 13425 | 8 | 9 | 5 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| 9 | 13426 | 7 | 8 | 10 | 9 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 13427 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 7 | 8 |
| 11 | 13428 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 |
| 12 | 13429 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 |
| 13 | 13430 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 13431 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 9 | 7 |
| 15 | 13432 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| 16 | 13433 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| 17 | 13439 | 8 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 | 6 |
| 18 | 13440 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | ΑΦ |
| 19 | 13459 | 6 | 6 | 10 | ΑΦ | 6 | ΑΦ | 6 |
| 20 | 13461 | 6 | 8 | 10 | 10 | 9 | 8 | 5 |

M1=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

M2=ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΠΛΑΝΟ (BUSINESS PLAN)

M3=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ II ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ

M4=ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ II ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ II

M6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ & ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ

M7=ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ II

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B505-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 |
| 1 | 12997 | 5 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 13391 | 9 | 6 | 7 | 9 |
| 3 | 13392 | 5 | ΑΦ | 7 | ΑΦ |
| 4 | 13394 | 6 | ΑΦ | 6 | 9 |
| 5 | 13395 | 10 | 7 | 8 | 10 |
| 6 | 13396 | 7 | 7 | 6 | 9 |
| 7 | 13399 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| 8 | 13400 | 7 | 7 | 6 | ΑΦ |
| 9 | 13401 | 7 | 7 | 6 | ΑΦ |
| 10 | 13404 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| 11 | 13406 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 13407 | 7 | 6 | 7 | 10 |
| 13 | 13408 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 14 | 13409 | 6 | 5 | 7 | 9 |
| 15 | 13410 | 7 | 6 | 6 | 9 |
| 16 | 13412 | 10 | 1 | 8 | 10 |
| 17 | 13447 | 9 | ΑΦ | 9 | 10 |

M1=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

M3=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

M4=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ505-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | |
|----------------|-------|----------|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 |
| 1 | 12990 | 8 | 8 | 6 |
| 2 | 12994 | 6 | 8 | 6 |
| 3 | 12996 | 8 | 9 | 8 |
| 4 | 12998 | 6 | 9 | 6 |
| 5 | 13000 | 6 | 8 | 6 |
| 6 | 13002 | 6 | 8 | 6 |
| 7 | 13003 | 10 | 10 | 9 |
| 8 | 13004 | 10 | 10 | 10 |

Μ1=ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ2=ΗΛ.ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΗΛ.ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ314-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 11798 | 9 | ΑΦ | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 2 | 11808 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 3 | 12933 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 4 | 12934 | 8 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 5 | 12939 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 12943 | 8 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 7 | 12944 | 7 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 8 | 12947 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | 12949 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 12950 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 11 | 12951 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 12952 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 13 | 12954 | 8 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 14 | 13090 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |

M1=ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

M2=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M3=ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

M4=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B312-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 |
| 1 | 13275 | 6 | 9 | 8 | ΑΦ | 10 | 6 |
| 2 | 13277 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 13278 | 7 | 8 | 6 | 7 | 7 | 6 |
| 4 | 13279 | 6 | 7 | 6 | 10 | 8 | 7 |
| 5 | 13280 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 6 |
| 6 | 13282 | 4 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 |
| 7 | 13283 | 9 | 8 | 7 | 9 | 6 | 7 |
| 8 | 13284 | 4 | 8 | ΑΦ | ΑΦ | 10 | 5 |
| 9 | 13286 | 9 | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 |
| 10 | 13287 | 9 | 9 | 9 | 10 | 6 | 8 |
| 11 | 13288 | 8 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 |
| 12 | 13290 | 7 | 8 | 8 | 9 | 6 | 7 |
| 13 | 13291 | 9 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 |
| 14 | 13292 | 4 | 7 | 6 | 8 | 7 | 6 |
| 15 | 13295 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| 16 | 13298 | 6 | 9 | 8 | 9 | 10 | 8 |
| 17 | 13457 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 8 |

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

M3=ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ

M4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M5=ΣΧΕΔΙΟ

M6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ312-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 12889 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 2 | 12894 | 8 | 10 | 8 | 7 | 9 |
| 3 | 12895 | 10 | 5 | 9 | 10 | 10 |
| 4 | 12896 | 9 | 5 | 7 | 8 | 8 |
| 5 | 12897 | 8 | 6 | 9 | 9 | 8 |
| 6 | 12898 | 8 | 4 | 6 | 7 | 9 |
| 7 | 12901 | 7 | 6 | 9 | 8 | 9 |
| 8 | 12905 | 7 | 5 | 8 | 7 | 7 |
| 9 | 13094 | 10 | 6 | 9 | 10 | 10 |
| 10 | 13113 | 5 | 4 | 5 | 7 | 7 |
| 11 | 13131 | 7 | 4 | 8 | 6 | 7 |

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

Μ2=ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| 1 | 13070 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 13163 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 3 | 13164 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 4 | 13166 | 8 | 7 | 9 | 10 | 9 |
| 5 | 13168 | 7 | 6 | 7 | 10 | 8 |
| 6 | 13169 | 6 | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 7 | 13174 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 13176 | 9 | 9 | 8 | 6 | 8 |
| 9 | 13177 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 10 | 13178 | 10 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 11 | 13179 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 12 | 13180 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 |
| 13 | 13182 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 14 | 13185 | 6 | 9 | 9 | 9 | 7 |
| 15 | 13186 | ΑΦ | ΑΦ | 8 | 10 | 10 |
| 16 | 13188 | 7 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 17 | 13191 | 8 | 7 | 8 | 5 | 7 |
| 18 | 13192 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 19 | 13193 | 8 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| 20 | 13197 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 21 | 13206 | 6 | 8 | 6 | 6 | 10 |
| 22 | 13209 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 23 | 13214 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 24 | 13229 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 13442 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 |

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 ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B304-2(B2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| 1 | 13190 | 7 | 9 | 6 | 8 | 5 |
| 2 | 13194 | 7 | 5 | 6 | 8 | 7 |
| 3 | 13196 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 4 | 13198 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| 5 | 13200 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 13201 | 8 | 6 | 6 | 8 | 10 |
| 7 | 13203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 13211 | 7 | 7 | 7 | 9 | 6 |
| 9 | 13217 | 7 | 6 | 7 | 10 | 5 |
| 10 | 13218 | 6 | ΑΦ | ΑΦ | 7 | 5 |
| 11 | 13221 | 6 | 5 | 5 | 8 | 6 |
| 12 | 13225 | 8 | 8 | 8 | 10 | 9 |
| 13 | 13226 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 14 | 13227 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 13228 | 7 | 6 | 8 | 10 | 8 |
| 16 | 13231 | 7 | 7 | 7 | 10 | 5 |
| 17 | 13232 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 18 | 13234 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 19 | 13235 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 13236 | 8 | 7 | 6 | 8 | 6 |
| 21 | 13238 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 |
| 22 | 13239 | 8 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 23 | 13240 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 24 | 13241 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 25 | 13242 | 9 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| 26 | 13446 | 6 | 7 | 7 | 10 | 5 |

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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ304-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 |
| 1 | 11878 | ΑΦ | ΑΦ | Κ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | Κ | ΑΦ | Κ |
| 2 | 12794 | 10 | 4 | 8 | 6 | 9 | 7 | 8 | 10 | 10 |
| 3 | 12795 | 10 | 6 | 9 | 9 | 7 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 4 | 12796 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 5 | 10 | 10 |
| 5 | 12797 | 8 | 6 | 8 | 5 | 10 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 6 | 12799 | 8 | 4 | 8 | 6 | 9 | 10 | 6 | 10 | 10 |
| 7 | 12800 | 6 | 6 | 5 | 5 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 8 | 12801 | 6 | 5 | 5 | 6 | 10 | 8 | 6 | 10 | 10 |
| 9 | 12803 | 10 | 5 | 7 | 6 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 12805 | 9 | 7 | 9 | 8 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 11 | 12808 | 7 | 6 | 7 | 4 | 9 | 9 | ΑΦ | 10 | 10 |
| 12 | 12809 | 9 | 6 | 10 | 7 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 13 | 12810 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 9 | 6 | 10 | 10 |
| 14 | 12814 | 10 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 15 | 13046 | 8 | 6 | 5 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 16 | 13052 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 17 | 13068 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 10 | 10 |
| 18 | 13117 | ΑΦ | ΑΦ | 9 | 7 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 13118 | 8 | 9 | 6 | 5 | 8 | 9 | 7 | 10 | 10 |
| 20 | 13132 | 6 | 7 | 7 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ304-2(Δ2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 |
| 1 | 11911 | Κ | Κ | Κ | Κ | ΑΦ | Κ | Κ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 12272 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 12306 | 7 | 6 | 5 | 9 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 4 | 12798 | 7 | 6 | 9 | 7 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 5 | 12811 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 12812 | 9 | 7 | 10 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 7 | 12815 | 8 | 6 | 7 | 6 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 8 | 12816 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 9 | 12817 | 8 | 10 | 8 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 12818 | 6 | 7 | 10 | 9 | 10 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 11 | 12819 | 10 | 7 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 12821 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 13 | 12822 | 8 | 9 | 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 14 | 12823 | 8 | 1 | 8 | 9 | 8 | 10 | 5 | 10 | 10 |
| 15 | 13051 | 6 | 4 | 4 | 4 | ΑΦ | 8 | 6 | 10 | 10 |
| 16 | 13054 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 13062 | 7 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 18 | 13074 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 13089 | 8 | 6 | 6 | 7 | 7 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 20 | 13112 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 7 | 10 | 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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B302-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 |
| 1 | 12672 | 7 | 6 | 10 | 9 | 8 | 6 |
| 2 | 12682 | ΑΦ | Κ | Κ | ΑΦ | Κ | ΑΦ |
| 3 | 12685 | 8 | 7 | 1 | 8 | 8 | 7 |
| 4 | 12695 | 5 | 9 | 10 | 10 | 8 | 6 |
| 5 | 12710 | ΑΦ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΑΦ |
| 6 | 12716 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 12721 | 5 | Κ | Κ | Κ | Κ | 5 |
| 8 | 12750 | 5 | Κ | Κ | Κ | Κ | 5 |
| 9 | 13134 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| 10 | 13135 | 5 | 7 | 10 | 8 | 8 | 6 |
| 11 | 13136 | 7 | 8 | 5 | 9 | 8 | 8 |
| 12 | 13137 | 5 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 13 | 13140 | 5 | 7 | 10 | 9 | 9 | 6 |
| 14 | 13141 | 7 | 6 | 6 | 1 | 8 | 6 |
| 15 | 13142 | 6 | 7 | 10 | 10 | 8 | 6 |
| 16 | 13144 | 4 | 7 | 3 | 9 | 7 | 5 |
| 17 | 13145 | 5 | 6 | 10 | 8 | 7 | 5 |
| 18 | 13147 | 6 | 6 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| 19 | 13148 | ΑΦ | 6 | 10 | 8 | 8 | ΑΦ |
| 20 | 13149 | 7 | 9 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| 21 | 13150 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 22 | 13151 | 5 | 7 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| 23 | 13152 | 6 | 7 | 10 | 9 | 7 | 8 |
| 24 | 13153 | 9 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 25 | 13154 | 8 | 6 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 26 | 13157 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 7 |
| 27 | 13160 | 5 | 9 | 5 | 9 | 8 | 7 |
| 28 | 13161 | 5 | 7 | 10 | 9 | 7 | 5 |
| 29 | 13162 | 5 | 7 | 10 | 10 | 7 | 6 |

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

M3=ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I

M4=ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M6=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ302-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | |
|----------------|-------|----------|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 |
| 1 | 11386 | 10 | 8 |
| 2 | 12689 | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 12699 | 10 | 8 |
| 4 | 12701 | 10 | 8 |
| 5 | 12709 | 1 | 5 |
| 6 | 12712 | 8 | 6 |
| 7 | 12715 | 9 | 7 |
| 8 | 12720 | 9 | 5 |
| 9 | 12722 | 8 | 6 |
| 10 | 12727 | 1 | ΑΦ |
| 11 | 12732 | 10 | 7 |
| 12 | 12733 | 9 | 6 |
| 13 | 12734 | 8 | 7 |
| 14 | 12737 | 10 | 6 |
| 15 | 12739 | 1 | 8 |
| 16 | 12740 | 10 | ΑΦ |
| 17 | 12744 | 8 | 6 |
| 18 | 12747 | 8 | 6 |
| 19 | 12748 | 9 | 6 |
| 20 | 12751 | 10 | 6 |
| 21 | 13099 | 10 | 7 |
| 22 | 13121 | 10 | 8 |
| 23 | 13122 | 10 | 6 |

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ302-2(Δ2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | |
|----------------|-------|----------|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 |
| 1 | 12318 | 8 | 7 |
| 2 | 12327 | 10 | 8 |
| 3 | 12667 | 9 | ΑΦ |
| 4 | 12668 | 9 | 7 |
| 5 | 12669 | 9 | 8 |
| 6 | 12670 | 10 | 10 |
| 7 | 12676 | ΑΦ | 9 |
| 8 | 12681 | 9 | 9 |
| 9 | 12683 | 10 | 9 |
| 10 | 12688 | 9 | 8 |
| 11 | 12690 | 9 | 9 |
| 12 | 12697 | 10 | 9 |
| 13 | 12702 | 9 | 6 |
| 14 | 12705 | 10 | 7 |
| 15 | 12707 | 9 | 8 |
| 16 | 12711 | 9 | 8 |
| 17 | 12726 | 9 | 9 |
| 18 | 12741 | 9 | 9 |
| 19 | 12749 | 7 | 7 |
| 20 | 13100 | 9 | 9 |
| 21 | 13101 | 9 | 9 |
| 22 | 13453 | 10 | 10 |

Μ1=ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μ2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

B313-1(B1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| 1 | 12927 | 3 | 9 | 7 | 8 | ΑΦ |
| 2 | 12932 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 13301 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 |
| 4 | 13302 | ΑΦ | 10 | 8 | 8 | ΑΦ |
| 5 | 13304 | ΑΦ | 6 | 1 | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 13305 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | 13306 | 7 | 9 | 7 | 9 | 9 |
| 8 | 13307 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 9 | 13311 | 7 | 10 | 5 | 8 | 9 |
| 10 | 13460 | ΑΦ | 9 | 8 | 9 | ΑΦ |

M1=ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

M2=ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

M3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

M5=ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ313-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 |
| 1 | 12908 | 9 | 8 | 10 | 9 |
| 2 | 12909 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| 3 | 12911 | 10 | 6 | 9 | 9 |
| 4 | 12912 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 12914 | 9 | 7 | 10 | 8 |
| 6 | 12917 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 7 | 12918 | 10 | 7 | 7 | 8 |
| 8 | 12920 | 5 | 6 | 9 | 7 |
| 9 | 12922 | 8 | 6 | 10 | 7 |
| 10 | 12923 | 8 | 7 | 10 | 9 |
| 11 | 12926 | 8 | 7 | 10 | 6 |
| 12 | 12928 | 6 | 7 | 9 | 8 |
| 13 | 12929 | 10 | 5 | 10 | 7 |
| 14 | 13079 | 7 | 5 | 10 | 6 |

Μ1=ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μ2=ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ4=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ303-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 12752 | 9 | 9 | 10 | 7 | 8 |
| 2 | 12753 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 12754 | 9 | 10 | 10 | 8 | 9 |
| 4 | 12755 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 12757 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| 6 | 12760 | 5 | 10 | 10 | 9 | 1 |
| 7 | 12762 | 8 | 9 | 10 | 7 | 7 |
| 8 | 12763 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 12764 | 9 | 10 | 10 | 8 | 9 |
| 10 | 12765 | 9 | 9 | 10 | 8 | 1 |
| 11 | 12766 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 12768 | 9 | 9 | 10 | 6 | 6 |
| 13 | 12771 | 8 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 12772 | 9 | 9 | 10 | 8 | 9 |
| 15 | 12774 | 9 | 9 | 10 | 8 | 7 |
| 16 | 12775 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 12777 | 8 | 8 | 10 | 6 | 7 |
| 18 | 12781 | 4 | 9 | 10 | 8 | 1 |
| 19 | 12783 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 20 | 12786 | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| 21 | 12789 | 9 | 10 | 10 | 8 | 7 |
| 22 | 12791 | 9 | 9 | 10 | 7 | 7 |
| 23 | 13040 | 8 | 8 | 10 | 7 | 9 |
| 24 | 13049 | 9 | 10 | 10 | 7 | 8 |

M1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

M2=ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙΙ

M3=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (CLIENT SERVER ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΙΔΕ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ RDBMS)

M4=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ VI (C#)

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| 1 | 13243 | 10 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 13244 | 9 | 5 | 6 | 5 | 8 |
| 3 | 13245 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 4 | 13246 | 7 | 5 | 8 | 5 | 6 |
| 5 | 13247 | 7 | 4 | 10 | 9 | 7 |
| 6 | 13249 | 8 | 4 | 6 | 7 | 6 |
| 7 | 13250 | 8 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 8 | 13251 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| 9 | 13252 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| 10 | 13253 | 8 | 7 | ΑΦ | ΑΦ | 7 |
| 11 | 13254 | 9 | 6 | 9 | 8 | 7 |
| 12 | 13256 | 9 | 5 | 6 | 8 | 6 |
| 13 | 13257 | 6 | 4 | 7 | 5 | 6 |
| 14 | 13260 | ΑΦ | 6 | 7 | 8 | 7 |
| 15 | 13262 | 10 | 6 | 1 | 7 | 5 |
| 16 | 13263 | 5 | 5 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 13264 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 13266 | 8 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| 19 | 13267 | 8 | 6 | 1 | 6 | 6 |
| 20 | 13268 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 13269 | 5 | 4 | 5 | 8 | 6 |
| 22 | 13270 | 7 | 4 | 6 | 7 | 7 |
| 23 | 13271 | ΑΦ | 3 | 6 | ΑΦ | 5 |

M1=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

M2=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M3=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

M4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ

M5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 12825 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| 2 | 12826 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 3 | 12828 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 4 | 12829 | 8 | 9 | ΑΦ | 8 | ΑΦ |
| 5 | 12830 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 6 | 12831 | 8 | 9 | 8 | 8 | 6 |
| 7 | 12833 | ΑΦ | 9 | 7 | 7 | 8 |
| 8 | 12836 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 9 | 12837 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 |
| 10 | 12838 | 10 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| 11 | 12839 | ΑΦ | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 12 | 12841 | 8 | 9 | ΑΦ | 9 | ΑΦ |
| 13 | 12842 | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 |
| 14 | 12844 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 |
| 15 | 12846 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 16 | 12849 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 12852 | 8 | 10 | 8 | 9 | 8 |
| 18 | 12853 | ΑΦ | 9 | 5 | 8 | 7 |
| 19 | 12854 | 9 | 10 | 7 | 10 | 8 |
| 20 | 12856 | 9 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| 21 | 12857 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 13043 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 23 | 13072 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 24 | 13095 | ΑΦ | 9 | 7 | 9 | 7 |
| 25 | 13098 | 7 | 10 | 7 | 9 | 7 |
| 26 | 13114 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 |

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 ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ311-1(Δ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| 1 | 12533 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 2 | 12859 | 6 | 9 | ΑΦ | 7 | 10 |
| 3 | 12860 | 9 | 10 | 8 | ΑΦ | 10 |
| 4 | 12864 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 12865 | 5 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| 6 | 12866 | 6 | 8 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | 12869 | 7 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 12872 | 5 | 8 | 7 | 8 | 10 |
| 9 | 12873 | 7 | 9 | 8 | 4 | 10 |
| 10 | 12875 | 5 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| 11 | 12876 | 5 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | 12877 | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | 12878 | 7 | 10 | 7 | 9 | 10 |
| 14 | 12884 | 6 | 8 | 7 | ΑΦ | 7 |
| 15 | 12885 | 6 | 9 | 7 | 7 | 10 |
| 16 | 12886 | 5 | 9 | 7 | 8 | 9 |
| 17 | 13044 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 18 | 13097 | 6 | 9 | 7 | 7 | 10 |
| 19 | 13103 | 6 | 9 | 8 | ΑΦ | 9 |
| 20 | 13105 | 9 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 21 | 13108 | 6 | 8 | 7 | 7 | 9 |
| 22 | 13109 | 5 | 9 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 13126 | 6 | 8 | 6 | ΑΦ | ΑΦ |
| 24 | 13130 | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 |

M1=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

M2=ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M3=ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

M4=ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ993-1(Δ1) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (V.I.C.T. TRAVEL)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 11573 | 4 | Κ | Κ | 5 | 6 | Κ | Κ |

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

M3=ΓΑΛΛΙΚΑ/ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

M4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΙΙΙ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Δ1002-1(Δ1) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (V.I.C.T. TRAVEL) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|-------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 |
| 1 | 13008 | 9 | 9 | 10 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 13009 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 3 | 13010 | 8 | 6 | 9 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| 4 | 13011 | 8 | 7 | 8 | 6 | 6 | 9 | 10 |
| 5 | 13013 | 7 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 13014 | 8 | 8 | 9 | 7 | 7 | 10 | 10 |
| 7 | 13016 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 8 | 13018 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 1 |
| 9 | 13025 | 9 | 8 | 9 | 6 | 7 | 10 | 10 |
| 10 | 13027 | 8 | 9 | 10 | 7 | 6 | 10 | 10 |
| 11 | 13029 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | 13030 | 7 | 8 | 9 | 7 | 7 | 9 | 10 |
| 13 | 13031 | 9 | 9 | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| 14 | 13033 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| 15 | 13041 | 6 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 | 10 |
| 16 | 13066 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 17 | 13081 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 | 10 | 10 |
| 18 | 13093 | 1 | 8 | 10 | 8 | 6 | 9 | 10 |

M1=ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

M2=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

M3=ΓΑΛΛΙΚΑ

M4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΙΙΙ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

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