

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ375-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 5367 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 6010 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 | 9 | 7 |

M1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

M2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

M3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

M4=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

M5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

M6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ

M7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

M8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

M9=ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ372-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 6207 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 6209 | 5 | 9 | 7 | 9 | 7 |
| 3 | 6212 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 4 | 6215 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 6217 | 9 | 10 | 8 | 10 | 9 |
| 6 | 6218 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 7 | 6224 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 8 | 6225 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 9 | 6229 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| 10 | 6232 | 8 | 10 | 8 | 10 | 9 |
| 11 | 6233 | 7 | 9 | 7 | 9 | 6 |
| 12 | 6334 | 8 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 13 | 6362 | 5 | 6 | 5 | 7 | 4 |
| 14 | 6369 | 8 | 10 | 9 | 9 | 8 |

Μ1=ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ

Μ3=ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ1042-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 6253 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 7 | 10 | 10 | 8 |
| 2 | 6255 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| 3 | 6256 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 6257 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 6259 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 6260 | 10 | 8 | 9 | 10 | 8 | 9 | 9 | 10 | 8 |
| 7 | 6261 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 6263 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 9 | 6264 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 | 5 |
| 10 | 6266 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 9 | 10 | 10 | 7 |
| 11 | 6267 | 6 | 9 | 7 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 12 | 6269 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 13 | 6270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 14 | 6272 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 15 | 6274 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 |
| 16 | 6327 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 6328 | 10 | 9 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 |
| 18 | 6337 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| 19 | 6359 | 5 | 5 | 5 | 10 | 9 | 7 | 10 | 8 | 7 |
| 20 | 6372 | 8 | 9 | 8 | 10 | 7 | 5 | 9 | 10 | 5 |
| 21 | 6375 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 5 | 8 | 7 | 6 |
| 22 | 6376 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 6 |
| 23 | 6383 | 4 | 5 | 3 | 10 | ΑΦ | 6 | 9 | 7 | 1 |

Μ1=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

Μ2=ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ4=ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ6=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

Μ9=ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1103-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 6448 | 9 | 10 | 6 | 6 | 6 | 10 | 9 | 10 | 6 |
| 2 | 6449 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 6451 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 6452 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 6453 | 10 | 8 | 6 | 8 | 7 | 9 | 10 | 10 | 7 |
| 6 | 6454 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 5 |
| 7 | 6455 | 8 | 8 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 8 | 6456 | 10 | 9 | 6 | 8 | 7 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 9 | 6457 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 10 | 6458 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | 6459 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 6460 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 6461 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 6463 | 9 | 10 | 5 | 7 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 15 | 6464 | 9 | 10 | 6 | 7 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 16 | 6465 | 9 | 9 | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 5 |
| 17 | 6467 | 9 | 9 | 6 | 7 | 5 | 10 | 9 | 10 | 7 |
| 18 | 6468 | 9 | 10 | 7 | 6 | 7 | 10 | 9 | 9 | 6 |
| 19 | 6469 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 6470 | 1 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 9 | 1 |
| 21 | 6471 | 10 | 8 | 5 | 9 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 22 | 6472 | 10 | 8 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 23 | 6473 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 24 | 6474 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 6475 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 26 | 6476 | 10 | 8 | 6 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 27 | 6477 | 10 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 |

Μ1=ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΒΡΕΦΩΝ

Μ2=ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ

Μ5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ7=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Μ9=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΕΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1161-1(Α1) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 6508 | 8 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 2 | 6509 | 5 | 10 | 4 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 3 | 6510 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 6511 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 6512 | 9 | 10 | 8 | 8 | 10 | 8 | 9 |
| 6 | 6513 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 6514 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 8 | 6515 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 6516 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 6517 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 6518 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 6519 | 9 | 10 | 7 | 10 | 9 | 7 | 7 |
| 13 | 6520 | 6 | 4 | 6 | 7 | 10 | 7 | 6 |
| 14 | 6521 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 6522 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 6523 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 6524 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 |
| 18 | 6525 | 7 | 10 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| 19 | 6526 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 20 | 6527 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 6528 | 10 | 8 | 8 | 10 | 9 | 8 | 9 |
| 22 | 6529 | 5 | 9 | 7 | 6 | 9 | 9 | 8 |
| 23 | 6531 | 7 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 24 | 6532 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 6533 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 26 | 6534 | 10 | 7 | 6 | 10 | 10 | 7 | 7 |
| 27 | 6535 | 6 | 10 | 7 | 8 | 10 | 7 | 6 |
| 28 | 6536 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 29 | 6627 | 7 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 |

Μ1=ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ

Μ2=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Μ3=ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ (Προϊστορική τέχνη - 18ος αιώνας)

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ

Μ7=ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ1015-1(Γ1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 6234 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 2 | 6236 | 8 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| 3 | 6237 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 4 | 6240 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 5 | 6242 | 8 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 6 | 6243 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| 7 | 6246 | 8 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| 8 | 6249 | 8 | 9 | 10 | 8 | 7 |
| 9 | 6330 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 10 | 6332 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 11 | 6345 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 |
| 12 | 6347 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| 13 | 6349 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 14 | 6370 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 15 | 6371 | 7 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 8 |
| 16 | 6373 | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| 17 | 6374 | 8 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| 18 | 6384 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 6385 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 6387 | 8 | 10 | 9 | 8 | 8 |

Μ1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

Μ2=ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΑΞΗΣ

Μ4=ΜΑΚΙΓΙΑΖ ΜΕΔΙΑ (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ)

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1193-1(Α1) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 |
| 1 | 6567 | 10 | 6 | 7 | 8 | 5 | 8 | 8 | 5 | 10 |
| 2 | 6568 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 3 | 6569 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 4 | 6570 | 7 | 5 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 5 | 10 |
| 5 | 6571 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 6572 | 8 | 5 | 9 | 9 | 10 | 6 | 8 | 5 | 10 |
| 7 | 6573 | 8 | 7 | 10 | 10 | 10 | 6 | 8 | 6 | 9 |
| 8 | 6574 | 7 | 7 | 9 | 8 | 10 | 8 | 6 | 6 | 9 |
| 9 | 6575 | 9 | 7 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| 10 | 6576 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 8 | 7 | 8 |
| 11 | 6577 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 6578 | 9 | 7 | 6 | 8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 10 |
| 13 | 6579 | 8 | 6 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 10 |
| 14 | 6580 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 6581 | ΑΦ | 1 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 1 | 1 | 1 | ΑΦ |
| 16 | 6582 | 9 | 7 | 6 | 7 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 17 | 6583 | 8 | 5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 5 | 7 |
| 18 | 6584 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 6585 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 6586 | 8 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 7 | 9 |
| 21 | 6588 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| 22 | 6589 | 8 | 7 | 7 | 8 | 10 | 10 | 7 | 6 | 10 |
| 23 | 6590 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 10 |
| 24 | 6591 | 7 | 5 | 6 | 9 | 5 | 6 | 7 | 5 | 8 |
| 25 | 6592 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 6593 | 8 | 7 | 8 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 |
| 27 | 6594 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 10 |
| 28 | 6595 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| 29 | 6596 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 10 | 7 | 7 | 7 |

M1=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ

M2=ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

M3=ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

M4=ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

M5=ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

M6=ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ

M7=ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ1054-1(Γ1) - ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΟΣ - ΣΚΙΤΣΟΓΡΑΦΟΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 6299 | 6 | 9 | 8 | 7 | 9 | 7 |
| 2 | 6300 | 6 | 10 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 6301 | 8 | 9 | 7 | 7 | 9 | 8 |
| 4 | 6302 | 6 | 8 | 10 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | 6303 | 9 | 8 | 4 | 8 | 9 | 8 |
| 6 | 6304 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 8 |
| 7 | 6305 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 8 | 6306 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 9 | 6308 | 5 | 9 | 9 | 3 | 9 | 8 |
| 10 | 6309 | 6 | 8 | 10 | 5 | 10 | 8 |
| 11 | 6310 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 12 | 6311 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 13 | 6312 | 8 | 7 | 4 | 8 | 5 | 6 |
| 14 | 6313 | 5 | 10 | 7 | 9 | 10 | 9 |
| 15 | 6314 | 7 | 8 | 8 | 4 | 9 | 7 |
| 16 | 6315 | 6 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| 17 | 6316 | 7 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| 18 | 6318 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 | 7 |
| 19 | 6321 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 20 | 6322 | 6 | 8 | 9 | 5 | 8 | 8 |
| 21 | 6323 | 7 | 8 | 9 | 7 | 10 | 6 |
| 22 | 6324 | 7 | 6 | 7 | 9 | 9 | 7 |

Μ1=ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΕΝΑΡΙΟ - ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ

Μ6=ΣΚΙΤΣΟΓΡΑΦΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1227-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 6597 | 5 | 6 | 5 | 8 | 8 | 3 | 5 | 7 | 10 |
| 2 | 6598 | 5 | 5 | 3 | 8 | 6 | 1 | 3 | 6 | 7 |
| 3 | 6599 | 8 | 8 | 4 | 9 | 6 | 7 | 5 | 7 | 10 |
| 4 | 6600 | 7 | 7 | 6 | 10 | 7 | 8 | 6 | 7 | 9 |
| 5 | 6602 | 8 | 9 | 6 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 |
| 6 | 6603 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 6604 | 8 | 7 | 4 | 8 | 6 | 3 | 6 | 7 | 9 |
| 8 | 6605 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 6606 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 6607 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 6608 | 7 | 5 | 4 | 8 | 8 | 3 | 5 | 7 | 7 |
| 12 | 6610 | 6 | 6 | 7 | 10 | 7 | 5 | 5 | 7 | 8 |
| 13 | 6611 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 6613 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 15 | 6614 | 5 | 6 | 4 | 7 | 7 | 3 | 6 | 6 | 9 |
| 16 | 6615 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 6616 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 | 10 | 10 |
| 18 | 6617 | 8 | 6 | 3 | 9 | 9 | 3 | 5 | 6 | 8 |
| 19 | 6618 | 10 | 8 | 6 | 10 | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| 20 | 6619 | 9 | 10 | 8 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 6620 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 6621 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 6622 | 8 | 9 | 4 | 10 | 10 | 8 | 7 | 8 | 10 |
| 24 | 6623 | 7 | 6 | 5 | 9 | 9 | 5 | 5 | 9 | 10 |
| 25 | 6624 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 6625 | 6 | 7 | 5 | 9 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | 6626 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 28 | 6628 | 5 | 6 | 4 | 7 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 |

Μ1=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Μ2=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Μ3=ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Μ4=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

Μ5=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Μ6=ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Μ7=ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

Μ8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ9=ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ324-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟΥ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 |
| 1 | 6186 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 |
| 2 | 6187 | 10 | 6 | 7 | 7 | 6 | 10 | 10 | 6 |
| 3 | 6192 | 8 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 9 |
| 4 | 6193 | 9 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| 5 | 6194 | 10 | 6 | 5 | 9 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| 6 | 6196 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | 6197 | 9 | 10 | 7 | 10 | 7 | 10 | 10 | 7 |
| 8 | 6198 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 8 |
| 9 | 6200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 10 | 6203 | 9 | 5 | 7 | 5 | 8 | 10 | 10 | 5 |
| 11 | 6205 | 10 | 5 | 5 | 9 | 8 | 10 | 10 | 7 |
| 12 | 6360 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 6366 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 |

M1=ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ)

M2=ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I

M3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

M4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ I

M5=ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

M6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M7=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I

M8=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 |
| 1 | 6162 | 8 | 5 | 8 | 4 | 7 | 9 | 6 |
| 2 | 6168 | 9 | 7 | 10 | 8 | 8 | 10 | 6 |
| 3 | 6169 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 4 | 6170 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 6171 | 10 | 5 | 7 | 9 | 9 | 10 | 5 |
| 6 | 6174 | 8 | 8 | 7 | 9 | 6 | 9 | 7 |
| 7 | 6178 | 8 | 5 | 8 | 7 | 8 | 8 | 6 |
| 8 | 6180 | 9 | 8 | 6 | 4 | 8 | 9 | 7 |
| 9 | 6181 | 10 | 9 | 10 | 4 | 8 | 8 | 6 |
| 10 | 6367 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ349-1(Γ1) - ΤΕΧΝΗ ΣΚΙΤΣΟΥ - ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΓΡΑΦΙΚΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 5485 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΕΝΑΡΙΟ - ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ

Μ6=ΣΚΙΤΣΟΓΡΑΦΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ1051-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 6276 | 10 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 6277 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 3 | 6280 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 6281 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 5 | 6282 | 4 | 8 | 9 | 5 | 8 | 8 | 10 |
| 6 | 6283 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | 6284 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 8 | 6287 | 6 | 8 | 10 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9 | 6288 | 10 | 10 | 7 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| 10 | 6289 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 | 7 | 9 |
| 11 | 6291 | 4 | 8 | 9 | 6 | 6 | 8 | 10 |
| 12 | 6293 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| 13 | 6294 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Μ4=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ5=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

Μ6=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1105-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 6478 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| 2 | 6479 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 6482 | 10 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| 4 | 6483 | 10 | 9 | 10 | 9 | 7 | 7 |
| 5 | 6484 | ΑΦ | 1 | 1 | 1 | ΑΦ | 1 |
| 6 | 6485 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 6486 | ΑΦ | 8 | 9 | 5 | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 6487 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 6488 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 6489 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 6490 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 6491 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 6492 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 6493 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 6494 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 6495 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 6496 | 7 | 9 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| 18 | 6497 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 6498 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| 20 | 6500 | 1 | 7 | 10 | 4 | 1 | 5 |
| 21 | 6501 | 10 | 9 | 10 | 10 | 7 | 9 |
| 22 | 6502 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 5 |
| 23 | 6503 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 24 | 6504 | 8 | 7 | 9 | 6 | 4 | 2 |
| 25 | 6505 | 9 | 9 | 10 | 9 | 7 | 7 |
| 26 | 6506 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 27 | 6507 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΓΑΛΛΙΚΑ Ι

Μ2=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ Ι

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ (CATERING) Ι

Μ5=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ

Μ6=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**Γ365-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 5761 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 1 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Μ4=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ5=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

Μ6=ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ310-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 6137 | 10 | 5 | 10 | 6 | 6 |
| 2 | 6138 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6 |
| 3 | 6140 | 10 | 6 | 10 | 7 | 7 |
| 4 | 6141 | 10 | 6 | 10 | 5 | 6 |
| 5 | 6143 | 10 | 6 | 10 | 4 | 6 |
| 6 | 6144 | 10 | 7 | 10 | 5 | 6 |
| 7 | 6147 | 10 | 8 | 10 | 8 | 6 |
| 8 | 6149 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 9 | 6153 | 10 | 6 | 10 | 4 | 6 |
| 10 | 6154 | 10 | 8 | 10 | 8 | 5 |
| 11 | 6155 | 10 | 7 | 10 | 5 | 6 |
| 12 | 6156 | 10 | 8 | 10 | 6 | 5 |
| 13 | 6158 | 10 | 8 | 10 | 5 | 5 |
| 14 | 6159 | 10 | 6 | 10 | 6 | 5 |
| 15 | 6333 | 10 | 5 | 10 | 6 | 8 |
| 16 | 6353 | 10 | 7 | 10 | 7 | 7 |
| 17 | 6355 | 10 | 5 | 10 | 6 | 6 |
| 18 | 6379 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 6380 | 10 | 6 | 10 | 6 | 6 |
| 20 | 6381 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 6382 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ2=ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1094-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 6418 | 8 | 9 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| 2 | 6419 | 7 | 7 | 6 | 9 | 5 | 7 |
| 3 | 6420 | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8 |
| 4 | 6421 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| 5 | 6422 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 6423 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 6424 | 8 | 9 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| 8 | 6425 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 6426 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 6427 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 11 | 6428 | 8 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 12 | 6429 | 8 | 9 | 8 | 8 | 6 | 9 |
| 13 | 6430 | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 9 |
| 14 | 6431 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| 15 | 6432 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 6433 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 | 10 |
| 17 | 6434 | 7 | 10 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| 18 | 6435 | 8 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 |
| 19 | 6436 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 6438 | 9 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 |
| 21 | 6439 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 22 | 6440 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| 23 | 6441 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 24 | 6442 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 25 | 6443 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 6444 | 9 | 9 | 7 | 10 | 9 | 9 |
| 27 | 6445 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 28 | 6446 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 29 | 6447 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α1092-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) (ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 6388 | 6 | 7 | 7 | 8 | 5 |
| 2 | 6389 | 7 | 10 | 10 | 6 | 6 |
| 3 | 6390 | 6 | 10 | 10 | 7 | 7 |
| 4 | 6391 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 6392 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 6393 | 6 | 7 | 5 | 5 | 3 |
| 7 | 6394 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 6395 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 6396 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 6397 | 8 | 10 | 10 | 6 | 7 |
| 11 | 6398 | 7 | 7 | 10 | 5 | 6 |
| 12 | 6399 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 6400 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 6401 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 6402 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 6403 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 6404 | 8 | 9 | 10 | 6 | 5 |
| 18 | 6405 | 7 | 8 | 3 | 5 | 5 |
| 19 | 6406 | 9 | 9 | 7 | 9 | 5 |
| 20 | 6407 | 6 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| 21 | 6408 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 |
| 22 | 6409 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 6410 | 9 | 9 | 8 | 10 | 6 |
| 24 | 6411 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 6412 | 9 | 8 | 8 | 9 | 5 |
| 26 | 6413 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 27 | 6414 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 28 | 6415 | 6 | 8 | 6 | 7 | 5 |
| 29 | 6416 | 7 | 8 | 7 | 6 | 8 |
| 30 | 6417 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 |

Μ1=ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μ2=ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ3=ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, CSS3)

Μ4=ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ5=ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Γ306-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 6111 | 10 | 6 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| 2 | 6117 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 6118 | 7 | 9 | 5 | 8 | 8 | 5 |
| 4 | 6122 | 9 | 9 | 8 | 7 | 9 | 8 |
| 5 | 6128 | 8 | 7 | 9 | 10 | 8 | 4 |
| 6 | 6130 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| 7 | 6132 | 9 | 9 | 8 | 10 | 9 | 6 |
| 8 | 6134 | 6 | 7 | 10 | 9 | 7 | 6 |
| 9 | 6336 | 8 | 5 | 7 | 9 | 5 | 7 |

Μ1=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Μ2=ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ3=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ6=ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ

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

ΒΑΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

A1175-1(A1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
(ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 |
| 1 | 6537 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 9 | 9 |
| 2 | 6538 | 10 | 10 | 8 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 3 | 6539 | 10 | 7 | 7 | 10 | 8 | 7 | 10 |
| 4 | 6540 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 5 | 6541 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 6542 | 7 | 5 | 5 | 9 | 10 | 10 | 7 |
| 7 | 6543 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 6544 | 7 | 8 | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 |
| 9 | 6545 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 10 | 8 |
| 10 | 6546 | 9 | 6 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| 11 | 6547 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 6548 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 6549 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 6550 | 9 | 9 | 8 | 10 | 9 | 10 | 7 |
| 15 | 6552 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 6553 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 6554 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 6555 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 6556 | 10 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 20 | 6557 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 6559 | 9 | 8 | 7 | 10 | 6 | 10 | 8 |
| 22 | 6560 | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 23 | 6561 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 24 | 6562 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 6563 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 6564 | 9 | 4 | 7 | 9 | 10 | 7 | 9 |
| 27 | 6565 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 28 | 6566 | 9 | 6 | 7 | 4 | 6 | 2 | 6 |

M1=ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

M2=ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

M3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M4=ΚΑΝΟΝΕΣ ΟΡΘΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

M5=ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

M6=ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

M7=ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

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