

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α376-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 2146 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2147 | 6 | 9 | 10 | 9 | 7 | 7 | 6 |
| 3 | 2148 | 6 | 6 | 9 | 6 | 3 | 6 | 6 |
| 4 | 2149 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 5 | 2150 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2151 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2152 | 7 | 9 | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| 8 | 2153 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 |
| 9 | 2154 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 2155 | 6 | 9 | 10 | 9 | 7 | 5 | 7 |
| 11 | 2156 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 2157 | 6 | 9 | 10 | 7 | 8 | 7 | 6 |
| 13 | 2159 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2160 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 2161 | 6 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 16 | 2162 | 5 | 8 | 10 | 8 | 6 | 5 | 6 |
| 17 | 2163 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2164 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 |
| 19 | 2165 | 6 | 9 | 10 | 8 | 8 | 6 | 7 |
| 20 | 2166 | 6 | 10 | 10 | 9 | 8 | 6 | 8 |
| 21 | 2168 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2169 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 2335 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ376-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 |
| 1 | 1854 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 2 | 1855 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| 3 | 1862 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 1866 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 1867 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| 6 | 1868 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 7 | 1870 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| 8 | 1871 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | 1875 | 8 | 8 | 9 | 8 |
| 10 | 1877 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 11 | 1878 | 7 | 8 | 10 | 8 |
| 12 | 1879 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 13 | 2012 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 14 | 2017 | 6 | 8 | 9 | 6 |
| 15 | 2029 | 7 | 8 | 9 | 6 |
| 16 | 2056 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 17 | 2064 | 6 | 7 | 6 | 5 |
| 18 | 2065 | 7 | 8 | 8 | 7 |

Μ1=ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Μ2=ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Μ3=ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) II

Μ4=ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ II

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1042-1(Α1) - ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 2280 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2281 | 6 | 5 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 3 | 2282 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 5 | 8 | 10 |
| 4 | 2283 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 2284 | 5 | 5 | 8 | 5 | 9 | 8 | 5 | 7 | 10 |
| 6 | 2285 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2286 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 2287 | 7 | 7 | 9 | 5 | 9 | 7 | 7 | 7 | 10 |
| 9 | 2288 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 2289 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 2290 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 12 | 2291 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| 13 | 2292 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2293 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 2294 | 5 | 6 | 8 | 6 | 7 | 8 | 6 | 9 | 9 |
| 16 | 2295 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 2296 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2297 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 19 | 2298 | 7 | 5 | 6 | 6 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 20 | 2300 | 9 | 10 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| 21 | 2301 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2302 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 2303 | 6 | 6 | 9 | 5 | 9 | 8 | 7 | 8 | 10 |
| 24 | 2338 | 5 | 7 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 | 6 | 10 |
| 25 | 2342 | 5 | 6 | 6 | 5 | 9 | 8 | 6 | 6 | 10 |
| 26 | 2345 | ΑΦ | ΑΦ | 4 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 2 | ΑΦ | ΑΦ |
| 27 | 2348 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 28 | 2350 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 29 | 2366 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 30 | 2373 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ4=ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ

Μ5=ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Μ7=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ

Μ8=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Μ9=ΤΕΧΝΙΚΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ368-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 1833 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| 2 | 1834 | 9 | 6 | 9 | 10 | 8 | 8 |
| 3 | 1835 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 4 | 1836 | 5 | 5 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| 5 | 1837 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 6 | 1839 | 6 | 5 | 8 | 5 | 7 | 5 |
| 7 | 1842 | 7 | 6 | 9 | 7 | 7 | 4 |
| 8 | 1846 | 8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 9 | 1847 | 7 | 6 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 10 | 1849 | 8 | 6 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| 11 | 1850 | 5 | 4 | 9 | 5 | 7 | 4 |
| 12 | 1851 | 5 | 4 | 9 | 4 | 7 | 4 |
| 13 | 1853 | 6 | 6 | 10 | 8 | 7 | 7 |
| 14 | 2015 | 5 | 6 | 9 | 7 | 7 | 5 |
| 15 | 2026 | 6 | 6 | 10 | 5 | 7 | 7 |
| 16 | 2057 | 5 | 6 | 10 | 8 | 6 | 6 |
| 17 | 2058 | 9 | 5 | 9 | 10 | 7 | 6 |
| 18 | 2061 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 2066 | 9 | 6 | 10 | 10 | 7 | 9 |

Μ1=ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ2=ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ4=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι

Μ5=ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Μ6=ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ367-1(Γ1) - ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 1722 | 6 | 6 | 8 | 8 | 5 | 8 | 6 |
| 2 | 1816 | 8 | 7 | 8 | 5 | 5 | 9 | 6 |
| 3 | 1817 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 5 |
| 4 | 1818 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 8 |
| 5 | 1820 | 6 | 5 | 7 | 6 | 6 | 8 | 5 |
| 6 | 1821 | 9 | 8 | 9 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| 7 | 1823 | 10 | 7 | 9 | 7 | 6 | 9 | 6 |
| 8 | 1824 | 10 | 6 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| 9 | 1825 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| 10 | 1826 | ΑΦ | ΑΦ | 4 | ΑΦ | 2 | ΑΦ | 3 |
| 11 | 1827 | 9 | 8 | 9 | 9 | 7 | 10 | 7 |
| 12 | 1829 | 10 | 8 | 9 | 9 | 6 | 10 | 8 |
| 13 | 1830 | 8 | 7 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| 14 | 1831 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 15 | 2022 | 10 | 7 | 8 | 8 | 7 | 9 | 7 |

Μ1=ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ

Μ2=ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ

Μ4=ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ II

Μ5=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ6=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΠΕΡΙΔΕΣΗ

Μ7=ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 1979 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 2 | 1980 | 8 | 6 | 8 | 8 | 9 |
| 3 | 1982 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 1983 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| 5 | 1984 | 8 | 7 | 9 | 7 | 10 |
| 6 | 1985 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 7 | 1988 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 1989 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 |
| 9 | 1990 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 1991 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 11 | 1992 | 7 | 7 | 10 | 9 | 10 |
| 12 | 1995 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 1996 | 9 | 7 | 10 | 10 | 10 |
| 14 | 1997 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 1999 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 16 | 2000 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 2001 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 18 | 2003 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 2008 | 8 | 7 | 9 | 9 | 10 |
| 20 | 2014 | 10 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 21 | 2023 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2062 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | 2070 | ΑΦ | 3 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ531-1(Γ1) - ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 |
| 1 | 1934 | 6 | 8 | 9 | 7 |
| 2 | 1936 | 7 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 1940 | 6 | 9 | 9 | 8 |
| 4 | 1941 | 7 | 10 | 8 | 8 |
| 5 | 1944 | 5 | 5 | 7 | 6 |
| 6 | 1946 | 6 | 9 | 9 | 8 |
| 7 | 1948 | 7 | 7 | 9 | 9 |
| 8 | 1949 | ΑΦ | ΑΦ | 10 | 10 |

Μ1=ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ

Μ2=ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗ

Μ3=ΜΥΙΚΗ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α386-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 | Μ9 |
| 1 | 2170 | 8 | 9 | 5 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2171 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 | 10 | 7 | 6 | 6 |
| 3 | 2172 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 4 | 2174 | 9 | 8 | 6 | 9 | 8 | 10 | 8 | 6 | 7 |
| 5 | 2175 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2176 | 8 | 9 | 6 | 9 | 9 | 10 | 9 | 6 | 7 |
| 7 | 2177 | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 9 | 8 | 5 | 5 |
| 8 | 2178 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| 9 | 2179 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| 10 | 2180 | 6 | 9 | 7 | 8 | 10 | 10 | 9 | 6 | 9 |
| 11 | 2181 | 6 | 7 | 2 | 6 | 8 | 9 | 8 | 5 | 5 |
| 12 | 2182 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 2183 | 7 | 8 | 5 | 7 | 7 | 10 | 8 | 5 | 4 |
| 14 | 2184 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 6 | 5 |
| 15 | 2185 | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 | 10 | 9 | 7 | 7 |
| 16 | 2186 | 8 | 9 | 7 | 9 | 9 | 10 | 8 | 7 | 8 |
| 17 | 2187 | 9 | 9 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 |
| 18 | 2189 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 19 | 2190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 20 | 2192 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 2193 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2330 | 6 | 7 | 2 | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | 5 |
| 23 | 2331 | ΑΦ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΑΦ | Κ | Κ |
| 24 | 2374 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μ2=ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μ3=ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ

Μ4=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ & ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Μ5=ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Μ9=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α333-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 |
| 1 | 2100 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2101 | 7 | 9 | 10 | 9 | 7 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 2102 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 10 |
| 4 | 2103 | 8 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 2104 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 2105 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | 2 | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2106 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 3 | 6 | 5 | 7 |
| 8 | 2107 | 8 | 6 | 9 | 9 | 8 | 5 | 8 | 9 | 9 |
| 9 | 2108 | 7 | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | 6 | 5 | 9 |
| 10 | 2109 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | 8 | 6 | 9 |
| 11 | 2110 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 2111 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 13 | 2112 | 9 | 9 | 10 | 9 | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 |
| 14 | 2114 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 7 | 9 | 8 | 10 |
| 15 | 2115 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 2116 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 5 | 7 | 9 | 10 |
| 17 | 2117 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2118 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 19 | 2334 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 5 | 8 | 9 | 10 |
| 20 | 2339 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 2341 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2347 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 5 | 9 | 5 | 9 |
| 23 | 2352 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 24 | 2360 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 2367 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 2369 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 |

M1=ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M2=ΑΝΑΤΟΜΙΑ

M3=ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ I

M4=ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

M5=ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

M6=ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ

M7=ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

M8=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

M9=ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ315-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 1755 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 1778 | 7 | 10 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| 3 | 1782 | 8 | 10 | 10 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 |
| 4 | 1783 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 |
| 5 | 1786 | 7 | 9 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6 | 1789 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 7 | 2011 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 8 | 2013 | 8 | 8 | 7 | 8 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 9 | 2068 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 6 |

Μ1=ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Μ2=ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ)

Μ3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Μ4=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΦΟΡΟΛ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ8=ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1007-1(Α1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 1967 | ΑΦ | Κ | ΑΦ | Κ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2260 | 6 | 5 | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| 3 | 2261 | 7 | 8 | 9 | 7 | 7 | 8 | 6 | 6 |
| 4 | 2262 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 2263 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 6 |
| 6 | 2264 | 7 | 7 | 6 | 9 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| 7 | 2265 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 2266 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 |
| 9 | 2267 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 2268 | 7 | 8 | 9 | 10 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| 11 | 2269 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 8 | 6 | 7 |
| 12 | 2270 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 2271 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2272 | 9 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 15 | 2273 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 2274 | 9 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 9 |
| 17 | 2275 | 8 | 9 | 7 | 10 | 7 | 9 | 7 | 7 |
| 18 | 2276 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 | 9 |
| 19 | 2277 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 2278 | 6 | 8 | 7 | 9 | 6 | 9 | 6 | 8 |
| 21 | 2279 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 22 | 2333 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 2351 | 5 | 6 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| 24 | 2361 | 6 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 |
| 25 | 2364 | 6 | 5 | 8 | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 |
| 26 | 2370 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 27 | 2375 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=MARKETING

Μ2=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ3=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μ4=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Μ5=ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

Μ6=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ Ι

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ1007-1(Γ1) - ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 1952 | 8 | 8 | 6 | 10 | 7 | 8 | 9 | 8 |
| 2 | 1954 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 1955 | 5 | 6 | 5 | 9 | 4 | 7 | 7 | 8 |
| 4 | 1956 | 5 | 6 | 5 | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| 5 | 1958 | 8 | 8 | 10 | 9 | 7 | 8 | 9 | 9 |
| 6 | 1960 | 6 | 8 | 7 | 10 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 7 | 1961 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 1962 | 6 | 8 | 5 | 9 | 5 | 7 | 6 | 7 |
| 9 | 1963 | 5 | 8 | 7 | 9 | 6 | 7 | 9 | 9 |
| 10 | 1965 | 7 | 8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| 11 | 1968 | 5 | 5 | 6 | 9 | 5 | 6 | 7 | 7 |
| 12 | 1970 | 6 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 | 9 | 10 |
| 13 | 1973 | 9 | 9 | 7 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 14 | 1974 | 6 | 8 | 7 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7 |
| 15 | 1975 | 5 | 5 | 6 | 10 | 5 | 6 | 7 | 7 |
| 16 | 1976 | 6 | 9 | 7 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 17 | 1977 | 7 | 7 | 7 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 18 | 1978 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| 19 | 2025 | 6 | 7 | 8 | 9 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| 20 | 2054 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Μ3=ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Μ4=ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

Μ5=ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ

Μ6=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ7=ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Μ8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α400-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 2194 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2196 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 2197 | 8 | 7 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 4 | 2198 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 2199 | 8 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 6 | 2200 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2202 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 2203 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 2204 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 2205 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 11 | 2206 | 6 | 3 | 7 | 6 | 7 | 10 | 6 | 8 |
| 12 | 2207 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 10 | 8 | 9 |
| 13 | 2208 | 6 | 4 | 8 | 6 | 8 | 10 | 8 | 9 |
| 14 | 2209 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 2210 | 6 | 3 | 7 | 6 | 7 | 10 | 9 | 8 |
| 16 | 2211 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 17 | 2212 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 10 | 7 | 9 |
| 18 | 2213 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 2214 | 9 | 7 | 9 | ΑΦ | ΑΦ | 10 | 10 | 10 |
| 20 | 2215 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 21 | 2216 | 6 | 3 | 6 | 7 | 7 | 10 | 6 | 8 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΟΛΕΣ ΦΥΤΩΝ

Μ3=ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ & ΠΤΗΝΩΝ

Μ4=ΔΑΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Μ5=ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ

Μ6=ΔΑΣΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α400-2(Α2) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 2217 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 2 | 2218 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 2219 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 |
| 4 | 2220 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 5 | 2221 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2222 | 10 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 9 |
| 7 | 2223 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 2224 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 9 | 2225 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 10 | 2226 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 2227 | 10 | 7 | 7 | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | 2228 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 2229 | 10 | 8 | 8 | 7 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| 14 | 2230 | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 15 | 2231 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 16 | 2232 | 9 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 17 | 2233 | 9 | 10 | 7 | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| 18 | 2234 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 10 |
| 19 | 2235 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 |
| 20 | 2236 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 2237 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 6 | 8 | 9 |
| 22 | 2354 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΟΛΕΣ ΦΥΤΩΝ

Μ3=ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ & ΠΤΗΝΩΝ

Μ4=ΔΑΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Μ5=ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ

Μ6=ΔΑΣΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Μ7=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ8=ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ400-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 966 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 2 | 1668 | 7 | 10 | 9 | 9 | 8 | 10 | 7 | 10 |
| 3 | 1686 | 8 | 9 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 |
| 4 | 1906 | 8 | 9 | 8 | 9 | 6 | 9 | 8 | 10 |
| 5 | 1907 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 1908 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 |
| 7 | 1912 | 6 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 9 | 10 |
| 8 | 1913 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 7 | 9 |
| 9 | 1914 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 10 | 1916 | 5 | 9 | 7 | 9 | 9 | 10 | 7 | 9 |
| 11 | 1918 | 6 | 9 | 8 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 |
| 12 | 1919 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 |
| 13 | 1923 | 6 | 7 | 8 | 9 | 6 | 10 | 6 | 9 |
| 14 | 1924 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15 | 1925 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 16 | 1926 | 9 | 9 | 8 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| 17 | 1928 | 9 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | 9 |
| 18 | 1929 | 7 | 8 | 7 | 8 | 6 | 9 | 6 | 10 |
| 19 | 1931 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 9 | 6 | 9 |
| 20 | 1932 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 | 6 | 10 |
| 21 | 2036 | 6 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 | 7 | 9 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ

Μ3=ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Μ4=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

Μ5=ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Μ6=ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ

Μ7=ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Μ8=ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ - ΟΔΗΓΗΣΗ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α506-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 2238 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 2 | 2239 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 3 | 2240 | 10 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 |
| 4 | 2241 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 2243 | 7 | 10 | 9 | 9 | 7 | 10 |
| 6 | 2245 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2246 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 9 |
| 8 | 2247 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 |
| 9 | 2248 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 |
| 10 | 2249 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 11 | 2250 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 12 | 2251 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 13 | 2252 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 14 | 2253 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 15 | 2254 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| 16 | 2255 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 2256 | 8 | 8 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 18 | 2257 | 8 | 6 | 7 | 9 | 7 | 9 |
| 19 | 2258 | 9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 |
| 20 | 2259 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| 21 | 2336 | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 22 | 2340 | 7 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 23 | 2353 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 24 | 2358 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 2362 | 6 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 |

Μ1=ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μ2=ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι

Μ3=ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ4=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ5=ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μ6=ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 2071 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 2 | 2072 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 3 | 2073 | 4 | 6 | 5 | 6 | 7 | 5 |
| 4 | 2074 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 2075 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2076 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2077 | 5 | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| 8 | 2078 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| 9 | 2079 | 5 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 10 | 2080 | 4 | 6 | 5 | 7 | 6 | 5 |
| 11 | 2081 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| 12 | 2082 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 |
| 13 | 2083 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2084 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 | 8 |
| 15 | 2085 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 16 | 2086 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 17 | 2087 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2089 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 2090 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 2091 | 6 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 |
| 21 | 2092 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 |
| 22 | 2093 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 23 | 2094 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| 24 | 2095 | 5 | 8 | 5 | 6 | 8 | 6 |
| 25 | 2096 | 7 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| 26 | 2097 | 5 | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 |
| 27 | 2098 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 28 | 2099 | 8 | 7 | 5 | 6 | 9 | 8 |
| 29 | 2344 | 7 | 9 | 8 | 6 | 7 | 7 |
| 30 | 2359 | 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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Γ384-1(Γ1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 |
| 1 | 1880 | 8 | 7 | 5 | 6 | 4 | 9 |
| 2 | 1881 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 3 | 1882 | 9 | 5 | 5 | 6 | 2 | 8 |
| 4 | 1883 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 5 | 1884 | 9 | 6 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 6 | 1886 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 10 |
| 7 | 1887 | 10 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 8 | 1889 | 10 | 9 | 8 | 8 | 6 | 10 |
| 9 | 1890 | 10 | 8 | 6 | 8 | 4 | 10 |
| 10 | 1891 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 9 |
| 11 | 1892 | 9 | 8 | 6 | 7 | 4 | 10 |
| 12 | 1894 | 10 | 9 | 7 | 7 | 4 | 9 |
| 13 | 1895 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 14 | 1896 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 |
| 15 | 1897 | 10 | 7 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 16 | 1898 | 10 | 7 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 17 | 1901 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 1902 | 10 | 8 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 19 | 1904 | 8 | 2 | 5 | 7 | 5 | 10 |
| 20 | 1905 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 9 |
| 21 | 2021 | 10 | 8 | 8 | 8 | 4 | 10 |
| 22 | 2027 | 8 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 |
| 23 | 2041 | 10 | 7 | 5 | 6 | 3 | 10 |
| 24 | 2045 | 10 | 8 | 6 | 7 | 5 | 9 |
| 25 | 2067 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |

Μ1=ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ- ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Μ2=ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ- MARKETING

Μ3=ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Μ6=ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α366-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 |
| 1 | 2119 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 2 | 2120 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | 2121 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 4 | 2122 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| 5 | 2123 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2124 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 7 | 2126 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 8 | 2127 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 9 | 2128 | 7 | 6 | 6 | 9 | 7 | 8 | 6 |
| 10 | 2129 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| 11 | 2130 | 7 | 7 | 7 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| 12 | 2131 | 5 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| 13 | 2132 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2133 | 8 | 8 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 15 | 2134 | 6 | 6 | 5 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 16 | 2135 | 6 | 6 | 8 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| 17 | 2136 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2137 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 |
| 19 | 2138 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 20 | 2139 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 2140 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 22 | 2141 | ΑΦ | ΑΦ | 4 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 23 | 2142 | 5 | 6 | 5 | 8 | 6 | 7 | 4 |
| 24 | 2143 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 25 | 2144 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 26 | 2145 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 27 | 2343 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| 28 | 2355 | 2 | 6 | 5 | 9 | 6 | 6 | 2 |
| 29 | 2356 | 8 | 7 | 9 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| 30 | 2365 | 10 | 8 | 10 | 9 | 7 | 8 | 8 |
| 31 | 2368 | 3 | 9 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 |
| 32 | 2371 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 |

Μ1=ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Ι

Μ6=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ Ι

Μ7=ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 | Μ6 | Μ7 | Μ8 |
| 1 | 1790 | 9 | 10 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 |
| 2 | 1791 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 3 | 1798 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 4 | 1801 | 9 | 10 | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| 5 | 1803 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| 6 | 1806 | 9 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 5 |
| 7 | 1809 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 8 | 1810 | 10 | 10 | 5 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 1811 | 7 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| 10 | 1812 | 10 | 10 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 9 |
| 11 | 1813 | 10 | 10 | 9 | 9 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 12 | 1814 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 | 9 | 9 |
| 13 | 1815 | 10 | 9 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 |
| 14 | 2020 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 |
| 15 | 2028 | 9 | 8 | 6 | 9 | 5 | 8 | 7 | 7 |
| 16 | 2030 | 9 | 10 | 6 | 9 | 6 | 9 | 9 | 8 |

Μ1=ΑΓΓΛΙΚΑ

Μ2=ΓΑΛΛΙΚΑ

Μ3=ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ

Μ6=ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ Ι

Μ7=ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ

Μ8=ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α1053-1(Α1) - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

| ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ | | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | | |
|----------------|------|----------|----|----|----|----|
| # | ΑΜΚ | Μ1 | Μ2 | Μ3 | Μ4 | Μ5 |
| 1 | 2305 | 5 | 7 | 5 | 7 | 6 |
| 2 | 2306 | 6 | 6 | 5 | 8 | 6 |
| 3 | 2307 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| 4 | 2308 | 5 | 3 | 5 | 9 | 6 |
| 5 | 2309 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 6 | 2310 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 7 | 2311 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 |
| 8 | 2312 | 7 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| 9 | 2313 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 10 | 2314 | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 2315 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 12 | 2316 | 6 | 7 | 5 | 6 | 8 |
| 13 | 2318 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 14 | 2320 | 6 | 6 | 5 | 8 | 8 |
| 15 | 2321 | 7 | 6 | 7 | 7 | 9 |
| 16 | 2322 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 17 | 2323 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 18 | 2324 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 |
| 19 | 2325 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 20 | 2326 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 21 | 2327 | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ | ΑΦ |
| 22 | 2328 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 23 | 2329 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 24 | 2337 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 |
| 25 | 2372 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 |

Μ1=ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

Μ2=ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Μ3=ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μ4=ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μ5=ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

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