**ΚΕΔΙΒΙΜ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |  | | |
| **ΕΝΟΤΗΤΑ** |  | | |
| **ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ** |  | | |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |  | | |
| **ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | | **ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | **ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** |
| Δια ζώσης Θεωρία | |  |  |
| Δια Ζώσης Εργαστήριο | |  |  |
| Εξ αποστάσεως Σύγχρονη | |  |  |
| Εξ αποστάσεως Ασύγχρονη | |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | |  |  |
| **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:** |  | | |
| **ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:** |  | | |
| **ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ:** |  | | |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL):** |  | | |

**ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

|  |
| --- |
| **Μαθησιακά Αποτελέσματα** |
|  |
| Μετά το τέλος του μαθήματος οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση να:   * Γνώσεις * Δεξιότητες * Ικανότητες |
| **Γενικές Ικανότητες** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ** | * Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις σύντομης απάντησης ή/και πολλαπλών επιλογών * Ομαδικές ή ατομικές εργασίες |