

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ – ΘΕΩΡΙΑ

### ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	1.5
2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
3	ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	1
4	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2.5
5	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1.5
6	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΒΑΡΟΥΣ	2
7	ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ	1.5
8	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>13</b>