

## MEM-242 ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ

### 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| ΣΧΟΛΗ                                       | ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ                           |      |  |
|---|--|------|--|
| ΤΜΗΜΑ                                       | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ                     |      |  |
| ΠΠΣ   | ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ                          |      |  |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ                             | ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ  |      |  |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                           | MEM-242  |      |  |
| ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ                             | ΕΑΡΙΝΟ   |      |  |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ                | 8ο   |      |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                            | ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ   |      |  |
| ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ        | ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ                                | ECTS |  |
| Διαλέξεις                                   | 4  | 8    |  |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ | ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ  |      |  |
| Διαλέξεις                                   | 4  |      |  |
|   |  |      |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                            | 4  |      |  |
| ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:                            | Επιστημονικής Περιοχής                                       |      |  |
| ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:                            | ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ                            |      |  |
| ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:                    |  |      |  |
| ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:                       | MEM-103 ΘΕΜΕΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ                              |      |  |
| ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:           | ΕΛΛΗΝΙΚΗ   |      |  |
| ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS   | ΝΑΙ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ)                                       |      |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)          | Η ηλεκτρονική σελίδα διαμορφώνεται με ευθύνη του διδάσκοντα. |      |  |

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ: 6   |
|--|
| <strong>Μαθησιακά Αποτελέσματα</strong>  |
| Οι στόχοι τους μαθήματος είναι:<br>Η εισαγωγή/εξοικείωση των φοιτητών με συνολοθεωρητικές κατασκευές.<br>Η κατασκευή των ακεραίων, των ρητών και των πραγματικών αριθμών.<br>Η εξοικείωση με την έννοια της αριθμησιμότητας και των πληθικών αριθμών.<br>Η εισαγωγή στην έννοια των διατακτικών αριθμών και της σχέσης τους με τους πληθικούς αριθμούς.<br>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα κατανοούν τις παραπάνω έννοιες. |
| <strong>Γενικές Ικανότητες</strong>  |
| Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις.<br>Αυτόνομη εργασία.<br>Λήψη αποφάσεων.<br>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.   |

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Διατεταγμένα ζεύγη, ένωση και τομή συνόλου, γινόμενο, το σύνολο συναρτήσεων από το Α στο Β.  
Κατασκευή των φυσικών, ακεραίων, ρητών, πραγματικών.  
Πληθικοί αριθμοί, πεπερασμένα σύνολα, αριθμήσιμα σύνολα, ο πληθικός αριθμός του R.  
Καλώς διατεταγμένα σύνολα, αρχικά τμήματα, επόμενα και οριακά στοιχεία, υπερπεπερασμένη επαγωγή. Διατακτικοί αριθμοί και η σχέση τους με τους πληθικούς αριθμούς.

### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ:                               | Πρόσωπο με πρόσωπο.<br>Παρουσίαση της ύλης στον πίνακα, εντός αίθουσας, με ακροατήριο.  |                          |
| ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: | Παροχή υλικού μελέτης και πληροφοριών μέσω ιστοσελίδας.<br>Δυνατότητα επικοινωνίας των φοιτητών με τον διδάσκοντα με ηλεκτρονικό τρόπο (e-mail).  |                          |
| ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ:                           | Δραστηριότητα   | Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου |
| ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:                            | Διαλέξεις   | 52                       |
|   | Μη καθοδηγούμενη μελέτη βιβλιογραφίας   | 52                       |
|   | Μη καθοδηγούμενη μελέτη ασκήσεων εφαρμογής  | 90                       |
|   | Συμβουλευτική μελέτης   | 6                        |
|   | Σύνολο Μαθήματος  | 200                      |
|   | Η αξιολόγηση στηρίζεται στο αποτέλεσμα μίας ή περισσοτέρων γραπτών εξετάσεων. Η συμμετοχή του αποτελέσματος κάθε εξέτασης στον τελικό βαθμό αποφασίζεται από τον εκάστοτε διδάσκοντα του μαθήματος. Κάθε γραπτή εξέταση στοχεύει στην πιστοποίηση των γνώσεων που έχουν αποκτηθεί με θέματα ανάπτυξης.<br>Η διαδικασία αξιολόγησης ανακοινώνεται από τον διδάσκοντα στην αρχή του εξαμήνου και είναι αναρτημένη μόνιμα στην ιστοσελίδα του μαθήματος.<br>Σε συνεργασία με το Συμβουλευτικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κρήτης, η διαδικασία αξιολόγησης προσαρμόζεται κατάλληλα στους φοιτητές με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. |                          |

### 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Κ. Κάλφα, Αξιωματική θεωρία συνόλων, 1996.  
P.R. Halmos, Αφελής συνολοθεωρία, 2002.