



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.

☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

Hellenic Academic Libraries Link

HEALLINK
Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών



**Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά
Συγγράμματα και Βοηθήματα**
www.kallipos.gr

**ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τμήματα / Σχολές και Επιστημονικά Πεδία

Πρόσκληση

Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα για Φυσικές Επιστήμες

Αριθμός Πρόσκλησης: 02

Θεματική Περιοχή: Φυσικές Επιστήμες (Θ.Π. 4)

Δημοσίευση: 13/01/2014

Έναρξη Υποβολών: 13/01/2014

Λήξη Υποβολών: 30/04/2014

Αριθμός Χρηματοδοτούμενων Βιβλίων: 125

Έκδοση Εγγράφου: 2.0

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση» (ΕΚ.Δι.Βι.Μ.)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Κενή σελίδα

Πίνακας περιεχομένων

1	Τμήματα / Σχολές	4
2	Επιστημονικά Πεδία.....	6

1 Τμήματα / Σχολές

Στην παρούσα Πρόσκληση **Κύριοι Συγγραφείς** μπορεί να είναι οι:

- Καθηγητές και Λέκτορες,
- Επισκέπτες ή Ομότιμοι ή Συνταξιούχοι Καθηγητές,
- Διδάσκοντες Ειδικής Κατηγορίας, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού τίτλου και ασκούν αυτοδύναμο διδακτικό έργο.

Επιπλέον, οι προτάσεις πρέπει να αφορούν σε βιβλία για τουλάχιστον ένα μάθημα (από τα υφιστάμενα ή από νέα μαθήματα) προπτυχιακού επιπέδου των Τμημάτων/ Προγραμμάτων Σπουδών, όπως αναγράφονται στους **Πίνακες 1-2**, ή/και σε τουλάχιστον μία από τις προτεινόμενες επιστημονικές κατηγορίες/πεδία (βλ. **Πίνακες 3-8**).

Πίνακας 1. Πανεπιστημιακά Τμήματα

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Πρόγραμμα Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Πίνακας 2. Τμήματα από Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

2 Επιστημονικά Πεδία

Οι συγγραφικές προσπάθειες που θα χρηματοδοτηθούν στα πλαίσια της παρούσας Πρόσκλησης θα καλύπτουν τη θεματική περιοχή των «Φυσικών Επιστημών».

Στους πίνακες παρατίθενται ενδεικτικά τα επιστημονικά αντικείμενα που εμπίπτουν στις υποπεριοχές/θεματικά πεδία της ευρείας αυτής θεματικής περιοχής. Οι προτάσεις που θα υποβληθούν για συγγραφή βιβλίων πρέπει να συνδέονται με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω επιστημονικά αντικείμενα.

Σημειώνεται ότι ο κατάλογος των επιστημονικών αντικειμένων του κάθε πεδίου ακολουθεί τον Κώδικα Κατάταξης Επιστημονικών & Τεχνολογικών Ειδικοτήτων της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και θα εμπλουτίζεται κατά τη διάρκεια της Δράσης, ώστε τα επιστημονικά πεδία να περιγράφονται κατά το δυνατόν πληρέστερα.

Πίνακας 3. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «Λογική»

1	ΛΟΓΙΚΗ	LOGIC
1.1	ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗ	FUZZY LOGIC
1.2	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	DEDUCTIVE LOGIC
1.3	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	COMRUTATIONAL LOGIC
1.4	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	INDUCTIVE LOGIC
1.5	ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	DIGITAL LOGIC
1.6	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	PHILOSOPHICAL LOGIC
1.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER SPECIALTIES OF LOGIC (SPECIFY)</u>

Πίνακας 4. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «Μαθηματικά»

2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	MATHEMATICS
2.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΓΡΑΦΙΕΣ	HISTORY AND BIOGRAPHY
2.1.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)	HISTORY OF MATHEMATICS AND MATHEMATICIANS
2.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	MATHEMATICAL LOGIC AND FOUNDATIONS
2.2.1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	PHILOSOPHICAL ASPECTS OF LOGIC AND FOUNDATIONS
2.2.2	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	GENERAL LOGIC
2.2.3	ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ	MODEL THEORY
2.2.4	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΔΡΟΜΗ	COMPUTABILITY AND RECURSION THEORY
2.2.5	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	SET THEORY

2.2.6	ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	PROOF THEORY AND CONSTRUCTIVE MATHEMATICS
2.2.7	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	ALGEBRAIC LOGIC
2.2.8	ΜΗ ΤΥΠΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	NONSTANDARD MODELS
2.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.3	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ	COMBINATORICS
2.3.1	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗΣ	ENUMERATIVE COMBINATORICS
2.3.2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	DESIGNS AND CONFIGURATIONS
2.3.3	ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ (ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ)	GRAPH THEORY
2.3.4	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΚΡΟΤΑΤΩΝ	EXTREMAL COMBINATORIC
2.3.5	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ	ALGEBRAIC COMBINATORICS
2.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.4	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ), ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	ORDER, LATTICES, ORDERED ALGEBRAIC STRUCTURES
2.4.1	ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΥΝΟΛΑ	ORDERED SETS
2.4.2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ)	LATTICES
2.4.3	ΜΟΔΙΑΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ), ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ)	MODULAR LATTICES, COMPLEMENTED LATTICES
2.4.4	ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ)	DISTRIBUTIVE LATTICES
2.4.5	ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ	ORDERED STRUCTURES
2.4.6	ΑΛΓΕΒΡΕΣ (ΤΟΥ) BOOLE	BOOLEAN ALGEBRAS
2.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.5	ΓΕΝΙΚΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	GENERAL ALGEBRAIC SYSTEMS
2.5.1	ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	ALGEBRAIC STRUCTURES
2.5.2	ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ	VARIETIES
2.5.3	ΆΛΛΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΑΛΓΕΒΡΩΝ	OTHER CLASSES OF ALGEBRAS
2.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.6	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	NUMBER THEORY
2.6.1	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	ELEMENTARY NUMBER THEORY
2.6.2	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΑ	SEQUENCES AND SETS
2.6.3	ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	POLYNOMIALS AND MATRICES
2.6.4	ΔΙΟΦΑΝΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	DIOPHANTINE EQUATIONS
2.6.5	ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	FORMS AND LINEAR ALGEBRAIC GROUPS
2.6.6	ΜΗ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΜΟΡΦΙΚΕΣ	DISCONTINUOUS GROUPS AND AUTOMORPHIC FORMS
2.6.7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ARITHMETIC ALGEBRAIC GEOMETRY
2.6.8	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	GEOMETRY OF NUMBERS
2.6.9	ΔΙΟΦΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ, ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	DIOPHANTINE APPROXIMATION, TRANSCENDENTAL NUMBER THEORY
2.6.10	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑ ΜΕΤΡΟ 1, ΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	PROBABILISTIC THEORY: DISTRIBUTION MODULO 1; METRIC THEORY OF

	ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	ALGORITHMS
2.6.11	ΕΚΘΕΤΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	EXPONENTIAL SUMS AND CHARACTER SUMS
2.6.12	ΖΗΤΑ ΚΑΙ L-ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ZETA AND L-FUNCTIONS: ANALYTIC THEORY
2.6.13	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	MULTIPLICATIVE NUMBER THEORY
2.6.14	ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ, ΔΙΑΜΕΡΙΣΕΙΣ	ADDITIVE NUMBER THEORY; PARTITIONS
2.6.15	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ: ΟΛΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	ALGEBRAIC NUMBER THEORY: GLOBAL FIELDS
2.6.16	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ: ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΙ P-ΑΔΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	ALGEBRAIC NUMBER THEORY: LOCAL AND P-ADIC FIELDS
2.6.17	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ (ΑΡΙΘΜΟ-ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ)	FINITE FIELDS AND COMMUTATIVE RINGS (NUMBER-THEORETIC ASPECTS)
2.6.18	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΛΟΓΙΚΗ	CONNECTIONS WITH LOGIC
2.6.19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	COMPUTATIONAL NUMBER THEORY
2.6.20	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ	MISCELLANEOUS APPLICATIONS OF NUMBER THEORY
2.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.7	ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ	FIELD THEORY AND POLYNOMIALS
2.7.1	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	REAL AND COMPLEX FIELDS
2.7.2	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	GENERAL FIELD THEORY
2.7.3	ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ	FIELD EXTENSIONS
2.7.4	ΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	HOMOLOGICAL METHODS
2.7.5	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	DIFFERENTIAL AND DIFFERENCE ALGEBRA
2.7.6	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	TOPOLOGICAL FIELDS
2.7.7	ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ	GENERALIZATIONS OF FIELDS
2.7.8	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΛΟΓΙΚΗ	CONNECTIONS WITH LOGIC
2.7.9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ	COMPUTATIONAL ASPECTS OF FIELD THEORY AND POLYNOMIALS
2.7.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.8	(ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	COMMUTATIVE ALGEBRA
2.8.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	GENERAL COMMUTATIVE RING THEORY
2.8.2	ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	COMPUTATIONAL ASPECTS OF FIELD THEORY AND POLYNOMIALS
2.8.3	ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΔΙΩΝ (ΠΡΟΤΥΠΙΩΝ) ΚΑΙ ΙΔΕΩΔΩΝ	THEORY OF MODULES AND IDEALS
2.8.4	ΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	HOMOLOGICAL METHODS
2.8.5	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	CHAIN CONDITIONS, FINITENESS CONDITIONS
2.8.6	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΆΛΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	ARITHMETIC RINGS AND OTHER SPECIAL RINGS

2.8.7	ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	INTEGRAL DOMAINS
2.8.8	ΤΟΠΙΚΟΙ ΚΑΙ ΗΜΙΤΟΠΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	LOCAL RINGS AND SEMILOCAL RINGS
2.8.9	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΜΟΔΙΟΙ (ΠΡΟΤΥΠΑ)	TOPOLOGICAL RINGS AND MODULES
2.8.10	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	APPLICATIONS OF LOGIC TO COMMUTATIVE ALGEBRA
2.8.11	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟΙ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	FINITE COMMUTATIVE RINGS
2.8.12	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	DIFFERENTIAL ALGEBRA
2.8.13	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	COMPUTATIONAL ASPECTS AND APPLICATIONS
2.8.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.9	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ALGEBRAIC GEOMETRY
2.9.1	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	FOUNDATIONS
2.9.2	ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	LOCAL THEORY
2.9.3	ΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΣΧΗΜΑΤΑ	CYCLES AND SUBSCHEMES
2.9.4	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ, ΝΗΜΑΤΩΣΕΙΣ (ΙΝΩΣΕΙΣ)	FAMILIES, FIBRATIONS
2.9.5	ΑΜΦΙΡΡΗΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	BIRATIONAL GEOMETRY
2.9.6	(ΣΥΝ)ΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	(CO)HOMOLOGY THEORY
2.9.7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΔΙΟΦΑΝΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ARITHMETIC PROBLEMS. DIOPHANTINE GEOMETRY
2.9.8	ΚΑΜΠΥΛΕΣ	CURVES
2.9.9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	SURFACES AND HIGHER-DIMENSIONAL VARIETIES
2.9.10	ΑΒΕΛΙΑΝΕΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ	ABELIAN VARIETIES AND SCHEMES
2.9.11	ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ALGEBRAIC GROUPS
2.9.12	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ	SPECIAL VARIETIES
2.9.13	ΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	PROJECTIVE AND ENUMERATIVE GEOMETRY
2.9.14	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	REAL ALGEBRAIC AND REAL ANALYTIC GEOMETRY
2.9.15	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	COMPUTATIONAL ASPECTS IN ALGEBRAIC GEOMETRY
2.9.16	ΣΥΝΣΥΓΓΕΝΗΣ (ΑΦΙΝΙΚΗ, ΟΜΟΠΑΡΑΛΛΗΛΙΚΗ) ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	AFFINE GEOMETRY
2.9.17	ΤΡΟΠΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	TROPICAL GEOMETRY
2.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.10	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΝΑΚΩΝ	LINEAR AND MULTILINEAR ALGEBRA; MATRIX THEORY
2.10.1	ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	BASIC LINEAR ALGEBRA
2.10.2	ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	SPECIAL MATRICES
2.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.11	ΠΡΟΣΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ	ASSOCIATIVE RINGS AND ALGEBRAS

2.11.1	ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL AND MISCELLANEOUS
2.11.2	ΜΟΔΙΟΙ (ΠΡΟΤΥΠΑ), ΑΜΦΙΜΟΔΙΟΙ (ΑΜΦΙΠΡΟΤΥΠΑ) ΚΑΙ ΙΔΕΩΔΗ	MODULES, BIMODULES AND IDEALS
2.11.3	ΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	HOMOLOGICAL METHODS
2.11.4	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΩΝ	REPRESENTATION THEORY OF RINGS AND ALGEBRAS
2.11.5	ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑΞΕΙΣ	ALGEBRAS AND ORDERS
2.11.6	ΔΙΑΙΡΕΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΗΜΙΑΠΛΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ARTIN	DIVISION RINGS AND SEMISIMPLE ARTIN RINGS
2.11.7	ΤΟΠΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ	LOCAL RINGS AND GENERALIZATIONS
2.11.8	ΡΙΖΙΚΑ ΚΑΙ ΡΙΖΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	RADICALS AND RADICAL PROPERTIES OF RINGS
2.11.9	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	CHAIN CONDITIONS, GROWTH CONDITIONS, AND OTHER FORMS OF FINITENESS
2.11.10	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΜΕ ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	RINGS WITH POLYNOMIAL IDENTITY
2.11.11	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	RINGS AND ALGEBRAS ARISING UNDER VARIOUS CONSTRUCTIONS
2.11.12	ΑΛΓΕΒΡΕΣ HOPF, ΚΒΑΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	HOPF ALGEBRAS, QUANTUM GROUPS AND RELATED TOPICS
2.11.13	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΠΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	CONDITIONS ON ELEMENTS
2.11.14	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΟΜΗ	RINGS AND ALGEBRAS WITH ADDITIONAL STRUCTURE
2.11.15	ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ	GENERALIZATIONS
2.11.16	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ	COMPUTATIONAL ASPECTS OF ASSOCIATIVE RINGS
2.11.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.12	ΜΗ ΠΡΟΣΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ	NONASSOCIATIVE RINGS AND ALGEBRAS
2.12.1	ΓΕΝΙΚΟΙ ΜΗ ΠΡΟΣΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	GENERAL NONASSOCIATIVE RINGS
2.12.2	ΑΛΓΕΒΡΕΣ LIE ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΛΓΕΒΡΕΣ LIE	LIE ALGEBRAS AND LIE SUPERALGEBRAS
2.12.3	ΑΛΓΕΒΡΕΣ JORDAN	JORDAN ALGEBRAS (ALGEBRAS, TRIPLES AND PAIRS)
2.12.4	ΛΟΙΠΟΙ ΜΗ ΠΡΟΣΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ	OTHER NONASSOCIATIVE RINGS AND ALGEBRAS
2.12.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.13	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ, ΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	CATEGORY THEORY; HOMOLOGICAL ALGEBRA
2.13.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΤΩΝ	GENERAL THEORY OF CATEGORIES AND FUNCTORS
2.13.2	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	SPECIAL CATEGORIES
2.13.3	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΕΣ	CATEGORIES AND THEORIES
2.13.4	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗ	CATEGORIES WITH STRUCTURE
2.13.5	ΑΒΕΛΙΑΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	ABELIAN CATEGORIES
2.13.6	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	CATEGORIES AND GEOMETRY
2.13.7	ΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	HOMOLOGICAL ALGEBRA

2.13.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.14	Κ-ΘΕΩΡΙΑ	K-THEORY
2.14.1	ΟΜΑΔΕΣ GROTHENDIECK ΚΑΙ K0	GROTHENDIECK GROUPS AND K0
2.14.2	ΟΜΑΔΕΣ WHITEHEAD ΚΑΙ K1	WHITEHEAD GROUPS AND K1
2.14.3	ΟΜΑΔΕΣ STEINBERG ΚΑΙ K2	STEINBERG GROUPS AND K2
2.14.4	ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ Κ-ΘΕΩΡΙΑ	HIGHER ALGEBRAIC K-THEORY
2.14.5	Κ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	K-THEORY IN GEOMETRY
2.14.6	Κ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	K-THEORY IN NUMBER THEORY
2.14.7	Κ-ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΡΦΩΝ	K-THEORY OF FORMS
2.14.8	ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	OBSTRUCTIONS FROM TOPOLOGY
2.14.9	Κ-ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	K-THEORY AND OPERATOR ALGEBRAS
2.14.10	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΗ Κ-ΘΕΩΡΙΑ	TOPOLOGICAL K-THEORY
2.14.11	ΛΟΙΠΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Κ-ΘΕΩΡΙΑΣ	MISCELLANEOUS APPLICATIONS OF K-THEORY
2.14.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.15	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ	GROUP THEORY AND GENERALIZATIONS
2.15.1	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΟΜΑΔΩΝ	FOUNDATIONS
2.15.2	ΟΜΑΔΕΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ (ΜΕΤΑΤΑΞΕΩΝ)	PERMUTATION GROUPS
2.15.3	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	REPRESENTATION THEORY OF GROUPS
2.15.4	ΑΦΗΡΗΜΕΝΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ABSTRACT FINITE GROUPS
2.15.5	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΕΙΡΩΝ Η ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	STRUCTURE AND CLASSIFICATION OF INFINITE OR FINITE GROUPS
2.15.6	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ Η ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	SPECIAL ASPECTS OF INFINITE OR FINITE GROUPS
2.15.7	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΘΕΜΑΤΑ	LINEAR ALGEBRAIC GROUPS AND RELATED TOPICS
2.15.8	ΑΛΛΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ	OTHER GROUPS OF MATRICES
2.15.9	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	CONNECTIONS WITH HOMOLOGICAL ALGEBRA AND CATEGORY THEORY
2.15.10	ΑΒΕΛΙΑΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ABELIAN GROUPS
2.15.11	ΟΜΑΔΟΕΙΔΗ	GROUPOIDS (I.E. SMALL CATEGORIES IN WHICH ALL MORPHISMS ARE ISOMORPHISMS)
2.15.12	ΗΜΙΟΜΑΔΕΣ	SEMIGROUPS
2.15.13	ΛΟΙΠΕΣ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΟΜΑΔΩΝ	OTHER GENERALIZATIONS OF GROUPS
2.15.14	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	PROBABILISTIC METHODS IN GROUP THEORY
2.15.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.16	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ, ΟΜΑΔΕΣ LIE	TOPOLOGICAL GROUPS, LIE GROUPS
2.16.1	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΣΙΜΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	TOPOLOGICAL AND DIFFERENTIABLE ALGEBRAIC SYSTEMS

2.16.2	ΤΟΠΙΚΩΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΒΕΛΙΑΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	LOCALLY COMPACT ABELIAN GROUPS
2.16.3	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ	COMPACT GROUPS
2.16.4	ΤΟΠΙΚΩΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΤΟΥΣ	LOCALLY COMPACT GROUPS AND THEIR ALGEBRAS
2.16.5	ΟΜΑΔΕΣ (ΤΟΥ) LIE	LIE GROUPS
2.16.6	ΜΗ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ	NONCOMPACT TRANSFORMATION GROUPS
2.16.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.17	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	REAL FUNCTIONS
2.17.1	ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	FUNCTIONS OF ONE VARIABLE
2.17.2	ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES
2.17.3	ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ, ΡΗΤΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	POLYNOMIALS, RATIONAL FUNCTIONS
2.17.4	ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ	INEQUALITIES
2.17.5	ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ	MISCELLANEOUS TOPICS
2.17.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.18	ΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	MEASURE AND INTEGRATION
2.18.1	ΚΛΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	CLASSICAL MEASURE THEORY
2.18.2	ΣΥΝΟΛΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΑΦΗΡΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	SET FUNCTIONS, MEASURES AND INTEGRALS WITH VALUES IN ABSTRACT SPACES
2.18.3	ΣΥΝΟΛΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΟΜΗ	SET FUNCTIONS AND MEASURES ON SPACES WITH ADDITIONAL STRUCTURE
2.18.4	ΜΕΤΡΟΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΡΓΟΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	MEASURE-THEORETIC ERGODIC THEORY
2.18.5	ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	MISCELLANEOUS TOPICS IN MEASURE THEORY
2.18.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.19	ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΜΙΓΑΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	FUNCTIONS OF A COMPLEX VARIABLE
2.19.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	GENERAL PROPERTIES
2.19.2	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΣΕΙΡΩΝ	SERIES EXPANSIONS
2.19.3	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	GEOMETRIC FUNCTION THEORY
2.19.4	ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΡΟΜΟΡΦΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ	ENTIRE AND MEROMORPHIC FUNCTIONS, AND RELATED TOPI
2.19.5	ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΓΑΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	MISCELLANEOUS TOPICS OF ANALYSIS IN THE COMPLEX DOMAIN
2.19.6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (ΤΟΥ) RIEMANN	RIEMANN SURFACES
2.19.7	ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	GENERALIZED FUNCTION THEORY
2.19.8	ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	SPACES AND ALGEBRAS OF ANALYTIC FUNCTIONS
2.19.9	ΚΑΘΟΛΙΚΕΣ ΟΛΟΜΟΡΦΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	UNIVERSAL HOLOMORPHIC FUNCTIONS
2.19.10	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ANALYSIS ON METRIC SPACES

2.19.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.20	ΘΕΩΡΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	POTENTIAL THEORY
2.20.1	ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΘΕΩΡΙΑ	TWO-DIMENSIONAL THEORY
2.20.2	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	HIGHER-DIMENSIONAL THEORY
2.20.3	ΑΛΛΕΣ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ	OTHER GENERALIZATIONS
2.20.4	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	AXIOMATIC POTENTIAL THEORY
2.20.5	ΘΕΩΡΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	POTENTIAL THEORY ON METRIC SPACES
2.20.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.21	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	SEVERAL COMPLEX VARIABLES AND ANALYTIC SPACES
2.21.1	ΟΛΟΜΟΡΦΕΣ (ΟΛΟΜΟΡΦΙΚΕΣ) ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	HOLOMORPHIC FUNCTIONS OF SEVERAL COMPLEX VARIABLES
2.21.2	ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	LOCAL ANALYTIC GEOMETRY
2.21.3	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	ANALYTIC SPACES
2.21.4	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΧΙΣΗ	ANALYTIC CONTINUATION
2.21.5	ΟΛΟΜΟΡΦΗ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑ	HOLOMORPHIC CONVEXITY
2.21.6	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑ	GEOMETRIC CONVEXITY
2.21.7	ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	DEFORMATIONS OF ANALYTIC STRUCTURES
2.21.8	ΟΛΟΜΟΡΦΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ	HOLOMORPHIC MAPPINGS AND CORRESPONDENCES
2.21.9	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	COMPACT ANALYTIC SPACES
2.21.10	ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	GENERALIZATIONS OF ANALYTIC SPACES
2.21.11	ΟΛΟΜΟΡΦΟΙ ΝΗΜΑΤΙΚΟΙ (ΙΝΙΚΟΙ) ΧΩΡΟΙ	HOLOMORPHIC FIBER SPACES
2.21.12	ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΥΤΟΜΟΡΦΙΣΜΩΝ	COMPLEX SPACES WITH A GROUP OF AUTOMORPHISMS
2.21.13	ΑΥΤΟΜΟΡΦΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	AUTOMORPHIC FUNCTIONS
2.21.14	ΜΗ ΑΡΧΙΜΗΔΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ	NON-ARCHIMEDEAN ANALYSIS
2.21.15	ΜΙΓΑΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΤΥΓΜΑΤΑ	COMPLEX MANIFOLDS
2.21.16	ΙΔΙΩΜΑΤΑ (ΙΔΙΑΖΟΥΣΕΣ)	SINGULARITIES
2.21.17	ΨΕΥΔΟΚΥΡΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	PSEUDOCONVEX DOMAINS
2.21.18	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	PLURIPOTENTIAL THEORY
2.21.19	CR ΠΟΛΥΠΤΥΓΜΑΤΑ (ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΕΣ)	CR MANIFOLDS
2.21.20	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	DIFFERENTIAL OPERATORS IN SEVERAL VARIABLES
2.21.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.22	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.22.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	GENERAL THEORY
2.22.2	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ	BOUNDARY VALUE PROBLEMS
2.22.3	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	QUALITATIVE THEORY
2.22.4	ΘΕΩΡΙΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ	STABILITY THEORY

2.22.5	ΑΣΥΜΠΤΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ASYMPTOTIC THEORY
2.22.6	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑ	EQUATIONS AND SYSTEMS WITH RANDOMNESS
2.22.7	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΦΗΡΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	DIFFERENTIAL EQUATIONS IN ABSTRACT SPACES
2.22.8	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	CONTROL PROBLEMS
2.22.9	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΟΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟ-ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ	FUNCTIONAL-DIFFERENTIAL AND DIFFERENTIAL-DIFFERENCE EQUATIONS
2.22.10	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	ORDINARY DIFFERENTIAL OPERATORS
2.22.11	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΙΓΑΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	DIFFERENTIAL EQUATIONS IN THE COMPLEX DOMAIN
2.22.12	ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ Η ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕΤΡΟΥ	DYNAMIC EQUATIONS ON TIME SCALES OR MEASURE CHAINS
2.22.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.23	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.23.1	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	GENERAL TOPICS
2.23.2	ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΛΥΣΕΩΝ	QUALITATIVE PROPERTIES OF SOLUTIONS
2.23.3	ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΝ	REPRESENTATIONS OF SOLUTIONS
2.23.4	ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ	GENERALIZED SOLUTIONS
2.23.5	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ	EQUATIONS AND SYSTEMS WITH CONSTANT COEFFICIENTS
2.23.6	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΑΞΗΣ	GENERAL FIRST-ORDER EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.7	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	GENERAL HIGHER-ORDER EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.8	ΕΓΓΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	CLOSE-TO-ELLIPTIC EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.9	ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ELLIPTIC EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.10	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	PARABOLIC EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.11	ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	HYPERBOLIC EQUATIONS AND SYSTEMS
2.23.12	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ	EQUATIONS AND SYSTEMS OF SPECIAL TYPE
2.23.13	ΥΠΕΡΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	OVERDETERMINED SYSTEMS
2.23.14	ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΔΙΟΤΙΜΩΝ	SPECTRAL THEORY AND EIGENVALUE PROBLEMS
2.23.15	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS AND OTHER AREAS OF APPLICATION
2.23.16	ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ	MISCELLANEOUS TOPICS
2.23.17	ΨΕΥΔΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ	PSEUDO DIFFERENTIAL OPERATORS AND OTHER GENERALIZATIONS OF PARTIAL DIFFERENTIAL OPERATORS
2.23.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

2.24	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	DIFFERENCE EQUATIONS
2.24.1	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	DIFFERENCE EQUATIONS
2.24.2	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ	FUNCTIONAL EQUATIONS AND INEQUALITIES
2.24.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.25	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	HARMONIC ANALYSIS ON EUCLIDEAN SPACES
2.25.1	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	HARMONIC ANALYSIS IN ONE VARIABLE
2.25.2	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	HARMONIC ANALYSIS IN SEVERAL VARIABLES
2.25.3	ΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	NONTRIGONOMETRIC HARMONIC ANALYSIS
2.25.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.26	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	INTEGRAL EQUATIONS
2.26.1	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	LINEAR INTEGRAL EQUATIONS
2.26.2	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ FREDHOLM	FREDHOLM INTEGRAL EQUATIONS
2.26.3	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΔΙΟΤΙΜΩΝ	EIGENVALUE PROBLEMS
2.26.4	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ VOLTERRA	VOLTERRA INTEGRAL EQUATIONS
2.26.5	ΙΔΙΑΖΟΥΣΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	SINGULAR INTEGRAL EQUATIONS
2.26.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	SYSTEMS OF LINEAR INTEGRAL EQUATIONS
2.26.7	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	NONLINEAR INTEGRAL EQUATIONS
2.26.8	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΥΡΗΝΕΣ	MISCELLANEOUS SPECIAL KERNELS
2.26.9	ΟΛΟΚΛΗΡΟ-ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	INTEGRO-ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.26.10	ΟΛΟΚΛΗΡΟ-ΜΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	INTEGRO-PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.26.11	ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΝ	THEORETICAL APPROXIMATION OF SOLUTIONS
2.26.12	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	QUALITATIVE BEHAVIOR
2.26.13	ΑΦΗΡΗΜΕΝΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΦΗΡΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	ABSTRACT INTEGRAL EQUATIONS, INTEGRAL EQUATIONS IN ABSTRACT SPACES
2.26.14	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	INTEGRAL OPERATORS
2.26.15	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ	INVERSE PROBLEMS
2.26.16	ΤΥΧΑΙΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	RANDOM INTEGRAL EQUATION
2.26.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.27	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	FUNCTIONAL ANALYSIS
2.27.1	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΟΙ ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΟΜΕΣ	TOPOLOGICAL LINEAR SPACES AND RELATED STRUCTURES
2.27.2	ΣΤΑΘΜΗΜΕΝΟΙ ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΟΙ BANACH, ΠΛΕΓΜΑΤΑ BANACH	NORMED LINEAR SPACES AND BANACH SPACES; BANACH LATTICES

2.27.3	ΧΩΡΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΩΡΟΙ HILBERT	INNER PRODUCT SPACES AND THEIR GENERALIZATIONS, HILBERT SPACES
2.27.4	ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΔΥΪΚΟΙ ΑΥΤΩΝ	LINEAR FUNCTION SPACES AND THEIR DUALS
2.27.5	ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ, ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	DISTRIBUTIONS, GENERALIZED FUNCTIONS, DISTRIBUTION SPACES
2.27.6	ΜΕΤΡΑ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ, ΟΛΟΜΟΡΦΙΑ	MEASURES, INTEGRATION, DERIVATIVE, HOLOMORPHY
2.27.7	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΕΣ, ΣΤΑΘΜΗΜΕΝΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ, ΑΛΓΕΒΡΕΣ BANACH	TOPOLOGICAL ALGEBRAS, NORMED RINGS AND ALGEBRAS, BANACH ALGEBRAS
2.27.8	(ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΕΣ BANACH ΚΑΙ (ΑΝΤΙ)ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΕΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΕΣ	COMMUTATIVE BANACH ALGEBRAS AND COMMUTATIVE TOPOLOGICAL ALGEBRAS
2.27.9	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΜΕ ΕΝΕΛΙΞΗ	TOPOLOGICAL (RINGS AND) ALGEBRAS WITH AN INVOLUTION
2.27.10	ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	SELFADJOINT OPERATOR ALGEBRAS (C-ALGEBRAS, VON NEUMANN (W-)ALGEBRAS, ETC.)
2.27.11	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	METHODS OF CATEGORY THEORY IN FUNCTIONAL ANALYSIS
2.27.12	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	MISCELLANEOUS APPLICATIONS OF FUNCTIONAL ANALYSIS
2.27.13	ΛΟΙΠΑ (ΜΗ ΚΛΑΣΙΚΑ) ΕΙΔΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	OTHER (NONCLASSICAL) TYPES OF FUNCTIONAL ANALYSIS
2.27.14	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	NONLINEAR FUNCTIONAL ANALYSIS
2.27.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.28	ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	OPERATOR THEORY
2.28.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	GENERAL THEORY OF LINEAR OPERATORS
2.28.2	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	SPECIAL CLASSES OF LINEAR OPERATORS
2.28.3	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	INDIVIDUAL LINEAR OPERATORS AS ELEMENTS OF ALGEBRAIC SYSTEMS
2.28.4	ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΜΑΔΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ, ΟΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	GROUPS AND SEMIGROUPS OF LINEAR OPERATORS, THEIR GENERALIZATIONS AND APPLICATIONS
2.28.5	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	ORDINARY DIFFERENTIAL OPERATORS
2.28.6	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΜΕΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	PARTIAL DIFFERENTIAL OPERATORS
2.28.7	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ, ΟΛΟΚΛΗΡΟ-ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	INTEGRAL, INTEGRO-DIFFERENTIAL, AND PSEUDODIFFERENTIAL OPERATORS
2.28.8	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	NONLINEAR OPERATORS AND THEIR PROPERTIES
2.28.9	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥΣ ΤΕΛΕΣΤΕΣ	EQUATIONS AND INEQUALITIES INVOLVING NONLINEAR OPERATORS

2.28.10	ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	LINEAR SPACES AND ALGEBRAS OF OPERATORS
2.28.11	ΛΟΙΠΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	MISCELLANEOUS APPLICATIONS OF OPERATOR THEORY
2.28.12	ΑΛΛΑ ΜΗ ΚΛΑΣΙΚΑ ΕΙΔΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	OTHER (NONCLASSICAL) TYPES OF OPERATOR THEORY
2.28.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.29	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	CALCULUS OF VARIATIONS AND OPTIMAL CONTROL; OPTIMIZATION
2.29.1	ΘΕΩΡΙΕΣ ΥΠΑΡΞΗΣ	EXISTENCE THEORIES
2.29.2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	OPTIMALITY CONDITIONS
2.29.3	ΘΕΩΡΙΕΣ HAMILTON-JACOBI ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	HAMILTON-JACOBI THEORIES, INCLUDING DYNAMIC PROGRAMMING
2.29.4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	NUMERICAL METHODS
2.29.5	ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ	MISCELLANEOUS TOPICS
2.29.6	ΠΟΛΥΠΤΥΓΜΑΤΑ (ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ)	MANIFOLDS
2.29.7	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΙΔΙΟΤΙΜΕΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	VARIATIONAL METHODS FOR EIGENVALUES OF OPERATORS
2.29.8	ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ	VARIATIONAL PRINCIPLES OF PHYSICS
2.29.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.30	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	GEOMETRY
2.30.1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	LINEAR INCIDENCE GEOMETRY
2.30.2	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	NONLINEAR INCIDENCE GEOMETRY
2.30.3	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	RING GEOMETRY (HJELMSLEV, BARBILIAN, ETC.)
2.30.4	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΤΟΤΗΤΑΣ	GEOMETRIC CLOSURE SYSTEMS
2.30.5	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	FINITE GEOMETRY AND SPECIAL INCIDENCE STRUCTURES
2.30.6	ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	METRIC GEOMETRY
2.30.7	ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ	ORDERED GEOMETRIES
2.30.8	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	TOPOLOGICAL GEOMETRY
2.30.9	ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	INCIDENCE GROUPS
2.30.10	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	DISTANCE GEOMETRY
2.30.11	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΟΜΩΝ	GEOMETRIC ORDER STRUCTURES
2.30.12	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	REAL AND COMPLEX GEOMETRY
2.30.13	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ANALYTIC AND DESCRIPTIVE GEOMETRY
2.30.14	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ	GEOMETRY AND PHYSICS
2.30.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.31	ΚΥΡΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	CONVEX AND DISCRETE GEOMETRY
2.31.1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑ	GENERAL CONVEXITY
2.31.2	ΠΟΛΥΤΟΠΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΔΡΑ	POLYTOPES AND POLYHEDRA

2.31.3	ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	DISCRETE GEOMETRY
2.31.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.32	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	DIFFERENTIAL GEOMETRY
2.32.1	ΚΛΑΣΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	CLASSICAL DIFFERENTIAL GEOMETRY
2.32.2	ΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	LOCAL DIFFERENTIAL GEOMETRY
2.32.3	ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	GLOBAL DIFFERENTIAL GEOMETRY
2.32.4	ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	SYMPLECTIC GEOMETRY, CONTACT GEOMETRY
2.32.5	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ	APPLICATIONS TO PHYSICS
2.32.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.33	ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	GENERAL TOPOLOGY
2.33.1	ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ	GENERALITIES
2.33.2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	BASIC CONSTRUCTIONS
2.33.3	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΧΩΡΩΝ ΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ	MAPS AND GENERAL TYPES OF SPACES DEFINED BY MAPS
2.33.4	ΑΡΚΕΤΑ ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	FAIRLY GENERAL PROPERTIES
2.33.5	ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΕΣ ΔΟΜΕΣ	SPACES WITH RICHER STRUCTURES
2.33.6	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	SPECIAL PROPERTIES
2.33.7	ΙΔΙΟΡΡΥΘΜΟΙ ΧΩΡΟΙ	PECULIAR SPACES
2.33.8	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	CONNECTIONS WITH OTHER STRUCTURES, APPLICATIONS
2.33.9	ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	NONSTANDARD TOPOLOGY
2.33.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.34	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ALGEBRAIC TOPOLOGY
2.34.1	ΚΛΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	CLASSICAL TOPICS
2.34.2	ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	HOMOLOGY AND COHOMOLOGY THEORIES
2.34.3	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΟΤΟΠΙΑΣ	HOMOTOPY THEORY
2.34.4	ΟΜΑΔΕΣ ΟΜΟΤΟΠΙΑΣ	HOMOTOPY GROUPS
2.34.5	ΝΗΜΑΤΙΚΟΙ (ΙΝΙΚΟΙ) ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΣ	FIBER SPACES AND BUNDLES
2.34.6	ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΑ	OPERATIONS AND OBSTRUCTIONS
2.34.7	ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ	SPECTRAL SEQUENCES
2.34.8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	APPLIED HOMOLOGICAL ALGEBRA AND CATEGORY THEORY
2.34.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.35	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	PROBABILITY THEORY AND STOCHASTIC PROCESSES
2.35.1	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	FOUNDATIONS OF PROBABILITY THEORY
2.35.2	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	PROBABILITY THEORY ON ALGEBRAIC AND TOPOLOGICAL STRUCTURES
2.35.3	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ	COMBINATORIAL PROBABILITY
2.35.4	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	GEOMETRIC PROBABILITY AND STOCHASTIC GEOMETRY

2.35.5	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	DISTRIBUTION THEORY
2.35.6	ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΟΡΙΟΥ	LIMIT THEOREMS
2.35.7	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	STOCHASTIC PROCESSES
2.35.8	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	STOCHASTIC ANALYSIS
2.35.9	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ MARKOV	MARKOV PROCESSES
2.35.10	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	SPECIAL PROCESSES
2.35.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.36	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	STATISTICS
2.36.1	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	FOUNDATIONAL AND PHILOSOPHICAL TOPICS
2.36.2	ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	SUFFICIENCY AND INFORMATION
2.36.3	ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	DECISION THEORY
2.36.4	ΘΕΩΡΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	SAMPLING THEORY, SAMPLE SURVEYS
2.36.5	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ	DISTRIBUTION THEORY
2.36.6	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PARAMETRIC INFERENCE
2.36.7	ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	NONPARAMETRIC INFERENCE
2.36.8	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	MULTIVARIATE ANALYSIS
2.36.9	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ	LINEAR INFERENCE, REGRESSION
2.36.10	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	DESIGN OF EXPERIMENTS
2.36.11	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	SEQUENTIAL METHODS
2.36.12	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	INFERENCE FROM STOCHASTIC PROCESSES
2.36.13	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΚΡΙΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	SURVIVAL ANALYSIS AND CENSORED DATA
2.36.14	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	APPLICATIONS
2.36.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.37	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	NUMERICAL ANALYSIS
2.37.1	ΠΙΝΑΚΕΣ	TABLES
2.37.2	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ	ACCELERATION OF CONVERGENCE
2.37.3	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	PROBABILISTIC METHODS, SIMULATION AND STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.37.4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	NUMERICAL APPROXIMATION AND COMPUTATIONAL GEOMETRY
2.37.5	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	NUMERICAL METHODS IN COMPLEX ANALYSIS
2.37.6	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	NUMERICAL LINEAR ALGEBRA
2.37.7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	ERROR ANALYSIS AND INTERVAL ANALYSIS
2.37.8	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ Ή ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	NONLINEAR ALGEBRAIC OR TRANSCENDENTAL EQUATIONS
2.37.9	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΦΗΡΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	NUMERICAL ANALYSIS IN ABSTRACT SPACES

2.37.10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	MATHEMATICAL PROGRAMMING, OPTIMIZATION AND VARIATIONAL TECHNIQUES
2.37.11	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.37.12	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΕΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΧΡΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, INITIAL VALUE AND TIME-DEPENDENT INITIAL- BOUNDARY VALUE PROBLEMS
2.37.13	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, BOUNDARY VALUE PROBLEMS
2.37.14	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	NUMERICAL PROBLEMS IN DYNAMICAL SYSTEMS
2.37.15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	DIFFERENCE AND FUNCTIONAL EQUATIONS, RECURRENCE RELATIONS
2.37.16	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	INTEGRAL EQUATIONS, INTEGRAL TRANSFORMS
2.37.17	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΡΑΦΩΝ (ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ)	GRAPHICAL METHODS
2.37.18	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER	NUMERICAL METHODS IN FOURIER ANALYSIS
2.37.19	ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	COMPUTER ASPECTS OF NUMERICAL ALGORITHMS
2.37.20	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ	APPLICATIONS TO PHYSICS
2.37.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.38	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	OPERATIONS RESEARCH, MATHEMATICAL PROGRAMMING
2.38.1	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	OPERATIONS RESEARCH AND MANAGEMENT SCIENCE
2.38.2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	MATHEMATICAL PROGRAMMING
2.38.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.39	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)	MATHEMATICS EDUCATION
2.39.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.99	<u>Άλλες μαθηματικές ειδικότητες (προσδιορίστε)</u>	<u>OTHER MATHEMATICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 5. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «**Αστρονομία και Αστροφυσική**»

4	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS
4.1	ΒΑΣΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	FUNDAMENTAL ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

4.2	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΥΛΗ	COSMOLOGY AND DARK MATTER
4.3	ΟΜΑΔΕΣ ΓΑΛΑΞΙΩΝ, ΣΜΗΝΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΣΜΗΝΗ. ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΑΝΤΟΣ	GALAXY GROUPS, CLUSTERS, AND SUPERCLUSTERS; STRUCTURE OF THE UNIVERSE
4.4	ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΓΑΛΑΞΙΑ, ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΜΗΝΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ	GALACTIC STRUCTURE, STELLAR CLUSTERS AND POPULATIONS
4.5	ΔΙΑΣΤΡΙΚΗ ΥΛΗ, ΑΣΤΡΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ	INTERSTELLAR MATTER, STELLAR STRUCTURE AND EVOLUTION
4.6	ΗΛΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΠΛΑΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SOLAR PHYSICS, PLANETS AND PLANETARY SYSTEMS
4.7	ΌΡΓΑΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ	ASTRONOMICAL AND SPACE-RESEARCH INSTRUMENTATION
4.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER ASTRONOMICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 6. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «Φυσική»

5	ΦΥΣΙΚΗ	PHYSICS
5.1	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	GENERAL PHYSICS
5.1.1	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	EDUCATION, HISTORY, AND PHILOSOPHY
5.1.2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ	MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS
5.1.3	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΘΕΩΡΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	QUANTUM MECHANICS, FIELD THEORIES, AND SPECIAL RELATIVITY
5.1.4	ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION
5.1.5	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	STATISTICAL PHYSICS AND THERMODYNAMICS
5.1.6	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	NONLINEAR DYNAMICAL SYSTEMS
5.1.7	ΚΛΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	CLASSICAL AND QUANTUM INFORMATION
5.1.8	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	METROLOGY, MEASUREMENTS, AND LABORATORY PROCEDURES
5.1.9	ΌΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ	INSTRUMENTS AND APPARATUS COMMON TO SEVERAL BRANCHES OF PHYSICS AND ASTRONOMY
5.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.2	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΔΙΩΝ	THE PHYSICS OF ELEMENTARY PARTICLES AND FIELDS
5.2.1	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	QUANTUM FIELD THEORY
5.2.2	ΘΕΩΡΙΑ ΧΟΡΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΥΠΕΡΣΥΜΜΕΤΡΙΑ	STRING AND BRANE THEORY, SUPERSYMMETRY

5.2.3	ΘΕΩΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	THEORY OF WEAK AND STRONG INTERACTIONS
5.2.4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	HIGH-ENERGY PHYSICS - PHENOMENOLOGY
5.2.5	ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ASTROPARTICLE PHYSICS AND COSMOLOGY
5.2.6	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	EXPERIMENTAL HIGH-ENERGY PHYSICS
5.2.7	ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΩΝ	ACCELERATOR PHYSICS
5.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.3	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	NUCLEAR PHYSICS
5.3.1	ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	NUCLEAR STRUCTURE
5.3.2	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΔΕΣΜΗΣ	RADIOACTIVE DECAY AND BEAM SPECTROSCOPY
5.3.3	ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	NUCLEAR REACTIONS
5.3.4	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	NUCLEAR ASTROPHYSICS
5.3.5	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ	PROPERTIES OF SPECIFIC NUCLEI
5.3.6	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	NUCLEAR ENGINEERING AND NUCLEAR POWER
5.3.7	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS
5.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.4	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS
5.4.1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ	ELECTRONIC STRUCTURE OF ATOMS AND MOLECULES: THEORY
5.4.2	ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΦΩΤΟΝΙΑ	ATOMIC PROPERTIES AND INTERACTIONS WITH PHOTONS
5.4.3	ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΦΩΤΟΝΙΑ	MOLECULAR PROPERTIES AND INTERACTIONS WITH PHOTONS
5.4.4	ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	ATOMIC AND MOLECULAR COLLISION PROCESSES AND INTERACTIONS
5.4.5	ΕΞΩΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ, ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑ, ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ	EXOTIC ATOMS AND MOLECULES; MACROMOLECULES; CLUSTERS
5.4.6	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΤΟΜΩΝ, ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΟΝΤΩΝ	MECHANICAL CONTROL OF ATOMS, MOLECULES, AND IONS
5.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ELECTROMAGNETISM
5.5.1	ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ: ΗΛΕΚΡΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΜΑΓΝΗΤΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	CLASSICAL ELECTROMAGNETISM: ELECTROSTATICS, MAGNETOSTATICS, ELECTROMAGNETIC WAVE PROPAGATION
5.5.2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	APPLIED ELECTROMAGNETISM
5.5.3	ΔΕΣΜΕΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	X-RAY BEAMS AND X-RAY OPTICS
5.5.4	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΠΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ	RADIATION BY MOVING CHARGES
5.5.5	ΔΕΣΜΕΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	CHARGED-PARTICLE BEAMS
5.5.6	ΟΠΤΙΚΗ ΔΕΣΜΩΝ	BEAM OPTICS

5.5.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.6	ΟΠΤΙΚΗ	OPTICS
5.6.1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	GEOMETRICAL AND WAVE OPTICS
5.6.2	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΛΟΓΡΑΦΙΑ	IMAGING, OPTICAL PROCESSING AND HOLOGRAPHY
5.6.3	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	QUANTUM OPTICS
5.6.4	LASERS, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LASER ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER	LASERS, LASER SYSTEMS AND LASER APPLICATIONS
5.6.5	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	NONLINEAR OPTICS
5.6.6	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΠΗΓΕΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	OPTICAL MATERIALS, SOURCES, DEVICES, AND SYSTEMS
5.6.7	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ	FIBER OPTICS AND INTEGRATED OPTICS
5.6.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.7	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	ACOUSTICS
5.7.1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	LINEAR ACOUSTICS
5.7.2	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	NONLINEAR ACOUSTICS
5.7.3	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	UNDERWATER ACOUSTICS
5.7.4	ΥΠΕΡΗΧΟΙ, ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ	ULTRASONICS, QUANTUM ACOUSTICS, AND PHYSICAL EFFECTS OF SOUND
5.7.5	ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	ACOUSTICAL MEASUREMENTS, INSTRUMENTATION, AND ACOUSTIC SIGNAL PROCESSING
5.7.6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ, ΒΙΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ, ΦΩΝΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΝΗΣ	PHYSIOLOGICAL ACOUSTICS, BIOACOUSTICS, SPEECH, AND SPEECH PROCESSING
5.7.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	MECHANICS
5.8.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	GENERAL THEORY AND COMPUTATIONAL METHODS
5.8.2	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	DYNAMICS AND KINEMATICS OF A PARTICLE AND A SYSTEM OF PARTICLES
5.8.3	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	DYNAMICS AND KINEMATICS OF RIGID BODIES
5.8.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΣΩΝ	MECHANICS OF CONTINUOUS MEDIA
5.8.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.9	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	FLUID DYNAMICS
5.9.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	GENERAL THEORY AND COMPUTATIONAL METHODS IN FLUID DYNAMICS
5.9.2	ΣΤΡΩΤΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΑΣΤΑΘΕΙΕΣ ΡΟΩΝ	LAMINAR FLOWS AND FLOW INSTABILITIES
5.9.3	ΤΥΡΒΩΔΕΙΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	TURBULENT FLOWS AND VORTICES
5.9.4	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	HYDRODYNAMIC WAVES
5.9.5	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΟΕΣ	MULTIPHASE AND STRATIFIED FLOWS

5.9.6	ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	COMPLEX FLUIDS AND COLLOIDAL SYSTEMS
5.9.7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	APPLIED FLUID MECHANICS
5.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.10	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	PHYSICS OF PLASMAS
5.10.1	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ, ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	PHYSICAL PROCESSES, PROPERTIES AND KINDS OF PLASMAS
5.10.2	ΚΥΜΑΤΑ, ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΤΑΘΕΙΕΣ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΕΣ ΔΕΣΜΕΣ	WAVES, OSCILLATIONS, AND INSTABILITIES IN PLASMAS AND INTENSE BEAMS
5.10.3	ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	PLASMA PRODUCTION, TRANSPORT, HEATING AND CONFINEMENT
5.10.4	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ LASER ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΣ, ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	LASER-PLASMA AND BEAM-PLASMA INTERACTIONS, AND CHARGED-PARTICLE ACCELERATION AND TRANSPORT
5.10.5	ΓΕΩΦΥΣΙΚΟ, ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ, ΗΛΙΑΚΟ, ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ	GEOPHYSICAL, PLANETARY, SOLAR, AND ASTROPHYSICAL PLASMA
5.10.6	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	APPLICATIONS
5.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.11	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΎΛΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	CONDENSED MATTER AND SOLID STATE PHYSICS
5.11.1	ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ	STRUCTURE OF SOLIDS AND CRYSTALLOGRAPHY
5.11.2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΎΛΗΣ. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	MECHANICAL AND ACOUSTICAL PROPERTIES OF CONDENSED MATTER. LATTICE DYNAMICS
5.11.3	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΦΑΣΗΣ	THERMAL PROPERTIES, EQUATIONS OF STATE AND PHASE TRANSITIONS
5.11.4	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ	QUANTUM FLUIDS AND SOLIDS
5.11.5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΎΛΗΣ	ELECTRONIC STRUCTURE, ELECTRONIC TRANSPORT AND ELECTRICAL PROPERTIES OF CONDENSED MATTER
5.11.6	ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	SUPERCONDUCTIVITY
5.11.7	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ, ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ/ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΎΛΗ	OPTICAL PROPERTIES, SPECTROSCOPY, INTERACTIONS OF RADIATION/PARTICLES WITH CONDENSED MATTER
5.11.8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΑΦΕΣ, ΛΕΠΤΑ ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SURFACES AND INTERFACES, THIN FILMS, NANOSTRUCTURES AND NANOSYSTEMS
5.11.9	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	MAGNETIC PROPERTIES AND MAGNETIC MATERIALS
5.11.10	ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ, ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	DIELECTRICS, PIEZOELECTRICS, AND FERROELECTRICS
5.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ELECTRONIC PHYSICS AND RELATED AREAS OF SCIENCE

5.12.1	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	SEMICONDUCTOR PHYSICS AND DEVICES
5.12.2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	CIRCUIT COMPONENTS AND ELECTRONIC CIRCUITS
5.12.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ELECTRONIC, MAGNETIC AND SUPERCONDUCTING DEVICES
5.12.4	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	MICROELECTRONICS AND NANOELECTRONICS
5.12.5	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΝΙΚΗ	OPTOELECTRONICS AND PHOTONICS
5.12.6	ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	RADIOWAVES AND MICROWAVES
5.12.7	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	INFORMATION PROCESSING AND TRANSMISSION
5.12.8	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERGY CONVERSION AND STORAGE
5.12.9	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	BIOELECTRONICS
5.12.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.13	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	INDERDISCIPLINARY AREAS OF PHYSICS
5.13.1	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIALS SCIENCE
5.13.2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	PHYSICAL CHEMISTRY
5.13.3	ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	CHEMICAL THERMODYNAMICS
5.13.4	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	BIOLOGICAL AND MEDICAL PHYSICS
5.13.5	ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	COMPLEXITY AND COMPLEX SYSTEMS
5.13.6	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	RENEWABLE ENERGY RESOURCES AND APPLICATIONS
5.13.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.14	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	GEOPHYSICS AND ENVIRONMENTAL PHYSICS
5.14.1	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	SOLID EARTH PHYSICS
5.14.2	ΥΔΡΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	HYDROSPHERIC AND ATMOSPHERIC GEOPHYSICS
5.14.3	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	PROPERTIES AND DYNAMICS OF THE ATMOSPHERE; METEOROLOGY
5.14.4	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	OCEANOGRAPHY
5.14.5	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	OBSERVATIONS, INSTRUMENTATION, AND TECHNIQUES
5.14.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER PHYSICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 7. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «Χημεία»

6	ΧΗΜΕΙΑ	CHEMISTRY
---	--------	-----------

6.1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ANALYTICAL CHEMISTRY
6.1.1	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	BIOCHEMICAL ANALYSIS
6.1.2	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS
6.1.3	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ELECTROCHEMICAL ANALYSIS
6.1.4	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	EMISSION AND ABSORPTION SPECTROSCOPY
6.1.5	ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΑ	FLUORIMETRY
6.1.6	ΣΤΑΘΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΑ	GRAVIMETRY
6.1.7	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ, ΡΑΗΜΑΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	INFRARED, RAHMAN AND MICROWAVE SPECTROSCOPY
6.1.8	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY
6.1.9	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΜΑΖΑΣ	MASS SPECTROSCOPY
6.1.10	ΜΙΚΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	MICROCHEMICAL ANALYSIS
6.1.11	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	MICROSCOPY
6.1.12	ΡΑΔΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	RADIOCHEMICAL ANALYSIS
6.1.13	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	THERMAL ANALYTICAL METHODS
6.1.14	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ	X-RAY SPECTROSCOPY
6.1.15	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	COMPLEX COMPOUNDS SYNTHESIS
6.1.16	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	QUALITATIVE ANALYSIS
6.1.17	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	QUANTITATIVE ANALYSIS
6.1.18	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ELEMENTAL ANALYSIS
6.1.19	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	BUFFER SOLUTION
6.1.20	ΥΓΡΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)
6.1.21	ΑΕΡΙΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	GAS CHROMATOGRAPHY
6.1.22	ΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	LUMINESCENCE
6.1.23	ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	CHEMILUMINESCENCE
6.1.24	ΒΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	BIOLUMINESCENCE
6.1.25	ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ	CHEMICAL EQUILIBRIUM
6.1.26	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	VOLUMETRIC ANALYSIS
6.1.27	ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΙΟΝΤΩΝ	ION SELECTIVE ELECTRODES
6.1.28	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	INSTRUMENTAL ANALYSIS
6.1.29	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΑ	POTENTIOMETRY
6.1.30	ΠΟΛΑΡΟΓΡΑΦΙΑ	POLAROGRAPHY
6.1.31	ΒΟΛΤΑΜΜΕΤΡΙΑ	VOLTAMMETRY
6.1.32	ΑΝΑΔΙΑΛΥΤΙΚΗ ΒΟΛΤΑΜΜΕΤΡΙΑ	STRIPPING VOLTAMMETRY
6.1.33	ΚΟΥΛΟΜΕΤΡΙΑ	COULOMETRY
6.1.34	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY
6.1.35	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	ATOMIC EMISSION SPECTROMETRY
6.1.36	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA SPECTROMETRY
6.1.37	ΕΚΧΥΛΙΣΗ	EXTRACTION
6.1.38	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	HYPHENATION TECHNIQUES

6.1.39	ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ	CHEMOMETRICS
6.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.2	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	INORGANIC CHEMISTRY
6.2.1	ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ	ALKALINE EARTH METALS
6.2.2	ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ALKALINE ELEMENTS
6.2.3	ΑΝΘΡΑΚΑΣ	CARBON
6.2.4	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΜΕΤΑΛΛΩΝ	METALLIC AND NON METALLIC COMPOUNDS
6.2.5	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	MECHANISMS OF INORGANIC REACTIONS
6.2.6	ΧΗΜΕΙΑ ΒΑΦΩΝ	PIGMENT CHEMISTRY
6.2.7	ΣΠΑΝΙΕΣ ΓΑΙΕΣ	RARE EARTHS
6.2.8	ΔΟΜΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	STRUCTURE OF INORGANIC COMPOUNDS
6.2.9	ΧΗΜΕΙΑ ΝΕΡΟΥ/ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	WATER CHEMISTRY/AQUATIC CHEMISTRY
6.2.10	ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΤΡΟΧΙΑΚΩΝ	MOLECULAR ORBITAL THEORY
6.2.11	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	PERIODIC TABLE
6.2.12	ΤΡΟΧΙΑΚΟ	ORBITAL
6.2.13	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	GREEN CHEMISTRY
6.2.14	ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ	CHEMICAL BOND
6.2.15	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	NORMAL POTENTIAL
6.2.16	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ORGANOMETALLIC CHEMISTRY
6.2.17	ΚΑΤΑΛΥΣΗ	CATALYSIS
6.2.18	ΟΜΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	HOMOGENEOUS CATALYSIS
6.2.19	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	HETEROGENEOUS CATALYSIS
6.2.20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ	TRANSITION ELEMENTS
6.2.21	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ή ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	COORDINATION COMPOUNDS
6.2.22	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΙΟΝΤΙΣΜΟΥ	IONIZATION POTENTIAL
6.2.23	ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ	PHOTOCHEMISTRY
6.2.24	ΤΑΞΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	ORDER OF REACTION
6.2.25	ΙΟΝΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	IONIC STRENGTH
6.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.3	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	BIOCHEMISTRY
6.3.1	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	PROTEINS
6.3.2	ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΗ	ALKALOIDS
6.3.3	ΑΝΤΙΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ	ANTIMETABOLITES
6.3.4	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	BIOCHEMICAL GENETICS
6.3.5	ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ	BIOSYNTHESIS
6.3.6	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	BIO-ORGANIC CHEMISTRY
6.3.7	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ENZYMOLGY
6.3.8	ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	ESSENTIAL OILS
6.3.9	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	FATTY ACIDS
6.3.10	ΖΥΜΩΣΗ	FERMENTATION
6.3.11	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ	FEEDBACK REGULATIONS
6.3.12	ΓΛΥΚΙΔΙΑ	GLUCIDES

6.3.13	ΟΡΜΟΝΕΣ	HORMONES
6.3.14	ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ	IMMUNOCHEMISTRY
6.3.15	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	INTERMEDIARY METABOLISM
6.3.16	ΛΙΠΟΕΙΔΗ	LIPIDS
6.3.17	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	METABOLIC PROCESSES
6.3.18	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	MICROBIOLOGICAL CHEMISTRY
6.3.19	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	NUCLEIC ACIDS
6.3.20	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	PEPTIDES
6.3.21	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	STEROIDS
6.3.22	ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ	PHOTOSYNTHESIS
6.3.23	ΦΥΣΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	PHYSICAL BIOCHEMISTRY
6.3.24	ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	NATURAL PRODUCTS
6.3.25	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	TRACE ELEMENTS
6.3.26	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	MEMBRANES
6.3.27	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	BIO-INORGANIC CHEMISTRY
6.3.28	ΣΥΝΕΝΖΥΜΑ	COENZYMES
6.3.29	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA	RECOMBINANT DNA
6.3.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.4	ΧΗΜΕΙΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	MACROMOLECULAR CHEMISTRY
6.4.1	ΠΟΛΥΜΕΡΗ	POLYMERS
6.4.2	ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	CELLULAR PLASTICS
6.4.3	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	CELLULOSE
6.4.4	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑ	MACROMOLECULES
6.4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	MODIFICATION OF MACROMOLECULES
6.4.6	ΧΗΜΕΙΑ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	MONOMER CHEMISTRY
6.4.7	ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	NATURAL FIBRES
6.4.8	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	POLYPEPTIDES AND PROTEINS
6.4.9	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	POLYSACCHARIDES
6.4.10	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	STABILITY OF MACROMOLECULES
6.4.11	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	SYNTHESIS OF MACROMOLECULES
6.4.12	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	SYNTHETIC FIBRES
6.4.13	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	INDUSTRIAL CHEMISTRY
6.4.14	ΑΝΙΟΝΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	ANIONIC POLYMERIZATION
6.4.15	ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	CATIONIC POLYMERIZATION
6.4.16	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	COPOLYMERS
6.4.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.5	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ORGANIC CHEMISTRY
6.5.1	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ORGANOMETALLIC COMPOUNDS
6.5.2	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ORGANIC COMPOUNDS
6.5.3	ΧΗΜΕΙΑ ΒΑΦΩΝ	DYESTUFF CHEMISTRY
6.5.4	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	REACTION MECHANISMS
6.5.5	ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	STEREOCHEMISTRY AND CONFORMATIONAL ANALYSIS
6.5.6	ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	STEREOLID CHEMISTRY

6.5.7	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	STRUCTURE OF ORGANIC MOLECULES
6.5.8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY
6.5.9	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	AROMATIC COMPOUNDS
6.5.10	ΑΛΚΑΝΙΑ	ALKANES
6.5.11	ΑΛΚΕΝΙΑ	ALKENES
6.5.12	BENZOLIO	BENZENE
6.5.13	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	CONDENSATION REACTIONS
6.5.14	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	SUBSTITUTION REACTIONS
6.5.15	ΠΥΡΗΝΟΦΙΛΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	NUCLEOPHILIC SUBSTITUTION
6.5.16	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	HETEROCYCLIC COMPOUNDS
6.5.17	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	PEPTIDES
6.5.18	ΑΜΙΝΟΞΕΑ	AMINOACIDS
6.5.19	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	ESSENTIAL AMINOACIDS
6.5.20	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	CARBOHYDRATES
6.5.21	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ	MEDICINAL CHEMISTRY
6.5.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.6	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	NUCLEAR CHEMISTRY
6.6.1	ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΡΜΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	HOT ATOM CHEMISTRY
6.6.2	ΙΣΟΤΟΠΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗΣ	ISOTOPE TRACERS
6.6.3	ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ	TRACED MOLECULES
6.6.4	ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ, ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ	RADIATION CHEMISTRY, RADIOCHEMISTRY
6.6.5	ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΑ	RADIOISOTOPES
6.6.6	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΤΟΠΩΝ	SEPARATION OF ISOTOPES
6.6.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.7	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	CLINICAL CHEMISTRY
6.7.1	ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ	IMMUNOASSAYS
6.7.2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	MOLECULAR DIAGNOSTICS
6.7.3	ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	POLYMERASE CHAIN REACTION
6.7.4	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA	DNA SEQUENCING
6.7.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.8	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
6.8.1	ΜΟΛΥΝΣΗ	CONTAMINATION
6.8.2	ΟΞΙΝΗ ΒΡΟΧΗ	ACID RAIN
6.8.3	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ	DETERGENTS
6.8.4	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	INSECTICIDES
6.8.5	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	HERBICIDES
6.8.6	ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΑ	POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCBs)
6.8.7	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ATMOSPHERIC POLLUTANTS
6.8.8	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	AIRBORNE PARTICLES
6.8.9	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ	FREE RADICALS
6.8.10	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	ATMOSPHERIC POLLUTION
6.8.11	ΑΕΡΟΛΥΜΑ	AEROSOL
6.8.12	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	CHEMICAL OCEANOGRAPHY

6.8.13	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	GREENHOUSE EFFECT
6.8.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.9	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	DIDACTICS OF CHEMISTRY
6.9.1	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΟΙΚΟΔΟΜΙΣΜΟΣ	BEHAVIORISM AND CONSTRUCTIVISM
6.9.2	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	CHEMICAL CONCEPTS
6.9.3	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	TEACHING APPROACHES
6.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.10	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD CHEMISTRY
6.10.1	ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	COLORANTS
6.10.2	ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	NATURAL PRODUCTS
6.10.3	ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΑ	FLAVOURING
6.10.4	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD ADDITIVES
6.10.5	ΠΙΓΜΕΝΤΟ	PIGMENTS
6.10.6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD QUALITY CONTROL
6.10.7	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD QUALITY ASSURANCE
6.10.8	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD PACKAGING
6.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.11	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	PHYSICAL CHEMISTRY
6.11.1	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	THERMODYNAMICS
6.11.2	ΕΝΤΡΟΠΙΑ	ENTROPY
6.11.3	ΕΝΘΑΛΠΙΑ	ENTHALPY
6.11.4	ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ	EQUATION OF STATE
6.11.5	ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	KINETIC THEORY
6.11.6	ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ	THERMOCHEMISTRY
6.11.7	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ	RADIOCHEMISTRY
6.11.8	ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ	CHEMICAL KINETICS
6.11.9	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	DISTILLATION
6.11.10	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ	CRYSTALLIZATION
6.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER CHEMICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 8. Επιστημονικά αντικείμενα στο πεδίο «Επιστήμες Γης και Διαστήματος»

8	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	EARTH AND SPACE SCIENCES
8.1	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	GEOGRAPHY
8.1.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	MATHEMATICAL GEOGRAPHY
8.1.2	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	BIOGEOGRAPHY
8.1.3	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	GEOGRAPHICAL CARTOGRAPHY
8.1.4	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	PHYSICAL GEOGRAPHY
8.1.5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ECONOMIC GEOGRAPHY
8.1.6	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HISTORICAL GEOGRAPHY

8.1.7	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HUMAN GEOGRAPHY
8.1.8	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	REGIONAL GEOGRAPHY
8.1.9	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ASTRONOMICAL GEOGRAPHY
8.1.10	ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	NATURAL RESOURCES
8.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.2	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GENERAL GEOLOGY
8.2.1	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	GEOMORPHOLOGY
8.2.2	ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	SEDIMENTOLOGY
8.2.3	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ	VOLCANOLOGY
8.2.4	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	STRATIGRAPHY
8.2.5	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	HISTORICAL GEOLOGY
8.2.6	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΟΥΣ	QUATERNARY GEOLOGY
8.2.7	ΦΩΤΟΓΕΩΛΟΓΙΑ	PHOTOGEOLOGY
8.2.8	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	REMOTE SENSING GEOLOGY
8.2.9	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS
8.2.10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	MATHEMATICAL GEOLOGY
8.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.3	ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ	EARTH MATERIALS
8.3.1	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	MINERALOGY
8.3.2	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ	IGNEOUS PETROLOGY
8.3.3	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ	SEDIMENTARY PETROLOGY
8.3.4	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ	METAMORPHIC PETROLOGY
8.3.5	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	GEOLOGY OF ORE DEPOSITS
8.3.6	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	GEOLOGY OF INDUSTRIAL ROCKS
8.3.7	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	GEOLOGY OF SOLID FUELS
8.3.8	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	PETROLEUM GEOLOGY
8.3.9	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	GEOLOGY OF NON-CONVENTIONAL HYDROCARBONS
8.3.10	ΝΑΝΟΓΕΩΠΙΣΤΗΜΕΣ	NANOGEOSCIENCES
8.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.4	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	TECTONIC GEOLOGY
8.4.1	ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	GEOTECTONICS
8.4.2	ΜΙΚΡΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	MICROTECTONICS
8.4.3	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΣΕΙΣΜΩΝ	EARTHQUAKE GEOLOGY
8.4.4	ΣΕΙΣΜΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	SEISMOTECTONICS
8.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.5	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	PALAEONTOLOGY
8.5.1	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	INVERTEBRATE PALAEONTOLOGY
8.5.2	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ	VERTEBRATE PALAEONTOLOGY
8.5.3	ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	MICROPALAEONTOLOGY
8.5.4	ΤΑΦΟΝΟΜΙΑ	TAPHONOMY

8.5.5	ΠΑΛΑΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	PALAEOECOLOGY
8.5.6	ΠΑΛΑΙΟΒΟΤΑΝΙΚΗ	PALAEOBOTANY
8.5.7	ΠΑΛΥΝΟΛΟΓΙΑ	PALYNOLOGY
8.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.6	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	GEOPHYSICS
8.6.1	ΒΑΡΥΤΗΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GRAVITY AND GRAVITY EXPLORATION
8.6.2	ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GEOMAGNETISM AND MAGNETIC EXPLORATION
8.6.3	ΠΑΛΑΙΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	PALAEOMAGNETISM
8.6.4	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΦΛΟΙΟΥ	SOLID-EARTH GEOPHYSICS
8.6.5	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	SEISMOLOGY AND SEISMIC EXPLORATION
8.6.6	ΓΕΩΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GEOELECTRICAL EXPLORATION
8.6.7	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	MARINE GEOPHYSICS
8.6.8	ΤΕΛΛΟΥΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΟΤΕΛΛΟΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	TELLURIC AND MAGNETOTELLURIC EXPLORATION
8.6.9	ΔΙΑΓΡΑΦΙΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	WELL LOGGING
8.6.10	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ	GEO THERMICS
8.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.7	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	GEOCHEMISTRY
8.7.1	ΓΕΩΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	EXPLORATION GEOCHEMISTRY
8.7.2	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	HIGH TEMPERATURE GEOCHEMISTRY
8.7.3	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	LOW TEMPERATURE GEOCHEMISTRY
8.7.4	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	ORGANIC GEOCHEMISTRY
8.7.5	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	TRACE ELEMENT DISTRIBUTION
8.7.6	ΣΤΑΘΕΡΑ ΙΣΟΤΟΠΑ	STABLE ISOTOPES
8.7.7	ΓΕΩΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΙΣΟΤΟΠΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	GEOCHRONOLOGY AND ISOTOPE GEOCHEMISTRY
8.7.8	ΚΟΣΜΟΧΗΜΕΙΑ	COSMOCHEMISTRY
8.7.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.8	ΥΔΡΟ (ΓΕΩ)ΛΟΓΙΑ	HYDRO (GEO)LOGY
8.8.1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΝΕΡΑ	SURFACE WATER
8.8.2	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	HYDROLOGY
8.8.3	ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ	GROUNDWATER
8.8.4	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ	HYDROGEOLOGY
8.8.5	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL HYDROGEOLOGY
8.8.6	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ	GROUNDWATER QUALITY
8.8.7	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	WATER RESOURCES PROTECTION
8.8.8	ΥΔΡΟΧΗΜΕΙΑ	HYDROCHEMISTRY
8.8.9	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ	GROUNDWATER POLLUTION
8.8.10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	WATER RESOURCES MANAGEMENT
8.8.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

8.9	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ENGINEERING GEOLOGY
8.9.1	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ	GEOTECHNICS
8.9.2	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ROCK MECHANICS
8.9.3	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	SOIL MECHANICS
8.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.10	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	OCEANOGRAPHY
8.10.1	ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	PHYSICAL OCEANOGRAPHY
8.10.2	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ)	GEOLOGICAL OCEANOGRAPHY (MARINE GEOLOGY)
8.10.3	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	BIOLOGICAL OCEANOGRAPHY
8.10.4	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	CHEMICAL OCEANOGRAPHY
8.10.5	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	OPERATIONAL OCEANOGRAPHY
8.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.11	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	CLIMATOLOGY
8.11.1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ANALYTICAL CLIMATOLOGY
8.11.2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	APPLIED CLIMATOLOGY
8.11.3	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	BIOCLIMATOLOGY
8.11.4	ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MICROCLIMATOLOGY
8.11.5	ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PALAEOCLIMATOLOGY
8.11.6	ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PHYSICAL CLIMATOLOGY
8.11.7	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	CLIMATE CHANGE
8.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.12	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	METEOROLOGY
8.12.1	ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	AIR POLLUTION
8.12.2	ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	HYDROMETEOROLOGY
8.12.3	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	MARINE METEOROLOGY
8.12.4	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	MICROMETEOROLOGY
8.12.5	ΡΑΔΙΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	RADIOMETEOROLOGY
8.12.6	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	SATELLITE METEOROLOGY
8.12.7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙΡΟΥ	WEATHER ANALYSIS
8.12.8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	DYNAMIC METEOROLOGY
8.12.9	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	PHYSICAL METEOROLOGY
8.12.10	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΡΑΝΤΑΡ	RADAR METEOROLOGY
8.12.11	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL METEOROLOGY
8.12.12	ΔΑΣΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	FOREST METEOROLOGY
8.12.13	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΟΡΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	BOUNDARY LAYER METEOROLOGY
8.12.14	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΡΟΥ	WEATHER MODIFICATION
8.12.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER EARTH AND SPACE SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>