



ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ
(«ΚΑΛΛΙΠΟΣ+»)

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II
Επιστημονικές Κατηγορίες για το Έργο ΚΑΛΛΙΠΟΣ+

Έκδοση Εγγράφου: 1.0



Κενή σελίδα



Περιεχόμενα

Περιεχόμενα.....	iii
Συνομογραφίες & Ακρωνύμια.....	iv
1. Επιστημονικές Κατηγορίες	1



Συνομογραφίες & Ακρωνύμια

ΕΕΣΑ	Επιστημονική Επιτροπή Συντονισμού και Αξιολόγησης
ΘΕ	Θεματική Επιτροπή
ΘΠ	Θεματική Περιοχή / Θεματική Πρόσκληση / Θεματικό Πεδίο
ΚΘΟ	Κατάλογος Θεματικών Όρων
ΣΕΑΒ	Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών
ΤΔΕ	Τεχνικό Δελτίο Έργου

1. Επιστημονικές Κατηγορίες

Οι Προτάσεις συγγραφής ακαδημαϊκών ηλεκτρονικών συγγραμμάτων που θα χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο των Θεματικών Προσκλήσεων του Έργου ΚΑΛΛΙΠΟΣ+ αφορούν **επιστημονικές ειδικεύσεις** που εντάσσονται σε **έξι (6) ευρείες Θεματικές Περιοχές** (σύμφωνα με το Τεχνικό Δελτίο Έργου), και ειδικότερα (κατόπιν έγκρισης και από την Επιστημονική Επιτροπή Συντονισμού και Αξιολόγησης του Έργου) στις εξής:

Θεματική Περιοχή 1-I. Μαθηματικά και Πληροφορική

(Mathematics and Computer Science),

Θεματική Περιοχή 2-II. Φυσικές Επιστήμες και Γεωπονικές Επιστήμες (Natural Sciences and Agricultural Sciences),

Θεματική Περιοχή 3-III. Επιστήμες Μηχανικών και Τεχνολογία (Engineering and Technology),

Θεματική Περιοχή 4-IV. Ιατρική και Επιστήμες Υγείας, Επιστήμες Ζωής, Βιολογικές Επιστήμες (Medicine and Health Sciences, Life Sciences, Biological Sciences),

Θεματική Περιοχή 5-V. Δίκαιο και Κοινωνικές Επιστήμες (Law and Social Sciences),

Θεματική Περιοχή 6-VI. Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες (Humanities and Arts).

Στις ως άνω Θεματικές Περιοχές (Subject Areas) έχουν υπαχθεί **είκοσι πέντε (25)**

Θεματικά Πεδία (Subject Fields) του επιστητού, ως εξής:

Θεματική Περιοχή 1 - I. Μαθηματικά και Πληροφορική (Mathematics and Computer Science), με **δύο Θεματικά Πεδία**: **Μαθηματικά** (Mathematics), **Πληροφορική / Επιστήμη Υπολογιστών** (Computer Science).

Θεματική Περιοχή 2 - II. Φυσικές και Γεωπονικές Επιστήμες (Natural Sciences and Agricultural Sciences), με **πέντε Θεματικά Πεδία**: **Αστρονομία και Αστροφυσική** (Astronomy and Astrophysics), **Φυσική** (Physics), **Χημεία** (Chemistry), **Επιστήμες Γης** (Earth Sciences), **Γεωπονικές Επιστήμες** (Agricultural Sciences).

Θεματική Περιοχή 3 - III. Επιστήμες Μηχανικών και Τεχνολογία (Engineering and Technology), με **ένα Θεματικό Πεδίο**: **Τεχνολογία και Μηχανική** (Technological Sciences and Engineering). Το εν λόγω Πεδίο περιλαμβάνει **24 υποπεδία** (subfields).

Θεματική Περιοχή 4 - IV. Ιατρική και Επιστήμες Υγείας, Επιστήμες Ζωής, Βιολογικές Επιστήμες (Medicine and Health Sciences, Life Sciences, Biological Sciences), με **δύο Θεματικά Πεδία**: **Επιστήμες Ζωής** (Life Sciences), **Επιστήμες Υγείας** (Health Sciences). Στο πρώτο εντάσσονται και οι Βιολογικές Επιστήμες.

Θεματική Περιοχή 5 - V. Δίκαιο και Κοινωνικές Επιστήμες (Law and Social Sciences), με **επτά Θεματικά Πεδία**: Ανθρωπολογία (Μη φυσική) [Anthropology (Non physical)], Δημογραφία (Demography), Οικονομικές Επιστήμες (Economic Sciences), Νομικές Επιστήμες (Legal Sciences), Πολιτικές Επιστήμες (Political Sciences), Ψυχολογία (Psychology), Κοινωνιολογία (Sociology).

Θεματική Περιοχή 6 - VI. Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες (Humanities and Arts), με **οκτώ Θεματικά Πεδία**: Λογική και Φιλοσοφία της Λογικής (Logic and Philosophy of Logic), Ιστορία (History), Γλωσσολογία (Linguistics), Εκπαίδευση και Επιστήμες Αγωγής (Education and Education Sciences), Τέχνες και Γράμματα (Arts and Letters), Ηθική (Ethics), Φιλοσοφία (Philosophy), Θρησκεία και Θεολογία (Religion and Theology).

Στους Πίνακες (1-25) παρατίθενται, **ενδεικτικά, οι επιστημονικές κατηγορίες που περιλαμβάνονται στα αντίστοιχα Θεματικά Πεδία** (υποπεριοχές) των ως άνω Θεματικών Περιοχών. **Οι υποβαλλόμενες Προτάσεις θα πρέπει να συνδέονται με τουλάχιστον μία από τις εν λόγω επιστημονικές κατηγορίες / γνωστικά αντικείμενα.**

Σημείωση: για τα επιστημονικά αντικείμενα του παρόντος Προσαρτήματος αξιοποιείται ο **Κατάλογος Θεματικών Όρων (ΚΘΟ)**¹ της Δράσης ΚΑΛΛΙΠΟΣ του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών [δηλαδή ένα δίγλωσσο «ελεγχόμενο λεξιλόγιο» με περισσότερους από (δέκα χιλιάδες) 10.000 επιστημονικούς όρους, ελληνικούς και αγγλικούς, ταξινομημένους στα ως άνω είκοσι πέντε (25) Θεματικά Πεδία], οι οποίοι θα χρησιμοποιηθούν, όπως και στο πρώτο στάδιο, για τη **θεματική περιγραφή** των ακαδημαϊκών ηλεκτρονικών συγγραμμάτων στο πλαίσιο του Έργου ΚΑΛΛΙΠΟΣ+ (κατά την εγγραφή στο Μητρώο, την υποβολή Προτάσεων, την Αξιολόγηση, την αρχειοθέτηση στο Αποθετήριο ΚΑΛΛΙΠΟΣ κοκ.).

Σημείωση: Ο πλήρης ΚΘΟ, εκτός από την παρακάτω διεύθυνση, εμφανίζεται και σε αρχείο Excel, κατά την επιλογή των Θεματικών στο Μητρώο του Έργου.

¹ Βλ. στη διεύθυνση

http://repository.seab.gr/bitstream/1/27/6/%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%AC%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%BF%CF%82_%CE%98%CE%B5%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD_%CE%8C%CF%81%CF%89%CE%BD.pdf Απλώς σημειώνεται πως για τις ανάγκες του νέου Έργου, ΚΑΛΛΙΠΟΣ+, έχουν αναθεωρηθεί οι Θεματικές Περιοχές, τόσο σε σχέση με το α' στάδιο του Έργου που είχαν οριστεί σε πέντε (5), όσο και σε σχέση με τις έξι (6) Θεματικές Περιοχές του Καταλόγου Θεματικών Όρων [στη δεύτερη περίπτωση οι αναθεωρήσεις αφορούν μόνο την ονομασία των ευρύτερων Θεματικών Περιοχών, γιατί ο διαχωρισμός σε 6 Θεματικές Περιοχές (I-IV) διατηρείται, καθώς και η συμβατική αρίθμηση των Θεματικών Πεδίων τους], οπότε έχουν αντίστοιχα καταταχθεί στις νέες Θεματικές Περιοχές τους ορισμένα από τα συναφή Θεματικά Πεδία (βλ., για παράδειγμα, Δίκαιο / Νομικές Επιστήμες). Εξάλλου, έχει περιληφθεί στις Κοινωνικές Επιστήμες (από τις Ανθρωπιστικές όπου εντασσόταν πριν) και η Ψυχολογία.

Πίνακας 1. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Λογική»

1	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ	LOGIC AND PHILOSOPHY OF LOGIC
1.1	ΛΟΓΙΚΕΣ	LOGICS
1.1.1	ΚΛΑΣΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	CLASSICAL LOGIC
1.1.1.1	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	ARISTOTELIAN LOGIC
1.1.1.2	ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	PROPOSITIONAL LOGIC
1.1.1.3	ΚΑΤΗΓΟΡΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	PREDICATE LOGIC
1.1.2	ΔΕΟΝΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	DEONTIC LOGIC
1.1.3	ΕΠΙΣΤΗΜΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	EPISTEMIC LOGIC
1.1.3.1	ΔΟΞΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	DOXASTIC AND EPISTEMIC LOGIC
1.1.3.2	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	INDUCTIVE LOGIC
1.1.3.3	ΜΗ ΜΟΝΟΤΟΝΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	NONMONOTONIC LOGIC
1.1.4	ΛΟΓΙΚΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	HIGHER-ORDER LOGIC
1.1.4.1	ΛΟΓΙΚΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	SECOND-ORDER LOGIC
1.1.4.2	ΛΟΓΙΚΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΑ	HIGHER-ORDER LOGIC, MISCELLANEOUS
1.1.5	ΤΡΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΣΚΟΠΙΜΗ ΛΟΓΙΚΗ	MODAL AND INTENSIONAL LOGIC
1.1.6	ΜΗ ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΛΟΓΙΚΕΣ	NONCLASSICAL LOGICS
1.1.6.1	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΟΓΙΚΗ	FREE LOGIC
1.1.6.2	ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗ	FUZZY LOGIC
1.1.6.3	ΕΣΧΑΤΗ ΛΟΓΙΚΗ	INFINITARY LOGIC
1.1.6.4	ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	INTUITIONISTIC LOGIC
1.1.6.5	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	QUANTUM LOGIC
1.1.6.6	ΧΡΟΝΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	TEMPORAL LOGIC
1.1.6.7	ΛΟΓΙΚΕΣ, ΔΙΑΦΟΡΑ	LOGICS, MISCELLANEOUS
1.2	ΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ	LOGICAL CONSEQUENCE AND ENTAILMENT
1.3	ΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ	LOGICAL EXPRESSIONS
1.4	ΠΑΡΑΔΟΞΑ	PARADOXES
1.4.1	ΕΠΙΣΤΗΜΙΚΑ ΠΑΡΑΔΟΞΑ	EPISTEMIC PARADOXES
1.4.2	ΨΕΥΔΟΜΕΝΟΣ ΛΟΓΟΣ	LIAR PARADOX
1.4.3	ΠΑΡΑΔΟΞΟ ΤΟΥ ΡΑΣΕΛ	RUSSELL' S PARADOX
1.4.4	ΣΟΦΙΣΜΑ ΤΟΥ ΣΩΡΕΙΤΗ	SORITES PARADOX
1.4.5	ΠΙΘΑΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΓΡΙΦΟΙ	PROBABILISTIC PUZZLES
1.4.6	ΓΡΙΦΟΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	DECISION-THEORETIC PUZZLES
1.4.7	ΠΑΡΑΔΟΞΑ, ΔΙΑΦΟΡΑ	PARADOXES, MISCELLANEOUS
1.5	ΛΟΓΙΚΕΣ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΗ ΑΛΗΘΕΙΑ	LOGICAL SEMANTICS AND LOGICAL TRUTH
1.6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ	HISTORY OF LOGIC
1.7	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΑ	LOGIC AND PHILOSOPHY OF LOGIC, MISCELLANEOUS
1.7.1	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	DEDUCTIVE LOGIC
1.7.2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ	EPISTEMOLOGY OF LOGIC
1.7.3	ΑΤΥΠΗ ΛΟΓΙΚΗ	INFORMAL LOGIC
1.7.4	ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΛΟΥΡΑΛΙΣΜΟΣ	LOGICAL PLURALISM
1.7.5	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	LOGIC AND INFORMATION
1.7.6	ΛΟΓΙΚΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	LOGIC IN PHILOSOPHY
1.7.7	ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΣΤΗ ΛΟΓΙΚΗ	INTRODUCTIONS TO LOGIC
1.7.8	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ, ΓΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	LOGIC AND PHILOSOPHY OF LOGIC, GENERAL WORKS
1.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER SPECIALTIES OF LOGIC (SPECIFY)</u>

Πίνακας 2. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό 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
2.2	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
2.3	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
2.4	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
2.5	ΓΕΝΙΚΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	GENERAL ALGEBRAIC SYSTEMS
2.5.1	ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	ALGEBRAIC STRUCTURES
2.5.2	ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΕΣ	VARIETIES
2.5.3	ΑΛΛΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΑΛΓΕΒΡΩΝ	OTHER CLASSES OF ALGEBRAS
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	DISCONTINUOUS GROUPS AND

	ΑΥΤΟΜΟΡΦΙΚΕΣ	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 ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	PROBABILISTIC THEORY: DISTRIBUTION MODULO 1; METRIC THEORY OF 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
2.7	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
2.8	(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 (ΠΡΟΤΥΠΩΝ) 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 ΑΛΛΟΙ 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
2.9	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
2.10	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
2.11	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
2.12	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
2.13	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
2.14	Κ-ΘΕΩΡΙΑ	K-THEORY
2.14.1	ΟΜΑΔΕΣ GROTHENDIECK ΚΑΙ K_0	GROTHENDIECK GROUPS AND K_0
2.14.2	ΟΜΑΔΕΣ WHITEHEAD ΚΑΙ K_1	WHITEHEAD GROUPS AND K_1
2.14.3	ΟΜΑΔΕΣ STEINBERG ΚΑΙ K_2	STEINBERG GROUPS AND K_2
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
2.15	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	ΆΛΛΕΣ 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
2.16	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
2.17	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
2.18	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
2.19	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 TOPIC
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
2.20	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
2.21	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
2.22	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
2.23	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
2.24	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
2.25	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
2.26	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
2.27	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
2.28	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	ΆΛΛΑ ΜΗ ΚΛΑΣΙΚΑ ΕΙΔΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ	OTHER (NONCLASSICAL) TYPES OF OPERATOR THEORY
2.29	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ,	CALCULUS OF VARIATIONS AND OPTIMAL CONTROL;

	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	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
2.30	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	GEOMETRY
2.30.1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	LINEAR INCIDENCE GEOMETRY
2.30.2	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ	NONLINEAR INCIDENCE GEOMETRY RING GEOMETRY (HJELMSLEV, BARBILIAN, ETC.)
2.30.3	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	
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
2.31	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
2.32	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
2.33	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 ΑΛΛΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	CONNECTIONS WITH OTHER STRUCTURES, APPLICATIONS
2.33.9	ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	NONSTANDARD TOPOLOGY
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
2.35	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
2.36	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
2.37	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 ΜΙΓΔΑΛΙΚΗ 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 ΑΙΤΟΜΕΝΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	COMPUTER ASPECTS OF NUMERICAL ALGORITHMS
2.37.20	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ	APPLICATIONS TO PHYSICS
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
2.39	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)	MATHEMATICS EDUCATION
2.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER MATHEMATICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

**Πίνακας 3. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο
«Πληροφορική / Επιστήμη Υπολογιστών»**

3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	COMPUTER SCIENCE
3.1	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE
3.1.1	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	THEORY OF COMPUTATION
3.1.2	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	INFORMATION THEORY
3.1.3	ΚΩΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΩΝ	CODES AND CODING SYSTEMS
3.1.4	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	CRYPTOGRAPHY
3.1.5	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	ALGORITHMS
3.1.6	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA STRUCTURES
3.1.7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	COMPUTATIONAL COMPLEXITY THEORY
3.1.8	ΘΕΩΡΙΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	PROGRAMMING LANGUAGE THEORY
3.1.9	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	DISCRETE MATHEMATICS
3.1.10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	COMPUTATIONAL GEOMETRY
3.1.11	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	QUANTUM COMPUTING THEORY
3.2	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	SOFTWARE
3.2.1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	OPERATING SYSTEMS
3.2.2	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER SOFTWARE
3.2.3	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA BASES
3.2.4	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	SYSTEM SOFTWARE
3.2.5	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	PROGRAMMING LANGUAGES
3.2.6	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	COMPUTER GRAPHICS AND VISUALIZATION
3.3	ΥΛΙΚΟ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	HARDWARE - COMPUTER TECHNOLOGIES
3.3.1	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	LOGIC DESIGN
3.3.2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	VLSI SYSTEM DESIGN
3.3.3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	COMPUTING SYSTEMS DESIGN
3.3.4	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ: ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΙ-ΨΗΦΙΑΚΟΙ-ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ	COMPUTERS: ANALOG-DIGITAL-HYBRID
3.3.5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER ARCHITECTURE
3.3.6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	CENTRAL PROCESS UNITS
3.3.7	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ, ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΣ, ΜΝΗΜΕΣ)	PERIPHERAL DEVICES (TERMINALS, PLOTTERS, STORAGE)
3.3.8	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA TRANSMISSION DEVICES
3.3.9	ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	MICROCOMPUTERS
3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SYSTEMS
3.4.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ	CONTROL SYSTEMS: PRODUCTION

	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	AND QUALITY
3.4.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	INVENTORY CONTROL
3.4.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS
3.4.4	CAD/CAM/CAE	CAD/CAM/CAE
3.4.5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	INFORMATION SYSTEMS
3.4.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	CHARACTER RECOGNITION SYSTEMS
3.4.7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS (MIS)
3.4.8	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	SENSOR SYSTEMS DESIGN
3.4.9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	SIGNAL PROCESSING SYSTEMS
3.4.10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS
3.4.11	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	DECISION SUPPORT SYSTEMS
3.4.12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	INTERNET TECHNOLOGIES
3.4.13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	E-GOVERNMENT
3.4.14	ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	MULTIMEDIA TECHNOLOGIES
3.4.15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	REAL TIME SYSTEMS
3.4.16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	TIME SHARING SYSTEMS
3.4.17	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)
3.5	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ARTIFICIAL INTELLIGENCE
3.5.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ	VOICE SIMULATION AND RECOGNITION SYSTEMS
3.5.2	ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	EXPERT SYSTEMS
3.5.3	ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ	ARTIFICIAL VISION
3.5.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	MACHINE LEARNING
3.5.5	ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	KNOWLEDGE REPRESENTATION
3.5.6	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	PATTERN RECOGNITION
3.5.7	ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA MINING
3.5.8	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	EVOLUTIONARY COMPUTATION
3.5.9	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	INFORMATION RETRIEVAL
3.5.10	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	NATURAL LANGUAGE PROCESSING
3.5.11	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ROBOTICS
3.5.12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	IMAGE PROCESSING
3.5.13	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NEURAL NETWORKS
3.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER COMPUTER SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

**Πίνακας 4. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο
«Αστρονομία και Αστροφυσική»**

4	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS
4.1	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ASTRONOMICAL OBJECTS
4.1.1	ΔΙΣΚΟΙ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ	ACCRETION DISKS
4.1.2	ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ	ASTEROIDS
4.1.3	ΔΙΠΛΑ ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	BINARY SYSTEMS

4.1.4	ΠΕΡΙΑΣΤΡΙΚΗ ΥΛΗ	CIRCUMSTELLAR MATTER
4.1.5	ΚΟΜΗΤΕΣ	COMETS
4.1.6	ΝΑΝΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ	DWARF PLANETS
4.1.7	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	EMISSION LINE OBJECTS
4.1.8	ΓΑΛΑΞΙΕΣ	GALAXIES
4.1.9	ΣΜΗΝΗ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY CLUSTERS
4.1.10	ΟΜΑΔΕΣ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY GROUPS
4.1.11	ΣΦΑΙΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ	GASEOUS SPHERES
4.1.12	ΔΙΑΓΑΛΑΞΙΑΚΟ ΜΕΣΟ	INTERGALACTIC MEDIUM
4.1.12.1	ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΥΛΗ	DARK MATTER
4.1.13	ΔΙΑΣΤΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	INTERSTELLAR MEDIUM
4.1.14	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΑΖΑΣ	MASSIVE OBJECTS
4.1.15	ΦΥΣΙΚΟΙ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΙ	NATURAL SATELLITES
4.1.16	ΝΕΦΕΛΩΜΑΤΑ	NEBULAE
4.1.17	ΙΔΙΟΜΟΡΦΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	PECULIAR OBJECTS
4.1.18	ΠΛΑΝΗΤΕΣ	PLANETS
4.1.19	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	SOLAR SYSTEM
4.1.19.1	Ο ΗΛΙΟΣ	THE SUN
4.1.19.2	ΗΛΙΟΣΦΑΙΡΑ	HELIOSPHERE
4.1.20	ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΜΗΝΗ	STAR CLUSTERS
4.1.21	ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	STAR SYSTEMS
4.1.22	ΑΣΤΕΡΕΣ	STARS
4.2	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ASTROPHYSICAL MAGNETISM
4.2.1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΟΣΜΙΚΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	COSMIC MAGNETIC FIELDS THEORY
4.2.2	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	EMERGING FLUX TUBES
4.2.3	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	MAGNETIC FIELDS
4.2.4	ΗΛΙΑΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	SOLAR MAGNETISM
4.3	ΟΥΡΑΝΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	CELESTIAL MECHANICS
4.3.1	ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΦΩΤΕΙΝΗ ΚΙΝΗΣΗ	APPARENT SUPERLUMINAL MOTION
4.3.2	ΑΣΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ASTRODYNAMICS
4.3.3	ΚΟΝΤΙΝΕΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ	CLOSE ENCOUNTERS
4.3.4	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	GRAVITATION
4.3.5	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	LOCAL STANDARD OF REST
4.3.6	ΠΡΟΒΛΗΜΑ Ν-ΣΩΜΑΤΩΝ	N-BODY PROBLEM
4.3.7	ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ	ORBITAL DYNAMICS
4.3.8	ΤΡΟΧΙΕΣ	ORBITS
4.3.9	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	PERTURBATION METHODS
4.3.10	ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	RELATIVITY
4.3.11	ΟΡΙΟ ROCHE	ROCHE LIMIT
4.3.12	ΑΣΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ	STELLAR KINEMATICS
4.4	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	COSMOLOGY
4.4.1	ΑΝΘΡΩΠΙΚΗ ΑΡΧΗ	ANTHROPIC PRINCIPLE
4.4.2	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ	ASTRONOMICAL EVOLUTION
4.4.3	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ASTRONOMICAL RADIATION SOURCES
4.4.4	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΟΝΗΣ	ASTROPHYSICAL DUST PROCESSES
4.4.5	ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ	BEYOND THE STANDARD MODEL
4.4.6	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ ΒΙΑΝΧΙ	BIANCHI COSMOLOGY
4.4.7	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ	BIG BANG THEORY
4.4.8	ΚΥΑΝΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ/ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΓΑΛΑΖΙΟ	BLUESHIFT
4.4.9	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ ΒΡΑΝΩΝ	BRANE COSMOLOGY
4.4.10	ΡΟΕΣ ΨΥΞΗΣ	COOLING FLOWS
4.4.11	ΚΟΣΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	COSMIC ELECTRODYNAMICS

4.4.12	ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	DARK ENERGY
4.5	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	EQUIPMENT AND APPARATUS
4.5.1	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	ASTRONOMICAL DETECTORS
4.5.2	ΠΡΩΙΜΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	EARLY ASTRONOMICAL INSTRUMENTS
4.5.3	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ	HIGH ALTITUDE BALLOONS
4.5.4	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΑ	INTERFEROMETERS
4.5.5	ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΑ	POLARIMETERS
4.5.6	ΗΛΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	SOLAR INSTRUMENTS
4.5.7	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	SPACE INSTRUMENTS
4.5.8	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΒΟΛΙΔΕΣ	SPACE PROBES
4.5.9	ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	SPACE VEHICLE INSTRUMENTS
4.5.10	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΑ	SPECTROMETERS
4.5.11	ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	STELLAR TRACKING DEVICES
4.5.12	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΑ	TELESCOPES
4.5.13	ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	TRANSIT INSTRUMENTS
4.6	ΓΑΛΑΞΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	GALACTIC PHYSICS
4.6.1	ΓΑΛΑΞΙΑΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	GALACTIC PROCESSES
4.6.2	ΓΑΛΑΞΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	GALACTIC PROPERTIES
4.6.3	ΓΑΛΑΞΙΑΚΑ ΙΧΝΗ	GALACTIC SPURS
4.6.4	ΓΑΛΑΞΙΑΚΗ ΔΟΜΗ/ΔΟΜΗ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALACTIC STRUCTURE
4.6.5	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY ABUNDANCES
4.6.6	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY DISTANCES
4.6.7	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY DISTRIBUTION
4.6.8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY DYNAMICS
4.6.9	ΓΑΛΑΞΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ	GALAXY ENCOUNTERS
4.6.10	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY FORMATION
4.6.11	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY INTERACTIONS
4.6.12	ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΓΑΛΑΞΙΩΝ	GALAXY KINEMATICS
4.7	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ	INTERDISCIPLINARY ASTRONOMY
4.7.1	ΑΡΧΑΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	ARCHAEOASTRONOMY
4.7.2	ΑΣΤΡΟΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ	ASTEROSEISMOLOGY
4.7.3	ΑΣΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ASTROBIOLOGY
4.7.4	ΑΣΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	ASTROCHEMISTRY
4.7.5	ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ASTROPARTICLE PHYSICS
4.7.6	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS
4.7.7	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	MOLECULAR ASTROPHYSICS
4.7.8	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ	PHILOSOPHY OF ASTRONOMY
4.7.9	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ	SOCIOLOGY OF ASTRONOMY
4.8	ΣΕΛΗΝΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	LUNAR PHYSICS
4.8.1	ΦΑΣΕΙΣ ΣΕΛΗΝΗΣ	LUNAR PHASE
4.8.2	ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΗΝΗΣ	LUNAR THEORY
4.8.3	ΣΕΛΗΝΟΛΟΓΙΑ	SELENOLOGY
4.8.4	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΕΛΗΝΗΣ	LUNAR SEISMOLOGY
4.9	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	METHODS AND TECHNIQUES
4.9.1	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ASTRONOMICAL RESEARCH
4.9.2	ΠΡΟΦΙΛ BURKERT	BURKERT PROFILE
4.9.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	CLASSIFICATION SYSTEMS
4.9.4	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	COMPUTATIONAL ASTRONOMY
4.9.5	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΚΟΝΗΣ	GAS-TO-DUST RATIO
4.9.6	ΜΕΤΡΗΣΗ	MEASUREMENT
4.9.7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	OBSERVATION TECHNIQUES
4.9.7.1	ΑΣΤΡΟΜΕΤΡΙΑ	ASTROMETRY
4.9.8	ΣΤΑΘΕΡΕΣ OORT	OORT CONSTANTS
4.9.9	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	PERTURBATION METHODS

4.9.10	ΕΞΙΣΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	RADIATIVE TRANSFER EQUATION
4.9.11	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΤΕΡΙΩΝ	STAR COUNTS
4.9.12	ΘΕΩΡΗΜΑ VON ZEIPEL	VON ZEIPEL THEOREM
4.10	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	NUCLEAR ASTROPHYSICS
4.10.1	ΝΟΥΚΛΕΟΣΥΝΘΕΣΗ	NUCLEOSYNTHESIS
4.10.2	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΚΑΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	ASTROPHYSICAL EXPLOSIVE BURNING
4.10.3	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΕΤΡΙΝΟΥ	NEUTRINO OSCILLATIONS
4.10.4	ΑΣΤΕΡΕΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ	NEUTRON STARS
4.10.5	ΗΛΙΑΚΑ ΝΕΤΡΙΝΑ	SOLAR NEUTRINOS
4.11	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	OBSERVATIONAL ASTRONOMY
4.11.1	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	AMATEUR ASTRONOMY
4.11.2	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ASTRONOMICAL LOCATION
4.11.3	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	ASTRONOMICAL OBJECT IDENTIFICATION
4.11.4	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	ASTRONOMICAL OPTICS
4.11.5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ	ASTRONOMICAL SITE PROTECTION
4.11.6	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	ASTRONOMICAL SPECTROSCOPY
4.11.7	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ	ASTRONOMICAL TRANSITS
4.11.8	ΑΣΤΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ASTROPHOTOGRAPHY
4.11.9	ΑΞΟΝΙΚΗ ΚΛΙΣΗ	AXIAL TILT
4.11.10	ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ	BLINKING
4.11.11	ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΗΜΕΙΟ	BRIGHT POINT
4.11.12	ΣΤΕΜΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	CORONOGRAPHIC IMAGING
4.11.13	ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ	COSMIC BACKGROUND RADIATION
4.11.14	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΟΣΜΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	COSMIC RAY ASTRONOMY
4.11.15	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ DOPPLER	DOPPLER IMAGING
4.11.16	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ DOPPLER	DOPPLER SHIFT
4.11.17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΞΩΗΛΙΑΚΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	EXTRASOLAR PLANET DETECTION
4.11.18	ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	FIELD OF VIEW
4.11.19	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Γ	GAMMA-RAY ASTRONOMY
4.11.20	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	GRAVITATIONAL WAVE ASTRONOMY
4.11.21	ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	GROUND-BASED ASTRONOMY
4.11.22	ΗΛΙΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	HELIOCENTRIC CORRECTION
4.11.23	ΥΨΗΛΗ ΓΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	HIGH ANGULAR RESOLUTION
4.11.24	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	HIGH ENERGY ASTRONOMY
4.11.25	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	HIGH TIME RESOLUTION ASTROPHYSICS
4.11.26	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ	INFRARED ASTRONOMY
4.11.27	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ	LIMB BRIGHTENING
4.11.28	ΣΥΣΚΟΤΙΣΗ ΑΚΡΟΥ	LIMB DARKENING
4.11.29	ΜΕΓΕΘΟΣ	MAGNITUDE
4.11.30	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	MERIDIAN OBSERVATION
4.11.31	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΝΕΤΡΙΝΩΝ	NEUTRINO ASTRONOMY
4.11.32	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	OBSERVATION TECHNIQUES
4.11.32.1	ΑΣΤΡΟΜΕΤΡΙΑ	ASTROMETRY
4.11.33	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	OBSERVATIONAL COSMOLOGY
4.11.34	ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΑ	OBSERVATORIES
4.11.35	ΕΠΙΠΡΟΣΘΗΣΗ	OCCULTATION
4.11.36	ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΠΛΟΙ ΑΣΤΕΡΕΣ	OPTICAL DOUBLES
4.11.37	ΟΠΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ	OPTICAL IDENTIFICATION
4.11.38	ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ	PHOTOMETRY
4.11.39	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ	POINTING ACCURACY
4.11.40	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ PURKINJE	PURKINJE EFFECT
4.11.41	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΜΕ ΡΑΝΤΑΡ	RADAR ASTRONOMY
4.11.42	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	RADIO ASTRONOMY

4.11.43	ΕΡΥΘΡΩΣΗ	REDDENING
4.11.44	ΥΠΕΡΙΩΔΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	ULTRAVIOLET ASTRONOMY
4.11.45	ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	VISUAL OBSERVATION
4.11.46	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	X-RAY ASTRONOMY
4.11.47	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ZEE MAN–DOPPLER	ZEE MAN–DOPPLER IMAGING
4.11.48	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΤΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΩΡΑ	ZENITH HOURLY RATE
4.12	ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	PLANETARY SCIENCE
4.12.1	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ATMOSPHERIC SCIENCE
4.12.2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΞΩΗΛΙΑΚΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	EXTRASOLAR PLANET DETECTION
4.12.3	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	IMPACT PHENOMENA
4.12.4	ΔΙΑΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	INTERPLANETARY PHYSICS
4.12.5	ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ	PLANETARY ALIGNMENT
4.12.6	ΠΛΑΝΗΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ	PLANETARY ATMOSPHERES
4.12.7	ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	PLANETARY STRUCTURE
4.12.8	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	PLANETARY SYSTEM FORMATION
4.12.9	ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	PLANETARY THEORY
4.12.10	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ	SATELLITE FORMATION
4.12.11	ΗΛΙΑΚΕΣ-ΠΛΑΝΗΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	SOLAR-PLANETARY INTERACTIONS
4.13	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΘΕΣΗΣ	POSITIONAL ASTRONOMY
4.13.1	ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ	APPARENT POSITION
4.13.2	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ASTRONOMICAL LATITUDE
4.13.3	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ASTRONOMICAL LOCATION
4.13.4	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ASTRONOMICAL LONGITUDE
4.13.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΥΡΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	CELESTIAL COORDINATE SYSTEMS
4.13.6	ΣΥΝΟΔΟΣ	CONJUNCTION
4.13.7	ΑΣΤΕΡΙΣΜΟΙ	CONSTELLATIONS
4.13.8	ΑΠΟΚΛΙΣΗ	DECLINATION
4.13.9	ΙΣΗΜΕΡΙΑ	EQUINOX
4.13.10	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΡΤΕΥΝ	KARTEYN SELECTED AREAS
4.13.11	ΑΝΤΙΘΕΣΗ	OPPOSITION
4.13.12	ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΣΗ	OPTICAL POSITION
4.13.13	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	ORIENTATION
4.13.14	ΠΑΡΑΛΛΑΞΗ	PARALLAX
4.13.15	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	QUADRATURE
4.13.16	ΗΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	SOLSTICE
4.13.17	ΑΣΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ/ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΣΤΕΡΩΝ	STELLAR DISTANCE
4.13.18	ΣΥΖΥΓΙΑ	SYZYGY
4.13.19	ΑΛΗΘΗΣ ΘΕΣΗ	TRUE POSITION
4.14	ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	SPACE EXPLORATION
4.14.1	ΔΙΑΣΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	INTERSTELLAR COMMUNICATION
4.14.2	ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	SPACE LAW
4.15	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	STELLAR PHYSICS
4.15.1	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΛΑΝΩΝ ΟΠΩΝ	BLACK HOLE PHYSICS
4.15.2	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΒΛΑΖΗΚΟ	BLAZHKO EFFECT
4.15.3	ΔΙΑΣΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ	INTERSTELLAR DYNAMICS
4.15.4	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	RADIATION VARIABILITY
4.15.5	ΗΛΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	SOLAR PHYSICS
4.15.6	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΤΕΡΙΩΝ	STAR FORMATION
4.15.7	ΑΣΤΡΙΚΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ	STARSPOTS
4.15.8	ΑΣΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ	STELLAR DYNAMICS
4.15.9	ΑΣΤΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ	STELLAR EVOLUTION
4.15.10	ΑΣΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ	STELLAR KINEMATICS
4.15.11	ΑΣΤΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	STELLAR PHENOMENA

4.15.12	ΑΣΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	STELLAR PROPERTIES
4.15.13	ΑΣΤΡΙΚΗ ΔΟΜΗ	STELLAR STRUCTURE
4.15.13.1	ΑΣΤΡΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ	STELLAR ATMOSPHERES
4.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER ASTRONOMICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 5. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό 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
5.2	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
5.3	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	NUCLEAR PHYSICS
5.3.1	ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	NUCLEAR STRUCTURE
5.3.2	ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΗ 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
5.4	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
5.5	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
5.6	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
5.7	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

5.8	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
5.9	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
5.10	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
5.11	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 ΥΛΗ	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
5.12	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
5.13	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
5.14	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
5.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER PHYSICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 6. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό 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
6.2	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
6.3	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
6.4	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	POLYSACHARIDES
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
6.5	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	STEREOID 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	ΒΕΝΖΟΛΙΟ	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
6.6	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
6.7	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
6.8	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
6.9	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
6.10	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
6.11	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
6.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER CHEMICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 7. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Επιστήμες της Ζωής»

7	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ	LIFE SCIENCES
7.1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	PHYSICAL ANTHROPOLOGY
7.1.1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	HUMAN ANATOMY
7.1.2	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	HUMAN GENETICS
7.1.3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	MEDICAL ANTHROPOLOGY
7.1.4	ΟΣΤΕΟΛΟΓΙΑ	OSTEOLOGY
7.1.5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	POPULATION BIOLOGY
7.1.6	ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	BLOOD GROUPS

7.1.7	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL BIOLOGY
7.1.8	ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	PALAEOANTHROPOLOGY
7.1.9	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC ANTHROPOLOGY
7.1.10	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	DENTAL ANTHROPOLOGY
7.2	ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	BIOMATHEMATICS
7.2.1	ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	BIOMETRICS
7.2.2	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	BIOSTATISTICS
7.3	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	BIOSCIENCES
7.3.1	ΒΙΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	BIOACOUSTICS
7.3.2	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	BIOELECTRICITY
7.3.3	ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ	BIOENERGY
7.3.4	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	BIOENGINEERING/BIOMECHANICS
7.3.5	ΒΙΟΟΠΤΙΚΗ	BIOOPTICS
7.3.6	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	MEDICAL PHYSICS
7.3.7	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	BIOPHYSICS
7.3.8	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	NEUROSCIENCES
7.3.9	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	BIOGEOGRAPHY
7.3.10	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	BIOINFORMATICS
7.4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ/ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	CELL BIOLOGY
7.4.1	ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	TISSUE CULTURE
7.4.2	ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	CELL CULTURE, GENETICS AND MORPHOLOGY
7.4.3	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	CYTOLOGY
7.4.4	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ	CELL MIGRATION
7.4.5	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	CELL PHYSIOLOGY
7.4.6	ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ	CELL POPULATIONS
7.4.7	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑ	CYTOCHEMISTRY
7.4.8	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL CYTOLOGY
7.4.9	ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	EXFOLIATIVE CYTOLOGY
7.4.10	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY CYTOLOGY
7.5	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	GENETICS
7.5.1	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	EMBRYOLOGY
7.5.2	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	GENETIC ENGINEERING
7.5.3	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	POPULATION GENETICS
7.5.4	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	CYTOGENETICS
7.5.5	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	DEVELOPMENTAL GENETICS
7.5.6	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	MOLECULAR GENETICS
7.5.7	ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΙΣΜΟΣ	ALLELOMORPHISM
7.5.8	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΖΩΩΝ	ANIMAL GENETICS
7.5.9	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	BEHAVIOUR GENETICS
7.5.10	ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΣ	CHIMERISM
7.5.11	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ECOLOGICAL GENETICS
7.5.12	ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ENDOCRINE GENETICS

7.5.13	ΕΠΙΓΕΝΕΣΗ	EPIGENESIS
7.5.14	ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗ	EPIGENETICS
7.5.15	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	EVOLUTIONARY GENETICS
7.5.16	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	FORENSIC GENETICS
7.5.17	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΑ	GENOMES
7.5.18	ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΙΑ	HETEROZYGOSITY
7.5.19	ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	IMMUNOGENETICS
7.5.20	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΙ	KARYOTYPES
7.5.21	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	MICROBIAL GENETICS
7.5.22	ΜΩΣΑΪΚΙΣΜΟΣ	MOSAICISM
7.5.23	ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	NATURAL SELECTION
7.5.24	ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΦΗ	NATURE AND NURTURE
7.5.25	ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	NEUROGENETICS
7.5.26	ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΙ	PHENOTYPE
7.5.27	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	QUANTITATIVE GENETICS
7.5.28	ΡΑΔΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	RADIOGENETICS
7.5.29	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	REVERSE GENETICS
7.5.30	ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΑ	SOMATIC HYBRIDS
7.5.31	ΕΙΔΗ	SPECIES
7.6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	PHYSIOLOGY
7.6.1	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ATTITUDE PHYSIOLOGY
7.6.2	ΨΥΧΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	PSYCHOPHYSIOLOGY
7.6.3	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY
7.6.4	ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ENDOCRINE PHYSIOLOGY
7.6.5	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	GASTRO-INTESTINAL PHYSIOLOGY
7.6.6	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	HUMAN METABOLISM
7.6.7	ΘΕΡΜΟΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	HUMAN TEMPERATURE REGULATION
7.6.8	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΥΩΝ	MUSCLE PHYSIOLOGY
7.6.9	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	NEUROPHYSIOLOGY
7.6.10	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	PHYSIOLOGY OF HEARING
7.6.11	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	PHYSIOLOGY OF SPEECH
7.6.12	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	PHYSIOLOGY OF VISION
7.6.13	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	REPRODUCTION PHYSIOLOGY
7.6.14	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	RESPIRATION PHYSIOLOGY
7.6.15	ΝΕΥΡΟΧΗΜΕΙΑ	NEUROCHEMISTRY
7.7	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOLOGY
7.7.1	ΑΝΤΙΓΟΝΑ	ANTIGENS
7.7.2	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTIBODIES
7.7.3	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ	IMMUNISATION
7.7.4	ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ	IMMUNOCHEMISTRY
7.7.5	ΕΜΒΟΛΙΑ	VACCINES
7.7.6	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOBIOLOGY

7.7.7	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	CELLULAR RECOGNITION
7.7.8	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL IMMUNOLOGY
7.7.9	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY
7.7.10	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY
7.7.11	ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	IMMUNE RESPONSE
7.7.12	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	IMMUNE SYSTEM
7.7.13	ΑΝΟΣΙΑ	IMMUNITY
7.7.14	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ	IMMUNOASSAY
7.7.15	ΑΝΟΣΟΔΙΑΧΥΣΗ	IMMUNODIFFUSION
7.7.16	ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	IMMUNOGENETICS
7.7.17	ΑΝΟΣΟΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	IMMUNORHEMATOLOGY
7.7.18	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΧΗ	IMMUNOLOGICAL TOLERANCE
7.7.19	ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOPHARMACOLOGY
7.7.20	ΑΝΟΣΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOTECHNOLOGY
7.7.21	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR IMMUNOLOGY
7.7.22	ΝΕΥΡΟΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	NEUROIMMUNOLOGY
7.7.23	ΦΑΓΟΚΥΤΩΣΗ	PHAGOCYTOSIS
7.7.24	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ	TRANSPLANTATION IMMUNOLOGY
7.7.25	ΑΝΟΣΟΓΗΡΑΝΣΗ	IMMUNOSENESCENCE
7.8	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MICROBIOLOGY
7.8.1	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	ANTIBIOTICS
7.8.2	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	BACTERIOLOGY
7.8.3	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	MYCOLOGY
7.8.4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	GENERAL MICROBIOLOGY
7.8.5	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL MICROBIOLOGY
7.8.6	ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΗ	BIODEGRADATION
7.8.7	ΓΕΩΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	GEOMICROBIOLOGY
7.8.8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY
7.8.9	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MEDICAL MICROBIOLOGY
7.8.10	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	MICROBIOLOGICAL CHEMISTRY
7.8.11	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR MICROBIOLOGY
7.8.12	ΠΡΩΤΟΖΩΟΛΟΓΙΑ	PROTOZOOLOGY
7.8.13	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	SOIL MICROBIOLOGY
7.9	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR BIOLOGY
7.9.1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	MOLECULAR DIAGNOSIS
7.9.2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR ENDOCRINOLOGY
7.9.3	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ	MOLECULAR EVOLUTION
7.9.4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR NEUROBIOLOGY
7.9.5	ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR PARASITOLOGY
7.9.6	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	MOLECULAR RECOGNITION
7.9.7	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT MOLECULAR BIOLOGY
7.9.8	ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ	PROTEOMICS
7.10	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	RADIOBIOLOGY
7.10.1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR RADIOBIOLOGY
7.10.2	ΑΝΟΧΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	RADIATION TOLERANCE

7.10.3	ΡΑΔΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	RADIOECOLOGY
7.11	ΙΟΛΟΓΙΑ	VIROLOGY
7.11.1	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL VIROLOGY
7.11.2	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΙΟΛΟΓΙΑ	AQUATIC VIROLOGY
7.11.3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ	MEDICAL VIROLOGY
7.11.4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR VIROLOGY
7.11.5	ΝΕΥΡΟΪΟΛΟΓΙΑ	NEUROVIROLOGY
7.12	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	AQUATIC/MARINE BIOLOGY
7.12.1	ΠΛΑΝΚΤΟΝ	PLANKTON
7.12.2	ΒΕΝΘΟΣ	BENTHOS
7.12.3	ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	AQUATIC ORGANISMS
7.12.4	ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ARTIFICIAL SUBSTRATES
7.12.5	ΑΣΤΑΚΟΙ	ASTACOLOGY
7.12.6	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΙΧΘΥΩΝ) ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	FRESHWATER BIOLOGY
7.12.7	ΝΕΥΣΤΟΝ	NEUSTON
7.13	ΒΟΤΑΝΙΚΗ/ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	BOTANY/PLANT BIOLOGY
7.13.1	ΠΑΛΑΙΟΒΟΤΑΝΙΚΗ	PALAEOBOTANY
7.13.2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT ANATOMY
7.13.3	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	PLANT CYTOLOGY
7.13.4	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	PLANT ECOLOGY
7.13.5	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΦΥΤΩΝ	PLANT GENETICS
7.13.6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT PHYSIOLOGY
7.13.7	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT PARASITOLOGY
7.13.8	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ/ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΦΥΤΩΝ	PLANT TAXONOMY
7.13.9	ΔΑΣΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ	FOREST BOTANY
7.13.10	ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ	ALGOLOGY
7.13.11	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	BOTANICAL CHEMISTRY
7.13.12	ΒΡΥΑ	BRYOLOGY
7.13.13	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΦΥΤΑ	DANGEROUS PLANTS
7.13.14	ΛΙΠΑΝΣΗ ΦΥΤΩΝ	FERTILIZATION OF PLANTS
7.13.15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ	FORENSIC BOTANY
7.13.16	ΦΥΤΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	PHYTOGEOGRAPHY
7.13.17	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT ANATOMY
7.13.18	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT EMBRYOLOGY
7.13.19	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT MORPHOLOGY
7.13.20	ΣΠΟΡΟΦΥΤΑ	SEEDLINGS
7.13.21	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ	PLANT METABOLISM
7.14	ΖΩΟΛΟΓΙΑ/ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ZOOLOGY/ANIMAL BIOLOGY
7.14.1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL ANATOMY
7.14.2	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL BEHAVIOUR
7.14.3	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL CYTOLOGY
7.14.4	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL ECOLOGY
7.14.5	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL ISTOLOGY
7.14.6	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL PATHOLOGY

7.14.7	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL PHYSIOLOGY
7.14.8	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL GROWTH
7.14.9	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΖΩΩΝ	ANIMAL EMBRYOLOGY AND GENETICS
7.14.10	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ANIMAL PARASITOLOGY
7.14.11	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ANIMAL MICROBIOLOGY
7.14.12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ANIMAL TAXONOMY
7.14.13	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL ZOOLOGY
7.14.14	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	APPLIED ZOOLOGY
7.14.15	ΑΚΑΡΕΟΛΟΓΙΑ	ACAROLOGY
7.14.16	ΚΡΥΠΤΟΖΩΟΛΟΓΙΑ	CRYPTOZOOLOGY
7.15	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	ENTOMOLOGY/INSECT BIOLOGY
7.15.1	ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ	COLEOPTEROLOGY
7.15.2	ΔΙΠΤΕΡΑ	DIPTEROLOGY
7.15.3	ΕΘΝΟΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	ETHNOENTOMOLOGY
7.15.4	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC ENTOMOLOGY
7.15.5	ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ	LEPIDOPTEROLOGY
7.15.6	ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ	MYRMECOLOGY
7.15.7	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ODONATOLOGY
7.15.8	ΠΑΛΑΙΟΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	PALAEOENTOMOLOGY
7.15.9	ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	URBAN ENTOMOLOGY
7.16	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ/ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	SPORT AND ATHLETIC SCIENCE/PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCE
7.16.1	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	BIOMECHANICS OF SPORT
7.16.2	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	SPORTS CARDIOLOGY
7.16.3	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ECONOMICS OF SPORT
7.16.4	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	SPORTS PEDAGOGY
7.16.5	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	STATISTICS IN SPORTS
7.16.6	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	SPORTSPHYSIOTHERAPY
7.16.7	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗ	SPORTS ENTERTAINMENT AND RECREATION
7.16.8	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	SPORT PSYCHOLOGY
7.16.9	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	SPORTS LAW
7.16.10	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	MARKETING IN SPORT AND LEISURE ORGANISATIONS
7.16.11	ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	SPORT TOURISM
7.16.12	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	SPORTS AND NUTRITION
7.16.13	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Μ.Μ.Ε.	SPORTS AND MEDIA
7.16.14	ΑΘΛΗΤΙΚΟΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	SPORTS INJURIES AND REHABILITATION
7.16.15	ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	HISTORY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCE
7.16.16	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	DIDACTICS OF PHYSICAL EDUCATION
7.17	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ECOLOGY
7.17.1	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ACOUSTIC ECOLOGY
7.17.2	ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	URBAN ECOLOGY

7.17.3	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	GENERAL ECOLOGY
7.17.4	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL ECOLOGY
7.17.5	ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	FOREST ECOLOGY
7.17.6	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	EVOLUTIONARY ECOLOGY
7.17.7	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	MARINE ECOLOGY
7.17.8	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	THEORETICAL ECOLOGY
7.17.9	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	FUNCTIONAL ECOLOGY
7.17.10	ΛΙΒΑΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	RANGE COLOGY
7.17.11	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	MICROBIAL ECOLOGY
7.17.12	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR ECOLOGY
7.17.13	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	REPRODUCTION ECOLOGY
7.17.14	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	SOIL ECOLOGY
7.17.15	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΟΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ECOLOGY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
7.17.16	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ	ECOLOGY AND BIOCLIMATOLOGY OF URBAN ENVIRONMENT
7.17.17	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ	FIRE ECOLOGY AND MANAGEMENT
7.17.18	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	ECOLOGY OF VEGETATION
7.17.19	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΠΙΟΥ	LANDSCAPE ECOLOGY
7.17.20	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	AQUATIC ECOLOGY
7.17.21	ΠΑΛΑΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	PALAEOECOLOGY
7.17.22	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	EXPERIMENTAL ECOLOGY
7.17.23	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	ECOLOGICAL MODELING
7.17.24	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENT AND ECOLOGY
7.17.25	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	QUANTITATIVE ECOLOGY
7.17.26	ΧΗΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	CHEMICAL ECOLOGY
7.17.27	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ	BIODIVERSITY PROTECTION AND CONSERVATION
7.17.28	ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ, ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ, ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	POPULATION, BI COMMUNITIES, ECOSYSTEMS
7.17.29	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	MANAGEMENT OF PROTECTED AREAS
7.17.30	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	RESTORATION OF SOILS
7.17.31	ΙΣΤΟΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	HISTORY, METHODOLOGY AND DIDACTICS OF ECOLOGY
7.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER LIFE SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας Χ. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο

«Επιστήμες της Γης»

8	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ	EARTH 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
8.2	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
8.3	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
8.4	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
8.5	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
8.6	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	GEOFYSICS
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 GEOFYSICS
8.6.5	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	SEISMOLOGY AND SEISMIC EXPLORATION
8.6.6	ΓΕΩΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GEOELECTRICAL EXPLORATION
8.6.7	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	MARINE GEOFYSICS
8.6.8	ΤΕΛΛΟΥΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΟΤΕΛΛΟΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	TELLURIC AND MAGNETOTELLURIC EXPLORATION
8.6.9	ΔΙΑΓΡΑΦΙΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	WELL LOGGING
8.6.10	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ	GEO THERMICS
8.7	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
8.8	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
8.9	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ENGINEERING GEOLOGY
8.9.1	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ	GEOTECHNICS
8.9.2	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ROCK MECHANICS
8.9.3	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	SOIL MECHANICS
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
8.11	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
8.12	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	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ 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
8.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER EARTH SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 9. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Γεωπονικές Επιστήμες»

9	ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	AGRICULTURAL SCIENCES
9.1	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	SOIL SCIENCE
9.1.1	ΕΔΑΦΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	SOIL BIOLOGY
9.1.2	ΕΔΑΦΟΧΗΜΕΙΑ	SOIL CHEMISTRY
9.1.3	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	SOIL CARTOGRAPHY
9.1.4	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	SOIL ENGINEERING
9.1.5	ΕΔΑΦΟΦΥΣΙΚΗ	SOIL PHYSICS
9.1.6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	APPLIED SOIL SCIENCE
9.1.7	ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ	SOIL EROSION

9.1.8	ΔΑΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	FOREST SOIL SCIENCE
9.1.9	ΓΕΝΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	GENERAL SOIL SCIENCE
9.1.10	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	APPLIED SOIL SCIENCE
9.1.11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	SOIL MANAGEMENT
9.1.12	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ	SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION
9.2	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	AGRICULTURAL CHEMISTRY/CHEMURGY
9.2.1	ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΕΔΑΦΩΝ-ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	FERTILIZERS (PROCESSING AND UTILISATION)
9.2.2	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	FUNGICIDES
9.2.3	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	HERBICIDES
9.2.4	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	INSECTICIDES
9.2.5	ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	SOIL CHEMISTRY
9.3	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	AGRICULTURAL ENGINEERING
9.3.1	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL MECHANICS
9.3.2	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	AGRICULTURAL HYDRAULICS
9.3.3	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	IRRIGATION
9.3.4	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	AGRICULTURAL CONSTRUCTIONS
9.3.5	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	AGRICULTURAL INDUSTRIES
9.3.6	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	DRAINAGE
9.4	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	CROP (PRODUCTION) SCIENCE
9.4.1	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ	PLANT GENETICS AND BREEDING
9.4.2	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT PHYSIOLOGY
9.4.3	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	FLORICULTURE
9.4.4	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	VEGETABLES
9.4.5	ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ/ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ	FRUIT TREES
9.4.6	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	LARGE CULTURE PLANTS
9.4.7	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	POMOLOGY
9.4.8	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	VITICULTURE
9.4.9	ΚΑΡΠΟΦΟΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ	SMALL FRUITS
9.5	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	PLANT PATHOLOGY/PLANT DISEASES
9.5.1	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	BACTERIAL DISEASES OF PLANTS
9.5.2	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	FUNGAL DISEASES OF PLANTS
9.5.3	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	GENERAL PLANT PATHOLOGY
9.5.4	ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT VIROLOGY
9.5.5	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	PRINCIPLES AND METHODS FOR PLANT DISEASE DIAGNOSIS
9.5.6	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	DISEASES OF FIELD CROPS
9.5.7	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	DISEASES OF VEGETABLES AND ORNAMENTAL PLANTS
9.5.8	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	DISEASES OF FRUIT TREES AND VINES
9.5.9	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR PLANT PATHOLOGY
9.6	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	VETERINARY MEDICINE
9.6.1	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΖΩΩΝ	ANIMAL OBSTETRICS

9.6.2	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ	PATHOLOGY OF ANIMAL REPRODUCTION
9.6.3	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY PHARMACOLOGY
9.6.4	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY MICROBIOLOGY
9.6.5	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	VETERINARY DEONTOLOGY AND LAW
9.6.6	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	VETERINARY EDUCATION
9.6.7	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY PATHOLOGY
9.6.8	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	VETERINARY SURGERY
9.6.9	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY EPIDEMIOLOGY
9.6.10	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY DERMATOLOGY
9.7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ANIMAL PRODUCTION (SCIENCE)
9.7.1	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ANIMAL HUSBANDRY/ANIMAL CULTURE
9.7.2	ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	AVICULTURE/POULTRY PRODUCTION
9.7.3	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	BEE-CULTURE AND SERICULTURE
9.7.4	ΑΓΕΛΑΔΟΤΡΟΦΙΑ	DAIRY CATTLE PRODUCTION
9.7.5	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ	SHEEP AND GOAT PRODUCTION
9.7.6	ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ	PIG PRODUCTION
9.7.7	ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	FARM ANIMAL BREEDING AND REPRODUCTION
9.7.8	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	INSPECTION OF ANIMAL PRODUCTION
9.7.9	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	ORGANIC ANIMAL FARMING
9.7.10	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	GENETIC IMPROVEMENT OF FARM LIVESTOCK
9.8	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	ICHTHYOLOGY
9.8.1	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	AQUACULTURE
9.8.2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	TECHNOLOGY & MANAGEMENT OF FISHERY ENTERPRISES
9.8.3	ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	SHELLFISH CULTURE
9.8.4	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	FISH PATHOLOGY
9.8.5	ΑΛΙΕΙΑ	FISHING
9.8.6	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	FISHERIES BIOLOGY
9.8.7	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	TREATMENT & PROCESSING OF FISHERY PRODUCTS
9.8.8	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΨΑΡΙΩΝ	ORNAMENTAL FISH CULTURE
9.9	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	AGRICULTURAL ECONOMICS & RURAL DEVELOPMENT
9.9.1	ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	CO-OPERATIVE ECONOMY
9.9.2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	EVALUATION AND PLANNING OF DEVELOPMENT PROJECTS
9.9.3	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	AGRICULTURAL INVESTMENT APPRAISAL
9.9.4	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	AGRICULTURAL PRODUCT PRICE ANALYSIS
9.9.5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	AGRICULTURAL PRODUCTION ECONOMICS
9.9.6	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ	FARM ACCOUNTING AND FARM APPRAISAL

9.9.7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	MANAGEMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES/FARM MANAGEMENT
9.9.8	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	MARKETING OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOOD
9.9.9	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ	RURAL ECONOMY AND POLITICS
9.9.10	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	THEORY AND POLICY OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT
9.9.11	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	WELFARE ANALYSIS AND AGRICULTURAL POLICY
9.10	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ	FORESTRY
9.10.1	ΔΑΣΟΚΟΜΙΚΗ	SYLVICULTURE
9.10.2	ΔΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	FOREST PATHOLOGY
9.10.3	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	GENETICS AND BREEDING OF FOREST SPECIES
9.10.4	ΑΓΡΟΔΑΣΟΠΟΝΙΑ	AGROFORESTRY
9.10.5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	MANAGEMENT OF SYLVICULTURAL SYSTEMS
9.10.6	ΔΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	FORESTRY ENGINEERING
9.10.7	ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ	FOREST FIRES
9.10.8	ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ	FOREST ROAD CONSTRUCTION
9.11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ/ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	MOUNTAINOUS WATER MANAGEMENT
9.11.1	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ	HYDROLOGY-HYDRAULIC OF MOUNTAINOUS WATERSHEDS
9.12	ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΑ	PASTURE
9.12.1	ΛΙΒΑΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	RANGE ECOLOGY
9.12.2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	RANGE MANAGEMENT AND IMPROVEMENT
9.13	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	PESTICIDE SCIENCE
9.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER AGRICULTURAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 10. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Επιστήμες Υγείας»

10	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH SCIENCES
10.1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	CLINICAL MEDICINE
10.1.1	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ONCOLOGY
10.1.2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	CLINICAL GENETICS
10.1.3	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL MICROBIOLOGY
10.1.4	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	CLINICAL PATHOLOGY
10.1.5	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	PRENATAL MEDICINE
10.1.6	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	DERMATOLOGY
10.1.7	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	GERIATRICS
10.1.8	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	OPHTHALMOLOGY
10.1.9	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	PEDIATRICS
10.1.10	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	GYNAECOLOGY
10.1.11	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	OBSTETRICS
10.1.12	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	CLINICAL INDICATIONS
10.1.13	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL PHARMACOLOGY

10.1.14	ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL TOXICOLOGY
10.1.15	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL EPIDEMIOLOGY
10.1.16	ΔΙΑΓΝΩΣΗ	DIAGNOSIS
10.1.17	ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	NARRATIVE MEDICINE
10.1.18	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	INDIVIDUALIZED MEDICINE
10.1.19	ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	EVIDENCE-BASED MEDICINE
10.1.20	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	THERAPEUTICS
10.2	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	EPIDEMIOLOGY
10.2.1	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY
10.2.2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR EPIDEMIOLOGY
10.2.3	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	PEDIATRIC EPIDEMIOLOGY
10.2.4	ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	PHARMACOEPIDEMIOLOGY
10.2.5	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC EPIDEMIOLOGY
10.2.6	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY CLINICAL EPIDEMIOLOGY
10.2.7	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY EPIDEMIOLOGY
10.2.8	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	GENETIC EPIDEMIOLOGY
10.2.9	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	EPIDEMIOLOGY AND STATISTICAL METHODS
10.2.10	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	EPIDEMIOLOGY AND METHODOLOGY
10.2.11	ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	COMMUNICABLE DISEASES
10.2.12	ΕΠΙΔΗΜΙΕΣ	EPIDEMICS
10.3	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	OCCUPATIONAL MEDICINE
10.3.1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	INDUSTRIAL MEDICINE
10.3.2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	INDUSTRIAL HYGIENE
10.3.3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	INDUSTRIAL NURSING
10.3.4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL OPHTHALMOLOGY
10.3.5	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	INDUSTRIAL PSYCHIATRY
10.3.6	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	OCCUPATIONAL HEALTH SERVICES
10.3.7	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	OCCUPATIONAL DISEASES
10.3.8	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	OCCUPATIONAL PSYCHOLOGY
10.3.9	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	OCCUPATIONAL DENTISTRY
10.3.10	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	OCCUPATIONAL SAFETY
10.4	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	NUCLEAR MEDICINE
10.4.1	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	VETERINARY NUCLEAR MEDICINE
10.4.2	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	CARDIOVASCULAR NUCLEAR MEDICINE
10.4.3	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	PEDIATRIC NUCLEAR MEDICINE
10.4.4	ΑΤΟΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ATOMIC MEDICINE
10.4.5	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	RADIOTHERAPY
10.4.6	ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΑ	RADIOISOTOPES
10.5	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ (ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) ΙΑΤΡΙΚΗ	INTERNAL MEDICINE
10.5.1	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	CARDIOLOGY
10.5.2	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ENDOCRINOLOGY
10.5.3	ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	GASTRO-ENTEROLOGY

10.5.4	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	HAEMATOLOGY
10.5.5	ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	INFECTIOUS DISEASES
10.5.6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	NEPHROLOGY
10.5.7	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	NEUROLOGY
10.5.8	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	PULMONARY DISEASES
10.5.9	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	RHEUMATOLOGY
10.5.10	ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (AIDS)	AIDS
10.5.11	ΥΠΕΡΤΑΣΗ	HYPERTENSION
10.5.12	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	VETERINARY INTERNAL MEDICINE
10.5.13	ΕΦΗΒΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ADOLESCENT MEDICINE
10.5.14	ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ALLERGY AND IMMUNOLOGY
10.5.15	ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	GERIATRIC MEDICINE
10.5.16	ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	SLEEP MEDICINE
10.5.17	ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	SPORTS MEDICINE
10.5.18	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	HOSPITAL MEDICINE
10.5.19	ΞΕΝΩΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	HOSPICE AND PALLIATIVE MEDICINE
10.5.20	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	CARDIOVASCULAR DISEASES
10.5.21	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	CRITICAL CARE MEDICINE
10.6	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ (ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ)	NUTRITION SCIENCES
10.6.1	ΠΕΨΗ	DIGESTION
10.6.2	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	NUTRITIONAL DISEASES
10.6.3	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ	TOXICITY OF FOOD
10.6.4	ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΤΡΟΦΗΣ	FOOD PATHOGENS
10.6.5	ΔΙΑΙΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	DIETOTHERAPY
10.6.6	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΔΙΑΙΤΑ	ELEMENTAL DIET
10.6.7	ΔΙΑΙΤΑ ΜΑΚΡΟΒΙΟΤΗΤΑΣ	MACROBIOTIC DIET
10.6.8	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ	FOOD HABITS
10.6.9	ΔΙΑΤΡΟΦΗ	DIET
10.6.10	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	CLINICAL NUTRITION
10.6.11	ΥΠΟΣΙΤΙΣΜΟΣ	MALNUTRITION
10.6.12	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	METABOLISM
10.6.13	ΕΝΖΥΜΑ	ENZYMES
10.6.14	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	PROTEINS
10.6.15	ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	VITAMINS
10.6.16	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	DIETARY SUPPLEMENTS
10.7	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	PATHOLOGY
10.7.1	ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ	ALLERGIES
10.7.2	ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ	ATHEROSCLEROSIS
10.7.3	ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ	CARCINOGENESIS
10.7.4	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	CARDIOVASCULAR PATHOLOGY
10.7.5	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	COMPARATIVE PATHOLOGY
10.7.6	ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ	ENDOTOXINS
10.7.7	ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	HISTOPATHOLOGY

10.7.8	ΑΝΟΣΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOPATHOLOGY
10.7.9	ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	NEUROPATHOLOGY
10.7.10	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	PARASITOLOGY
10.7.11	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ONCOLOGY
10.7.12	ΟΣΤΕΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	OSTEOPATHOLOGY
10.7.13	ΑΚΤΙΝΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	RADIATION PATHOLOGY
10.7.14	ΣΤΡΕΣ	STRESS
10.7.15	ΤΕΡΑΤΟΛΟΓΙΑ	TERATOLOGY
10.7.16	ΘΡΟΜΒΩΣΗ	THROMBOSIS
10.7.17	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC PATHOLOGY
10.7.18	ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	GERIATRIC PATHOLOGY
10.7.19	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	GYNECOLOGIC PATHOLOGY
10.7.20	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	CELLULAR PATHOLOGY
10.7.21	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	PEDIATRIC PATHOLOGY
10.7.22	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	PATHOLOGICAL PHYSIOLOGY
10.7.23	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY PATHOLOGY
10.7.24	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	SURGICAL PATHOLOGY
10.7.25	ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR PATHOLOGY
10.7.26	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	EXPERIMENTAL PATHOLOGY
10.7.27	ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	MITOCHONDRIAL PATHOLOGY
10.7.28	ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	PSYCHOPATHOLOGY
10.7.29	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ	PATHOLOGICAL ANATOMY
10.7.30	ΠΑΛΑΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	PALAEOPATHOLOGY
10.7.31	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	ORAL PATHOLOGY
10.7.32	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	PATHOLOGICAL LABORATORIES
10.7.33	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	BACTERIOLOGY
10.7.34	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	CLINICAL BIOCHEMISTRY
10.7.35	ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	MEDICAL GENETICS
10.7.36	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	HUMAN ABNORMALITIES
10.7.37	ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΣ	DEGENERATION
10.7.38	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	DISEASES
10.7.39	ΜΕΤΑΠΛΑΣΙΑ	METAPLASIA
10.7.40	ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ	METASTASIS
10.7.41	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΟΓΟΥ	SPEECH DISORDERS
10.7.42	ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ	HYPERTROPHY
10.7.43	ΣΥΝΔΡΟΜΑ	SYNDROMES
10.7.44	ΠΑΘΟΓΟΝΑ	PATHOGENS
10.7.45	ΑΥΤΟΨΙΕΣ	AUTOPSIES
10.8	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	PHARMACY
10.8.1	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ANALYSIS OF PHARMACEUTICALS
10.8.2	ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	COMPOSITION OF DRUGS
10.8.3	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	SYNTHESIS OF DRUGS
10.8.4	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ	PHARMACOGNOSY
10.8.5	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	PHYTOPHARMACEUTICALS

10.8.6	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	PREPARATION OF DRUGS
10.8.7	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	RADIOPHARMACEUTICALS
10.8.8	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	STANDARDISATION OF DRUGS
10.8.9	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	SYNTHETIC DRUGS
10.8.10	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	BIOPHARMACEUTICS
10.8.11	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG DEVELOPMENT
10.8.12	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG STABILITY
10.8.13	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	PHARMACEUTICAL CHEMISTRY
10.8.14	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	PHARMACEUTICAL INDUSTRY
10.8.15	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY
10.8.16	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	PHARMACEUTICAL RESEARCH
10.8.17	ΦΑΡΜΑΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	PHARMACOECONOMICS
10.9	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	PHARMACOLOGY
10.9.1	ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	PHARMACODYNAMICS
10.9.2	ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ACTION OF DRUGS
10.9.3	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	MECHANISM OF DRUG ACTION
10.9.4	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG EFFECTS
10.9.5	ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	PHARMACOKINETICS
10.9.6	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ABSORPTION OF DRUGS
10.9.7	ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	EXCRETION OF DRUGS
10.9.8	ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	CHEMOTHERAPY
10.9.9	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	INTERACTION OF ANTIGENS
10.9.10	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG METABOLISM
10.9.11	ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗ	BIOTRANSFORMATION
10.9.12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG DISCRIMINATION
10.9.13	ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG SIDE EFFECTS
10.9.14	ΙΔΙΟΣΥΓΚΡΑΣΙΑΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	IDIOSYNCRATIC DRUG REACTIONS
10.9.15	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG TOXICITY
10.9.16	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG INTERACTIONS
10.9.17	ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	DRUG ALLERGY
10.9.18	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	EVALUATION OF DRUGS
10.9.19	ΨΥΧΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	PSYCHOPHARMACOLOGY
10.9.20	ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΦΥΛΑΞΗ	CHEMOPREVENTION
10.9.21	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY
10.9.22	ΧΡΟΝΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	CHRONOPHARMACOLOGY
10.9.23	ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	DERMATOPHARMACOLOGY
10.9.24	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL PHARMACOLOGY
10.9.25	ΕΘΝΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ETHNOPHARMACOLOGY
10.9.26	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC PHARMACOLOGY
10.9.27	ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	GERIATRIC PHARMACOLOGY
10.9.28	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	HEMATOPOIETIC AGENTS
10.9.29	ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOPHARMACOLOGY
10.9.30	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR PHARMACOLOGY

10.9.31	ΝΕΥΡΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	NEUROPHARMACOLOGY
10.9.32	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	OBSTETRICAL PHARMACOLOGY
10.9.33	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	OCULAR PHARMACOLOGY
10.9.34	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	PEDIATRIC PHARMACOLOGY
10.9.35	ΝΕΦΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	RENAL PHARMACOLOGY
10.9.36	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	PULMONARY PHARMACOLOGY
10.9.37	ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	PHARMACOGENETICS
10.9.38	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	DRUG RESISTANCE
10.9.39	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ	DRUG TOLERANCE
10.9.40	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ	DRUG DEPENDENCE
10.9.41	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL PHARMACOLOGY
10.9.42	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	CLINICAL TRIALS
10.9.43	ΒΑΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	BASIC PHARMACOLOGY
10.9.44	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL PHARMACOLOGY
10.9.45	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	MEDICAL PHARMACOLOGY
10.9.46	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY PHARMACOLOGY
10.9.47	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	DENTAL PHARMACOLOGY
10.10	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	PREVENTIVE MEDICINE
10.10.1	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	DISEASE PREVENTION
10.10.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	DISEASE CONTROL
10.10.3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH RISK ASSESSMENT
10.10.4	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	PREVENTIVE DENTISTRY
10.10.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	PREVENTIVE PSYCHIATRY
10.10.6	ΑΥΤΟΕΞΕΤΑΣΗ	AUTO-EXAMINATION
10.10.7	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	PREVENTIVE HEALTH SERVICES
10.10.8	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ	IMMUNIZATION
10.10.9	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	PRENATAL CARE
10.10.10	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH EDUCATION
10.10.11	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	PROPHYLACTIC MATERIALS
10.10.12	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	DIAGNOSTIC SERVICES
10.10.13	ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH PROMOTION
10.10.14	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ	PRIMARY PREVENTION
10.10.15	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ	SECONDARY PREVENTION
10.10.16	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ	TERTIARY PREVENTION
10.10.17	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ	VACCINATION
10.10.18	ΥΓΙΕΙΝΗ	HYGIENE
10.11	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	PSYCHIATRY
10.11.1	ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	CHILD PSYCHIATRY
10.11.2	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΗΛΙΚΩΝ	ADULT PSYCHIATRY
10.11.3	ΕΦΗΒΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ADOLESCENT PSYCHIATRY
10.11.4	ΒΡΕΦΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	INFANT PSYCHIATRY
10.11.5	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	BIOLOGICAL PSYCHIATRY
10.11.6	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	COMMUNITY PSYCHIATRY
10.11.7	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	COMPARATIVE PSYCHIATRY
10.11.8	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ	CONSULTATION-LIAISON PSYCHIATRY

	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	
10.11.9	ΟΙΚΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ECOPSYCHIATRY
10.11.10	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	FORENSIC PSYCHIATRY
10.11.11	ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	GERIATRIC PSYCHIATRY
10.11.12	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	MILITARY PSYCHIATRY
10.11.13	ΟΡΘΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ORTHOPSYCHIATRY
10.11.14	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	SOCIAL PSYCHIATRY
10.11.15	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	TRANSCULTURAL PSYCHIATRY
10.11.16	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	CULTURAL PSYCHIATRY
10.11.17	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	EPIDEMIOLOGICAL PSYCHIATRY
10.11.18	ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	NEUROPSYCHIATRY
10.11.19	ΨΥΧΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	PSYCHOSOMATIC MEDICINE
10.11.20	ΑΝΤΙΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ANTIPSYCHIATRY
10.11.21	ΨΥΧΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	PSYCHODYNAMIC PSYCHOTHERAPY
10.11.22	ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	MENTAL HEALTH
10.11.23	ΨΥΧΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ	MENTAL ILLNESS
10.12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	PUBLIC HEALTH
10.12.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	HOSPITAL MANAGEMENT
10.12.2	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH POLICY AND PLANNING
10.12.3	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	PUBLIC HEALTH ADMINISTRATION
10.12.4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH ECONOMICS
10.12.5	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	HEALTH POLICY
10.12.6	ΕΘΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	NATIONAL HEALTH SERVICES
10.12.7	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	PUBLIC HEALTH SERVICES
10.12.8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	PUBLIC HEALTH PRACTICE
10.12.9	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	COMMUNITY HEALTH
10.12.10	ΑΣΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	URBAN HEALTH
10.12.11	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	RURAL HEALTH
10.12.12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	DENTAL PUBLIC HEALTH
10.12.13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ENVIRONMENTAL HEALTH
10.12.14	ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	VETERINARY PUBLIC HEALTH
10.12.15	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	RADIOLOGIC HEALTH
10.12.16	ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	WOMEN'S HEALTH
10.12.17	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΥΓΕΙΑ	WORLD HEALTH
10.12.18	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ	PUBLIC HYGIENE
10.12.19	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	SOCIAL HYGIENE
10.12.20	ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	SCHOOL HYGIENE
10.12.21	ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH FACILITIES
10.12.22	ΣΤΕΓΑΣΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	HOUSING AND HEALTH
10.12.23	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	MEDICAL CARE
10.12.24	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	REGIONAL MEDICAL PROGRAMS
10.12.25	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΑ	SANITATION
10.12.26	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ	BIOSECURITY

10.12.27	ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	EMERGENCIES
10.12.28	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	EPIDEMIOLOGIC FACTORS
10.12.29	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	EPIDEMIOLOGIC MEASUREMENTS
10.12.30	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	EPIDEMIOLOGIC METHODS
10.12.31	ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH TRANSITION
10.12.32	ΕΘΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	NATIONAL HEALTH INSURANCE
10.12.33	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΥΓΕΙΑΣ	INTERNATIONAL HEALTH REGULATIONS
10.12.34	ΤΑΞΙΔΙΩΤΕΣ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ	TRAVELERS, HEALTH AND HYGIENE
10.12.35	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD INSPECTION
10.13	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	SURGERY
10.13.1	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	AESTHETIC SURGERY
10.13.2	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ANAESTHESIOLOGY
10.13.3	ΟΣΤΕΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	BONE SURGERY
10.13.4	Ω-Ρ-Λ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	EAR-NOSE-THROAT SURGERY
10.13.5	ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	HEART SURGERY
10.13.6	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	NEUROSURGERY
10.13.7	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ORTHOPAEDIC SURGERY
10.13.8	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	PHYSIOTHERAPY
10.13.9	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ	TRANSPLANTATION SURGERY
10.13.10	ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	TRAUMATOLOGY
10.13.11	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	UROLOGY
10.13.12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	VASCULAR SURGERY
10.13.13	ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MICROSURGERY
10.13.14	ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	GENERAL SURGERY
10.13.15	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	COLORECTAL SURGERY
10.13.16	ΟΡΘΟΓΝΑΘΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ORTHOGNATHIC SURGERY
10.13.17	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	PLASTIC SURGERY
10.13.18	ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	THORACIC SURGERY
10.13.19	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	DENTAL SURGERY
10.13.20	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	ORAL SURGERY
10.13.21	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ	SURGICAL ANATOMY
10.13.22	ΧΗΜΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	CHEMOSURGERY
10.13.23	ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	CRYOSURGERY
10.13.24	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	SURGICAL DIAGNOSIS
10.13.25	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ELECTROSURGERY
10.13.26	ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	HOMEOPATHIC SURGERY
10.13.27	ΨΥΧΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	PSYCHIC SURGERY
10.13.28	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	THERAPEUTICS SURGERY
10.13.29	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	VETERINARY SURGERY
10.13.30	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ENDOSCOPIC SURGERY
10.13.31	ΟΥΡΟΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	UROGYNECOLOGIC SURGERY
10.13.32	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	OPERATIVE SURGERY
10.13.33	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	LAPAROSCOPIC SURGERY

10.13.34	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	EXPERIMENTAL SURGERY
10.13.35	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	SUBCUTANEOUS SURGERY
10.13.36	ΛΕΙΖΕΡ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	LASERS IN SURGERY
10.13.37	ΥΠΕΡΗΧΟΙ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ULTRASONICS IN SURGERY
10.13.38	ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ	TRUSSES
10.13.39	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	SURGICAL TECHNOLOGY
10.13.40	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	SURGICAL EMERGENCIES
10.13.41	ΤΕΧΝΗΤΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	IMPLANTS ARTIFICIAL
10.13.42	ΕΚΤΟΜΗ	EXCISION
10.13.43	ΑΝΑΤΟΜΗ	DISSECTION
10.13.44	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ	AMBULATORY SURGERY
10.14	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	TOXICOLOGY
10.14.1	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ECOTOXICOLOGY
10.14.2	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC TOXICOLOGY
10.14.3	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ANALYTICAL TOXICOLOGY
10.14.4	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY
10.14.5	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	GENETIC TOXICOLOGY
10.14.6	ΔΕΡΜΑΤΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	DERMATOTOXICOLOGY
10.14.7	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL TOXICOLOGY
10.14.8	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ENDOCRINE TOXICOLOGY
10.14.9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY
10.14.10	ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	FOOD AND TOXICOLOGY
10.14.11	ΗΠΑΤΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	HEPATOTOXICOLOGY
10.14.12	ΑΝΟΣΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOTOXICOLOGY
10.14.13	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL TOXICOLOGY
10.14.14	ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR TOXICOLOGY
10.14.15	ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	NEUROTOXICOLOGY
10.14.16	ΝΕΦΡΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	NEPHROTOXICOLOGY
10.14.17	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	OCULAR TOXICOLOGY
10.14.18	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	PEDIATRIC TOXICOLOGY
10.14.19	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	PULMONARY TOXICOLOGY
10.14.20	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY
10.14.21	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	VETERINARY TOXICOLOGY
10.14.22	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	BIOCHEMICAL TOXICOLOGY
10.14.23	ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	POISONOUS PLANTS AND TOXICOLOGY
10.14.24	ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	TOXIC SUBSTANCES
10.14.25	ΡΥΠΟΙ	POLLUTANTS
10.14.26	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	TOXICOLOGICAL CHEMISTRY
10.14.27	ΔΟΚΙΜΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	TOXICITY TESTING
10.14.28	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	TOXICOLOGICAL EMERGENCIES
10.14.29	ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗ	POISONING
10.14.30	ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL TOXICOLOGY

10.15	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	DENTISTRY
10.15.1	ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	STOMATOLOGY
10.15.2	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	ORTHODONTICS
10.15.3	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	DENTISTRY MATERIALS
10.15.4	ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	ENDODONTICS
10.15.5	ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	PERIODONTICS
10.15.6	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	PEDIATRIC DENTISTRY
10.15.7	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	FORENSIC DENTISTRY
10.15.8	ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	GERIATRIC DENTISTRY
10.15.9	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	MILITARY DENTISTRY
10.15.10	ΣΧΟΛΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	SCHOOL DENTISTRY
10.15.11	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ	DENTAL ANESTHESIA
10.15.12	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	INDUSTRIAL THERAPEUTICS
10.15.13	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	VETERINARY DENTISTRY
10.15.14	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	OPERATIVE DENTISTRY
10.15.15	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	DENTAL ESTHETICS
10.15.16	ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	GENERAL PRACTICE DENTAL
10.15.17	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	DENTAL THERAPEUTICS
10.15.18	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	DENTAL ATRAUMATIC RESTORATIVE TREATMENT
10.15.19	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ	DENTAL CARE
10.15.20	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ	DENTAL CERAMICS
10.15.21	ΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ODONTOLOGY
10.15.22	ΟΔΟΝΤΟΜΕΤΡΙΑ	ODONTOMETRY
10.15.23	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	DENTAL TECHNOLOGY
10.15.24	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΟΝΤΙΩΝ	DENTAL BONDING
10.15.25	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΔΟΝΤΙΩΝ	DENTAL IMPLANTATION
10.15.26	ΣΤΙΑΒΩΣΗ ΔΟΝΤΙΩΝ	DENTAL POLISHING
10.15.27	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΔΟΝΤΙΩΝ	PROSTHODONTICS
10.15.28	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ORAL MEDICINE
10.15.29	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	ORAL DIAGNOSIS
10.15.30	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	MOUTH REHABILITATION
10.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER MEDICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 11. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο

«Τεχνολογία και Μηχανική»

11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	TECHNOLOGICAL SCIENCES AND ENGINEERING
11.1	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ/ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	AIRCRAFT TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.1.1	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	AERODYNAMICS
11.1.2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΔΟΜΕΣ	AIRCRAFT ENGINEERING: EQUATIONS - STRUCTURES
11.1.3	ΑΕΡΟΠΡΩΘΘΟΥΜΕΝΑ ΣΚΑΦΗ	GROUND-EFFECT MACHINES
11.1.4	ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΣΕ ΠΤΑΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	COMPRESSORS AND TURBINES IN FLYING ENGINES

11.1.5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΠΤΗΣΗΣ	FLIGHT TEST AND RESEARCH
11.1.6	ΠΑΛΛΟΙ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ	FLUTTER AND VIBRATION
11.1.7	ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ	AVIATION INSTRUMENTATION
11.1.8	ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	PROPULSION SYSTEMS: DESIGN AND CONSTRUCTION
11.1.9	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	ROTARY WINGS
11.1.10	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ	STABILITY AND CONTROL
11.1.11	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ	AIRCRAFT DESIGN
11.1.12	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ANALYSIS OF AEROSPACE STRUCTURES
11.1.13	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ	FLIGHT MECHANICS
11.1.14	ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	AEROACOUSTICS
11.1.15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	AIRCRAFT ELECTRICAL SYSTEMS
11.1.16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	AIRCRAFT COMMUNICATION AND NAVIGATION SYSTEMS
11.1.17	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	RADAR SYSTEMS
11.1.18	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	AUTOMATIC FLIGHT CONTROL SYSTEMS
11.1.19	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	AIRCRAFT MATERIALS
11.2	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	BIOCHEMICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING-BIOTECHNOLOGY
11.2.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΝ	FERMENTATION TECHNOLOGY
11.2.2	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	PRODUCT RECOVERY (OPERATIONS)
11.2.3	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ANALYTICAL BIOTECHNOLOGY
11.2.4	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT BIOTECHNOLOGY
11.2.5	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ANIMAL BIOTECHNOLOGY
11.2.6	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	BIOTECHNOLOGICAL PROCESSES
11.2.7	ΑΝΟΣΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	IMMUNOTECHNOLOGY
11.2.8	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MARINE BIOTECHNOLOGY
11.2.9	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
11.2.10	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY
11.2.11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY
11.2.12	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MICROBIAL BIOTECHNOLOGY
11.2.13	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGY
11.2.14	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY
11.2.15	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	BIOCHEMICAL TOXICOLOGY
11.2.16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY
11.2.17	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	GENETIC ENGINEERING
11.2.18	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	APPLIED BIOTECHNOLOGY
11.3	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	CHEMICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.3.1	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	SEPARATION METHODS
11.3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	CHEMICAL PROCESS ENGINEERING
11.3.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΗΣ	COMBUSTION TECHNOLOGY
11.3.4	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ELECTROCHEMICAL PROCESSES
11.3.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	CHEMICAL REACTIONS ENGINEERING
11.3.6	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	AUTOMATIC PROCESS CONTROL
11.3.7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ	SURFACE AND INTERFACIAL

	ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ENGINEERING
11.3.8	ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	MICROSTRUCTURED MATERIALS
11.3.9	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	TRANSFER PHENOMENA
11.3.10	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	OPTIMISATION OF CHEMICAL PROCESSES
11.3.11	ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	NUCLEAR-CHEMICAL PROCESSES
11.3.12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	CORROSION AND PROTECTION TECHNOLOGY
11.3.13	ΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ	CHEMICAL REACTORS
11.3.14	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	CATALYTIC PROCESSES
11.3.15	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	INORGANIC INDUSTRIES
11.3.16	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	ORGANIC INDUSTRIES
11.3.17	ΒΙΟΪΛΙΚΑ	BIOMATERIALS
11.3.18	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	CHEMICAL PLANTS DESIGN
11.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	FUELS TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.4.1	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	ANALYSIS OF POROUS ROCKS
11.4.2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	COAL TECHNOLOGY
11.4.3	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	NATURAL GAS
11.4.4	ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	PETROCHEMICAL TECHNOLOGY
11.4.5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΩΝ	REFINERY DESIGN AND OPERATION
11.4.6	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ)	STORAGE AND DISTRIBUTION (OIL AND GAS)
11.4.7	ΑΠΟΛΗΨΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	OIL RECOVERY
11.4.8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ	RESERVOIR ENGINEERING
11.4.9	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	SYNTHETIC FUELS
11.4.10	ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	LUBRICANTS
11.4.11	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	FUEL QUALITY ASSURANCE
11.4.12	ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	SOLID FUELS
11.4.13	ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	LIQUID FUELS
11.4.14	ΠΥΡΗΝΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	NUCLEAR FUELS
11.4.15	ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	FOSSIL FUELS
11.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	CONSTRUCTION TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.5.1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ARCHITECTURAL DESIGN OF CONSTRUCTIONS
11.5.2	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	AIRPORT CONSTRUCTION
11.5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	TECHNOLOGY OF HIGH BUILDINGS
11.5.4	ΓΕΦΥΡΕΣ	BRIDGES
11.5.5	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	SOIL MECHANICS AND FOUNDATIONS
11.5.6	ΒΑΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	HEAVY CONSTRUCTIONS
11.5.7	ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	LIGHT CONSTRUCTIONS
11.5.8	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΙ	HIGHWAYS
11.5.9	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	HYDRAULIC ENGINEERING
11.5.10	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	METALLIC CONSTRUCTIONS
11.5.11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΩΝ	ORGANISATION OF WORKS
11.5.12	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	PREFABRICATED CONSTRUCTIONS

11.5.13	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	RAILWAY CONSTRUCTION
11.5.14	ΔΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	STRUCTURAL ENGINEERING
11.5.15	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	EARTHQUAKE ENGINEERING
11.5.16	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	REPAIR, STRENGTHENING
11.5.17	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	CONCRETE
11.5.18	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	MASONRY
11.5.19	ΧΑΛΥΒΑΣ	STEEL
11.5.20	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	TIMBER STRUCTURES
11.5.21	ΆΛΛΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	OTHER BUILDING MATERIALS
11.5.22	ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	COMPOSITE STRUCTURES
11.5.23	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΚΤΩΝ, ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	COASTAL, PORT AND OFFSHORE ENGINEERING
11.5.24	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF CONSTRUCTIONS
11.5.25	ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING
11.5.26	ΣΗΡΑΓΓΕΣ	TUNNELS
11.5.27	ΦΡΑΓΜΑΤΑ	DAMS
11.6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ELECTRICAL, ENERGY TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.6.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ELECTRIC POWER PRODUCTION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS
11.6.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ELECTRIC MACHINES
11.6.3	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ANALYSIS OF ELECTRIC POWER SYSTEMS
11.6.4	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	DIRECT CURRENT POWER UTILISATION
11.6.5	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ	ELECTRIC LIGHTING
11.6.6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	MANUFACTURING OF ELECTRICAL EQUIPMENT
11.6.7	ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	SWITCHGEAR DEVICES
11.6.8	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ELECTRICAL MEASUREMENTS
11.6.9	ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ELECTRIC POWER STATIONS
11.6.10	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ELECTRICAL INSTALLATIONS
11.6.11	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ENERGY PLANNING, POLICY
11.6.12	ΒΙΟΜΑΖΑ	BIOMASS (ENERGY)
11.6.13	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERGY CONSERVATION
11.6.14	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ/ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	GEOHERMAL ENERGY
11.6.15	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	HYDROELECTRIC POWER
11.6.16	ΛΙΓΝΙΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	COAL POWER PLANTS
11.6.17	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ	PHOTOVOLTAICS
11.6.18	ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	OIL POWER PLANTS
11.6.19	ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	SOLAR ENERGY
11.6.20	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	WASTE HEAT RECOVERY
11.6.21	ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	WIND ENERGY
11.6.22	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	RENEWABLE ENERGY SOURCES
11.6.23	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERGY STORAGE
11.6.24	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERGY MANAGEMENT

11.6.25	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	PROTECTION OF ELECTRIC POWER SYSTEMS
11.7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ELECTRONICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.7.1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	ELECTRONIC PHYSICS - SEMICONDUCTOR DEVICES
11.7.2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ, ΦΙΛΤΡΑ	ELECTRONIC CIRCUITS - AMPLIFIERS, FILTERS
11.7.3	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	LINEAR CIRCUITS
11.7.4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	CIRCUIT DESIGN AND CONSTRUCTION
11.7.5	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	NON-LINEAR DEVICES
11.7.6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	INTEGRATED CIRCUITS DESIGN
11.7.7	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	MICROELECTRONICS
11.7.8	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ANALOG ELECTRONICS
11.7.9	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	DIGITAL ELECTRONICS
11.7.10	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	INDUSTRIAL ELECTRONICS
11.7.11	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	POWER ELECTRONICS
11.7.12	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	MICROWAVE DEVICES
11.7.13	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	PHOTOELECTRIC DEVICES
11.7.14	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	THERMOELECTRICS
11.7.15	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΕΙΪΖΕΡ	LASER DEVICES
11.7.16	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	AUDIO-ELECTRONICS
11.7.17	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	NANOELECTRONIC DEVICES
11.7.18	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	OPTOELECTRONICS
11.7.19	ΙΑΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	MEDICAL ELECTRONICS
11.7.20	ΑΓΩΓΟΙ - ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ	CONDUCTORS - SEMICONDUCTORS
11.8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING AND TECHNOLOGY
11.8.1	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SIGNALS AND SYSTEMS
11.8.2	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΘΟΡΥΒΟΣ	STOCHASTIC PROCESSES - NOISE
11.8.3	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	SIGNAL PROCESSING
11.8.4	ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	TRANSMISSION MEDIA
11.8.5	ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES IN COMMUNICATIONS
11.8.6	ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	RADIOCOMMUNICATIONS
11.8.7	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	SATELLITE COMMUNICATIONS
11.8.8	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ	MICROWAVES AND WAVEGUIDES
11.8.9	ΖΕΥΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	MICROWAVE LINKS
11.8.10	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΦΩΡΑΣΗ	ANALOG MODULATION AND DETECTION
11.8.11	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	DIGITAL COMMUNICATIONS
11.8.12	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ-ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΗΓΗΣ	SOURCE CODING AND COMPRESSION
11.8.13	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΥΛΟΥ	CHANNEL CODING
11.8.14	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	COMMUNICATION NETWORKS
11.8.15	ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ	TELEPHONY
11.8.16	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER NETWORKS
11.8.17	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	MOBILE COMMUNICATION NETWORKS

11.8.18	ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	OPTICAL NETWORKS
11.8.19	ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	BROADBAND NETWORKS
11.8.20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	INTERNET AND APPLICATIONS
11.8.21	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	WEB TECHNOLOGIES
11.8.22	ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	SECURE COMMUNICATIONS
11.8.23	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY
11.8.24	ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	DIGITAL TELEVISION
11.8.25	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	MULTIMEDIA COMMUNICATIONS
11.9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.9.1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	INDUSTRIAL WASTE
11.9.2	ΔΙΑΘΕΣΗ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	RADIO ACTIVE WASTE DISPOSAL
11.9.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY
11.9.4	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	SANITARY ENGINEERING
11.9.5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	MANAGEMENT OF HAZARDOUS SUBSTANCES
11.9.6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	WATER POLLUTION CONTROL
11.9.7	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	RADIOACTIVE POLLUTION MEASUREMENT AND CONTROL
11.9.8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL GEOLOGY
11.9.9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY
11.9.10	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ENVIRONMENTAL THERMODYNAMICS
11.9.11	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL METEOROLOGY
11.9.12	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
11.9.13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY
11.9.14	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
11.9.15	ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	SEWERAGE
11.9.16	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	AIR QUALITY
11.9.17	ΑΕΙΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS
11.9.18	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	WASTE WATER TREATMENT
11.9.19	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	AIR POLLUTION
11.9.20	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ	ENVIRONMENTAL SYSTEMS AND MODELS
11.9.21	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL REMEDIATION
11.9.22	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	WATER RESOURCES MANAGEMENT
11.9.23	ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	MUNICIPAL SOLID WASTE
11.10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.10.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	TECHNOLOGY OF ALCOHOLIC BEVERAGES
11.10.2	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD ADDITIVES
11.10.3	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ	DAIRY TECHNOLOGY
11.10.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	PLANT PRODUCTS TECHNOLOGY
11.10.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ANIMAL PRODUCTS TECHNOLOGY
11.10.6	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD PRESERVATION
11.10.7	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD MICROBIOLOGY
11.10.8	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	PHYSICAL CHEMISTRY OF FOODS

11.10.9	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD BIOTECHNOLOGY
11.10.10	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD BIOCHEMISTRY
11.10.11	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	NUTRITION AND METABOLISM
11.10.12	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	NUTRITIONAL ASSESSMENT
11.10.13	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD ENZYMOLOGY
11.10.14	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD ENGINEERING
11.10.15	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	OENOLOGY
11.10.16	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD QUALITY CONTROL
11.11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.11.1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	INDUSTRIAL PROCESSES
11.11.2	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	MAINTENANCE ENGINEERING
11.11.3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	PROCESSING ENGINEERING
11.11.4	ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗΣ	TIME AND MOTION STUDY
11.11.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	MANUFACTURING SYSTEMS
11.11.6	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL
11.11.7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	PRODUCTION ENGINEERING
11.11.8	ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ	DELIVERY AND DISTRIBUTION
11.11.9	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ/ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	QUALITY CONTROL
11.11.10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	DECISION SUPPORT SYSTEMS AND EXPERT SYSTEMS
11.11.11	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ	AUTOMATION
11.12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	INSTRUMENTATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.12.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	(AUTOMATIC) CONTROL ENGINEERING
11.12.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	ELECTRICAL AND ELECTRONIC INSTRUMENTS
11.12.3	ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	OPTICAL INSTRUMENTS
11.12.4	ΣΕΡΒΟΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	SERVOMECHANISMS
11.12.5	ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	TEMPERATURE MEASUREMENT INSTRUMENTS
11.12.6	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	THERMOSTATIC INSTRUMENTS
11.13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIALS TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.13.1	ΚΕΡΑΜΙΚΑ	CERAMICS
11.13.2	ΤΣΙΜΕΝΤΑ	CEMENTS
11.13.3	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	COMPOSITE MATERIALS
11.13.4	ΓΥΑΛΙ	GLASS
11.13.5	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIAL PROPERTIES
11.13.6	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIAL RESISTANCE
11.13.7	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	METALLIC MATERIALS
11.13.8	ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ	PLASTICS, POLYMERS
11.13.9	ΠΥΡΙΜΑΧΑ	REFRACTORIES
11.13.10	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	TESTING OF MATERIALS
11.13.11	ΞΥΛΟ	WOOD
11.13.12	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ	STRUCTURES AND PROPERTIES OF MATERIALS

11.13.13	ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ	NANOMATERIALS
11.13.14	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ	TREATMENT (PROCESSES) OF MATERIALS
11.13.15	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	ELECTROCHEMICAL METHODS AND MICROSCOPIC METHODS
11.13.16	ΘΕΡΜΟΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	THERMOANALYTICAL METHODS/TECHNIQUES
11.13.17	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	MAGNETIC AND SUPERCONDUCTING MATERIALS
11.13.18	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΕΩΝ	FRACTURE MECHANICS
11.13.19	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	SPECTROSCOPIC METHODS
11.13.20	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	METHODS FOR THE CHARACTERIZATION OF MATERIALS
11.14	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MECHANICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY
11.14.1	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	CONSTRUCTION EQUIPMENT
11.14.2	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	HEAT ENGINES
11.14.3	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	INTERNAL COMBUSTION ENGINES
11.14.4	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ	MACHINE TOOLS AND ACCESSORIES
11.14.5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	MACHINE DESIGN
11.14.6	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIALS HANDLING MACHINERY
11.14.7	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	POWER TRANSMISSION EQUIPMENT
11.14.8	ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	PUMPS AND LIQUID HANDLING EQUIPMENT
11.14.9	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	REFRIGERATING EQUIPMENT
11.14.10	ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΕΣ	STEAM ENGINES
11.14.11	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	TURBOMACHINES
11.14.12	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	HYDRAULIC TURBOMACHINES
11.14.13	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ELECTRIC MACHINES
11.14.14	ΕΡΓΟΜΗΧΑΝΕΣ	WORK ENGINES
11.14.15	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	LIFTING AND TRANSPORTATION MACHINES
11.14.16	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	MACHINE MAINTENANCE
11.14.17	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	AIRCRAFT ENGINES
11.14.18	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	HEATING, VENTILATING AND AIR CONDITIONING
11.14.19	ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ	NUCLEAR REACTORS
11.14.20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	FLUID MECHANICS
11.14.21	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	HYDRAULICS AND PNEUMATICS
11.14.22	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	ELECTROTECHNY
11.15	ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	MEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY
11.15.1	ΤΕΧΝΗΤΑ ΟΡΓΑΝΑ	ARTIFICIAL ORGANS
11.15.2	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	DENTAL INSTRUMENTS AND EQUIPMENT
11.15.3	ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	MEDICAL INSTRUMENTS
11.15.4	ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	MEDICAL EQUIPMENT
11.15.5	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	PROSTHETIC DEVICES
11.15.6	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	BIOMEDICAL TECHNOLOGY AND BIOMECHANICS
11.15.7	ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ELECTROPHYSIOLOGY

11.15.8	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	MEDICAL INFORMATICS
11.15.9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	ELECTRONIC MICROSCOPY
11.15.10	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΪΖΕΡ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	LASER APPLICATION IN MEDICINE
11.16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ	MINING AND METALLURGICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.16.1	ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΣ	IRON AND STEEL
11.16.2	ΧΥΤΕΥΣΗ, ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ, ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΣΗ	CASTING, MOLDING AND FORGING
11.16.3	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ALUMINIUM
11.16.4	ΧΑΛΚΟΣ	COPPER
11.16.5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ELECTROMETALLURGICAL PRODUCTS
11.16.6	ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	LEAD AND ZINC
11.16.7	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, ΤΗΞΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ	NON-FERROUS SMELTING, REFINING AND PROCESSING
11.16.8	ΚΟΝΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	POWDER METALLURGY
11.16.9	ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	PRECIOUS METALS
11.16.10	ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	RADIOACTIVE METALS
11.16.11	ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	RARE METALS
11.16.12	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	REFINING, INCLUDING ZONE REFINING
11.16.13	ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	REFRACTORY METALS
11.16.14	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	HYDROMETALLURGY
11.16.15	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΛΙΓΝΙΤΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ	COAL, LIGNITE AND RADIOACTIVE ORES MINING
11.16.16	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	ORES CONCENTRATION
11.16.17	ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	FERROUS ORES
11.16.18	ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	NON FERROUS ORES
11.16.19	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	NON METALLIC MINERALS
11.16.20	ΛΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	QUARRY PRODUCTS
11.16.21	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	INDUSTRIAL MINERALS AND ROCKS
11.16.22	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ/ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	MINERALOGY
11.16.23	ΚΡΑΜΑΤΑ	ALLOYS
11.16.24	ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ	MINES
11.16.25	ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	MINING RESEARCH
11.16.26	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	ROCK MECHANICS
11.16.27	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	PETROLOGY
11.17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	METAL PRODUCTS TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.17.1	ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΑ, ΛΕΒΗΤΕΣ, ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	AUTOCLAVES, BOILERS, PRESSURE VESSELS
11.17.2	ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	CANS AND CONTAINERS
11.17.3	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ	DISTILLING EQUIPMENT
11.17.4	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΟΘΕΣΗ	ELECTROPLATED AND COATED PRODUCTS
11.17.5	ΦΟΥΡΝΟΙ ΚΑΙ ΚΛΙΒΑΝΟΙ	FURNACES, OVENS, KILNS
11.17.6	ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	MACHINE AND TURNED PRODUCTS
11.17.7	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΝ	METAL FABRICATION SERVICES
11.17.8	ΣΩΛΗΝΕΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΝΕΣ	PIPES, FITTINGS AND VALVES

11.17.9	ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	PRESSURE VESSELS
11.17.10	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	SHEET METAL PRODUCTS
11.17.11	ΣΥΡΡΑΦΗ	STAMPLING
11.17.12	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	STRUCTURAL STEEL PRODUCTS
11.17.13	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	WELDING
11.17.14	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	WIRE PRODUCTS
11.18	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	TRANSPORTATIONS AND TRANSPORTATION SYSTEMS TECHNOLOGY
11.18.1	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	AUTOMOBILES
11.18.2	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ, ΦΟΡΤΗΓΑ, ΝΤΑΛΙΚΕΣ	BUSES, LORRIES AND TRAILERS
11.18.3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ	PARTS AND ACCESSORIES
11.18.4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	TRAFFIC ENGINEERING
11.18.5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	AUTOMOBILE EMISSION CONTROL
11.18.6	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	ELECTRIC AND HYBRID VEHICLES
11.18.7	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	TIRES/TYRES
11.18.8	ΟΧΗΜΑΤΑ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	ALL-TERRAIN VEHICLES (ATV)
11.18.9	ΟΧΗΜΑΤΑ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ	HEAVY-DUTY VEHICLES (HDV)
11.18.10	ΟΧΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	OFF-ROAD VEHICLES (ORV) ON CIVIL WORKS PROJECTS
11.18.11	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	VEHICLE DESIGN
11.18.12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	AUTOMOTIVE ELECTRONIC SYSTEMS/AUTOMOTIVE ELECTRONICS
11.18.13	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΑΥΣΠΛΟΪΑΣ	MARINE TRANSPORTATION AND CONTROL
11.18.14	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ	AIR TRAFFIC CONTROL
11.18.15	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	TRAFFIC ANALYSIS
11.18.16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	URBAN TRANSIT SYSTEMS
11.18.17	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	COMBINATION OF TRANSPORT SYSTEMS
11.18.18	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	SAFETY OF TRANSPORT
11.18.19	ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	LOCOMOTIVES
11.18.20	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	RAILROAD EQUIPMENT
11.18.21	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	RAILWAY SERVICES
11.18.22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΕΡΤΑΧΕΙΩΝ	RAPID TRANSIT TECHNOLOGY
11.18.23	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	RAIL TRANSPORT
11.19	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	NAVAL TECHNOLOGY
11.19.1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	NAVAL ARCHITECTURE
11.19.2	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ	SHIP DESIGN
11.19.3	ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	MARINE STRUCTURES
11.19.4	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	MARINE ENGINEERING
11.19.5	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	SHIPBUILDING
11.19.6	ΝΑΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	MARINE HYDRODYNAMICS
11.19.7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΩΣΗΣ	SHIP PROPULSION SYSTEMS
11.19.8	ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	FLOATING STRUCTURES

11.19.9	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	SHIP OPERATION
11.20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	TEXTILE TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.20.1	ΒΑΜΒΑΚΙ	COTTON
11.20.2	ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ	SPINNING
11.20.3	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	SYNTHETIC TEXTILES
11.20.4	ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ	WEAVING
11.20.5	ΜΑΛΛΙ	WOOL
11.20.6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΝΩΝ	FIBER TECHNOLOGY
11.20.7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (-ΕΣ) ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ	KNITWEAR TECHNOLOGY
11.21	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	SPACE TECHNOLOGY
11.21.1	ΤΕΧΝΗΤΟΙ ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ	ARTIFICIAL SATELLITES
11.21.2	ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ	MISSILES LAUNCHING AND RECOVERY
11.21.3	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΥΡΑΥΛΩΝ	ROCKET ENGINES
11.21.4	ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΑ	SPACECRAFTS
11.21.5	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	SPACE TRACKING
11.21.6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	VEHICLE CONTROL
11.22	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ/ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	REGIONAL AND URBAN PLANNING
11.22.1	ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	THEORY AND TRENDS IN SPATIAL PLANNING
11.22.2	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	INSTRUMENTS AND AGENCIES OF SPATIAL PLANNING
11.22.3	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ/ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	LEGAL FRAMEWORK OF REGIONAL AND URBAN SPATIAL PLANNING
11.22.4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ/ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ECONOMIC PLANNING AND REGIONAL/URBAN SPATIAL PLANNING
11.22.5	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ/ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	SOCIAL PLANNING AND SPATIAL PLANNING
11.22.6	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	SPATIAL PLANNING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
11.22.7	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	SPATIAL PLANNING AT EUROPEAN, NATIONAL AND REGIONAL LEVEL
11.22.8	ΑΣΤΙΚΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	METROPOLITAN SPATIAL PLANNING
11.22.9	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΚΑΣ	URBAN DESIGN
11.22.10	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	PLANNING OF SETTLEMENT NETWORKS
11.22.11	ΑΓΟΡΑ ΓΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	LAND VALUES AND REAL ESTATE MARKET
11.22.12	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	MARINE AND COASTAL PLANNING
11.22.13	ΧΩΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	TERRITORIAL GOVERNANCE
11.22.14	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	REGIONAL DEVELOPMENT
11.22.16	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΑΝΑΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	REGIONAL RESTRUCTURING
11.22.17	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	PLANNING POLICY
11.22.18	ΤΟΜΕΑΚΟΣ ΧΩΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	SECTORAL SPATIAL PLANNING
11.22.19	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	RURAL PLANNING AND DEVELOPMENT

11.23	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ARCHITECTURE
11.23.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	HISTORY OF ARCHITECTURE AND URBANISM
11.23.2	ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ, ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	RYTHMOLOGY, MORPHOLOGY AND TYPOLOGY OF BUILDINGS
11.23.3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	INTERIOR DESIGN
11.23.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΗΡΙΩΝ	TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION OF BUILDINGS
11.23.5	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	BIOCLIMATIC ARCHITECTURE
11.23.6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	TECHNOLOGY OF PRESERVATION AND RESTORATION OF OLD BUILDINGS AND MONUMENTS
11.23.7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ (CAD) ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	COMPUTER AIDED DESIGN IN ARCHITECTURE
11.23.8	ΑΣΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	URBAN ARCHITECTURE
11.23.9	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	ARCHITECTURAL VISUALIZ(S)ATION
11.23.10	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	BUILDING
11.23.11	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	URBAN SOCIOLOGY
11.23.12	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	CONSERVATION, PRESERVATION AND RESTORATION
11.23.13	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	LANDSCAPE ARCHITECTURE
11.24	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	RURAL AND SURVEYING ENGINEERING
11.24.1	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	GEOGRAPHY AND SPATIAL ANALYSIS
11.24.2	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)
11.24.3	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	GEODESY
11.24.4	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	GEOTECHNICAL ENGINEERING
11.24.5	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	CADASTRE
11.24.6	ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΑ - ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	HYDROGRAPHY - OCEANOGRAPHY
11.24.7	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	NATURAL GEOGRAPHY AND ENVIRONMENT
11.24.8	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ	PHOTOGRAMMETRY
11.24.9	ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	PHOTOINTERPRETATION-REMOTE SENSING
11.24.10	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ- ΓΕΩΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	CARTOGRAPHY- GEOVISUALIZATION
11.24.11	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEMS
11.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER TECHNOLOGICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 12. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Ανθρωπολογία»

12	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ (ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ)	ANTHROPOLOGY (NON PHYSICAL)
12.1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	SOCIAL AND CULTURAL ANTHROPOLOGY
12.1.1	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΑΝΑΛΥΣΗ	ANTHROPOLOGY AND PSYCHOANALYSIS
12.1.2	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ANTHROPOLOGY AND ARCHITECTURE
12.1.3	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ	ANTHROPOLOGY AND HISTORY
12.1.4	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ANTHROPOLOGY AND LITERATURE

12.1.5	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ Μ.Μ.Ε.	ANTHROPOLOGY AND MASS MEDIA
12.1.6	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ	ANTHROPOLOGY AND ART
12.1.7	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΑΟΓΡΑΦΙΑ	ANTHROPOLOGY AND FOLKLORE
12.1.8	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ Ε.Ε.	ANTHROPOLOGY OF EUROPE AND E.E.
12.1.9	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ	ANTHROPOLOGY OF RELIGION
12.1.10	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ	ANTHROPOLOGY OF MIGRATION
12.1.11	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	MUSICAL ANTHROPOLOGY
12.1.12	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	MEDICAL ANTHROPOLOGY
12.1.13	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	LEGAL ANTHROPOLOGY
12.1.14	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ	THEATRE ANTHROPOLOGY
12.1.15	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	TOURISM ANTHROPOLOGY
12.1.16	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	ANTHROPOLOGY OF GENDER
12.1.17	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ	ANTHROPOLOGY OF AGE
12.1.18	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	ANTHROPOLOGY OF MATERIAL CULTURE
12.1.19	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ, ΜΟΥΣΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΕΣ	ANTHROPOLOGICAL ARCHIVES, MUSEUMS AND COLLECTIONS
12.1.20	ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	URBAN ANTHROPOLOGY
12.1.21	ΕΓΚΛΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	CRIMINAL ANTHROPOLOGY
12.1.22	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	APPLIED ANTHROPOLOGY
12.1.23	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	PHILOSOPHICAL ANTHROPOLOGY
12.1.24	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	EDUCATIONAL ANTHROPOLOGY
12.1.25	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL ANTHROPOLOGY
12.1.26	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	ECONOMIC ANTHROPOLOGY
12.1.27	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	METHODOLOGY AND HISTORY IN ANTHROPOLOGY
12.1.28	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	SOCIOCULTURAL GROUPS
12.1.29	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	SOCIOCULTURAL FACILITIES
12.1.30	ΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	NON INDUSTRIALIZED SOCIETIES
12.1.31	ΜΥΘΟΙ, ΠΟΙΗΜΑΤΑ	MYTHS, POEMS
12.1.32	ΝΟΜΑΔΙΣΜΟΣ	NOMADISM
12.1.33	ΠΑΡΑΔΟΣΗ	TRADITION
12.1.34	ΠΟΛΕΜΟΣ	WAR
12.1.35	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ/ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ	CULTURAL HERITAGE
12.1.36	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	CULTURAL ORGANIZATION
12.1.37	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	CULTURAL POLICY
12.1.38	ΤΟΠΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΚΤΟΙ	REGIONAL DIALECTS
12.1.39	ΦΥΛΕΣ	TRIBES
12.1.40	ΧΟΡΟΙ, ΓΙΟΡΤΕΣ	DANCES, FEASTS
12.1.41	ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ, ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ	ADORNMENT, CLOTHING
12.1.42	ΜΑΓΕΙΑ	WITCHCRAFT

12.1.43	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	HUMAN RIGHTS
12.1.44	ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΗΘΗ ΚΑΙ ΕΘΙΜΑ	POLITICAL CUSTOMS AND RITES
12.1.45	ΚΑΤΑΓΩΓΗ	ORIGINS
12.2	ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑ	ETHNOGRAPHY AND ETHNOLOGY
12.2.1	ΑΝΤΙΠΡΑΓΜΑΤΙΣΜΟΣ	BARTER
12.2.2	ΕΘΝΟΤΗΤΕΣ	ETHNIC GROUPS
12.2.3	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HUMAN GEOGRAPHY
12.2.4	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	CULTURAL GEOGRAPHY
12.2.5	ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ETHNOGRAPHIC THEORY
12.2.6	ΕΘΝΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ETHNOPSYCHOLOGY
12.2.7	ΕΘΝΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ETHNOARCHAEOLOGY
12.2.8	ΕΘΝΟΪΣΤΟΡΙΑ	ETHNOHISTORY
12.2.9	ΕΘΝΟΜΟΥΣΙΚΟΛΟΓΙΑ	ETHNOMUSICOLOGY
12.2.10	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	CULTURAL IDENTITY
12.2.11	ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΦΙΛΜ	ETHNOGRAPHIC FILMS
12.2.12	ΔΙΕΘΝΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	INTERETHNIC RELATIONS
12.2.13	ΕΘΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	NATIONAL IDENTITY
12.2.14	ΕΘΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	NATIONAL CHARACTERISTICS
12.99	<u>Άλλες ειδικότητες Ανθρωπολογίας (Προσδιορίστε)</u>	OTHER ANTHROPOLOGICAL SPECIALTIES (SPECIFY)

Πίνακας 13. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Δημογραφία»

13	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	DEMOGRAPHY
13.1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	THEORY AND METHODOLOGY OF RESEARCH AND ANALYSIS
13.1.1	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	DEMOGRAPHIC ANALYSIS
13.1.2	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION CENSUS
13.1.3	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ	DEMOGRAPHIC SURVEYS
13.1.4	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ	FEASIBILITY STUDIES
13.1.5	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	POPULATION RESEARCH
13.1.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION VIABILITY ANALYSIS
13.2	ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ	MORTALITY AND FERTILITY
13.2.1	ΓΕΝΝΗΣΕΙΣ	BIRTHS
13.2.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ	BIRTH CONTROL
13.2.3	ΠΟΣΟΣΤΟ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ	BIRTH RATE
13.2.4	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ	BIRTH POLICY
13.2.5	ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	NATALITY
13.2.6	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	REPRODUCTION
13.2.7	ΘΑΝΑΤΟΙ	DEATHS
13.2.8	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΑΝΑΤΩΝ	DEATH RATE
13.2.9	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΩΝ	VITAL STATISTICS

13.2.10	ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ	LIFE CYCLE
13.3	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	HISTORICAL DEMOGRAPHY
13.3.1	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	ANTHROPOLOGICAL DEMOGRAPHY
13.3.2	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	DEMOGRAPHIC ARCHAEOLOGY
13.4	ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ	POPULATION SIZE AND DEMOGRAPHIC EVOLUTION
13.4.1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	COMPUTATIONAL DEMOGRAPHY
13.4.2	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	DEMOGRAPHIC TRANSITION PERIODS
13.4.3	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	POPULATION STATISTICS AND FORECAST
13.4.4	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ, ΠΡΟΒΟΛΕΣ	POPULATION MODELS, PROJECTIONS
13.4.5	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	POPULATION POLICY
13.4.6	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ	POPULATION DYNAMICS
13.4.7	ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΕΩΝ	GENERATION RENEWAL
13.4.8	ΓΗΡΑΝΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	AGEING POPULATION
13.4.9	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION DISTRIBUTION
13.4.10	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	DEMOGRAPHIC FACTORS
13.4.11	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	DEMOGRAPHIC POLICY
13.4.12	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	WORLD POPULATION
13.4.13	ΑΥΞΗΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION INCREASE
13.4.14	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION DENSITY
13.5	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	GEOGRAPHICAL DEMOGRAPHY
13.5.1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ	NATIONAL MOBILITY AND MIGRATION
13.5.2	ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ	INTERNATIONAL MOBILITY AND MIGRATION
13.5.3	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	REGIONAL DEMOGRAPHY
13.5.4	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	RURAL DEMOGRAPHY
13.5.5	ΑΣΤΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	URBAN DEMOGRAPHY
13.5.6	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	POPULATION GEOGRAPHY
13.5.7	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HUMAN GEOGRAPHY
13.5.8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	GEOGRAPHICAL MOBILITY
13.5.9	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	POPULATION TRANSFERS
13.5.10	ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ	IMMIGRATION
13.6	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION CHARACTERISTICS
13.6.1	ΕΝΕΡΓΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ACTIVE POPULATION
13.6.2	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΙΚΙΩΝ	AGE DISTRIBUTION
13.6.3	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BIOLOGICAL CHARACTERISTICS
13.6.4	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS
13.6.5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	GENERAL DEMOGRAPHIC STRUCTURES
13.6.6	ΝΟΣΗΡΟΤΗΣ	MORBIDITY
13.6.7	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION GENETICS
13.6.8	ΠΡΟΣΔΟΚΙΜΟ ΖΩΗΣ	LIFE EXPECTANCY
13.6.9	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ	SOCIAL LIFE
13.6.10	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΥΛΩΝ	SEX DISTRIBUTION

13.6.11	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑΣ	DEMOGRAPHY EDUCATION
13.6.12	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION EDUCATION
13.6.13	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION PROGRAMMES
13.6.14	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION ECONOMICS
13.6.15	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION ECOLOGY
13.6.16	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION PSYCHOLOGY
13.6.17	ΥΓΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	POPULATION HEALTH
13.6.18	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	POPULATION AND CULTURE
13.6.19	ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΕΣ	MINORITIES
13.6.20	ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ	REFUGEES
13.99	<u>Άλλες Δημογραφικές Ειδικότητες (Προσδιορίστε)</u>	<u>Other Demographic Specialties (Specify)</u>

Πίνακας 14. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Οικονομικές Επιστήμες»

14	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ECONOMIC SCIENCES
14.1	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	GENERAL ECONOMICS AND TEACHING
14.1.1	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	GENERAL ECONOMICS
14.1.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ECONOMIC EDUCATION AND TEACHING OF ECONOMICS
14.1.3	ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ	COLLECTIVE WORKS
14.2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΔΟΞΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT, METHODOLOGY, AND HETERODOX APPROACHES
14.2.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.2.2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΕΩΣ ΤΟ 1925	HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT THROUGH 1925
14.2.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟ 1925	HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT SINCE 1925
14.2.4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ: ΙΔΙΩΤΕΣ	HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT: INDIVIDUALS
14.2.5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ECONOMIC METHODOLOGY
14.2.6	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΤΕΡΟΔΟΞΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	CURRENT HETERODOX APPROACHES
14.3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	MATHEMATICAL AND QUANTITATIVE METHODS
14.3.1	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΓΕΝΙΚΑ	ECONOMETRIC AND STATISTICAL METHODS AND METHODOLOGY: GENERAL
14.3.2	ΕΝΙΑΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΞΙΣΩΣΗΣ, ΕΝΙΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ	SINGLE EQUATION MODELS; SINGLE VARIABLES
14.3.3	ΠΟΛΛΑΠΛΑ Ή ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΞΙΣΩΣΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ	MULTIPLE OR SIMULTANEOUS EQUATION MODELS; MULTIPLE VARIABLES
14.3.4	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ECONOMETRIC AND STATISTICAL METHODS: SPECIAL TOPICS
14.3.5	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	ECONOMETRIC MODELING
14.3.6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ, ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	MATHEMATICAL METHODS; PROGRAMMING MODELS; MATHEMATICAL AND SIMULATION MODELING

14.3.7	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ	GAME THEORY AND BARGAINING THEORY
14.3.8	ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	DATA COLLECTION AND DATA ESTIMATION METHODOLOGY; COMPUTER PROGRAMS
14.3.9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	DESIGN OF EXPERIMENTS
14.4	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	MICROECONOMICS
14.4.1	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	HOUSEHOLD BEHAVIOR AND FAMILY ECONOMICS
14.4.2	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	PRODUCTION AND ORGANIZATIONS
14.4.3	ΔΙΑΝΟΜΗ	DISTRIBUTION
14.4.4	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	MARKET STRUCTURE AND PRICING
14.4.5	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΑΘΕΙΑ	GENERAL EQUILIBRIUM AND DISEQUILIBRIUM
14.4.6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ	WELFARE ECONOMICS
14.4.7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	ANALYSIS OF COLLECTIVE DECISION-MAKING
14.4.8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ, ΓΝΩΣΗ, ΚΑΙ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ	INFORMATION, KNOWLEDGE, AND UNCERTAINTY
14.4.9	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	INTERTEMPORAL CHOICE AND GROWTH
14.5	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	MACROECONOMICS AND MONETARY ECONOMICS
14.5.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.5.2	ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	GENERAL AGGREGATIVE MODELS
14.5.3	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ: ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ, ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	MACROECONOMICS: CONSUMPTION, SAVING, PRODUCTION, EMPLOYMENT, AND INVESTMENT
14.5.4	ΤΙΜΕΣ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΙ	PRICES, BUSINESS FLUCTUATIONS, AND CYCLES
14.5.5	ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΚΙΑ	MONEY AND INTEREST RATES
14.5.6	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΣΗΣ	MONETARY POLICY, CENTRAL BANKING, AND THE SUPPLY OF MONEY AND CREDIT
14.5.7	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ	MACROECONOMIC POLICY, MACROECONOMIC ASPECTS OF PUBLIC FINANCE, AND GENERAL OUTLOOK
14.6	ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	INTERNATIONAL ECONOMICS
14.6.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.6.2	ΕΜΠΟΡΙΟ	TRADE
14.6.3	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ/ΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ/ΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	INTERNATIONAL FACTOR MOVEMENTS AND INTERNATIONAL BUSINESS
14.6.4	ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	INTERNATIONAL FINANCE
14.6.5	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	MACROECONOMIC ASPECTS OF INTERNATIONAL TRADE AND FINANCE
14.6.6	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	INTERNATIONAL RELATIONS AND INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY

14.6.7	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΠΟΙΗΣΗ	GLOBALIZATION
14.7	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	FINANCIAL ECONOMICS
14.7.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.7.2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ	GENERAL FINANCIAL MARKETS
14.7.3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	FINANCIAL INSTITUTIONS AND SERVICES
14.7.4	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	CORPORATE FINANCE AND GOVERNANCE
14.8	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΑ	PUBLIC ECONOMICS
14.8.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.8.2	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	STRUCTURE AND SCOPE OF GOVERNMENT
14.8.3	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ, ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ	TAXATION, SUBSIDIES, AND REVENUE
14.8.4	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	FISCAL POLICIES AND BEHAVIOR OF ECONOMIC AGENTS
14.8.5	ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΑΘΩΝ	PUBLICLY PROVIDED GOODS
14.8.6	ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	NATIONAL GOVERNMENT EXPENDITURES AND RELATED POLICIES
14.8.7	ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΕΛΛΕΙΜΜΑ, ΚΑΙ ΧΡΕΟΣ	NATIONAL BUDGET, DEFICIT, AND DEBT
14.8.8	ΚΡΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	STATE AND LOCAL GOVERNMENT; INTERGOVERNMENTAL RELATIONS
14.8.9	ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ	MISCELLANEOUS ISSUES
14.9	ΥΓΕΙΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑ	HEALTH, EDUCATION, AND WELFARE
14.9.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.9.2	ΥΓΕΙΑ	HEALTH
14.9.3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	EDUCATION AND RESEARCH INSTITUTIONS
14.9.4	ΠΡΟΝΟΙΑ ΚΑΙ ΦΤΩΧΕΙΑ	WELFARE AND POVERTY
14.10	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	LABOR AND DEMOGRAPHIC ECONOMICS
14.10.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.10.2	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	DEMOGRAPHIC ECONOMICS
14.10.3	ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	DEMAND AND SUPPLY OF LABOR
14.10.4	ΜΙΣΘΟΙ, ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ, ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	WAGES, COMPENSATION, AND LABOR COSTS
14.10.5	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	PARTICULAR LABOR MARKETS
14.10.6	ΕΡΓΑΣΙΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ, ΣΥΝΔΙΚΑΤΑ, ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ	LABOR-MANAGEMENT RELATIONS, TRADE UNIONS, AND COLLECTIVE BARGAINING
14.10.7	ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΝΕΡΓΙΑ, ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	MOBILITY, UNEMPLOYMENT, AND VACANCIES
14.10.8	ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	LABOR DISCRIMINATION
14.10.9	ΕΡΓΑΣΙΑΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ	LABOR STANDARDS: NATIONAL AND INTERNATIONAL
14.11	ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	LAW AND ECONOMICS

14.11.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.11.2	ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΔΙΚΑΙΟΥ	BASIC AREAS OF LAW
14.11.3	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	REGULATION AND BUSINESS LAW
14.11.4	ΆΛΛΟΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΔΙΚΑΙΟΥ	OTHER SUBSTANTIVE AREAS OF LAW
14.11.5	ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	LEGAL PROCEDURE, THE LEGAL SYSTEM, AND ILLEGAL BEHAVIOR
14.12	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	INDUSTRIAL ORGANIZATION
14.12.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.12.2	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ, ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ, ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ	MARKET STRUCTURE, FIRM STRATEGY, AND MARKET PERFORMANCE
14.12.3	ΕΤΑΙΡΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	FIRM OBJECTIVES, ORGANIZATION, AND BEHAVIOR
14.12.4	ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	NONPROFIT ORGANIZATIONS AND PUBLIC ENTERPRISE
14.12.5	ΑΝΤΙΜΟΝΟΠΩΛΙΑΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	ANTITRUST ISSUES AND POLICIES
14.12.6	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	REGULATION AND INDUSTRIAL POLICY
14.12.7	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	INDUSTRY STUDIES: MANUFACTURING
14.12.8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ: ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	INDUSTRY STUDIES: PRIMARY PRODUCTS AND CONSTRUCTION
14.12.9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	INDUSTRY STUDIES: SERVICES
14.12.10	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ: ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΩΦΕΛΕΙΕΣ	INDUSTRY STUDIES: TRANSPORTATION AND UTILITIES
14.13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	BUSINESS ADMINISTRATION AND BUSINESS ECONOMICS; MARKETING; ACCOUNTING
14.13.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.13.2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	BUSINESS ADMINISTRATION
14.13.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	BUSINESS ECONOMICS
14.13.4	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	MARKETING AND ADVERTISING
14.13.5	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	ACCOUNTING AND AUDITING
14.13.6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	PERSONNEL ECONOMICS
14.13.7	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	LIBRARY SCIENCE AND ARCHIVING
14.13.8	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ/ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	LIBRARY ADMINISTRATION
14.13.9	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΗΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	INFORMATION RESOURCES MANAGEMENT
14.13.10	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	MUSEOLOGY
14.14	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ECONOMIC HISTORY
14.14.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.14.2	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ	MACROECONOMICS AND MONETARY ECONOMICS; INDUSTRIAL STRUCTURE; GROWTH; FLUCTUATIONS

14.14.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	FINANCIAL MARKETS AND INSTITUTIONS
14.14.4	ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ, ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΥΓΕΙΑ, ΠΡΟΝΟΙΑ, ΕΙΣΟΔΗΜΑ, ΠΛΟΥΤΟΣ, ΘΡΗΣΚΕΙΑ, ΚΑΙ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΑ	LABOR AND CONSUMERS, DEMOGRAPHY, EDUCATION, HEALTH, WELFARE, INCOME, WEALTH, RELIGION, AND PHILANTHROPY
14.14.5	ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ, ΠΟΛΕΜΟΣ, ΔΙΚΑΙΟ, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	GOVERNMENT, WAR, LAW, INTERNATIONAL RELATIONS, AND REGULATION
14.14.6	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES, ENVIRONMENT, AND EXTRACTIVE INDUSTRIES
14.14.7	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	MANUFACTURING AND CONSTRUCTION
14.14.8	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	TRANSPORT, TRADE, ENERGY, TECHNOLOGY, AND OTHER SERVICES
14.14.9	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	MICRO-BUSINESS HISTORY
14.14.10	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	REGIONAL AND URBAN HISTORY
14.15	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ, ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ECONOMIC DEVELOPMENT, TECHNOLOGICAL CHANGE, AND GROWTH
14.15.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ECONOMIC DEVELOPMENT
14.15.2	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	DEVELOPMENT PLANNING AND POLICY
14.15.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ, ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	TECHNOLOGICAL CHANGE; RESEARCH AND DEVELOPMENT; INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS
14.15.4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	ECONOMIC GROWTH AND AGGREGATE PRODUCTIVITY
14.15.5	ΣΠΟΥΔΕΣ ΧΩΡΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ECONOMYWIDE COUNTRY STUDIES
14.16	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ECONOMIC SYSTEMS
14.16.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.16.2	ΚΑΠΙΤΑΛΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	CAPITALIST SYSTEMS
14.16.3	ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΕΣ	SOCIALIST SYSTEMS AND TRANSITIONAL ECONOMIES
14.16.4	ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	SOCIALIST INSTITUTIONS AND THEIR TRANSITIONS
14.16.5	ΑΛΛΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	OTHER ECONOMIC SYSTEMS
14.16.6	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	COMPARATIVE ECONOMIC SYSTEMS
14.17	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	AGRICULTURAL AND NATURAL RESOURCE ECONOMICS; ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL ECONOMICS
14.17.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.17.2	ΓΕΩΡΓΙΑ	AGRICULTURE
14.17.3	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	RENEWABLE RESOURCES AND CONSERVATION
14.17.4	ΜΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	NONRENEWABLE RESOURCES AND CONSERVATION
14.17.5	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ENERGY

14.17.6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL ECONOMICS
14.18	ΑΣΤΙΚΗ, ΑΓΡΟΤΙΚΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	URBAN, RURAL, REGIONAL, REAL ESTATE, AND TRANSPORTATION ECONOMICS
14.18.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.18.2	ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	GENERAL REGIONAL ECONOMICS
14.18.3	ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ	HOUSEHOLD ANALYSIS
14.18.4	ΑΓΟΡΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΑΙ ΕΔΡΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	REAL ESTATE MARKETS, PRODUCTION ANALYSIS, AND FIRM LOCATION
14.18.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	TRANSPORTATION SYSTEMS
14.18.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	REGIONAL GOVERNMENT ANALYSIS
14.19	ΆΛΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	OTHER SPECIAL TOPICS
14.19.1	ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL
14.19.2	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	CULTURAL ECONOMICS; ECONOMIC SOCIOLOGY; ECONOMIC ANTHROPOLOGY
14.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER ECONOMIC SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 15. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Ιστορία»

15	ΙΣΤΟΡΙΑ	HISTORY
15.1	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ, ΘΕΩΡΙΑ	GENERAL HISTORY, THEORY
15.1.1	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΟΥ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ)	ANCIENT GREEK HISTORY (INCLUDING THE PERIOD OF ALEXANDER THE GREAT)
15.1.2	ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	HELLENISTIC HISTORY
15.1.3	ΡΩΜΑΪΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ)	ROMAN HISTORY (UNTIL THE REIGN OF AUGUSTUS)
15.1.4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΡΩΜΑΪΚΗΣ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑΣ	HISTORY OF THE ROMAN EMPIRE
15.1.5	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	BYZANTINE HISTORY
15.1.6	ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	MEDIEVAL HISTORY
15.1.7	ΟΘΩΜΑΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	OTTOMAN HISTORY
15.1.8	ΝΕΟΤΕΡΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	MODERN HISTORY
15.1.9	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	CONTEMPORARY HISTORY
15.1.10	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΓΡΑΦΙΚΗ	GREEK EPIGRAPHY
15.1.11	ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΕΠΙΓΡΑΦΙΚΗ	LATIN EPIGRAPHY
15.1.12	ΙΣΤΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ	HISTORIOGRAPHY
15.1.13	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ	WORLD HISTORY
15.1.14	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	HISTORY AND METHODOLOGY
15.1.15	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	HISTORICAL CRITICISM AND INTERPRETATION
15.1.16	ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ	HISTORICAL SITES
15.1.17	ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ	HISTORIANS

15.1.18	ΜΙΚΡΟΪΣΤΟΡΙΑ	MICROHISTORY
15.1.19	ΜΑΧΕΣ	BATTLES
15.1.20	ΒΙΟΓΡΑΦΙΕΣ	BIOGRAPHIES
15.1.21	ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΕΙΣ	REVOLUTIONS
15.2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	HISTORY OF COUNTRIES
15.2.1	ΕΥΡΩΠΗ, ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ, ΜΕΣΗ ΑΝΑΤΟΛΗ	EUROPE, MEDITERRANEAN, MIDDLE EAST
15.2.2	ΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ	BALKAN COUNTRIES
15.2.3	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	GREEK HISTORY
15.2.4	ΚΥΠΡΟΣ	CYPRUS
15.2.5	ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	BULGARIA
15.2.6	ΡΟΥΜΑΝΙΑ	ROMANIA
15.2.7	ΤΟΥΡΚΙΑ	TURKEY
15.2.8	ΣΟΒΙΕΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	SOVIET UNION
15.2.9	ΙΤΑΛΙΑ	ITALY
15.2.10	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	VENICE HISTORY
15.2.11	ΓΑΛΛΙΑ	FRANCE
15.2.12	ΙΣΡΑΗΛ	ISRAEL
15.2.13	ΑΡΑΒΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ	ARAB COUNTRIES
15.3	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΣΤΟΡΙΕΣ	SPECIALIZED HISTORIES
15.3.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	HISTORY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
15.3.2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ	HISTORY OF INTERNATIONAL RELATIONS
15.3.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ	HISTORY OF WEIGHTS AND STANDARDS
15.3.4	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	CONSTITUTIONAL HISTORY
15.3.5	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	MILITARY HISTORY
15.3.6	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	DIPLOMATIC HISTORY
15.3.7	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HISTORICAL GEOGRAPHY
15.3.8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	HISTORY OF PUBLISHING
15.3.9	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ECONOMIC HISTORY
15.3.10	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΟΔΑΣ	HISTORY OF FASHION
15.3.11	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	HISTORY OF BOOK
15.3.12	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	HISTORY OF LIBRARIES
15.3.13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΦΗΣ	WRITING HISTORY
15.3.14	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	CULTURAL HISTORY
15.3.15	ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	NATURAL HISTORY
15.3.16	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΦΕΜΙΝΙΣΜΟΥ	HISTORY OF FEMINISM
15.3.17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	HISTORY OF THE PRESS
15.3.18	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	HISTORY OF ART
15.3.19	ΝΑΥΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	NAVAL HISTORY
15.4	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ARCHAEOLOGY
15.4.1	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	CLASSICAL ARCHAEOLOGY
15.4.2	ΡΩΜΑΪΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ROMAN ARCHAEOLOGY
15.4.3	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	BYZANTINE ARCHAEOLOGY

15.4.4	ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	CHRISTIAN ARCHAEOLOGY
15.4.5	Η ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ	ARCHAEOLOGY OF BRONZE AGE IN THE AEGEAN
15.4.6	Η ΝΕΟΛΙΘΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΤΗ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ	THE NEOLITHIC PERIOD IN SOUTHEASTERN EUROPE AND THE AEGEAN
15.4.7	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	NUMISMATICS OF THE ANCIENT GREEK WORLD
15.4.8	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΡΩΜΗΣ	ROMAN NUMISMATICS
15.4.9	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΣΤΟ ΒΥΖΑΝΤΙΟ	BYZANTINE NUMISMATICS
15.4.10	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΒΙΟΣ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	THE PUBLIC AND PRIVATE LIFE OF THE ANCIENT GREEKS
15.4.11	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΒΙΟΣ ΤΩΝ ΡΩΜΑΙΩΝ	THE PUBLIC AND PRIVATE LIFE OF THE ROMANS
15.4.12	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΒΙΟΣ ΣΤΟ ΒΥΖΑΝΤΙΟ	THE PUBLIC AND PRIVATE LIFE IN BYZANTIUM
15.4.13	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΘΡΗΣΚΕΙΑ	ANCIENT GREEK RELIGION
15.4.14	ΡΩΜΑΪΚΗ ΘΡΗΣΚΕΙΑ	ROMAN RELIGION
15.4.15	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΗ	ARCHAEOLOGICAL DATING
15.4.16	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΛΛΗΝΟΡΩΜΑΪΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	TOPOGRAPHY OF THE GREEK AND ROMAN WORLD
15.4.17	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	TOPOGRAPHY OF THE BYZANTINE WORLD
15.4.18	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ ΧΡΟΝΩΝ	TOPOGRAPHY OF THE PREHISTORIC PERIOD
15.4.19	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΣΚΑΦΩΝ	EXCAVATION TECHNIQUES
15.4.20	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΑΝΑΣΚΑΦΩΝ, ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΕΩΝ)	HISTORY OF ARCHAEOLOGY (SCIENCE, EXCAVATIONS, RESTORATIONS)
15.4.21	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL ARCHAEOLOGY
15.4.22	ΕΘΝΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ETHNOARCHAEOLOGY
15.4.23	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ARCHAEOOMETRY
15.4.24	ΑΡΧΑΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ANCIENT TECHNOLOGY
15.4.25	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΛΑΩΝ	ARCHAEOLOGY OF EASTERN CIVILIZATIONS
15.4.26	ΑΙΓΥΠΤΙΟΛΟΓΙΑ	EGYPTOLOGY
15.4.27	ΒΙΒΛΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	BIBLICAL ARCHAEOLOGY
15.4.28	ΑΡΧΑΙΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ	ANCIENT CIVILIZATIONS
15.4.29	Η ΠΑΛΑΙΟΛΙΘΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ	THE PALAEOOLITHIC PERIOD IN THE EASTERN MEDITERRANEAN AND EUROPE
15.4.30	Η ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ	ARCHAEOLOGY OF BRONZE AGE IN EUROPE
15.4.31	ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	POST-BYZANTINE ARCHAEOLOGY
15.4.32	ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	MEDIEVAL ARCHAEOLOGY
15.4.33	ΕΝΑΛΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	MARINE ARCHAEOLOGY
15.4.34	ΒΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	BIOARCHAEOLOGY
15.4.35	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL ARCHAEOLOGY
15.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER HISTORICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

**Πίνακας 16. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο
«Νομικές Επιστήμες / Δίκαιο»**

16	ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	LEGAL SCIENCES
16.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	GENERAL THEORY AND METHODS
16.1.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	HISTORY OF LAW
16.1.1.1	ΑΡΧΑΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ANCIENT GREEK LAW
16.1.1.2	ΒΥΖΑΝΤΙΝΟ ΔΙΚΑΙΟ	BYZANTINE LAW
16.1.1.3	ΡΩΜΑΪΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ROMAN LAW
16.1.2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	PHILOSOPHY OF LAW
16.1.3	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	SOCIOLOGY OF LAW
16.1.4	ΠΟΛΙΤΕΙΟΛΟΓΙΑ	THEORY OF STATE
16.1.5	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	METHODOLOGY OF LAW
16.2	ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	INTERNAL LAW
16.2.1	ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ	PUBLIC LAW
16.2.1.1	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CONSTITUTIONAL LAW
16.2.1.2	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ADMINISTRATIVE LAW
16.2.1.3	ΔΙΚΑΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	SOCIAL INSURANCE LAW
16.2.1.4	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	PLANNING AND BUILDING LAW
16.2.1.5	ΔΙΚΑΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH LAW
16.2.1.6	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	PUBLIC TAXATION LAW
16.2.1.7	ΔΗΜΟΣΙΟΫΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CIVIL SERVANTS LAW
16.2.1.8	ΔΑΣΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	FOREST LAW
16.2.1.9	ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	PARLIAMENTARY LAW
16.2.2	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CIVIL LAW
16.2.2.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	GENERAL PRINCIPLES OF CIVIL LAW
16.2.2.2	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	FAMILY LAW
16.2.2.3	ΕΜΠΡΑΓΜΑΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	PROPERTY LAW
16.2.2.4	ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΕΝΟΧΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	GENERAL PART OF CONTRACT LAW
16.2.2.5	ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΕΝΟΧΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	SPECIAL PART OF CONTRACT LAW
16.2.2.6	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	INHERITANCE LAW
16.2.3	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	COMMERCIAL LAW
16.2.3.1	ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	COMPETITIVE LAW
16.2.3.2	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	INTELLECTUAL AND INDUSTRIAL PROPERTY
16.2.3.3	ΔΙΚΑΙΟ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ	COMMERCIAL PAPER LAW
16.2.3.4	ΔΙΚΑΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	CORPORATE LAW
16.2.3.5	ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	BANKING LAW
16.2.3.6	ΠΤΩΧΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	BANKRUPTCY LAW
16.2.3.7	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	TOURIST LAW
16.2.3.8	ΔΙΚΑΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	TRANSPORT LAW
16.2.3.9	ΔΙΚΑΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	E-COMMERCE LAW

16.2.3.10	<i>ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>STOCK EXCHANGE LAW</i>
16.2.3.11	<i>ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>INSURANCE LAW</i>
16.2.4	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ, ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	CRIMINAL LAW, CRIMINOLOGY
16.2.4.1	<i>ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ</i>	<i>GENERAL PART OF CRIMINAL LAW</i>
16.2.4.2	<i>ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ</i>	<i>SPECIAL PART OF CRIMINAL LAW</i>
16.2.4.3	<i>ΠΟΙΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ</i>	<i>CRIMINAL SANCTIONS</i>
16.2.4.4	<i>ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΗΛΙΚΩΝ</i>	<i>JUVENILE LAW</i>
16.2.4.5	<i>ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>CORRECTIONAL LAW</i>
16.2.4.6	<i>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ</i>	<i>PSYCHOLOGY AND QUESTIONING</i>
16.2.5	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	LABOUR LAW
16.2.5.1	<i>ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>COLLECTIVE LABOUR LAW</i>
16.2.5.2	<i>ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>INDIVIDUAL LABOUR LAW</i>
16.2.5.3	<i>ΔΙΚΑΙΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ</i>	<i>EXPLOITATION LAW</i>
16.2.6	ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	INFORMATICS LAW
16.2.7	ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL LAW
16.2.8	ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	MEDICAL LAW
16.2.9	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	SPORTS LAW
16.2.10	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ	BIOETHICS AND LAW
16.2.11	ΔΙΚΑΙΟ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	MEDIA LAW
16.2.12	ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	LAW ON PERSONAL DATA PROTECTION
16.2.13	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CANON LAW
16.2.14	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	TECHNICAL LEGISLATION
16.3	ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	PROCEDURE
16.3.1	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	CIVIL PROCEDURE
16.3.1.1	<i>ΔΙΚΑΙΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</i>	<i>EVIDENCE LAW</i>
16.3.1.2	<i>ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ</i>	<i>COMPULSORY ACTION</i>
16.3.1.3	<i>ΕΚΟΥΣΙΑ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ</i>	<i>VOLUNTARY JURISDICTION</i>
16.3.1.4	<i>ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ</i>	<i>INTERIM PROTECTION MEASURES</i>
16.3.1.5	<i>ΕΝΔΙΚΑ ΜΕΣΑ</i>	<i>LEGAL REMEDIES</i>
16.3.1.6	<i>ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ</i>	<i>SPECIAL PROCEDURES</i>
16.3.2	ΠΟΙΝΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	CRIMINAL PROCEDURE
16.3.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	ADMINISTRATIVE PROCEDURE
16.4	ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	INTERNATIONAL LAW
16.4.1	ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	PUBLIC INTERNATIONAL LAW
16.4.1.1	<i>ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΦΑΛΟΚΡΗΠΙΔΑΣ</i>	<i>LAW OF THE SEA AND CONTINENTAL SHELF LAW</i>
16.4.1.2	<i>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΞΕΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>DIPLOMATIC AND CONSULAR LAW</i>
16.4.1.3	<i>ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</i>	<i>LAW OF INTERNATIONAL ORGANISATIONS</i>
16.4.2	ΔΙΕΘΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	INTERNATIONAL FINANCIAL LAW
16.4.3	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	PRIVATE INTERNATIONAL LAW
16.4.3.1	<i>ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</i>	<i>INTERNATIONAL PROCEDURE LAW</i>

16.4.4	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	CRIMINAL INTERNATIONAL LAW
16.4.5	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	COMPARATIVE LAW
16.4.6	ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ	INTERNATIONAL PROTECTION OF HUMAN RIGHTS
16.4.7	ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	INTERNATIONAL TRADE LAW
16.4.8	ΔΙΚΑΙΟ ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ	ALIEN LAW
16.5	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	EUROPEAN LAW
16.5.1	ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	EUROPEAN COMMUNITY LAW
16.5.2	ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	COMMUNITY FINANCIAL LAW
16.6	ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ	CASE LAW
16.99	<u>Άλλες Νομικές Ειδικότητες</u> <u>(Προσδιορίστε)</u>	<u>Other Juridical Science</u> <u>Specialties (Specify)</u>

Πίνακας 17. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Γλωσσολογία»

17	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	LINGUISTICS
17.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	APPLIED LINGUISTICS
17.2	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ/ΓΕΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	THEORETICAL/GENERAL LINGUISTICS
17.3	ΛΕΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	LEXICOLOGY
17.4	ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	SOCIOLINGUISTICS
17.5	ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΙΑ	MULTILINGUALISM
17.6	ΔΙΓΛΩΣΣΙΑ	BILINGUALISM
17.7	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	COMPARATIVE LINGUISTICS
17.8	ΓΝΩΣΤΙΚΗ/ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	COGNITIVE LINGUISTICS
17.9	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	HISTORICAL LINGUISTICS
17.10	ΒΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	BIOLINGUISTICS
17.11	ΝΕΥΡΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	NEUROLINGUISTICS
17.12	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	PHILOSOPHY OF LANGUAGE
17.13	ΚΕΙΜΕΝΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	TEXTLINGUISTICS
17.14	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	COMPUTATIONAL LINGUISTICS
17.15	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ	GRAMMAR
17.16	ΦΩΝΗΤΙΚΗ	PHONETICS
17.17	ΦΩΝΟΛΟΓΙΑ	PHONOLOGY
17.18	ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ	SPELLING
17.19	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	SEMIOLOGY
17.20	ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΑ	SEMANTICS
17.21	ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΟΥ	DISCOURSE ANALYSIS
17.22	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	TRANSLATION
17.23	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	LINGUISTIC ANTHROPOLOGY
17.24	ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΤΙΚΗ/ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	CONTRASTIVE LINGUISTICS
17.25	ΑΡΓΚΟ	ARGOT/SLANG
17.26	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ	GENERATIVE TRANSFORMATIONAL GRAMMAR
17.27	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΠΑΦΗ	LANGUAGE CONTACT
17.28	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	LANGUAGE TECHNOLOGY

17.29	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	CORPUS LINGUISTICS
17.30	ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ/ΕΓΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	LITERACY
17.31	ΔΙΑΛΕΚΤΟΛΟΓΙΑ	DIALECTOLOGY
17.32	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	LANGUAGE TEACHING
17.33	ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ETHNOGRAPHY OF COMMUNICATION
17.34	ΕΘΝΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ETHNOLINGUISTICS
17.35	ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ/ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	SECOND/FOREIGN LANGUAGE LEARNING
17.36	ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΑ	ETYMOLOGY
17.37	ΚΑΤΑΚΤΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	SECOND LANGUAGE ACQUISITION
17.38	ΚΡΙΤΙΚΟΣ ΕΓΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	CRITICAL LITERACY
17.39	ΛΕΞΙΚΟΓΡΑΦΙΑ	LEXICOGRAPHY
17.40	ΜΗΧΑΝΙΚΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	MACHINE TRANSLATION
17.41	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	MORPHOLOGY
17.42	ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	SIGN LANGUAGE
17.43	ΠΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PRAGMATICS
17.44	ΣΥΝΤΑΞΗ	SYNTAX
17.45	ΥΦΟΛΟΓΙΑ	STYLISTICS
17.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER LINGUISTIC SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 18. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Εκπαίδευση και Επιστήμες Αγωγής»

18	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΑΓΩΓΗΣ	EDUCATION AND EDUCATION SCIENCES
18.1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	EDUCATIONAL THEORY AND METHODS
18.1.1	ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	SPECIAL DIDACTICS
18.1.2	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ADULT EDUCATION
18.1.3	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	LONG LIFE EDUCATION
18.1.4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	COMPUTER AIDED EDUCATION
18.1.5	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	COMPARATIVE AND HISTORICAL PEDAGOGY
18.1.6	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	EXPERIMENTAL PEDAGOGY
18.1.7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	SOCIAL PEDAGOGY
18.1.8	ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	PSYCHOPEDAGOGY
18.1.9	ΚΡΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	CRITICAL PEDAGOGY
18.1.10	ΜΟΥΣΕΙΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	MUSEUM EDUCATION
18.1.11	ΘΕΑΤΡΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	THEATRE EDUCATION
18.1.12	ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	MUSIC PEDAGOGY
18.1.13	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ATHLETIC TRAINING EDUCATION
18.1.14	ΣΧΟΛΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	SCHOOL TEACHING
18.1.15	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	TEACHING METHODS
18.1.16	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	CREATIVE TEACHING
18.1.17	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	REFLECTIVE TEACHING

18.1.18	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	REMEDIAL TEACHING
18.1.19	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	INTERCULTURAL EDUCATION
18.1.20	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	SPECIAL EDUCATION
18.1.21	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	EDUCATIONAL SYSTEMS
18.1.22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	EDUCATION HISTORY
18.1.23	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	DIDACTICS
18.1.24	ΜΑΘΗΣΗ	LEARNING
18.1.25	ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	LEARNING PROCESS
18.1.26	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	LEARNING DISABILITIES
18.2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ORGANIZATION AND PLANNING OF EDUCATION
18.2.1	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ	TEACHER TRAINING AND EMPLOYMENT
18.2.2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΑΖΟΝΤΩΝ	STUDENT POPULATION PLANNING
18.2.3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	EDUCATION AND DEVELOPMENT
18.2.4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	EDUCATIONAL ADMINISTRATION
18.2.5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	TOTAL QUALITY MANAGEMENT IN EDUCATION
18.2.6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ECONOMICS OF EDUCATION
18.2.7	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	EDUCATIONAL CHANGE
18.2.8	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ	EDUCATIONAL REFORM
18.2.9	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	EDUCATIONAL ARTICULATION
18.2.10	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ	EDUCATIONAL INNOVATIONS
18.2.11	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	EDUCATIONAL POLICIES
18.2.12	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ	EDUCATIONAL COORDINATION
18.2.13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	EDUCATIONAL ASSESSMENT
18.2.14	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ	EDUCATIONAL INSTITUTIONS
18.2.15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	PLANNING OF SCHOOL FACILITIES
18.2.16	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	SCHOOL PLANNING
18.2.17	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	UNIVERSITY PLANNING
18.2.18	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	PLANNING OF TECHNICAL EDUCATION
18.2.19	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	CURRICULUM PLANNING
18.2.20	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	TEACHING PLANNING
18.99	<u>Άλλες παιδαγωγικές ειδικότητες (προσδιορίστε)</u>	<u>OTHER PEDAGOGICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 19. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Πολιτικές Επιστήμες»

19	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	POLITICAL SCIENCES
19.1	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΓΕΝΙΚΑ	GENERAL POLITICAL SCIENCE
19.1.1	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΙΔΕΟΛΟΓΙΕΣ	POLITICAL IDEOLOGIES
19.1.2	ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ	POLITICAL INSTITUTIONS
19.1.3	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΒΙΟΣ	POLITICAL LIFE

19.1.4	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL SOCIOLOGY
19.1.5	ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	POLITICAL SYSTEMS
19.1.6	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ	POLITICAL THEORIES
19.1.7	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	PUBLIC ADMINISTRATION
19.1.8	ΚΟΙΝΗ ΓΝΩΜΗ	PUBLIC OPINION
19.1.9	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	PRESS AND COMMUNICATION
19.1.10	ΠΟΛΕΜΟΛΟΓΙΑ	POLEMOMOLOGY
19.1.11	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	INTERNATIONAL RELATIONS
19.1.12	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL PSYCHOLOGY
19.1.13	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΒΙΑ	POLITICAL VIOLENCE
19.1.14	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	POLITICAL PHILOSOPHY
19.1.15	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL ANTHROPOLOGY
19.1.16	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	POLITICAL COMMUNICATION
19.1.17	ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΚΟΜΜΑΤΑ	POLITICAL PARTIES
19.1.18	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	POLITICAL GEOGRAPHY
19.1.19	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	POLITICAL HISTORY
19.1.20	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	POLITICAL POWER
19.1.21	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	POLITICAL BEHAVIOUR
19.1.22	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	POLITICAL CHANGE
19.1.23	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΦΘΟΡΑ	POLITICAL CORRUPTION
19.1.24	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	POLITICS AND GOVERNMENT
19.1.25	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	INTERNAL POLITICS
19.1.26	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	FOREIGN POLICY
19.1.27	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ	POLITICAL CONFLICTS
19.1.28	ΕΚΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ELECTORAL SYSTEMS
19.1.29	ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	INTERNATIONAL POLITICS
19.1.30	ΓΕΩΠΟΛΙΤΙΚΗ	GEOPOLITICS
19.2	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	POLICY SCIENCES
19.2.1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	POLICY PLANNING
19.2.2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	SCIENCE AND TECHNOLOGY POLICY
19.2.3	ΧΑΡΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	POLICY MAKING
19.2.4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	SCIENTIFIC INNOVATION
19.2.5	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	EDUCATIONAL POLICY
19.2.6	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	CULTURAL POLICY
19.2.7	ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	PUBLIC POLICY
19.2.8	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ECONOMIC POLICY
19.2.9	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	FISCAL POLICY
19.2.10	ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	GOVERNMENT POLICY
19.2.11	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ENERGY POLICY
19.2.12	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	RURAL POLICY
19.2.13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ENVIRONMENTAL POLICY
19.2.14	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	LABOUR POLICY
19.2.15	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	DEFENCE AND STATE SECURITY POLICY

19.2.16	ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	IMMIGRATION POLICY
19.2.17	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	SOCIAL AND WELFARE POLICY
19.2.18	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	REGIONAL POLICY
19.2.19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	BUSINESS POLICY
19.2.20	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	COMPARATIVE POLITICS
19.2.21	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	CONTEMPORARY POLITICS
19.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER POLITICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 20. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Ψυχολογία»

20	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	PSYCHOLOGY
20.1	ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	GENERAL PSYCHOLOGY
20.1.1	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	METHODOLOGY
20.1.2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	EVALUATION OF MEASUREMENTS
20.1.3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	EDUCATIONAL PSYCHOLOGY
20.1.4	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΥΠΕΡΗΛΙΚΩΝ	GERIATRIC PSYCHOLOGY
20.1.5	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	PSYCHOLOGY OF WORK
20.1.6	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	PSYCHOLOGY OF PERSONALITY
20.1.7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	SOCIAL PSYCHOLOGY
20.1.8	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL PSYCHOLOGY
20.1.9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY
20.1.10	ΘΕΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	POSITIVE PSYCHOLOGY
20.1.11	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ANALYTIC PSYCHOLOGY
20.1.12	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	DIFFERENTIAL PSYCHOLOGY
20.1.13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	HISTORY OF PSYCHOLOGY
20.1.14	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	COMPARATIVE PSYCHOLOGY
20.1.15	ΕΓΚΛΗΜΑΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	CRIMINAL PSYCHOLOGY
20.1.16	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	CROSS-CULTURAL PSYCHOLOGY
20.1.17	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ECONOMIC PSYCHOLOGY
20.1.18	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	PASTORAL PSYCHOLOGY
20.1.19	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	FORENSIC PSYCHOLOGY
20.1.20	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	HUMAN BEHAVIOUR
20.2	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY
20.2.1	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΕΦΗΒΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΟΥ	ADOLESCENT AND CHILD PSYCHOLOGY
20.2.2	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	COGNITIVE PSYCHOLOGY
20.2.3	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	EVOLUTIONARY PSYCHOLOGY
20.2.4	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ	MOTIVATION PSYCHOLOGY
20.2.5	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	GENETIC PSYCHOLOGY
20.3	ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	CLINICAL PSYCHOLOGY
20.3.1	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	COUNSELING PSYCHOLOGY
20.3.2	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	THERAPEUTICAL METHODS
20.3.3	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΜΟΣ	BEHAVIOURISM

20.3.4	ΨΥΧΑΝΑΛΥΣΗ	PSYCHOANALYSIS
20.3.5	ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	PSYCHOTHERAPY
20.3.6	ΑΤΟΜΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	INDIVIDUAL PSYCHOLOGY
20.3.7	ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	NEUROPSYCHOLOGY
20.3.8	ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΡΕΣ	MENTAL STRESS
20.3.9	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH PSYCHOLOGY
20.3.10	ΨΥΧΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	PSYCHODIAGNOSTICS
20.4	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY
20.4.1	ΑΝΤΙΛΗΨΗ	PERCEPTION
20.4.2	ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	PSYCHOLOGICAL RESEARCH
20.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER PSYCHOLOGICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 21. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο
«Τέχνες και Γράμματα»

21	ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΑ	ARTS AND LETTERS
21.1	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ : ΘΕΩΡΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΚΡΙΤΙΚΗ	PHILOLOGY: THEORY, ANALYSIS AND CRITICISM
21.1.1	ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	LATIN PHILOLOGY
21.1.2	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	ANCIENT GREEK PHILOLOGY
21.1.3	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	COMPARATIVE PHILOLOGY
21.1.4	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	BYZANTINE PHILOLOGY
21.1.5	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	MODERN GREEK PHILOLOGY
21.2	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	LITERATURE
21.2.1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	GREEK LITERATURE
21.2.2	ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	LATIN LITERATURE
21.2.3	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ	THEORY OF LITERATURE
21.2.4	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ARCHAEOLOGY AND LITERATURE
21.2.5	ΘΡΗΣΚΕΙΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	RELIGION AND LITERATURE
21.2.6	ΠΟΙΗΣΗ	POETRY
21.2.7	ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΑ	FICTION
21.2.8	ΔΟΚΙΜΙΟ	ESSAY
21.3	ΤΕΧΝΕΣ ΤΟΥ ΘΕΑΜΑΤΟΣ	PERFORMING ARTS
21.3.1	ΜΟΥΣΙΚΗ	MUSIC
21.3.2	ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	MUSICAL INSTRUMENTS
21.3.3	ΜΟΥΣΙΚΟΛΟΓΙΑ	MUSICOLOGY
21.3.4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	HISTORY OF MUSIC
21.3.5	ΜΟΥΣΙΚΑ ΕΙΔΗ	MUSICAL STYLES
21.3.6	ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	MUSICAL FORMS
21.3.7	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΒΙΝΤΕΟ	CINEMATOGRAPHY, VIDEO
21.3.8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	HISTORY OF CINEMA
21.3.9	ΘΕΑΤΡΟ	THEATRE
21.3.10	ΘΕΑΤΡΟΛΟΓΙΑ	THEATROLOGY
21.3.11	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ	HISTORY OF THEATRE

21.3.12	ΘΕΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	PLAYWRIGHTS
21.3.13	ΧΟΡΟΣ	DANCE
21.3.14	ΧΟΡΟΓΡΑΦΙΑ	CHOREOGRAPHY
21.3.15	ΙΣΤΟΡΙΑ ΧΟΡΟΥ	DANCE HISTORY
21.4	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	VISUAL ARTS
21.4.1	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	PAINTING
21.4.2	ΓΛΥΠΤΙΚΗ	SCULPTURE
21.4.3	ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΕΣ	HANDICRAFTS
21.4.4	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	PLASTIC ARTS
21.4.5	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	GRAPHIC ARTS
21.4.6	ΣΧΕΔΙΟ	DRAWING
21.4.7	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	PHOTOGRAPHY
21.4.8	ΕΚΤΥΠΩΣΗ	PRINTING
21.4.9	ΕΡΓΑ ΤΕΧΝΗΣ	ARTWORKS
21.4.10	ΚΙΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΗΣ	ART MOVEMENTS
21.4.11	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	PRESERVATION AND RESTORATION OF ART WORKS
21.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER ART SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 22. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Κοινωνιολογία»

22	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	SOCIOLOGY
22.1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	GENERAL SOCIOLOGY
22.1.1	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	METHODS AND FIELD DATA COLLECTION
22.1.2	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΟΥΛΤΟΥΡΑΣ	CULTURAL SOCIOLOGY
22.1.3	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	EXPERIMENTAL SOCIOLOGY
22.1.4	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	OCCUPATIONAL SOCIOLOGY
22.1.5	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	SOCIAL GROUPS
22.1.6	ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΠΟΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ	SOCIAL PROBLEMS, SOCIAL DISORGANISATION
22.1.7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΝΟΙΑ	SOCIAL WELFARE
22.1.8	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	RURAL SOCIOLOGY
22.1.9	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	SOCIOLOGY OF EDUCATION
22.1.10	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	SOCIOLOGY OF THE FAMILY
22.1.11	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ECONOMIC SOCIOLOGY
22.1.12	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	POLITICAL SOCIOLOGY
22.1.13	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	SOCIOLOGY OF ART
22.1.14	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ	SOCIOLOGY OF KNOWLEDGE
22.1.15	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	SOCIOLOGY OF HEALTH
22.1.16	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ	SOCIOLOGY OF RELIGION
22.1.17	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	SOCIOLOGY OF CONSUMPTION
22.1.18	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ	SOCIOLOGY OF TECHNOLOGY

	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
22.1.19	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	SOCIOLOGY OF LEISURE
22.1.20	ΣΥΚΡΙΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	COMPARATIVE SOCIOLOGY
22.1.21	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	SOCIOLOGY OF LAW AND CRIMINOLOGY
22.1.22	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	SOCIOLOGY OF SPORTS
22.1.23	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY
22.1.24	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	SOCIOLOGY OF MUSIC
22.1.25	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	SOCIAL ANTHROPOLOGY
22.1.26	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΟΜΗ	SOCIAL STRUCTURE
22.1.27	ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	GENDER AND SOCIETY
22.1.28	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΙΣΟΤΗΤΑ	SOCIAL INEQUALITY
22.1.29	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	SOCIAL GEOGRAPHY
22.1.30	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	SOCIAL DEMOGRAPHY
22.1.31	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	SOCIAL ETHICS
22.1.32	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	SOCIAL HISTORY
22.1.33	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	SOCIAL PSYCHOLOGY
22.1.34	ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	SOCIAL AND ECONOMIC RIGHTS
22.1.35	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	SOCIAL INSURANCE
22.1.36	ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	SOCIOLINGUISTICS
22.1.37	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	PERSONAL SPACE
22.1.38	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ARCHITECTURE AND SOCIETY
22.1.39	ΒΙΑ	VIOLENCE
22.1.40	ΛΑΟΓΡΑΦΙΑ	FOLKLORE
22.2	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	SOCIAL CHANGE AND DEVELOPMENT
22.2.1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT
22.2.2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	TECHNOLOGY AND SOCIAL CHANGE
22.2.3	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	SOCIAL ENVIRONMENT
22.2.4	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	SOCIOLOGY OF CHANGE
22.2.5	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	CULTURAL CHANGE
22.2.6	ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΞΙΩΝ	VALUE CHANGE
22.2.7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SOCIAL SYSTEMS
22.2.8	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	INNOVATION BEHAVIOUR
22.2.9	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ	SOCIAL REFORM
22.2.10	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ	RESISTANCE CHANGE
22.2.11	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΣΜΟΣ	CONSERVATISM
22.2.12	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	CONTEMPORARY SOCIETY
22.2.13	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	INDUSTRIAL SOCIETIES
22.2.14	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	SOCIAL RESEARCH
22.2.15	ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	INFORMATION SOCIETY
22.2.16	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	COMMUNICATION AND DEVELOPMENT

22.2.17	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	CULTURE AND DEVELOPMENT
22.2.18	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	SOCIAL AND WELFARE POLICY
22.2.19	ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ	DEVELOPING COUNTRIES
22.3	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	SOCIAL MORPHOLOGY
22.3.1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	SOCIAL THEORY
22.3.2	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ Μ.Μ.Ε.	MEDIA SOCIOLOGY
22.3.3	ΑΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	URBAN SOCIOLOGY
22.3.4	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	SOCIAL STATISTICS
22.3.5	ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΘΟΡΑ	CORRUPTION AND SOCIETY
22.3.6	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	FINANCIAL SOCIOLOGY
22.3.7	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΣ	SOCIOLOGY OF MONEY
22.99	<u>Άλλες ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER SOCIOLOGICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 23. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Ηθική»

23	ΗΘΙΚΗ	ETHICS
23.1	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	CLASSICAL ETHICS
23.2	ΗΘΙΚΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	ETHICS OF INDIVIDUALS
23.3	ΗΘΙΚΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	ETHICS OF SOCIAL GROUPS
23.4	ΗΘΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ETHICS OF SCIENCE
23.5	ΙΑΤΡΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	MEDICAL ETHICS
23.6	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	BIOETHICS
23.7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	ENVIRONMENTAL ETHICS
23.8	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	POLITICAL ETHICS
23.9	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	SOCIAL ETHICS
23.10	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	PROFESSIONAL ETHICS
23.11	ΗΘΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ETHICS EDUCATION
23.12	ΜΕΤΑ-ΗΘΙΚΗ	META-ETHICS
23.13	ΗΘΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	COMMUNICATION ETHICS
23.14	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	ANTHROPOLOGICAL ETHICS
23.15	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	DEONTOLOGICAL ETHICS
23.16	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΘΙΚΗ	APPLIED ETHICS
23.17	ΗΘΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	BUSINESS ETHICS
23.18	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	THEORETICAL ETHICS
23.19	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	RELIGIOUS ETHICS
23.20	ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	CHRISTIAN ETHICS
23.21	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	NORMATIVE ETHICS
23.22	ΝΟΜΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	LEGAL ETHICS
23.23	ΤΕΛΕΟΛΟΓΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	TELEOLOGICAL ETHICS
23.24	ΦΕΜΙΝΙΣΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	FEMINIST ETHICS
23.25	ΗΘΙΚΗ ΤΩΝ ΣΠΟΡ	ETHICS OF SPORTS
23.26	ΗΘΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	MORAL CONCEPTS

23.27	ΗΘΙΚΕΣ ΑΞΙΕΣ	MORAL VALUES
23.28	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΞΙΩΝ	VALUE SYSTEM
23.29	ΘΕΩΡΙΕΣ ΗΘΙΚΗΣ	ETHICAL THEORIES
23.30	ΗΘΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ETHICS OF TECHNOLOGY
23.31	ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	CLINICAL ETHICS
23.32	ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ	ACCOUNTABILITY
23.33	ΠΕΙΘΑΡΧΙΑ	DISCIPLINE
23.34	ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ	CONSCIENCE
23.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΘΙΚΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER SPECIALTIES TO ETHICS (SPECIFY)</u>

Πίνακας 24. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Φιλοσοφία»

24	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	PHILOSOPHY
24.1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ	PHILOSOPHY OF KNOWLEDGE AND EPISTEMOLOGY
24.2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	PHILOSOPHICAL ANTHROPOLOGY
24.3	ΓΕΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	GENERAL PHILOSOPHY
24.4	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	PHILOSOPHICAL SYSTEMS
24.5	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	PHILOSOPHY OF SCIENCE
24.6	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ	PHILOSOPHY OF NATURE
24.7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	SOCIAL PHILOSOPHY
24.8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	HISTORY OF PHILOSOPHY
24.9	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΛΟΓΙΑ	PHENOMENOLOGY
24.10	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	PHILOSOPHICAL LOGIC
24.11	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	AESTHETICS
24.12	ΔΙΑΛΕΚΤΙΚΗ	DIALECTICS
24.13	ΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ	HUMANISM
24.14	ΥΠΑΡΕΙΣΜΟΣ	EXISTENTIALISM
24.15	ΥΛΙΣΜΟΣ	MATERIALISM
24.16	ΙΔΕΑΛΙΣΜΟΣ	IDEALISM
24.17	ΠΡΑΓΜΑΤΙΣΜΟΣ	PRAGMATISM
24.18	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	APPLIED PHILOSOPHY
24.19	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	ANALYTIC PHILOSOPHY
24.20	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	EDUCATIONAL PHILOSOPHY
24.21	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	PHILOSOPHY OF LANGUAGE
24.22	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	POLITICAL PHILOSOPHY
24.23	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ	PHILOSOPHY OF RELIGION
24.24	ΗΘΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	MORAL PHILOSOPHY
24.25	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	CULTURAL PHILOSOPHY
24.26	ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	ART AND PHILOSOPHY
24.27	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΗ	PHILOSOPHY AND MUSIC
24.28	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΘΕΑΤΡΟ	PHILOSOPHY AND THEATRE
24.29	ΕΘΝΟΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	ETHNOPHILOSOPHY
24.30	ΑΡΧΑΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	ANCIENT PHILOSOPHY

24.31	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	GREEK PHILOSOPHY
24.32	ΦΙΛΟΣΟΦΟΙ	PHILOSOPHERS
24.33	ΚΥΝΙΣΜΟΣ	CYNICISM
24.34	ΝΕΟΠΛΑΤΩΝΙΣΜΟΣ	NEOPLATONISM
24.35	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΑ ΣΧΟΛΗ	PYTHAGORAS AND PYTHAGOREAN SCHOOL
24.36	ΣΚΕΠΤΙΚΙΣΤΕΣ	SCEPTICS
24.37	ΣΟΦΙΣΤΕΣ	SOPHISTS
24.38	ΣΤΩΙΚΟΙ	STOICS
24.39	ΡΩΜΑΪΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	ROMAN PHILOSOPHY
24.40	ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	MEDIEVAL PHILOSOPHY
24.41	ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	MODERN PHILOSOPHY
24.42	ΙΝΔΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	INDIC PHILOSOPHY
24.43	ΚΙΝΕΖΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	CHINESE PHILOSOPHY
24.44	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	PHILOSOPHY OF PSYCHOLOGY
24.45	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΝΟΥ	PHILOSOPHY OF MIND
24.46	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	PHILOSOPHY OF LAW
24.47	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	PHILOSOPHY OF PHYSICS
24.48	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ	PHILOSOPHICAL MOVEMENTS
24.49	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	PHILOSOPHICAL SCHOOLS
24.50	ΜΕΤΑΦΥΣΙΚΗ	METAPHYSICS
24.51	ΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ONTOLOGY
24.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER PHILOSOPHICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

Πίνακας 25. Επιστημονικές κατηγορίες στο Θεματικό Πεδίο «Θεολογία»

25	ΘΕΟΛΟΓΙΑ	THEOLOGY
25.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	GENERAL THEOLOGY
25.2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	SYSTEMATIC THEOLOGY
25.3	ΒΙΒΛΟΣ	BIBLE
25.4	ΚΑΙΝΗ ΔΙΑΘΗΚΗ	NEW TESTAMENT
25.5	ΠΑΛΑΙΑ ΔΙΑΘΗΚΗ	OLD TESTAMENT
25.6	ΑΠΟΦΑΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	NEGATIVE THEOLOGY
25.7	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	LIBERATION THEOLOGY
25.8	ΒΙΒΛΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	BIBLICAL THEOLOGY
25.9	ΔΟΓΜΑΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	DOCTRINAL THEOLOGY
25.10	ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	HERMENEUTICS
25.11	ΗΘΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	ETHICAL THEOLOGY
25.12	ΘΕΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΛΑΤΡΕΙΑΣ	DEVOTIONAL THEOLOGY
25.13	ΘΕΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΕΣ	THEOLOGY AND THE ARTS
25.14	ΘΕΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ/ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	ECO THEOLOGY
25.15	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	HISTORIC THEOLOGY
25.16	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	PRACTICAL THEOLOGY
25.17	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	PASTORAL THEOLOGY

25.18	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΝΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	HEALTH CARE CHAPLAINCY
25.19	ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	NATURAL THEOLOGY
25.20	ΦΟΝΤΑΜΕΝΤΑΛΙΣΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	FUNDAMENTALIST THEOLOGY
25.21	ΟΡΘΟΔΟΞΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	ORTHODOX THEOLOGY
25.22	ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	CHRISTIAN THEOLOGY
25.23	ΙΣΛΑΜΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	ISLAMIC THEOLOGY
25.24	ΠΡΟΤΕΣΤΑΝΤΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	PROTESTANT THEOLOGY
25.25	ΡΩΜΑΙΟΚΑΘΟΛΙΚΗ ΘΕΟΛΟΓΙΑ	ROMAN CATHOLIC THEOLOGY
25.26	ΘΕΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΙΩΝ	THEOLOGY OF RELIGIONS
25.27	ΑΘΕΪΣΜΟΣ	ATHEISM
25.28	ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΣΜΟΣ	CHRISTIANITY
25.29	ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ	CATHOLIC CHURCH
25.30	ΑΓΙΟΛΟΓΙΑ	AGIOLOGY
25.31	ΠΑΤΕΡΕΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	CHURCH FATHERS
25.32	ΘΕΟΤΟΚΟΣ	THEOTOCOS
25.33	ΕΚΚΛΗΣΙΑ	CHURCH
25.34	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	CHURCH LITERATURE
25.35	ΕΚΚΛΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ECCLESIOLOGY
25.36	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	CHURCH HISTORY
25.37	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΓΜΑΤΩΝ	HISTORY OF DOCTRINES
25.38	ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑ	SCIENCE OF RELIGION
25.39	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΛΕΤΕΣ	RELIGIOUS CEREMONIES
25.40	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	RELIGIOUS EDUCATION
25.41	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ	RELIGIOUS INSTITUTIONS
25.42	ΑΙΡΕΣΕΙΣ	HERESIES
25.43	ΙΕΡΑΠΟΣΤΟΛΙΚΗ	MISSIONARY
25.44	ΕΞΟΜΟΛΟΓΗΤΙΚΗ	CONFESSIONAL
25.45	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ	LITURGICS
25.46	ΚΑΤΗΧΗΤΙΚΗ	CATECHETICS
25.47	ΑΠΟΛΟΓΗΤΙΚΗ	APOLOGETICS
25.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΘΕΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER THEOLOGICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>