

ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ
(ακολουθεί η περιγραφή των ειδικοτήτων)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
1.	ΛΟΓΙΚΗ
2.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
3.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
4.	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ
5.	ΦΥΣΙΚΗ
6.	ΧΗΜΕΙΑ
7.	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ
8.	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
9.	
10.	
11.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
12.	
13.	
14.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
15.	ΙΣΤΟΡΙΑ
16.	ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ
23.	
24.	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ
25.	

1	ΛΟΓΙΚΗ	LOGIC
----------	---------------	--------------

1.1	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	GENERAL LOGIC
1.2	ΑΛΓΕΒΡΑ ΤΟΥ BOOLE	BOOLEMAN ALGEBRA
1.3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	MATHEMATICAL LOGIC
1.4	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	INDUCTIVE LOGIC
1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	MATHEMATICS
----------	-------------------	--------------------

2.1	ΑΛΓΕΒΡΑ	ALGEBRA
2.1.1	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	DIFFERENTIAL ALGEBRA
2.1.2	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	LINEAR ALGEBRA
2.1.3	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΤΡΩΩΝ	MATRIX THEORY
2.1.4	ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ	POLYNOMIALS
2.1.5	ΘΕΩΡΙΕΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ	SET AND GROUP THEORIES
2.1.6	ΠΕΔΙΑ, ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	FIELDS, RINGS
2.1.7	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ALGEBRAIC GEOMETRY
2.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ANALYSIS AND FUNCTIONAL ANALYSIS
2.2.1	ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	COMBINATORIAL ANALYSIS
2.2.2	ΚΥΡΤΟΤΗΤΑ, ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ	CONVEXITY, INEQUALITIES
2.2.3	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	DIFFERENTIAL EQUATIONS
2.2.4	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	FUNCTIONAL EQUATIONS
2.2.5	ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	FUNCTIONS OF REAL OR COMPLEX VARIABLES
2.2.6	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	INTEGRAL EQUATIONS
2.2.7	ΜΕΤΡΑ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ, ΧΩΡΟΙ	MEASURES, INTEGRATION, SPACES
2.2.8	ΣΕΙΡΕΣ, ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ	SERIES, SUMMABILITY
2.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.3	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	GEOMETRY
2.3.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
2.4	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	NUMBER THEORY
2.4.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
2.5	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	NUMERICAL ANALYSIS
2.5.1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	ALGORITHM DESIGN
2.5.2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	ERROR ANALYSIS
2.5.3	ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	INTEGRAL EQUATIONS
2.5.4	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ, ΜΕΡΙΚΕΣ)	DIFFERENTIAL EQUATIONS (ORDINARY, PARTIAL)
2.5.5	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	FINITE DIFFERENCES
2.5.6	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	FINITE ELEMENTS
2.5.7	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ	CURVATURE METHODS
2.5.8	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ	INVERSION METHODS
2.5.9	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ	ITERATIVE METHODS
2.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

2.6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	OPERATIONS RESEARCH
2.6.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	CONTROL SYSTEMS
2.6.2	ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ	CYBERNETICS
2.6.3	ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	DISTRIBUTION AND TRANSPORT
2.6.4	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	DYNAMIC PROGRAMMING
2.6.5	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	GAME THEORY
2.6.6	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	LINEAR AND NON LINEAR PROGRAMMING
2.6.7	ΣΕΙΡΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	QUEUEING
2.6.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.7	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	PROBABILITY AND STATISTICS
2.7.1	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	STOCHASTIC PROCESSES
2.7.2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA ANALYSIS
2.7.3	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ	DECISION PROCEDURES AND THEORY
2.7.4	ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	MULTIVARIATE ANALYSIS
2.7.5	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	SAMPLING THEORY AND TECHNIQUES
2.7.6	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ	STOCHASTIC THEORY AND TIME SERIES ANALYSIS
2.7.7	ΠΑΡΑΓΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	FACTOR ANALYSIS
2.7.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
2.8	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	TOPOLOGY
2.8.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
2.99	<u>ΑΛΛΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER MATHEMATICAL SCIENCES (SPECIFY)</u>

3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	COMPUTER SCIENCES
----------	--------------------	--------------------------

3.1	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	SOFTWARE
3.1.1	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	ALGORITHMS
3.1.2	ΚΩΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΩΝ	CODES AND CODING SYSTEMS
3.1.3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ : ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ	PROGRAMMING : THEORY AND LANGUAGES
3.1.4	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER SOFTWARE
3.1.5	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA BASES
3.1.6	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	SYSTEM SOFTWARE
3.1.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.2	ΥΛΙΚΟ	HARDWARE
3.2.1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	COMPUTING SYSTEMS DESIGN
3.2.2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ : ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΙ-ΨΗΦΙΑΚΟΙ-ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ	COMPUTERS : ANALOG-DIGITAL-HYBRID
3.2.3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER ARCHITECTURE
3.2.4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	CENTRAL PROCESS UNITS
3.2.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	REAL TIME SYSTEMS
3.2.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	TIME SHARING SYSTEMS
3.2.7	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, (ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ, ΠΕΡΙΦΕΡΑΙΑΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ, ΠΛΟΤΤΕΡΣ, ΑΡΧΙΒΕΙΑ)	PERIPHERAL DEVICES (TERMINALS, PLOTTERS, STORAGE)
3.2.8	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA TRANSMISSION DEVICES
3.2.9	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	COMPUTER NETWORKS
3.2.10	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NEURAL NETWORKS
3.2.11	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	VLSI SYSTEM DESIGN
3.2.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SYSTEMS

3.3.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ : ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	CONTROL SYSTEMS : PRODUCTION AND QUALITY
3.3.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	INVENTORY CONTROL
3.3.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS
3.3.4	CAD/CAM/CAE	CAD/CAM/CAE
3.3.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	INFORMATION SYSTEMS
3.3.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	CHARACTER RECOGNITION SYSTEMS
3.3.7	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	IMAGE PROCESSING
3.3.8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MIS)	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS
3.3.9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	SENSOR SYSTEMS DESIGN
3.3.10	ΘΕΩΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	AUTOMATIC CONTROL THEORY
3.3.11	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	DECISION SUPPORT SYSTEMS
3.3.12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
3.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.4	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ARTIFICIAL INTELLIGENCE
3.4.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ	VOICE SIMULATION AND RECOGNITION SYSTEMS
3.4.2	ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	EXPERT SYSTEMS
3.4.3	ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ	ARTIFICIAL VISION
3.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER COMPUTER SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

4	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS
----------	-----------------------------------	-----------------------------------

4.1	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΓΕΝΕΣΗ	COSMOLOGY AND COSMOGONY
4.2	ΜΕΣΟΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	INTERPLANETARY MEDIUM
4.3	ΟΠΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	OPTICAL ASTRONOMY
4.4	ΠΛΑΝΗΤΟΛΟΓΙΑ	PLANETOLOGY
4.5	ΡΑΔΙΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	RADIO ASTRONOMY
4.6	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	SOLAR SYSTEM
4.7	ΑΣΤΡΟΜΕΤΡΙΑ, ΟΥΡΑΝΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ASTROMETRY, CELESTIAL MECHANICS
4.8	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΓΑΛΑΞΙΑ ΜΑΣ	EXTRAGALACTIC ASTRONOMY
4.9	ΓΑΛΑΞΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ	GALACTIC DYNAMICS
4.10	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΣΤΕΡΩΝ	STAR FORMATION AND EVOLUTION
4.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER ASTRONOMICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

5	ΦΥΣΙΚΗ	PHYSICS
----------	---------------	----------------

5.1	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	ACOUSTICS
5.1.1	ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	ACOUSTIC PROPERTIES OF SOLIDS
5.1.2	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ARCHITECTURAL ACOUSTICS
5.1.3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	PHYSICS OF HEARING
5.1.4	ΘΟΡΥΒΟΣ	NOISE
5.1.5	ΚΡΟΥΣΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	SHOC WAVES
5.1.6	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	PHYSICS OF SPEECH
5.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ELECTROMAGNETISM
5.2.1	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	CONDUCTIVITY
5.2.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ELECTRICAL QUANTITIES AND MEASUREMENTS
5.2.3	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	ELECTRICITY

5.2.4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	ELECTROMAGNETIC WAVES
5.2.5	ΑΚΤΙΝΕΣ - γ -	GAMMA RAYS
5.2.6	ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	MAGNETISM
5.2.7	ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	RADIOWAVES AND MICROWAVES
5.2.8	ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	SUPERCONDUCTIVITY
5.2.9	ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ	X-RAYS
5.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ELECTRONICS
5.3.1	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	CIRCUITS
5.3.2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ELECTRON STATES
5.3.3	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ	ELECTRON TRANSPORTS
5.3.4	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	INTEGRATED CIRCUITS
5.3.5	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	PHOTOELECTRICITY
5.3.6	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	PIEZO-ELECTRICITY
5.3.7	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	MICROELECTRONICS
5.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.4	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	PHYSICS OF FLUIDS
5.4.1	ΘΕΩΡΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	THEORY OF FLUIDS AND EQUATIONS
5.4.2	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	PLASMA PHYSICS
5.4.3	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	QUANTUM FLUIDS
5.4.4	ΜΑΓΝΗΤΟΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	MAGNETO-HYDRODYNAMICS, MAGNETOFLUID DYNAMICS
5.4.5	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	EXPERIMENTAL FLUIDS-MEASUREMENTS
5.4.6	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	COMPUTATIONAL FLUIDS
5.4.7	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ : ΘΕΩΡΙΑ, ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	TURBOMACHINES : THEORY, EQUATIONS, DESIGN
5.4.8	ΡΟΕΣ (ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ, κλπ.)	FLOW (STEADY, COMPRESSIBLE, etc.).
5.4.9	ΡΟΕΣ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ	FLOW IN POROUS MEDIA
5.4.10	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ	MULTIPHASE FLOW
5.4.11	ΡΟΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	FLOW OF SUSPENSIONS
5.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	MECHANICS
5.5.1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ANALYTICAL MECHANICS
5.5.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΣΩΝ	CONTINUOUS MECHANICS
5.5.3	ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ELASTICITY
5.5.4	ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	PLASTICITY
5.5.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	FLUID MECHANICS
5.5.6	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	SOLID MECHANICS
5.5.7	ΘΡΑΥΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	FRACTURE MECHANICS
5.5.8	ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	THERMOMECHANICS
5.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.6	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	MOLECULAR PHYSICS
5.6.1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ, ΔΕΣΜΕΣ ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ	MOLECULAR STRUCTURE, BEAMS AND IONS
5.6.2	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	PHYSICS OF INORGANIC MOLECULES
5.6.3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	PHYSICS OF ORGANIC MOLECULES
5.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.7	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	NUCLEAR PHYSICS
5.7.1	ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΔΕΣΜΕΣ ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ	ATOMIC STRUCTURE, BEAMS AND IONS
5.7.2	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ (ΔΕΣΜΕΣ, SPIN, κλπ.)	ELECTRON PROPERTIES (BEAMS, SPIN, etc.).
5.7.3	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	NUCLEAR STRUCTURE AND PROPERTIES
5.7.4	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΧΑΣΗ	NUCLEAR FISSION
5.7.5	ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΞΗ	THERMONUCLEAR FUSION
5.7.6	ΙΣΟΤΟΠΑ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ	ISOTOPES AND RADIOISOTOPES
5.7.7	ΦΥΣΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	PARTICLE PHYSICS
5.7.8	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	PARTICLE DETECTORS AND ACCELERATORS

5.7.9	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	PLASMA CONTAINMENT
5.7.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.8	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	NUCLEAR TECHNOLOGY
5.8.1	ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΧΑΣΗΣ	NUCLEAR FISSION REACTORS
5.8.2	ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	NUCLEAR FUSION REACTORS
5.8.3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΣΟΤΟΠΩΝ	ISOTOPE APPLICATIONS
5.8.4	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	NUCLEAR INSTALLATION SAFETY AND RADIOACTIVITY MEASUREMENT
5.8.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.9	ΟΠΤΙΚΗ	OPTICS
5.9.1	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	ABSORPTION AND EMISSION SPECTROSCOPY
5.9.2	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	FIBRE OPTICS
5.9.3	ΟΛΟΓΡΑΦΙΑ	HOLOGRAPHY
5.9.4	ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	INFRARED RADIATION
5.9.5	LASERS	LASERS
5.9.6	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	NON-LINEAR OPTICS
5.9.7	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	OPTICAL PROPERTIES OF SOLIDS
5.9.8	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	SPECTROSCOPY
5.9.9	ΥΠΕΡΙΩΔΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ULTRA-VIOLET RADIATION
5.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.10	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	PHYSICAL CHEMISTRY
5.10.1	ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΦΑΣΕΩΝ	CHEMICAL AND PHASE EQUILIBRIUM
5.10.2	ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	CHEMICAL KINETICS AND CATALYSIS
5.10.3	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ, ΙΟΝΤΙΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ	ELECTROCHEMISTRY, ELECTROLYTES, ION EXCHANGE
5.10.4	ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ	PHOTOCHEMISTRY
5.10.5	ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ	COLLOIDS
5.10.6	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	EMULSIONS
5.10.7	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΤΑΧΕΙΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, ΦΛΟΓΕΣ	ENERGY TRANSFER, FAST REACTIONS, EXPLOSIVES, FLAMES
5.10.8	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	THEORY OF FUEL CELLS
5.10.9	ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΑΛΑΤΑ	FUSED SALTS
5.10.10	ΦΥΣΙΚΗ ΑΕΡΙΑΣ ΦΑΣΗΣ	GAS PHASE PHYSICS
5.10.11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	HIGH TEMPERATURE CHEMISTRY
5.10.12	ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΦΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	INTERFACIAL CHEMISTRY
5.10.13	ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	LIQUID STATE PHYSICS, SOLUTIONS
5.10.14	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	MEMBRANE PHENOMENA
5.10.15	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	SOLID STATE PHYSICS AND CHEMISTRY
5.10.16	ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ, ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΗΣ	THERMOCHEMISTRY, THERMODYNAMICS, STATE OF MATTER
5.10.17	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	TRANSFER PHENOMENA
5.10.18	ΘΕΩΡΙΑ ΣΘΕΝΟΥΣ	VALENCE THEORY
5.10.19	ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ADVANCED SEPARATION METHODS
5.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.11	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	SOLID STATE PHYSICS
5.11.1	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ	CRYSTALLOGRAPHY
5.11.2	ΚΡΑΜΜΑΤΑ	ALLOYS
5.11.3	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	COMPOSITE MATERIALS
5.11.4	ΔΟΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	CRYSTAL STRUCTURE AND PROPERTIES
5.11.5	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	MAGNETIC PROPERTIES
5.11.6	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	MECHANICAL PROPERTIES
5.11.7	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	OPTICAL PROPERTIES
5.11.8	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	THERMAL PROPERTIES OF SOLIDS
5.11.9	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	METALLIC CONDUCTORS
5.11.10	ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ	SEMICONDUCTORS
5.11.11	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ	SUPERCONDUCTORS
5.11.12	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ	TRIBOLOGY

5.11.13	ΑΜΟΡΦΑ ΥΛΙΚΑ	AMORPHOUS MATERIALS
5.11.14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ELECTRIC AND DIELECTRIC PROPERTIES
5.11.15	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	PHYSICS OF SOLID SURFACES
5.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.12	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	THEORETICAL PHYSICS
5.12.1	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ELECTROMAGNETIC FIELDS
5.12.2	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	ELEMENTARY PARTICLES
5.12.3	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	HIGH ENERGY PHYSICS
5.12.4	ΠΕΔΙΑ	FIELDS
5.12.5	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	GRAVITATION
5.12.6	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΩΝ	QUANTUM FIELD THEORY
5.12.7	ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	THEORY OF RELATIVITY
5.12.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.13	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	THERMODYNAMICS
5.13.1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	THERMODYNAMICS THEORY AND EQUATIONS
5.13.2	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ	HEAT AND MASS TRANSFER
5.13.3	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	TRANSFER PHENOMENA
5.13.4	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	THERMAL MEASUREMENTS TECHNIQUES
5.13.5	ΘΕΩΡΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	REFRIGERATION THEORY AND EQUIPMENT
5.13.6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	HEAT PRODUCTION UNITS
5.13.7	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	AIR CONDITIONING
5.13.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.14	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	METROLOGY
5.14.1	ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	STANDARD UNITS
5.14.2	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ	UNIT CALIBRATION
5.14.3	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ	UNIT CONVERSION
5.14.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
5.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ</u> (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	<u>OTHER PHYSICAL SCIENCE SPECIALTIES</u> (SPECIFY)

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	ΒΑΡΥΤΟΜΕΤΡΙΑ	GRAVIMETRY
6.1.7	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ, ΡΑΗΜΑΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	INFRARED, RAHMAN AND MICROWAVE SPECTROSCOPY
6.1.8	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	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
6.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.2	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	INORGANIC CHEMISTRY

6.2.1	ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ	AMINO ACIDS
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	WATER CHEMISTRY
6.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.3	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	BIOCHEMISTRY
6.3.1	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	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	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ 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	ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ 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
6.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.4	ΧΗΜΕΙΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	MACROMOLECULAR CHEMISTRY
6.4.1	ΠΟΛΥΜΕΡΗ	POLYMERS
6.4.2	ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	CELLULAR PLASTICS
6.4.3	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	CELLULOSE
6.4.4	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑ	MACROMOLECULES
6.4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	MODIFICATION OF MACROMOLECULES
6.4.6	ΧΗΜΕΙΑ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	MONOMER CHEMISTRY
6.4.7	ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	NATURAL FIBRES
6.4.8	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	POLYPEPTIDES AND PROTEINS
6.4.9	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	POLYSACCHARIDES
6.4.10	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	STABILITY OF MACROMOLECULES
6.4.11	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ	SYNTHESIS OF MACROMOLECULES
6.4.12	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	SYNTHETIC FIBRES
6.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.5	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ORGANIC CHEMISTRY
6.5.1	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ORGANOMETALLIC COMPOUNDS
6.5.2	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ORGANIC COMPOUNDS
6.5.3	ΧΗΜΕΙΑ ΒΑΦΩΝ	DYESTUFF CHEMISTRY
6.5.4	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	REACTION MECHANICS
6.5.5	ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	STEREOCHEMISTRY AND CONFORMATIONAL ANALYSIS
6.5.6	ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΩΝ	STEREIOD CHEMISTRY
6.5.7	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	STRUCTURE OF ORGANIC MOLECULES
6.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

6.6	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	NUCLEAR CHEMISTRY
6.6.1	ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΡΜΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	HOT ATOM CHEMISTRY
6.6.2	ΙΣΟΤΟΠΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗΣ	ISOTOPE TRACERS
6.6.3	ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ	TRACED MOLECULES
6.6.4	ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ, ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ	RADIATION CHEMISTRY, RADIOCHEMISTRY
6.6.5	ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ	RADIOISOTOPES
6.6.6	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΤΟΠΩΝ	SEPARATION OF ISOTOPES
6.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
6.7	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	CLINICAL CHEMISTRY
6.7.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
6.8	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
6.8.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
6.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ</u> (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	<u>OTHER CHEMICAL SCIENCE SPECIALTIES</u> (SPECIFY)

7	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ	LIFE SCIENCES
----------	---------------------------	----------------------

7.2	ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	BIOMATHEMATICS
7.2.1	ΕΜΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	BIOMETRICS
7.2.2	ΕΜΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	BIOSTATISTICS
7.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
7.3	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	BIOSCIENCES
7.3.1	ΕΜΒΙΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	BIOACOUSTICS
7.3.2	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	BIOELECTRICITY
7.3.3	ΕΜΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ	BIOENERGY
7.3.4	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	BIOENGINEERING
7.3.5	ΕΜΒΙΟΟΠΤΙΚΗ	BIOOPTICS
7.3.6	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	MEDICAL PHYSICS
7.3.7	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	BIOPHYSICS
7.3.8	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	NEUROSCIENCES
7.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
7.10	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	RADIOBIOLOGY
7.10.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)

8	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	EARTH AND SPACE SCIENCES
----------	--	-------------------------------------

8.1	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ATMOSPHERIC SCIENCES
8.1.1	ΑΕΡΟΝΟΜΙΑ	AERONOMY

8.1.2	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	AIR-SEA INTERACTION
8.1.3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ATMOSPHERIC PHYSICS
8.1.4	ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	COSMIC RAYS
8.1.5	ΙΟΝΟΣΦΑΙΡΑ	IONOSPHERE
8.1.6	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΝΕΜΟΣ	SOLAR WIND
8.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.2	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	CLIMATOLOGY
8.2.1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ANALYTICAL CLIMATOLOGY
8.2.2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	APPLIED CLIMATOLOGY
8.2.3	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	BIOCLIMATOLOGY
8.2.4	ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MICROCLIMATOLOGY
8.2.5	ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PALEOCLIMATOLOGY
8.2.6	ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	PHYSICAL CLIMATOLOGY
8.2.7	ΤΟΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	REGIONAL CLIMATOLOGY
8.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.3	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	GEOCHEMISTRY
8.3.1	ΓΕΩΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	EXPLORATION GEOCHEMISTRY
8.3.2	ΓΕΩΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ	GEOCHRONOLOGY AND RADIOISOTOPES
8.3.3	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	HIGH TEMPERATURE GEOCHEMISTRY
8.3.4	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	LOW TEMPERATURE GEOCHEMISTRY
8.3.5	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	ORGANIC GEOCHEMISTRY
8.3.6	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	TRACE ELEMENT DISTRIBUTION
8.3.7	ΣΤΑΘΕΡΑ ΙΣΟΤΟΠΑ	STABLE ISOTOPES
8.3.8	ΚΟΣΜΟΧΗΜΕΙΑ	COSMOCHEMISTRY
8.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.4	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	GEODESY
8.4.1	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	GEODETTIC ASTRONOMY
8.4.2	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	GEODETTIC CARTOGRAPHY
8.4.3	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	PHYSICAL GEODESY
8.4.4	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	SATELLITE GEODESY
8.4.5	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ	PHOTOGRAMMETRY
8.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.5	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	GEOGRAPHY
8.5.1	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	BIOGEOGRAPHY
8.5.2	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	GEOGRAPHICAL CARTOGRAPHY
8.5.3	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	PHYSICAL GEOGRAPHY
8.5.4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ECONOMIC GEOGRAPHY
8.5.5	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HISTORICAL GEOGRAPHY
8.5.6	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	HUMAN GEOGRAPHY
8.5.7	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	REGIONAL GEOGRAPHY
8.5.8	ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	NATURAL RESOURCES
8.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.6	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GENERAL GEOLOGY
8.6.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ENGINEERING GEOLOGY
8.6.2	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ	HYDROGEOLOGY
8.6.3	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	GEOMORPHOLOGY
8.6.4	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	STRATIGRAPHY
8.6.5	ΦΩΤΟΓΕΩΛΟΓΙΑ	PHOTOGEOLOGY
8.6.6	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	REMOTE SENSING GEOLOGY
8.6.7	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	SOLID FUELS GEOLOGY
8.6.8	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	PETROLEUM GEOLOGY
8.6.9	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ROCK MECHANICS
8.6.10	ΔΙΑΒΡΩΣΗ	EROSION
8.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

8.7	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	PALEONTOLOGY
8.7.1	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ANIMAL PALEONTOLOGY
8.7.2	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	PLANT PALEONTOLOGY
8.7.3	ΠΑΛΙΝΟΛΟΓΙΑ	PALINOLOGY
8.7.4	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΑΓΕΤΩΝΩΝ	GLACIAL GEOLOGY
8.7.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.8	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ-ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MINERALOGY-PETROLOGY-ECONOMIC GEOLOGY
8.8.1	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MINERAL DEPOSITS
8.8.2	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	PETROLOGY
8.8.3	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	MINERALOGY
8.8.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.9	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	TECTONIC GEOLOGY
8.9.1	ΤΟΠΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	AREA GEOLOGY
8.9.2	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL GEOLOGY
8.9.3	ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	GEOTECTONICS
8.9.4	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ	VOLCANOLOGY
8.9.5	ΣΕΙΣΜΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	SEISMOTECTONICS
8.9.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.10	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ	GEO THERMAL PROCESS
8.10.1	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	GEO THERMAL PROCESS AND ENERGY
8.10.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.11	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	GEOPHYSICS
8.11.1	ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GEOMAGNETISM AND MAGNETIC EXPLORATION
8.11.2	ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	GRAVITY AND GRAVITY EXPLORATION
8.11.3	ΠΑΛΑΙΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	PALEOMAGNETISM
8.11.4	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗ	SEISMOLOGY AND SEISMIC EXPLORATION
8.11.5	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΦΛΟΙΟΥ	SOLID-EARTH GEOPHYSICS
8.11.6	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	MARINE GEOPHYSICS
8.11.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.12	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	HYDROLOGY
8.12.1	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	HYDROBIOLOGY
8.12.2	ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΑ	HYDROGRAPHY
8.12.3	ΠΑΓΕΤΩΝΕΣ	GLACIOLOGY
8.12.4	ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ	LIMNOLOGY
8.12.5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΝΕΡΑ	SURFACE WATER
8.12.6	ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ	SUB-TERRANEAN WATER
8.12.7	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	WATER RESOURCES PROTECTION
8.12.8	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	TECHNICAL HYDROLOGY
8.12.9	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	WATER RESOURCES MANAGEMENT
8.12.10	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	SUB-TERRANEAN WATER POLLUTION
8.12.11	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ENVIRONMENTAL HYDRAULICS
8.12.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.13	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	METEOROLOGY
8.13.1	ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	AIR POLLUTION
8.13.2	ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	HYDROMETEOROLOGY
8.13.3	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	MARINE METEOROLOGY
8.13.4	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	MICROMETEOROLOGY

8.13.5	ΡΑΔΙΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	RADIOMETEOROLOGY
8.13.6	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	SATELLITE METEOROLOGY
8.13.7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙΡΟΥ	WEATHER ANALYSIS
8.13.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.14	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	MARINE GEOLOGY
8.14.1	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MARINE SEDIMENTOLOGY
8.14.2	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	MARINE GEOTECTONICS
8.14.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.15	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	OCEANOGRAPHY
8.15.1	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	DYNAMIC OCEANOGRAPHY
8.15.2	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	BIOLOGICAL OCEANOGRAPHY
8.15.3	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	CHEMICAL OCEANOGRAPHY
8.15.4	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	DESCRIPTIVE OCEANOGRAPHY
8.15.5	ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	PHYSICAL OCEANOGRAPHY
8.15.6	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ECOLOGY
8.15.7	ΠΕΔΟΛΟΓΙΑ	PEDOLOGY
8.15.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
8.16	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ECOLOGY
8.16.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
8.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER EARTH AND SPACE SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>
8.17	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	SOIL SCIENCE
8.17.1	ΕΔΑΦΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	SOIL BIOLOGY
8.17.2	ΕΔΑΦΟΧΗΜΕΙΑ	SOIL CHEMISTRY
8.17.3	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	SOIL CARTOGRAPHY
8.17.4	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	SOIL ENGINEERING
8.17.5	ΕΔΑΦΟΦΥΣΙΚΗ	SOIL PHYSICS
8.17.6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	APPLIED SOIL SCIENCE
8.17.7	ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ	SOIL EROSION
8.17.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	TECHNOLOGICAL SCIENCES
-----------	-------------------	-------------------------------

11.1	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	AERONAUTICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.1.1	ΘΕΩΡΙΑ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	AERODYNAMIC THEORY
11.1.2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ : ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΔΟΜΕΣ	AIRCRAFT ENGINEERING : EQUATIONS, STRUCTURES
11.1.3	ΑΕΡΟΠΡΟΘΩΟΥΜΕΝΑ ΣΚΑΦΗ	AIR CUSHION DEVICES
11.1.4	ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΣΕ ΙΠΤΑΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	COMPRESSORS AND TURBINES IN FLYING ENGINES
11.1.5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΠΤΗΣΗΣ	FLIGHT TEST AND RESEARCH
11.1.6	ΠΑΛΜΟΙ 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
11.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

11.2	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	BIOCHEMICAL TECHNOLOGY-BIOTECHNOLOGY
11.2.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΜΩΣΕΩΝ	FERMENTATION TECHNOLOGY
11.2.2	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	PRODUCT RECOVERY OPERATIONS
11.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.3	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	CHEMICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.3.1	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ADVANCED SEPARATION METHODS
11.3.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	CHEMICAL PROCESS ENGINEERING
11.3.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΗΣ	COMBUSTION TECHNOLOGY
11.3.4	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ELECTROCHEMICAL OPERATIONS
11.3.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	CHEMICAL REACTIONS ENGINEERING
11.3.6	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	SYNTHETIC FUELS
11.3.7	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	AUTOMATIC CONTROL OF PROCESSES
11.3.8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	SURFACE AND INTERFACIAL ENGINEERING
11.3.9	ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	MICROSTRUCTURED MATERIALS
11.3.10	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	TRANSFER PHENOMENA
11.3.11	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	OPTIMISATION OF CHEMICAL PROCESSES
11.3.12	ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	NUCLEAR-CHEMICAL PROCESSES
11.3.13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	CORROSION AND PROTECTION TECHNOLOGY
11.3.14	ΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ	CHEMICAL REACTORS
11.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	FUELS TECHNOLOGY
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 ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	SYNTHETIC LIQUID FUELS
11.4.10	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΛΗΨΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ENHANCED OIL RECOVERY
11.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	CONSTRUCTION TECHNOLOGY
11.5.1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ARCHITECTURAL DESIGN OF CONSTRUCTIONS
11.5.2	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	AIRPORT CONSTRUCTION
11.5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	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	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	MASONRY
11.5.19	ΧΑΛΥΒΑΣ	STEEL
11.5.20	ΞΥΛΟ	WOOD
11.5.21	ΆΛΛΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	OTHER BUILDING MATERIALS
11.5.22	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ 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
11.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

11.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ELECTRICAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.6.1	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	DIRECT CURRENT POWER UTILISATION
11.6.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	ELECTRIC MOTORS
11.6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ	ELECTRIC LIGHTING
11.6.4	ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	INSULATED CONDUCTORS
11.6.5	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	MANUFACTURING OF ELECTRICAL EQUIPMENT
11.6.6	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ROTATING MACHINERY
11.6.7	ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	SWITCHGEAR
11.6.8	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ	TRANSMISSION AND DISTRIBUTION
11.6.9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ELECTRIC ENERGY PRODUCTION SYSTEMS
11.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ELECTRONICS TECHNOLOGY
11.7.1	ΚΕΡΑΙΕΣ	ANTENNAE
11.7.2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	AUDIO-ELECTRONICS
11.7.3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	CIRCUIT DESIGN AND CONSTRUCTION
11.7.4	ΛΥΧΝΙΕΣ	ELECTRON TUBES
11.7.5	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΖΕΡ	LASER DEVICES
11.7.6	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	MICROWAVE DEVICES
11.7.7	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	PHOTOELECTRIC DEVICES
11.7.8	ΡΑΝΤΑΡ	RADAR
11.7.9	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	THERMOELECTRIC DEVICES
11.7.10	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡΣ	TRANSISTORS
11.7.11	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	MICROELECTRONICS
11.7.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY
11.8.1	ΕΚΠΟΜΠΗ, ΛΗΨΗ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ	BROADCASTING, SOUND AND TELEVISION
11.8.2	ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	CABLE TELEVISION
11.8.3	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	CINEMATOGRAPHY
11.8.4	ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	MICROWAVE LINKS
11.8.5	ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	RADIOCOMMUNICATIONS
11.8.6	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	SATELLITE COMMUNICATIONS
11.8.7	ΤΗΛΕΓΡΑΦΙΑ	TELEGRAPH
11.8.8	ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ	TELEPHONE
11.8.9	ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	TELECOMMUNICATIONS NETWORKS
11.8.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING
11.9.1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	INDUSTRIAL WASTE
11.9.2	ΔΙΑΘΕΣΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	RADIO ACTIVE WASTE DISPOSAL
11.9.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	POLLUTION CONTROL 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 ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	RADIOACTIVE POLLUTION MEASUREMENT AND CONTROL
11.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD TECHNOLOGY
11.10.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	TECHNOLOGY OF ALCOHOLIC BEVERAGES
11.10.2	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD ADDITIVES
11.10.3	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ	MILK PRODUCTS
11.10.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	PLANT PRODUCTS
11.10.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ANIMAL PRODUCTS
11.10.6	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD PRESERVATION
11.10.7	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	FOOD MICROBIOLOGY
11.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

11.11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL TECHNOLOGY
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	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ROBOTICS
11.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	INSTRUMENTATION TECHNOLOGY
11.12.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	CONTROL ENGINEERING
11.12.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	ELECTICAL AND ELECTRONIC INSTRUMENTS
11.12.3	ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	OPTICAL INSTRUMENTS
11.12.4	ΣΕΡΒΟΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	SERVOMECHANICS
11.12.5	ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	TEMPERATURE MEASUREMENT INSTRUMENTS
11.12.6	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	THERMOSTATIC INSTRUMENTS
11.12.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	MATERIALS TECHNOLOGY
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
11.13.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.14	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MECHANICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY
11.14.1	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	CONSTRUCTION EQUIPMENT
11.14.2	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	HEATING EQUIPMENT
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
11.14.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.15	ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	MEDICAL 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	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	BIOMEDICAL TECHNOLOGY
11.15.7	ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ELECTROPHYSIOLOGY
11.15.8	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	MEDICAL INFORMATICS
11.15.9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	ELECTRONIC MICROSCOPY
11.15.10	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	LASER APPLICATION IN MEDICINE
11.15.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ	METALLURGICAL TECHNOLOGY

11.16.1	ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΣ, ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	IRON AND STEEL MILLS, FOUNDRIES AND FORGES
11.16.2	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ALUMINIUM
11.16.3	ΧΑΛΚΟΣ	COPPER
11.16.4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	ELECTROMETALLURGICAL PRODUCTS
11.16.5	ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	LEAD AND ZINC
11.16.6	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ, ΤΗΞΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	NON-FERROUS SMELTING, REFINING AND PROCESSING
11.16.7	ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ	NON FERROUS CASTING
11.16.8	ΚΟΝΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	POWDER METALLURGY
11.16.9	ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	PRECIOUS METALS
11.16.10	ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	PRECISION CASTING
11.16.11	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	RADIOACTIVE METALS
11.16.12	ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	RARE METALS
11.16.13	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	REFINING, INCLUDING ZONE REFINING
11.16.14	ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	REFRACTORY METALS
11.16.15	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	HYDROMETALLURGY
11.16.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	METAL PRODUCTS TECHNOLOGY
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	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΟΘΕΣΗ	ELECTROPLATED AND COATED PRODUCTS
11.17.5	ΦΟΥΡΝΟΙ ΚΑΙ ΚΛΙΒΑΝΟΙ	FURNACES, OVENS, KILNS
11.17.6	ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	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	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	SHEET METAL PRODUCTS
11.17.11	ΣΥΡΡΑΦΗ	STAMPLING
11.17.12	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	STRUCTURAL STEEL PRODUCTS
11.17.13	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	WELDING
11.17.14	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	WIRE PRODUCTS
11.17.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ	MINING TECHNOLOGY
11.18.1	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΛΙΓΝΙΤΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ	COAL, LIGNITE AND RADIOACTIVE ORES MINING
11.18.2	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	ORES CONCENTRATION
11.18.3	ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	FERROUS ORES
11.18.4	ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	NON FERROUS ORES
11.18.5	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	NON METALLIC MINERALS
11.18.6	ΛΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	QUARRY PRODUCTS
11.18.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	MOTOR VEHICLE TECHNOLOGY
11.19.1	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	AUTOMOBILES
11.19.2	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ, ΦΟΡΤΗΓΑ, ΝΤΑΛΙΚΕΣ	BUSES, LORRIES AND TRAILERS
11.19.3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ	PARTS AND ACCESSORIES
11.19.4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	TRAFFIC ENGINEERING
11.19.5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	AUTOMOBILE EMISSION CONTROL
11.19.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.20	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	NAVAL TECHNOLOGY
11.20.1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	NAVAL ARCHITECTURE
11.20.2	ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	NAVAL STRENGTH
11.20.3	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	MARINE ENGINEERING
11.20.4	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	SHIP BUILDING
11.20.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

11.21	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	RAILWAY TECHNOLOGY
11.21.1	ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	LOCOMOTIVES
11.21.2	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	RAILROAD EQUIPMENT
11.21.3	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	RAILWAY SERVICES
11.21.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΕΡΤΑΧΕΙΩΝ	RAPID TRANSIT TECHNOLOGY
11.21.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	TRANSPORTATION TECHNOLOGY
11.22.1	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑΣ	MARINE TRANSPORTATION AND CONTROL
11.22.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	AIR TRAFFIC CONTROL
11.22.3	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	TRAFFIC ANALYSIS
11.22.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	URBAN TRANSIT SYSTEMS
11.22.5	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	COMBINATION OF TRANSPORT SYSTEMS
11.22.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	TEXTILE TECHNOLOGY
11.23.1	ΒΑΜΒΑΚΙ	COTTON
11.23.2	ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ	SPINNING
11.23.3	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	SYNTHETIC TEXTILES
11.23.4	ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ	WEAVING
11.23.5	ΜΑΛΛΙ	WOOL
11.23.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.24	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	SPACE TECHNOLOGY
11.24.1	ΤΕΧΝΗΤΟΙ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΙ	ARTIFICIAL SATELLITES
11.24.2	ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ	MISSILES LAUNCHING AND RECOVERY
11.24.3	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΥΡΑΥΛΩΝ	ROCKET ENGINES
11.24.4	ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΑ	SPACECRAFTS
11.24.5	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	SPACE TRACKING
11.24.6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	VEHICLE CONTROL
11.24.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.25	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ENERGY TECHNOLOGY
11.25.1	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ENERGY PLANNING, POLICY
11.25.2	ΒΙΟΜΑΖΑ	BIOMASS ENERGY
11.25.3	ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ	COGENERATION
11.25.4	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERGY CONSERVATION
11.25.5	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ	GEO THERMAL ENERGY
11.25.6	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	HYDROELECTRIC POWER
11.25.7	ΛΙΓΝΙΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	LIGNITE POWER PLANTS
11.25.8	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ	PHOTOVOLTAIC
11.25.9	ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	OIL POWER PLANTS
11.25.10	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	NATURAL GAS
11.25.11	ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	SOLAR ENERGY
11.25.12	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	WASTE HEAT RECOVERY
11.25.13	ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	WIND ENERGY
11.25.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.26	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	REGIONAL PLANNING
11.26.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ECONOMIC PLANNING
11.26.2	ΦΥΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	PHYSICAL PLANNING
11.26.3	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	LOCATION OF INDUSTRY
11.26.4	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	LOCATION OF HEALTH FACILITIES
11.26.5	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	LOCATION OF EDUCATIONAL FACILITIES
11.26.6	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	LOCATION OF SOCIAL WELFARE
11.26.7	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	LOCATION OF TOURISM AND LEISURE FACILITIES
11.26.8	ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	LOCATION OF SPORT FACILITIES

11.26.9	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	REGIONAL DEVELOPMENT
11.26.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.27	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	URBAN PLANNING
11.27.1	ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	URBAN PLANNING, RURAL PLANNING
11.27.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.28	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ARCHITECTURE
11.28.1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	HISTORY OF ARCHITECTURE AND URBANISM
11.28.2	ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ, ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	RYTHMOLOGY, MORPHOLOGY AND TYPOLOGY OF BUILDINGS
11.28.3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	INTERIOR DESIGN
11.28.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION OF BUILDINGS
11.28.5	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	BIOCLIMATIC ARCHITECTURE
11.28.6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	TECHNOLOGY OF PRESERVATION AND RESTORATION OF OLD BUILDINGS AND MONUMENTS
11.28.7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ (CAD) ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	COMPUTER AIDED DESIGN IN ARCHITECTURE
11.28.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.99	<u>ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER TECHNOLOGICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

14

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ECONOMIC SCIENCES

14.1	ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΑ	DOMESTIC FISCAL AND PUBLIC FINANCE
14.1.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ	FISCAL POLICY AND PUBLIC DEBT
14.1.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ECONOMIC ACCOUNTING
14.1.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.2	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	ECONOMETRICS
14.2.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
14.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ECONOMIC ACTIVITY
14.3.1	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΗ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ	CONSUMPTION, SAVING, INVESTMENT
14.3.2	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ	DISTRIBUTION AND RE-DISTRIBUTION
14.3.3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	DOMESTIC AND FOREIGN TRADE
14.3.4	ΑΣΦΑΛΙΣΗ	INSURANCE
14.3.5	ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΕΣ	MONEY AND BANKING
14.3.6	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	PRODUCTION
14.3.7	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	SHIPPING AND TRANSPORT ECONOMICS
14.3.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ	ECONOMICS OF TECHNOLOGICAL CHANGE
14.4.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ECONOMICS OF RESEARCH AND TECHNOLOGY
14.4.2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	TECHNOLOGICAL INNOVATION
14.4.3	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	TRANSFER OF TECHNOLOGY
14.4.4	ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	FORECASTING AND ASSESSMENT
14.4.5	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Ε&Τ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	EVALUATION OF R&T PROGRAMMES
14.4.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

14.5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ECONOMIC THEORY
14.5.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ECONOMIC DEVELOPMENT MODELS AND THEORIES
14.5.2	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ECONOMIC DEVELOPMENT STUDIES
14.5.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ	ECONOMIC FORECASTING
14.5.4	ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ECONOMIC GROWTH THEORY
14.5.5	ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	INVESTMENT THEORY
14.5.6	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	MONETARY THEORY
14.5.7	ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΗΣ	SAVING THEORY
14.5.8	ΘΕΩΡΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	STABILISATION THEORIES
14.5.9	ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ECONOMIC PLANNING THEORY
14.5.10	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ECONOMIC SYSTEMS
14.5.11	ΘΕΩΡΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	WELFARE THEORY
14.5.12	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ	HUMAN CAPITAL
14.5.13	ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	LABOUR ECONOMICS
14.5.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.6	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	GENERAL ECONOMICS
14.6.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ECONOMIC METHODOLOGY
14.6.2	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	CONSUMER BEHAVIOUR
14.6.3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ	HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT
14.6.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.7	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	INDUSTRIAL ORGANISATION AND PUBLIC POLICY
14.7.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	ECONOMIC CONCENTRATION AND INTEGRATION
14.7.2	ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	GOVERNMENT REGULATION OF THE PRIVATE SECTOR
14.7.3	ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ, ΜΟΝΟΠΩΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	MARKET STRUCTURE, MONOPOLY AND COMPETITION
14.7.4	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΙΝΗΣ ΟΦΕΛΕΙΑΣ	PUBLIC ENTERPRISES AND UTILITIES
14.7.5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ	SECTORIAL ECONOMICS
14.7.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.8	ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	INTERNATIONAL ECONOMICS
14.8.1	ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	BALANCE OF PAYMENTS
14.8.2	ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑ	INTERNATIONAL AID
14.8.3	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	INTERNATIONAL BUSINESS AND INVESTMENT
14.8.4	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	INTERNATIONAL FINANCE AND MONETARY ARRANGEMENTS
14.8.5	ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	INTERNATIONAL TRADE RELATIONS
14.8.6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	ECONOMY OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
14.8.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.9	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ORGANISATION AND MANAGEMENT OF ENTERPRISES
14.9.1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ACCOUNTING
14.9.2	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	ADVERTISING
14.9.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	FINANCIAL MANAGEMENT
14.9.4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	INDUSTRIAL STUDIES
14.9.5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	HUMAN RESOURCES MANAGEMENT
14.9.6	ΕΡΕΥΝΕΣ ΑΓΟΡΑΣ	MARKET STUDIES
14.9.7	MARKETING	MARKETING
14.9.8	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	CORPORATE FINANCE
14.9.9	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ORGANISATION OF PRODUCTION
14.9.10	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	SALES MANAGEMENT
14.9.11	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ	TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT
14.9.12	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	LIBRARY SCIENCE AND ARCHIVING
14.9.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
14.10	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL ECONOMICS

14.10.99	(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	(SPECIFY)
14.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</u> (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	<u>OTHER ECONOMIC SCIENCE SPECIALTIES</u> (SPECIFY)

15	ΙΣΤΟΡΙΑ	HISTORY
-----------	----------------	----------------

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	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	HISTORY OF ART
15.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
15.4	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ARCHAEOLOGY
15.4.1	ΓΕΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	GENERAL ARCHAEOLOGY AND TECHNOLOGY
15.4.2	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	MARINE ARCHAEOLOGY
15.4.3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	INDUSTRIAL ARCHAEOLOGY
15.4.4	ΠΡΟΙΣΤΟΡΙΑ	PREHISTORY
15.4.5	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ANCIENT GREECE
15.4.6	ΡΩΜΑΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ROMAN PERIOD
15.4.7	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	BYZANTINE PERIOD
15.4.8	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ARCHAEOLOGY
15.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
15.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</u> (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	<u>OTHER HISTORICAL SCIENCE SPECIALTIES</u> (SPECIFY)

16	ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	LEGAL SCIENCES
-----------	--------------------------	-----------------------

16.1	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	GENERAL THEORY AND METHODS
16.1.1	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	COMPARATIVE LAW
16.1.2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	HISTORY OF LAW
16.1.3	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	PHILOSOPHY OF LAW
16.1.4	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	SOCIOLOGY OF LAW
16.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
16.2	ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	INTERNAL LAW
16.2.1	ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ	PUBLIC LAW
16.2.2	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	LABOR LAW
16.2.3	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	FISCAL LAW
16.2.4	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ADMINISTRATIVE LAW
16.2.5	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CIVIL LAW
16.2.6	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	COMMERCIAL LAW
16.2.7	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CONSTITUTIONAL LAW
16.2.8	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ, ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	CRIMINAL LAW, CRIMINOLOGY
16.2.9	ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ	CASE LAW
16.2.10	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	INTELLECTUAL AND INDUSTRIAL PROPERTY
16.2.11	ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	INFORMATICS LAW

16.2.12	ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ENVIRONMENTAL LAW
16.2.13	ΔΙΚΑΙΟ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	MEDIA LAW
16.2.14	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	CANON LAW
16.2.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
16.3	ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	PROCEDURE
16.3.1	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	CIVIL PROCEDURE
16.3.2	ΠΟΙΝΙΚΗ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑ	CRIMINAL PROCEDURE
16.3.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
16.4	ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	INTERNATIONAL LAW
16.4.1	ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΦΑΛΟΚΡΗΠΙΔΑΣ	MARITIME AND SEA-BED LAW
16.4.2	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	EUROPEAN LAW
16.4.3	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	PRIVATE INTERNATIONAL LAW
16.4.4	ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	PUBLIC INTERNATIONAL LAW
16.4.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
16.99	<u>ΑΛΛΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER JURIDICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

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	ΑΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	URBAN SOCIOLOGY
22.1.10	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	SOCIOLOGY OF EDUCATION
22.1.11	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	SOCIOLOGY OF THE FAMILY
22.1.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
22.2.99	ΑΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
22.99	<u>ΑΛΛΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER SOCIOLOGICAL SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)</u>

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	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	SOCIAL PHILOSOPHY
24.8	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	PHILOSOPHICAL DOCTRINES
24.9	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	HISTORY OF PHILOSOPHY
24.10	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΛΟΓΙΑ	PHENOMENOLOGY
24.11	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	PHILOSOPHICAL LOGIC
24.12	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	AESTHETICS
24.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ</u> <u>(ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER PHILOSOPHICAL SPECIALTIES</u> <u>(SPECIFY)</u>