



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.

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

Hellenic Academic Libraries Link

HEALLINK
Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών



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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τμήματα / Σχολές και Επιστημονικές Κατηγορίες

Πρόσκληση

**Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα για Επιστήμες Μηχανικών και
Πληροφορική**

Αριθμός Πρόσκλησης: 01

Θεματική Περιοχή: Επιστήμες Μηχανικών & Πληροφορική (Θ.Π. 5)

Δημοσίευση: 29/05/2013

Έναρξη Υποβολών: 17/06/2013

Λήξη Υποβολών: 15/10/2013

Αριθμός Χρηματοδοτούμενων Βιβλίων: 150

Έκδοση Εγγράφου: 2.0

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ**
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Κενή σελίδα

Πίνακας περιεχομένων

1	Τμήματα / Σχολές	4
2	Επιστημονικές Κατηγορίες.....	11

1 Τμήματα / Σχολές

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

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

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

Πίνακας 1. Πανεπιστημιακά Τμήματα

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

Πίνακας 2. Τμήματα από Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΣΠΑΙΤΕ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΤΡΙΚΑΛΑ)
Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Τ.Ε.

2 Επιστημονικές Κατηγορίες

Οι συγγραφικές προσπάθειες που θα χρηματοδοτηθούν στα πλαίσια της παρούσας Πρόσκλησης θα καλύπτουν τις θεματικές περιοχές «Πληροφορική» και «Τεχνολογία και Επιστήμες Μηχανικών».

Στους Πίνακες 3 και 4, παρατίθενται ενδεικτικά τα επιστημονικά αντικείμενα που εμπίπτουν στις περιοχές αυτές. Οι προτάσεις που θα υποβληθούν για συγγραφή βιβλίων θα πρέπει να συνδέονται με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω επιστημονικά αντικείμενα.

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

Πίνακας 3. Επιστημονικά αντικείμενα στην κατηγορία «Πληροφορική»

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
3.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
3.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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	ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	MICROCOMPUTERS
3.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	SYSTEMS
3.4.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	CONTROL SYSTEMS: PRODUCTION 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)
3.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
3.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
3.99	ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER COMPUTER SCIENCE SPECIALTIES (SPECIFY)

Πίνακας 4. Επιστημονικά αντικείμενα στην κατηγορία «Τεχνολογία και Επιστήμες Μηχανικών»

11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	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	ΑΕΡΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΑ 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	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
11.1.11	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
11.1.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.2.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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 ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	SURFACE AND INTERFACIAL 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	ΒΙΟΎΛΙΚΑ	BIOMATERIALS
11.3.18	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	CHEMICAL PLANTS DESIGN
11.3.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.4.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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	ΒΑΡΙΕΣ 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
11.5.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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	GEOTHERMAL 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
11.6.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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 ΛΕΙΖΕΡ	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
11.7.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

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
11.8.99	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	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 ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ 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
11.9.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.10.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.11.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)

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
11.12.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.13.99	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	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
11.14.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.15.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.16.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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 ΚΑΙΒΑΝΟΙ	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
11.17.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.18.99	Άλλο (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.19.99	Άλλο (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	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
11.20.99	Άλλο (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.21.99	Άλλο (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.22.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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
11.23.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
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	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEMS
11.24.99	ΆΛΛΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)	OTHER (SPECIFY)
11.99	<u>ΆΛΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ)</u>	<u>OTHER TECHNOLOGICAL SPECIALTIES (SPECIFY)</u>