

Αριθμός 59

Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 224 ΤΟΥ 1990 ΜΕΧΡΙ 151 (Ι) ΤΟΥ 2003)

Γνωστοποίηση Πτυχίων, πιστοποιητικών και τίτλων σπουδών που αναγνωρίστηκαν με βάση το Άρθρο 7

Αναγνωρίζονται τα πιο κάτω πτυχία/διπλώματα για σκοπούς της Περί ΕΤΕΚ Νομοθεσίας βάσει των προνοιών του Άρθρων 7(1)(α) και 7.1Α του Ν.224/90. Οι αναγνωρίσεις διενεργούνται με τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- α. Η φοίτηση για απόκτηση των αντίστοιχων πτυχίων ή διπλωμάτων πανεπιστημίου ήταν ολική, επί τόπου, διάρκειας τουλάχιστον τριών ετών και στην περίπτωση που προηγείται μεταλυκειακή φοίτηση ανώτερου επιπέδου τουλάχιστον δύο ετών σε πανεπιστημιακό επίπεδο.
- β. Οι κάτοχοι τους κατά τη διάρκεια των σπουδών τους παρακολούθησαν με επιτυχία το βασικό κύκλο σπουδών στον κλάδο που αφορά η αίτηση τους.
- γ. Οι αναγνωρίσεις αφορούν μόνο τα προγράμματα σπουδών που το έτος αποφοίτησης είναι αυτό που αναφέρεται σε κάθε περίπτωση.
- δ. Κάθε άλλη προϋπόθεση που αναφέρεται ειδικά στον κάθε τίτλο σπουδών

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
Ε2 Ηλεκτρονική Μηχανική Περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Bachelor of Science (Honours) in Computing Science – UMIST	H.B.	Το οποίο είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, χωρίς την προϋπόθεση για ικανοποίηση της απαίτησης για Matching Section / Further Learning, και με έτος αποφοίτησης το 2003.
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Diplôme d' Architecte (DPLG) (Diplôme Par le Gouvernement) - L' ECOLE D'ARCHITECTURE PARIS - VAS DE SEINE	Γαλλία	Το οποίο είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2004.
Α Αρχιτεκτονική, περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Diploma - Master of Science in Architecture - UNIVERSITY OF ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING AND GEODESY, Sofia - Faculty of Architecture	Βουλγαρία	Το οποίο αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2005.
Β Πολιτικής Μηχανικής Περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	"Diploma of Civil Engineer" - ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ Π. ΝΟΒΟΤΣΕΡΚΑΣΚ (Πρ. Πολυτεχνικό Ινστιτούτο "Σ.ΟΡΝΟΤΖΟΝΙΚΙΝΤΖΕ")	Ρωσία	Το οποίο είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1990.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	1. Bachelor of Science (Honors) in Electronic Engineering - UNIVERSITY OF LONDON - University College London Και 2. Master of Science in Microwaves and Modern Optics - UNIVERSITY OF LONDON - UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα αναγνωρίζεται (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 1987 και το μεταπτυχιακό με έτος αποφοίτησης το 1988.
E2 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	1. Bachelor of Science in Biomedical Engineering - MARQUETTE UNIVERSITY - COLLEGE OF ENGINEERING Και 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος στις Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Η.Π.Α. Και Κύπρος	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 1997 και το μεταπτυχιακό με έτος αποφοίτησης το 2004
A Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Laurea di Dottore in Architettura - POLITECNICO DI MILANO	Ιταλία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005
A Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Diplome D' Architecte - UNIVERSITE DE GENEVE	Ελβετία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1954 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο.
A Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1. Bachelor of Science (Architecture) - THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK - THE CITY COLLEGE - SCHOOL OF ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL STUDIES Και 2. Bachelor of Architecture - THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK - THE CITY COLLEGE - SCHOOL OF ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL STUDIES	Η.Π.Α.	Το έτος αποφοίτησης του πρώτου πτυχίου / διπλώματος να είναι το 2000 και το δεύτερο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το National Architectural Accrediting Board (NAAB) και το έτος αποφοίτησης να είναι το 2001
A Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
A	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
A	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Ιταλία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Γερμανία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1986 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2003.
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering, (χωρίς την προϋπόθεση της συμπλήρωσης πρόσθετης εκπαίδευσης Matching Section / Further Learning) και με έτος αποφοίτησης το 2000
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Ρωσία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1991 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	H.Π.Α.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το ABET (accredited engineering programs) και με έτος αποφοίτησης 2006.
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	H.B.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαίτηση για πρόσθετη εκπαίδευση Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό είναι με έτος αποφοίτησης το 2005

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Συρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1978 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτική μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Συρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1981 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering, (χωρίς την προϋπόθεση της συμπλήρωσης προσθετής εκπαίδευσης με Matching Section / Further Learning) και με έτος αποφοίτησης το 1999.
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2005
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering, (χωρίς την προϋπόθεση της συμπλήρωσης φοίτησης με Matching Section / Further Learning) και με έτος αποφοίτησης το 2000
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering (Honours) in Marine Engineering - UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE, H.B., το οποίο είναι αναγνωρισμένο από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2006. <i>Η αναγνώριση του εν λόγω ακαδημαϊκού προσόντος γίνεται για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του κλάδου Μηχανολογικής Μηχανικής, στη Ναυπηγική</i>
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering (Honours) in Mechanical Engineering - UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Μηχανολογικής Μηχανικής	B.Sc. in Mechanical Engineering - BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS, Faculty of Mechanical Engineering	Ουγγαρία	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006 και αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο
Μηχανολογικής Μηχανικής	Diploma (Master of Science) in Technology of Machine Construction - INSTITUTUL POLITEHNIC "GH ASACHI" IASI - Facultatea de Mecanica	Ρουμανία	Το έτος αποφοίτησης είναι το 1984 και αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο
Μηχανολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης είναι 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ
Μηχανολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης είναι 2005 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ
Μηχανολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης είναι 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ
Μηχανολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Μηχανικού Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης είναι 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	1. Bachelor of Science in Industrial and Systems Engineering - FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY - College of Engineering and Design, Και 2. Master of Science in Industrial Engineering FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY - College of Engineering and Design	Η.Π.Α.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 1997 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 1999.
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Master of Engineering (Honours) in Acoustical Engineering - UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering και με έτος αποφοίτησης το 2006. Η αναγνώριση του ακαδημαϊκού προσόντος γίνεται για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του κλάδου Μηχανολογικής Μηχανικής, στην Ακουστική Μηχανική
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Diploma of Master of Science in Mechanical Engineering - THE PATRICE LUMUMBA PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY	Πρώην Ε.Σ.Σ.Δ.	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1980 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Δ Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Δ Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2000 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Ουγγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2002 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering και με έτος αποφοίτησης το 2006.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Ρωσία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο

ΚΑΛΩΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Master of Engineering (Honours) (Electrical and Electronic Engineering) - UNIVERSITY OF LEICESTER	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering και με έτος αποφοίτησης το 2005.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής Περιλαμβανομένης της Ηλεκτρονικής Μηχανικής στην Μηχανική	Master of Engineering (Honours) in Electrical and Electronic Engineering - UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering και με έτος αποφοίτησης το 2006.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής Περιλαμβανομένης της Ηλεκτρονικής Μηχανικής στην Μηχανική	1. Bachelor of Science in Electrical Engineering (Major in Electrical & Computer Engineering) - WAYNE STATE UNIVERSITY Και 2. Master of Science in Communications Systems and Signal Analysis - UNIVERSITY OF BRISTOL	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2003 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2004
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής Περιλαμβανομένης της Ηλεκτρονικής Μηχανικής στην Μηχανική	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής Περιλαμβανομένης της Ηλεκτρονικής Μηχανικής στην Μηχανική	Diploma of Electronics Engineer (Bachelor of Science in Electronics) - TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA - Department of Electronics and Electronic Technologies	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006 και αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2004
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2006.
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής Και Μηχανικής	Η.Π.Α.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2003 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής Και Μηχανικής	Η.Π.Α.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 1994 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 1999
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής Και Μηχανικής	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στην Μηχανική Μηχανικής της Μηχανικής της Ηλεκτρονικής Και Μηχανικής	H.B.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2003 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2004

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΥΔΙΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, στην Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electronic Engineering - UMIST Και 2. Master of Science in Mobile and Satellite Communications - UNIVERSITY OF SURREY	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαιτήρηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, στην Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Communication and Electronic Engineering - UNIVERSITY OF NORTHUMBRIA at NEWCASTLE Και 2. Master of Science in Optoelectronic and Communications Systems, UNIVERSITY OF NORTHUMBRIA at NEWCASTLE	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαιτήρηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, στην Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electronic Engineering - UNIVERSITY OF SURREY Και 2. Master of Science in Mobile and Satellite Communications - UNIVERSITY OF SURREY	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαιτήρηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, στην Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electrical and Electronic Engineering - UNIVERSITY OF GLAMORGAN Και 2. Master of Science in Electronic Mobile Communications - UNIVERSITY OF GLAMORGAN	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαιτήρηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, στην Μηχανική	Bachelor of Engineering (Honours) (Electrical) and Electronic Engineering - UNIVERSITY OF LEICESTER	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 1999.

ΚΛΑΔΟΣ	ΠΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής και Πληροφορικής	Μηχανικής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Διπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να αναγνωρίζεται από το ΤΕΕ
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής	Diploma of Computer Engineer (Bachelor in speciality: Computer Systems Technologies) - TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA Faculty of Computer Systems and Management	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής	Μηχανικής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Διπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2002 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής	Μηχανικής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Διπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2004 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής	B.Sc. in Electrical Engineering (major in Computer Engineering) - BUDAPEST UNIVERSITY TECHNOLOGY AND ECONOMICS, Faculty Electrical Engineering and Informatics	Ουγγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Μηχανική Πληροφορικής, στη Μηχανική Πληροφορικής	Μηχανικής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Διπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής της περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής της περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Η.Β.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, χωρίς την προϋπόθεση ικανοποίησης της απαίτησης για πρόσθετη εκπαίδευση Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2003.
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής της περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Η.Β.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 1993.
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής της περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής της περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Z	Μηχανική Μεταλλείων και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, στη Μηχανική Μεταλλείων	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Z	Μηχανική Μεταλλείων και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, στη Μηχανική Μεταλλείων	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1995 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Η	Αγρονομικής - Τοπογραφικής Μηχανικής Μηχανικού - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2003 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Θ1	Επιμέτρησης και Εκτίμησης Γης, στην Επιμέτρηση	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το ROYAL INSTITUTE OF CHARTERED SURVEYORS (RICS) Graduate Route, και με έτος αποφοίτησης το 2006.
I	Πολιοδομίας - Χωροταξίας	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Ε1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Γληροφορικής, στην Μηχανική	Ουγγαρία	Τα πτυχία / διπλώματα να αναγνωρισμένα σε εθνικό επίπεδο και τα έτη αποφοίτησης να είναι το 2004 και το 2005 αντίστοιχα
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Μηχανικής στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Ουγγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1998 και να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, Μηχανική	1. Bachelor of Science in Electrical Engineering - THE PENNSYLVANIA STATE UNIVERSITY - College of Engineering Και 2. Master of Science in Electrical Engineering POLYTECHNIC UNIVERSITY	Η.Π.Α. Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2001 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2005
E1	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Πληροφορικής, Μηχανική	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ελλάδα Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το TEE.
E2	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	1. Bachelor of Science (Sandwich Honours) in Software Engineering - THE MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY Και 2. Master of Science in Intergrat and Distributed Systems - UNIVERSITY OF DURHAM	Η.Β. Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαίτηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, για σκοπούς ικανοποίησης της απαίτησης για πρόσθετη εκπαίδευση (Approved as meeting the Further Learning requirements for CEng) με έτος αποφοίτησης το 2005
E2	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	Πτυχίο Πληροφορικής - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΚΥΠΡΟΥ - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Κύπρος Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E2	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	Πτυχίο Επιστήμης Πληροφορικής - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ελλάδα Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
E2	Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	Πτυχίο Πληροφορικής - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ελλάδα Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης Πληροφορικής, στη Πληροφορικής	Μηχανικής της Μηχανικής της Μηχανική	Ελλάδα ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στη Πληροφορικής	Μηχανικής της Μηχανικής της Μηχανική	Ελλάδα Μηχανικού Μηχανικού και ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
E2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Πληροφορικής, στη Πληροφορικής	Μηχανικής της Μηχανικής της Μηχανική	Η.Π.Α. Bachelor of Business Administration - Major in Accounting - VIRGINIA POLYTECHNIC UNIVERSITY and STATE UNIVERSITY Και 2. Master of Science in Computer Information Systems - GEORGIA STATE UNIVERSITY	Τα πτυχία / διπλώματα να αναγνωρισμένα σε εθνικό επίπεδο και τα έτη αποφοίτησης να είναι το 1995 και το 1998 αντίστοιχα
A Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Αρχιτεκτονικής της Αρχιτεκτονικής της Αρχιτεκτονική Τοπίου	Η.Π.Α. 1. Bachelor of Science in Architecture - THE H.B. POLYTECHNIC OF NORTH LONDON - Και 2. Postgraduate Diploma in Architecture - SOUTH BANK UNIVERSITY - LONDON	Το πρώτο πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 1 και με έτος αποφοίτησης το 1990 και το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 2 και με έτος αποφοίτησης το 1994
A1 Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου, στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	Αρχιτεκτονικής της Αρχιτεκτονικής της Αρχιτεκτονική Τοπίου	Η.Π.Α. Bachelor of Landscape Architecture - THE UNIVERSITY OF GEORGIA	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο από το American Society of Landscape Architects (ASLA) και με έτος αποφοίτησης το 2000 Η αναγνώριση του εν λόγω ακαδημαϊκού προσόντος γίνεται για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του κλάδου Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής, στην Αρχιτεκτονικής Τοπίου

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
A1	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου, στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	Η.Π.Α.	Το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το American Society of Landscape Architects (ASLA), είναι συμπλήρωμα άλλου διπλώματος πανεπιστημιακού επιπέδου και με έτος αποφοίτησης το 2000 Η αναγνώριση του εν λόγω ακαδημαϊκού προσόντος γίνεται για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του κλάδου Αρχιτεκτονική περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής, στην Αρχιτεκτονική Τοπίου
A1	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου, στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το American Society of Landscape Architects (ASLA) και με έτος αποφοίτησης το 1994 Η αναγνώριση του εν λόγω ακαδημαϊκού προσόντος γίνεται για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του κλάδου Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής, στην Αρχιτεκτονικής Τοπίου
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Κολομβία	Το έτος αποφοίτησης να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1984
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineering, χωρίς την προϋπόθεση για ικανοποίηση της απαίτησης για πρόσθετη εκπαίδευση (Further Learning / Matching Section) και με έτος αποφοίτησης το 2000
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β.	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιείται η απαίτηση για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, για σκοπούς ικανοποίησης της απαίτησης για πρόσθετη εκπαίδευση Further Learning / Matching Section (Approved as meeting the Further Learning requirements for CEng) με έτος αποφοίτησης το 2005

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
B	Πολιτικές Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτικές Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2005.
B	Πολιτικές Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Ρωσία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτικές Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
B	Πολιτικές Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2001.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Master of Engineering (Honours) in Mechanical and Design Engineering - UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	Η.Β.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer και με έτος αποφοίτησης το 2006
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Bachelor of Science in Aerospace Engineering - EMBRY-RIDDLE AERONAUTICAL UNIVERSITY - Η.Π.Α., το οποίο είναι αναγνωρισμένο από το ABET (accredited engineering programs) και με έτος αποφοίτησης 2002	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2002
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού - ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ "ΑΝΙΚΕΛ ΚΑΝΤΣΙΕΒ" στην πόλη Ρούσε	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1994 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Γ Μηχανολογικής Μηχανικής	Πτυχίο στην ειδικότητα Τεχνολογία της Μηχανολογίας και Εργαλειομηχανές - ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΑΡΝΑ - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Βουλγαρία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1995 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Ε1 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Bachelor of Science in Electrical Engineering (with Honours) - UNIVERSITY OF ILLINOIS - Urbana - Champaign	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2006
Ε2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	Bachelor of Engineering (Honours) in Computer Systems Engineering - THE UNIVERSITY OF HULL	Η.Β.	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, χωρίς την προϋπόθεση ικανοποίησης της απαίτησης για Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2002.
Ε2 Ηλεκτρονικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής στη Πληροφορικής	Διπλώμα Μηχανικού ΗΥ Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Ε2 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών - ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2005 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
ΣΤ Χημικής Μηχανικής	Διπλώμα Χημικού Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1980 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ
ΣΤ Χημικής Μηχανικής	Diplom-Ingenieur Chemieingenieurwesen - DIE UNIVERSITÄT FRIDERICIANA ZU KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	Γερμανία	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 1995 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Ζ Μηχανικής Μεταλλείων και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία	Διπλώμα Γεωλογίας - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	Ελλάδα	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006 και να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο
Ι Πολεοδομίας - Χωροταξίας	1. Διπλώμα Πολιτικού Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Και 2. Joint Distance Learning Postgraduate Diploma in Town and Country Planning - UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND - BRISTOL and LEEDS METROPOLITAN UNIVERSITY	Ελλάδα Και H.B.	Το πρώτο πτυχίο να είναι με έτος αποφοίτησης το 1994 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ και το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το ROYAL TOWN PLANNING INSTITUTE (RTPI) και με έτος αποφοίτησης το 2004
Ι Πολεοδομίας - Χωροταξίας	1. Διπλώμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Και 2. Master of Arts in Town and Country Planning (Joint Distance Learning) - UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND and LEEDS METROPOLITAN UNIVERSITY	Ελλάδα Και H.B.	Το πρώτο πτυχίο να είναι με έτος αποφοίτησης το 1999 και να είναι αναγνωρισμένο από το ΤΕΕ και το μεταπτυχιακό να είναι αναγνωρισμένο από το ROYAL TOWN PLANNING INSTITUTE (RTPI) και με έτος αποφοίτησης το 2005

Διόρθωση

Αναφορικά με τους περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Εισφορές) (Τροποποιητικούς) Αρ. 2) Κανονισμούς του 2006 (Αριθμός Κανονιστικής Διοικητικής Πράξης 482 του 2006) που δημοσιεύτηκαν στο Τρίτο Παράρτημα, Μέρος Ι, της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας, με Αρ. 4161, και ημερομηνία 29 Δεκεμβρίου 2006, να γίνει η ακόλουθη διόρθωση:

Στη δεύτερη στήλη του Πίνακα, κάτω από τον τίτλο «Κατώτατο ποσό ασφαλιστέων αποδοχών Λίρες Κύπρου» να προστεθεί στο τέλος του Πίνακα ο αριθμός «182» απέναντι από την επαγγελματική κατηγορία «16. Πρόσωπα που δεν υπάγονται σε άλλη επαγγελματική κατηγορία.».

Διόρθωση

Αναφορικά με τη γνωστοποίηση Κήρυξης Αρχαίων Μνημείων με αρ. Κ.Δ.Π. 272/2005 που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4000 και ημερομηνία 3.6.2005 το ορθό χωρομετρικό σχέδιο για το νερόμυλο στα Κατύδατα της Επαρχίας Λευκωσίας είναι «XXVIII/28.Ε.2» και όχι ΧΧVII/28.Ε.2», όπως αρχικά καταχωρήθηκε.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – www.mof.gov.cy/gpo
Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς £1,00 το καθένα – Ετήσια συνδρομή: £40,00