

Αριθμός 224

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 αίτησή 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
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	της Diplomain Architecture - ARCHITECTURAL ASSOCIATION	Η.Β.	Το πτυχίο / διπλώμα είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 1 και Part 2 και με έτος αποφοίτησης το 2004
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	της 1. Bachelor of Arts (Honours) in Architecture - THE POLYTECHNIC OF THE SOUTH BANK Και 2. Post-Graduate Diploma in Architecture - THE POLYTECHNIC OF THE SOUTH BANK	Η.Β.	Το πρώτο πτυχίο / διπλώμα είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 1 και με έτος αποφοίτησης το 1985 και το δεύτερο πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 2 και με έτος αποφοίτησης το 1988.
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	της 1. Bachelor of Arts (Honours) in Architecture - LONDON SOUTH BANK UNIVERSITY Και 2. Postgraduate Diploma in Architecture - LONDON SOUTH BANK UNIVERSITY	Η.Β.	Το πρώτο πτυχίο / διπλώμα είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 1 και με έτος αποφοίτησης το 2004 και το δεύτερο πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 2 και με έτος αποφοίτησης το 2006.
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	της Πτυχίο / Μάστερ / Αρχιτέκτονα Μηχανικού - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΤΟΥ ΓΚΝΣΤΑΝΣΚ - ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΩΝΙΑ	Το πτυχίο / διπλώμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2003.
Α Αρχιτεκτονικής Περιλαμβανομένης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	της Dottore in Architettura - UNIVERSITA LUANI DI VENEZIA	ΙΤΑΛΙΑ	Το πτυχίο / διπλώμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2003.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
A	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Η.Π.Α. Bacholor of Architecture - RHODE ISLAND SCHOOL OF DESIGN	Το οποίο είναι αναγνωρισμένο (accredited) από το National Architectural Accrediting Board (NAAB) και με έτος αποφοίτησης το 2002
A	Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Η.Π.Α. 1. Bachelor of Arts in Architecture - COLUMBIA UNIVERSITY Και 2. Master of Architecture - HARVARD UNIVERSITY - Graduate School of Design	Το πτυχίο να έχει έτος αποφοίτησης το 1999 και το μεταπτυχιακό να έχει έτος αποφοίτησης το 2004 και να είναι αναγνωρισμένο από το National Architectural Accrediting Board (NAAB)
A	Αρχιτεκτονική, περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Η.Β. 1. Bachelor of Arts (Honours) in Architecture - THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL Και 2. Bachelor of Architecture - THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL	Το πρώτο πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 1 και με έτος αποφοίτησης το 1974 και το δεύτερο πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο από το RIBA σε επίπεδο Part 2 και με έτος αποφοίτησης το 1977.
A	Αρχιτεκτονική, περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2005.
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β. 1. Bachelor of Engineering (Honours) in Civil Engineering - THE CITY UNIVERSITY - LONDON Και 2. Master of Science in Civil Engineering - THE CITY UNIVERSITY - LONDON	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
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Πρώην Ε.Σ.Σ.Δ. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΑΡΑΤΟΒ	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1983.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
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 2005 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 CEEng) με έτος αποφοίτησης το 2006
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2003
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	ΡΟΥΜΑΝΙΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2005.
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Πρώην Ε.Σ.Σ.Δ.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1975.
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council, σε επίπεδο Chartered Engineering, και με έτος αποφοίτησης το 2005.
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council, σε επίπεδο Chartered Engineering, και με έτος αποφοίτησης το 2006.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council, σε επίπεδο Chartered Engineering, και με έτος αποφοίτησης το 2006.
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2002
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006
B	Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι 2006.
Γ	Μηχανολογικής Μηχανικής	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council, σε επίπεδο Chartered Engineering, και με έτος αποφοίτησης το 1999.
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Πρώην Ε.Σ.Σ.Δ.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1969.

	ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
Δ	Ηλεκτρολογικής Μηχανικής	Master of Science in Electrical Engineering (specialty in Electrical Supplying and Electrical Installation in Industrial Enterprises) - TECHNICAL UNIVERSITY "Angel Kanchev" Rousse	ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 1969.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electrical and Electronic Engineering - UNIVERSITY OF LONDON - Imperial College of Science, Technology and Medicine και 2. Master of Science in Advanced Photonics and Communications - THE UNIVERSITY OF WARWICK	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 2005 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2006.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Bachelor of Engineering (Electrical Engineering) - THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK - THE CITY COLLEGE - GROVE SCHOOL OF ENGINEERING	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2006.
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006
Ε1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2003

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα 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 2000 και το μεταπτυχιακό με έτος αποφοίτησης το 2001.
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Η.Π.Α.	Το πτυχίο / δίπλωμα να είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το ABET και με έτος αποφοίτησης το 2005.
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Η.Β.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο (accredited engineering programs) από το Engineering Council, σε επίπεδο Chartered Engineering, και με έτος αποφοίτησης το 2005.
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης είναι το 2006

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	1. Bachelor of Science in Electrical Engineering (major in Power Engineering) - BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS - Faculty of Electrical Engineering and Informatics Και 2. Master of Science in Electrical Engineering (major in Electronic Engineering) - BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS - Faculty of Electrical Engineering and Informatics	ΟΥΓΑΡΙΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2002 και με έτος αποφοίτησης του με έτος αποφοίτησης του μεταπτυχιακού το 2004
E1 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electrical and Electronic Engineering - COVENTRY UNIVERSITY Και 2. Master of Science in Data Communications Systems - BRUNEL UNIVERSITY	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 1999 και και το μεταπτυχιακό είναι με έτος αποφοίτησης το 2000.
E1 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική 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	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 Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2005 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2006.
E1 Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	1. Bachelor of Engineering (Honours) in Electronic Engineering - UNIVERSITY OF SURREY Και 2. Master of Science in Communications Networks and Software - UNIVERSITY OF SURREY	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 Matching Section / Further Learning και με έτος αποφοίτησης το 2005 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2006.

ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	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 με έτος αποφοίτησης το 2005.
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Η.Β.	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) και με έτος εισαγωγής στο πρώτο έτος του προγράμματος σπουδών το 1998 και έτος αποφοίτησης το 2001.
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006
E1	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στην Ηλεκτρονική Μηχανική	Η.Β.	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 2002 και και το μεταπτυχιακό είναι με έτος αποφοίτησης το 2003.
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006



ΚΛΑΔΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Η.Π.Α.	Το πτυχίο/ διπλώμα 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 2001 και και τα μεταπτυχιακά είναι με έτη αποφοίτησης το 2003 και το 2005 αντίστοιχα.
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	ΕΛΛΑΔΑ	Το πτυχίο / διπλώμα να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2006
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	ΕΛΛΑΔΑ	Το πτυχίο / διπλώμα να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2006
E2	Ηλεκτρονικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής, στη Μηχανική της Πληροφορικής	Η.Π.Α. Και ΒΕΛΓΙΟ	Το πτυχίο / διπλώμα να είναι αναγνωρισμένο σε εθνικό επίπεδο από το Accredited Institutions of Postsecondary Education των Η.Π.Α., και με έτος αποφοίτησης το 2003 και το μεταπτυχιακό να είναι με έτος αποφοίτησης το 2004

ΚΛΑΔΟΣ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΩΡΑ	ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
Ζ	Μηχανικής Μεταλλείων και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία	Δίπλωμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος - ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΛΛΑΔΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2006
Ζ	Μηχανικής Μεταλλείων και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία	Δίπλωμα Γεωλογίας - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΕΛΛΑΔΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2006
ΣΤ	Χημικής Μηχανικής	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006
ΣΤ	Χημικής Μηχανικής	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006
ΣΤ	Χημικής Μηχανικής	Diploma in Chemical Engineering and Control Processes (inzinier) - SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY BRATISLAVA	ΣΛΟΒΑΚΙΑ	Το πτυχίο / δίπλωμα να αναγνωρίζεται σε εθνικό επίπεδο και με έτος αποφοίτησης το 2006
Η	Αγρονομικής - Τοπογραφικής Μηχανικής	Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	ΕΛΛΑΔΑ	Το έτος αποφοίτησης να είναι το 2006
Θ1	Επιμέτρησης και Εκτίμησης Γης, στην Εκτίμηση Γης	Diploma in Surveying - General Practice - THE COLLEGE OF ESTATE MANAGEMENT	H.B.	Το πτυχίο / δίπλωμα είναι αναγνωρισμένο από το RICS (Graduate Route) και με έτος αποφοίτησης το 2006