

Αριθμός 151

**Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ
ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΣ**

Γνωστοποίηση

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 7(1)(α) του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, αναγνωρίζει ύστερα από εισήγηση του Επιμελητηρίου, τα πτυχία, διπλώματα ή άλλα ισοδύναμα προσόντα των κλάδων μηχανικής επιστήμης των Πανεπιστημίων που φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα, για σκοπούς εγγραφής των κατόχων τους στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

224 του 1990
106(Ι) του 1992
15(Ι) του 1993
31(Ι) του 1993
53(Ι) του 1993.

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ περιλαμβαν. της ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	UNIVERSITY OF NEW CASTLE UPON TYNE – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> OXFORD BROOKES UNIVERSITY – U.K.	B.A. (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours) <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> Graduate Diploma	Architectural Studies <u>σε συνδυασμό με</u> Architecture (accredited by R.I.B.A.) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1994, μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος το έτος 1997 μετά από δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία στα μαθήματα Αρχιτεκτονικής)
“	UNIVERSITY OF CALIFORNIA – U.S.A. <u>σε συνδυασμό με</u> THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN – U.S.A.	B.A. <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M. Arch.	Architecture <u>σε συνδυασμό με</u> Architecture (accredited by NAAB) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από δύο έτη συνεχής φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία στα μαθήματα Αρχιτεκτονικής)
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	GESAMTHOCHSCHULE KASSEL – UNIVERSITÄT DES LANDES HESSE (ΕΝΙΑΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΣΣΕΛ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΔΙΟΥ HESSEN) – GERMANY	Diplom- Ingenieur	Bauingenieurwesen (απόκτηση του διπλώματος μετά έξι έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχή παρακολούθηση του κύκλου σπουδών του «Πολιτικού Μηχανικού»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΤΑΪΚΙ POLYTECHNIC INSTITUTE – U.S.S.R. (ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΟΥ ΤΑΤΖΚΙΣΤΑΝ – Ε.Σ.Σ.Δ.)	Diploma	Industrial and Civil Construction (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από οκτώ έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του κύκλου σπουδών του «Πολιτικού Μηχανικού»)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	UNIVERSITY OF GLAMORGAN – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> THE UNIVERSITY OF BATH – U.K.	B.Eng. (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours) <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.	Electronic and Communication Engineering <u>σε συνδυασμό με</u> Electrical Power Systems (accredited by Engineering Council program of studies) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1998, μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από πλήρη δωδεκάμηνη φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρολόγου Μηχανικού»)
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY – U.S.A.	B.S.	Electrical Engineering (accredited by the ABET program of studies) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία του βασικού κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρονικού Μηχανικού»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν, της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	SCHOOL OF ECONOMICS BRATISLAVA – Faculty of Economic Informatics – Czech and Slovak Federative Republic <u>σε συνδυασμό με</u> THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK – BROOKLYN COLLEGE – U.S.A.	Diploma <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.A.	Automated Systems of Management in Economics <u>σε συνδυασμό με</u> Computer Information Science (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από δύο έτη πλήρης φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)
“	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Πτυχίο	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν, της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	STATE UNIVERSITY OF NEW YORK – College Technology – U.S.A. <u>σε συνδυασμό με</u> STATE UNIVERSITY OF NEW YORK – Institute of Technology at Utica/Roma – U.S.A.	B.S. <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.S.	Computer Science <u>σε συνδυασμό με</u> Computer Science (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστο δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από δύο έτη πλήρης φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)
“	THE LVOV ORDER OF LENIN POLYTECHNICAL INSTITUTE – U.S.S.R.	Diploma	Engineering (Computer Engineering) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Μηχανικού Πληροφορικής»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
<p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν, της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</p>	<p>UNIVERSITY OF LONDON – QUEEN MARY COLLEGE – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF LONDON – UNIVERSITY OF COLLEGE LONDON – U.K.</p>	<p>B.Sc. (Honours) (1st, 2nd, 3rd Class Honours) <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.</p>	<p>Statistics and Mathematics <u>σε συνδυασμό με</u> Computer Science (accredited by Engineering Council program of studies) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1987, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από πλήρη δωδεκάμηνη φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)</p>
<p>“</p>	<p>THE UNIVERSITY OF TOLEDO – College of Engineering – U.S.A.</p>	<p>B.S.</p>	<p>Computer Science and Engineering (accredited by CSAB program of studies) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Μηχανικού Πληροφορικής»)</p>

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν, της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	UNIVERSITY OF ESSEX – U.K <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF PORSTMOUTH – U.K.	B.Eng.. (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours) <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.	Electronic Systems Engineering <u>σε συνδυασμό με</u> Communication Systems Engineering (accredited by Engineering Council program of studies) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1997, μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από πλήρη δωδεκάμηνη φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Μηχανικού Πληροφορικής»)
“	BRUNEL UNIVERSITY – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF LONDON – Imperial College of Science and Information Technology – U.K.	B.Sc. (Honours) (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours) <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.	Computer Science <u>σε συνδυασμό με</u> Advanced Computing (accredited by Engineering Council program of studies) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από πλήρη δωδεκάμηνη φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβαν, της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	FAIRLEIGH DICKINSON UNIVERSITY – U.S.A.	B.S.	Computer Science (accredited by CSAB program of studies) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)
“	BOWLING GREEN STATE UNIVERSITY – College of Arts and Sciences – U.S.A.	B.S.	Computer Science (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών της «Πληροφορικής»)
ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ Σ.Μ. ΚΙΡΩΦ – Ε.Σ.ΣΔ.	Δίπλωμα	Χημικού Μηχανικού (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από έξι έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Χημικού Μηχανικού»)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ και ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	UNIVERSITY OF ARIZONA – U.S.A.	B.S.	Geological Engineering (accredited by ABET program of studies) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Εφαρμοσμένη Γεωλογία»)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ – ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΕΛΛΑΔΑ <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND – BRISTOL – U.K. and LEEDS METROPOLITAN UNIVERSITY – U.K.	Δίπλωμα <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> Joint Distance Learning Diploma	Πολιτικού Μηχανικού <u>σε συνδυασμό με</u> Town Planning (accredited by the R.T.P.I. route)
“	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΕΛΛΑΔΑ <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND – BRISTOL – U.K. and LEEDS METROPOLITAN UNIVERSITY – U.K.	Δίπλωμα <u>σε</u> <u>συνδυασμό</u> <u>με</u> Joint Distance Learning Diploma	Αγρονόμου – Τοπογράφου Μηχανικού <u>σε συνδυασμό με</u> Town Planning (accredited by the R.T.P.I. route)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗΣ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	UNIVERSITY OF LONDON – University College London – U.K.	B. Eng. (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours)	Electronic and Electrical Engineering (accredited by Engineering Council program of studies) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία του βασικού κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρονικού Μηχανικού»)