

Αριθμός 397

Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΝΟΜΟΣ

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7(1)(α)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 7(1)(α) των περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμων του 1990 έως 1997, 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  
44(Ι) του 1996  
34(Ι) του 1997.

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ- ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – ΕΛΛΑΔΑ	Δίπλωμα	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»
“	UMIST and THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER – U.K.	B.Eng. (Honours) (1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>rd</sup> Class Honours) <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.	Electrical and Electronic Engineering - accredited by the Engineering Council program of studies - <u>σε συνδυασμό με</u> Communication Engineering - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου σε συνδυασμό με επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	LENINGRAND POWER ENGINEERING COLLEGE – U.S.S.R. <u>σε συνδυασμό με</u> MOSCOW AUTOMOBILE & ROAD CONSTRUCTION INSTITUTE – U.S.S.R.	Diploma <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> Diploma (Master of Science)	Electrical Engineering (Specialized in Electrical Power Stations, Electrical Apparatus Supply and Remount of mechanical parts) <u>σε συνδυασμό με</u> Engineering (Specialized in Automatization of Technological Processes and Industry) - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από έξι έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»
“	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – ITALY	Laurea Di Dottore	Ingeneria Elettrotecnica - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	THE BUDAPEST UNIVERSITY OF TECNOLOGY AND ECONOMICS – FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATICS – HUNGARY	B.Sc.	Electrical Engineer (major in Power Engineering) - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»
“	THE UNIVERSITY OF WARWICK – U.K.	B.Eng. (Honours) (1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>rd</sup> Class Honours)	Electrical Engineering - accredited by the Engineering Council program of studies - - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b> περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – ΕΛΛΑΔΑ	Δίπλωμα	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρονική Μηχανική»



