

Αριθμός 264

Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ

Γνωστοποίηση βάσει του άρθρου 7(1)(α)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 7(1)(α) του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, 224 του 1990, αναγνωρίζει, ύστερα από εισήγηση του Επιμελητηρίου, τα πτυχία, διπλώματα 106(Ι) του 1992 ή άλλα ισοδύναμα προσόντα των Κλάδων Μηχανικής Επιστήμης των Πανεπιστημίων που φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα, για σκοπούς εγγραφής των 15(Ι) του 1993 31(Ι) του 1993 53(Ι) του 1993. κατόχων τους στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	UNIVERSITY OF BELGRADE – Faculty of Architecture – ΣΕΡΒΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑΣ	Διπλωματούχος	Μηχανικός Αρχιτέκτονας - απόκτηση του διπλώματος μετά από δέκα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση το κύκλου σπουδών του «Αρχιτέκτονα».
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	BRUNEL UNIVERSITY – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER – U.K.	B.Eng. (Honours) (1 st , 2 nd , 3 rd Class Honours) <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> M.Sc.	Electrical and Electronic Engineering <u>σε συνδυασμό με</u> Faculty of Technology - accredited by the Engineering Council program of studies - - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από τουλάχιστον ενός έτους πλήρης φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρολόγου Μηχανικού»

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	HUDDERSFIELD TECHNICAL COLLEGE – U.K. <u>σε συνδυασμό με</u> IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE & TECHNOLOGY – U.K.	Diploma (with distinction) <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> Diploma of Membership	Electrical Engineering <u>σε συνδυασμό με</u> Electrical Engineering - accredited by the Engineering Council and the I.E.E. program of studies - - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1957, μετά από πλήρη φοίτηση δύο ετών και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος το έτος 1959, μετά από πλήρη φοίτηση δύο ετών και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρονικού Μηχανικού»

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	UNIVERSITA STUTTGART – GERMANIA	Diplom – Ingenieur	Bauingenieurwesen - επιτυχής απόκτηση του προδιπλώματος και του διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Πολιτικού Μηχανικού»
“	UNIVERSITY OF OULU – Faculty of Technology – ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ	Master of Science	Engineering (Programme of Study: Building Engineering) (Specialisation Studies: Urban Engineering) - αναγνωρισμένο για σκοπούς άσκησης επαγγέλματος από τη Φινλανδία - - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Πολιτικού Μηχανικού»
“	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ – ΡΩΣΣΙΑ	Πτυχίο	Πολιτικού Μηχανικού - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε χρόνια φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του Πολιτικού Μηχανικού

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	BRITAIN'S AIR UNIVERSITY – ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Certificate	Training in Aircraft Engineering - accredited by the Royal Aeronautical Society - - επιτυχής απόκτηση του πιστοποιητικού το έτος 1953, μετά από φοίτηση δύο ετών πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία στις εξετάσεις του προγράμματος σπουδών - <u>σε συνδυασμό με</u> Fellow (Member) of THE ROYAL AERONAUTICAL SOCIETY το έτος 1972
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	POLYTECHNIC INSTITUT (UNIVERSITY) OF CLUJNAPOCA – Faculty of Electrical Engineering – ΛΑΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΑΣ	Diploma	Engineer in Electrical Engineering - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών του «Ηλεκτρολόγου Μηχανικού»