

Αριθμός 95

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, 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	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY - U.K.	B.Sc (Honours) σε συνδυασμό με M.Sc.	Computer Studies σε συνδυασμό με Information Management Systems (απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1997 και του δεύτερου διπλώματος το έτος 1998, και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στη Μηχανική της Πληροφορικής).
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ και ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	UNIVERSITY OF LONDON - Chelsea College - U.K.	B.Sc. (Honours)	(Geology) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1979, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία).
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΟΡΥΚΤΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΥΚΑΣΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΝΤΖΟΝΙΚΙΝΤΖΕ - Ε.Σ.Σ.Δ.	Diploma	Πολιτικού Μηχανικού (Βιομηχανικές και Πολιτικές Κατασκευές) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1990, μετά από έξι έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στην Πολιτική Μηχανική).

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	THE UNIVERSITY OF WALES – U.K. σε συνδυασμό με UNIVERSITY OF NEW CASTLE UPON TYNE– Faculty of Engineering– U.K.	B.Sc. (Honours) σε συνδυασμό με M.Sc.	Maritime Studies σε συνδυασμό με Mari- time Technology (επι- τυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1986, μετά από τρία έτη φοίτησης πα- νεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτε- ρου διπλώματος το έτος 1987, μετά από ένα έτος φοιτησης πανεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρο- νιαία βασικά μαθή- ματα στη Μηχανολο- γική Μηχανική).
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	UNIVERSITY OF SUNDERLAND – U.K.	B.Eng. (Honours)	Electrical and Electronic Engineering (επιτυχής απόκτηση του διπλώ- ματος το έτος 1999, μετά από τουλάχιστο δύο έτη φοίτησης πανε- πιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλά- χιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στην Ηλεκτρολογική Μηχανική).
»	THE POLYTECHNIC OF CENTRAL LONDON –U.K. σε συνδυασμό με THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER – U.K.	B.Sc. σε συνδυασμό με M.Sc.	Electrical and Electronic Engineering σε συν- δυασμό με (Electrical Power Transmission and Distribution) (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1985, μετά από τουλά- χιστο δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχής απόκτηση του δεύτε- ρου διπλώματος το έτος 1986, μετά από ένα έτος φοίτησης πανεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρο- νιαία βασικά μαθή- ματα στη Ηλεκτρολο- γική Μηχανική).

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	UNIVERSITY OF LONDON – Imperial College of Science, Technology and Medicine – U.K.	B.Eng. (Honours)	Information Systems Engineering (επιτυχής απόκτηση του διπλώ- ματος το έτος 1999, μετά από τρία έτη φοί- τησης πανεπιστημια- κού επιπέδου και επι- τυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στη Μηχα- νική της Πληροφορι- κής).