

Αριθμός 68

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	THE UNIVERSITY OF WALES - U.K.	B.Sc (Honours)	Computer Science (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το 1988, μετά από διετή φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στον κλάδο της Μηχανικής της Πληροφορικής).
ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	PRAGUE INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY- ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΤΣΕΧΟΣΛΟΒΑΚΙΑΣ	M.Sc.	Chemistry & Chemical Technology (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1976, μετά από πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι μαθήματα βασικά στη Χημική Μηχανική).
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ και ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	UNIVERSITY OF LONDON-Imperial College of Science, Technology and Medicine - U.K.	M.Eng. (Honours)	Mining Engineering with Rock Mechanics (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1999, μετά από τέσσερα έτη φοίτηση πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στη Μηχανική Μεταλλείων).

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ και ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ	THE UNIVERSITY OF READING – U.K. σε συνδυασμό με THE CITY UNIVERSITY- London-U.K.	B.Sc. (Honours) σε συνδυασμό με M.A.	Quantity Surveying σε συνδυασμό με Property Valuation and Law (επι- τυχής απόκτηση του πρω- του διπλώματος το έτος 1997, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επι- πέδου, επιτυχής από- κτηση του μεταπτυ- χιακού το έτος 1998, μετά από δωδεκάμηνη συνεχή φοίτηση πανε- πιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλά- χιστον έξι μαθήματα βασικά στην Εκτίμηση Γης. Επιπλέον απο- δοχή από το RICS).
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	UNIVERSITY OF LONDON – University College London –U.K. σε συνδυασμό με UNIVERSITY OF LONDON –Imperial College of Science, Technology and Medicine – U.K.	B. Eng. (Honours) σε συνδυασμό με M.Sc.	Electronic Engineering with Computer Science σε συνδυασμό με Com- munications and Signal Processing (επιτυχής από- κτηση του πρώτου δι- πλώματος το έτος 1993, μετά από τρία έτη φοι- τησης πανεπιστημια- κού επιπέδου, επιτυ- χής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος το έτος 1995 μετά από φοίτηση ενός έτους πανεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρο- νιαία βασικά μαθή- ματα στη Μηχανική της Πληροφορικής).
»	DALHOUSIE UNIVERSITY- ΚΑΝΑΔΑΣ	B.S.	(major: Computing Scien- ce) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1985, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημια- κού επιπέδου και επιτυ- χία σε τουλάχιστο δώ- δεκα εξαμηνιαία βασι- κά μαθήματα στη Μη- χανική της Πληροφορι- κής).

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	THE COUNCIL OF ENGINEERING INSTITUTIONS U.K. σε συνδυασμό με THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER-U.K.	EXAMINATION C.E.I. PART II σε συνδυασμό με M.Sc.	Επιτυχία σε πέντε μα- θήματα των επαγγελ- ματικών εξετάσεων τα οποία είναι βασικά μαθήματα της Ηλεκ- τρολογικής Μηχανικής και του «project» το 1978 σε συνδυασμό με Faculty of Technology (Power Electronics and Systems) (επιτυχής από- κτηση του διπλώμα- τος το έτος 1982 μετά από συνεχή διετή φοί- τηση πανεπιστημια- κού επιπέδου στην Ηλεκ- τρολογική Μηχανική).
»	THE POLYTECHNIC OF CENTRAL LONDON- U.K.	B.Sc. (Honours)	Electrical and Electronic Engineering (επιτυχής απόκτηση του διπλώ- ματος το έτος 1983, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστη- μιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχι- στον έξι χρονιαία βα- σικά μαθήματα στην Ηλεκτρολογική Μηχα- νική).
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	UNIVERSITÄT- GESAMTHOCHSCHULE PADERBORN- GERMANY	Diplom- Ingenieur	Electrotechnik (επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθη- ματα στην Ηλεκτρο- νική Μηχανική).
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	UNIVERSITY OF LONDON-Imperial College of Science and Technology -U.K.	B.Sc. (Honours)	(Engineering) (Mechanical Engineering Group) (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1971, μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επι- πέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρο- νιαία βασικά μαθη- ματα στην Μηχανολο- γική Μηχανική).

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	UNIVERSITY OF NEW ORLEANS – U.S.A.	B.S. σε συνδυασμό με M.S.	Mechanical Engineering σε συνδυασμό με Engineering (επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος το έτος 1996, μετά από φοίτηση τεσσάρων semesters πανεπιστημιακού επιπέδου, επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος, το έτος 1999, μετά από διετές πρόγραμμα σπουδών πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστο δώδεκα εξαμηνιαία βασικά μαθήματα στη Μηχανολογική Μηχανική).
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ περιλ. της ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	CLEMSON UNIVERSITY –U.S.A.	M.Arch	Architecture (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το 1997, μετά από πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία σε τουλάχιστο δώδεκα εξαμηνιαία βασικά μαθήματα στην Αρχιτεκτονική).
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	THE POLYTECHNIC OF CENTRAL LONDON– U.K.	B.Sc. (Honours)	Civil Engineering (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1978, μετά από δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρονιαία βασικά μαθήματα στην Πολιτική Μηχανική).
»	UNIVERSITY OF CAMBRIDGE –U.K.	M.Eng. (Honours)	Civil and Structural Engineering (επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1999, μετά από τέσσερα 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
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλ. της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	UMIST and THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER-U.K.	B.Eng. (Honours)	Civil Engineering (επιτυ- χής απόκτηση του δι- πλώματος μέχρι και το έτος 1999, μετά από τρία τρία έτη φοίτησης πα- νεπιστημιακού επιπέ- δου και επιτυχία σε τουλάχιστον έξι χρο- νιαία βασικά μαθήματα στην Πολιτική Μηχα- νική).