

Αριθμός 277

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 1997

Γνωστοποίηση βάσει του άρθρου 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ 72

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	FARADAY HOUSE ENGINEERING COLLEGE, GRADUATE FARADAY HOUSE, 1959-1964 και επιτυχία στις τελικές εξετάσεις στα πιο κάτω μαθήματα: Mathematics, Electrical Machinery, Electrical Measurements, Electrical Technology, Electrical Power, Electronic Engineering - ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HENDON TECHNICAL COLLEGE, διετούς φοίτησης (1953 - 1955) με απόκτηση του τίτλου National Certificate in Electrical Engineering, Ordinary Grade με επιτυχία στα πιο κάτω μαθήματα: Engineering Drawing, Mathematics, Engineering Science, Electrical Technology, Mathematics, Electrical Technology (A.C.), Electrical Technical (D.C.) σε συνδυασμό με—</li> <li>• HARROW TECHNICAL COLLEGE, 1955 - 1957, με απόκτηση του τίτλου National Certificate in Electrical Engineering, Higher Grade με επιτυχία στα πιο κάτω μαθήματα: Mathematics, Electrotechnology, Mechanical Technology, Electrical Power, Electrotechnology, Electrical Measurement.</li> </ul>

ΠΙΝΑΚΑΣ 73

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	HOFSTRA UNIVERSITY - U.S.A.	B.S.	Major in Electrical Engineering - accredited by the ABET program of studies - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στον κλάδο της «Ηλεκτρονικής Μηχανικής».