

**Αριθμός 141**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ  
ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2003**

Γνωστοποίηση με βάση το άρθρο 7(1)(α)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 7(1)(α) των περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμων του 1990 έως (Αρ. 2) του 2003, 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  
15(Ι) του 2002  
24(Ι) του 2002  
221(Ι) του 2002  
19(Ι) του 2003  
151(Ι) του 2003.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 99**

<b>ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ</b>	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>ΘΕΜΑ</b>
<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b>	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ DORTMUND- GERMANIA	Πτυχίο Αρχιτεκτονικής (Diplom - Ingenieur)	Αρχιτεκτονική - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Αρχιτεκτονική»
<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b>	ARCHITECTURAL ASSOCIATION SCHOOL OF ARCHITECTURE - LONDON - ΑΓΓΛΙΑ	Diploma of the Architectural Association (Honours Degree)	Αρχιτεκτονική - accredited by the RIBA - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστο πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Αρχιτεκτονική»
<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b>	Αρχιτεκτονική Σχολή ΛΙΛΛΗΣ (Ecole D' Architecture De Lille) - ΓΑΛΛΙΑ	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής ολοκλήρωση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Αρχιτεκτονική»
<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b>	ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ - ΡΩΣΣΙΑ	Πτυχίο Μηχανικού με ειδίκευση στον Τομέα «Βιομηχανική και Αστική Δόμηση»	Civil Engineering - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πολιτική Μηχανική»

<p><b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b></p>	<p>KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (THE ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY STOCKHOLM) – ΣΟΥΗΔΙΑ</p>	<p>Master of Science in Engineering (civilingenjors examen)</p>	<p>Πολιτική Μηχανική – επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστο τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πολιτική Μηχανική»</p>
<p><b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ</b></p>	<p>JESUS COLLEGE IN THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE – ΑΓΓΛΙΑ</p>	<p>Bachelor of Arts (Engineering Tripos) (Honours Degree)</p> <p><b>Σε συνδυασμό με:</b></p> <p>Master of Engineering (Engineering Tripos)</p> <p><b>Note:</b> Civil Engineering Direction</p>	<p>Πολιτική Μηχανική - accredited by the Engineering Council at the level of Chartered Engineer - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστο δύο έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από τουλάχιστον ένα έτος φοίτησης μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στη «Πολιτική Μηχανική»</p>
<p><b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b></p>	<p>RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN - ΓΕΡΜΑΝΙΑ</p>	<p>Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού (Diploma Ingenieur)</p>	<p>Μηχανολογική Μηχανική - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Μηχανολογική μηχανική»</p>

<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	TECHNICAL UNIVERSITY SOFIA – ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	Ακαδημαϊκό πτυχίο Μηχανολογικής Μηχανικής	Μηχανολογική Μηχανική - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Μηχανολογική μηχανική»
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (DEPARTMENT OF ENGINEERING)- ΑΓΓΛΙΑ	B.A. ELECTRICAL AND INFORMATION SCIENCE TRIPOS, (HONOURS DEGREE)  <u><b>Σε συνδυασμό με:</b></u>  MASTER IN ELECTRICAL AND INFORMATION SCIENCE TRIPOS  <b>Note:</b> Electrical & Information Science Direction	Ηλεκτρολογική Μηχανική - accredited by the Engineering Council at the level of Chartered Engineer - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστο δύο έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχία σε 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από τουλάχιστον ένα έτος φοίτησης. μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική Μηχανική»

<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟ ΒΑΡΝΑΣ – ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	Πτυχίο Ηλεκτρολογίας	Ηλεκτρολογική Μηχανική - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρολογική μηχανική»
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, στην ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</b>	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΕΛΛΑΔΑ	Δίπλωμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονική Μηχανική και Μηχανική Υπολογιστών – επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον τέσσερα έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρονική Μηχανική»
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, στην ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</b>	Saint Petersburg State University of Telecommunications - ΡΩΣΣΙΑ	Bachelor of Technics and Technology (Speciality Telecommunicati ons)	Ηλεκτρονική Μηχανική – επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία σε 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Ηλεκτρονική Μηχανική»