

Αριθμός 377

Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 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 76

| ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ | ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ |
|---|--|--|--|
| ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ | NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY – U.S.A. | B.S <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> M.S.. | Civil Engineering - accredited by the ABET program of studies - <u>σε συνδυασμό με</u> Civil Engineering - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πολιτική Μηχανική» |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | TEXAS A & I UNIVERSITY – U.S.A. | B.S. | Mechanical Engineering - accredited by the ABET program of studies - - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στη «Μηχανολογική Μηχανική» |

| ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ | ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ |
|---|---------------------------------|---|---|
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περιλαμβανομένης της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | OXFORD POLYTECHNIC – U.K. | B.Sc. (Honours) (1 st , 2 nd and 3 rd Class Honours) | Combined Studies (Accounting and Finance and Computer Studies) - accredited by the CNAA program of studies - - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος το έτος 1991 μετά από τρία έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πληροφορική» |
| ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ και ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ | THE CITY UNIVERSITY – LONDON | B.Eng. (Honours) (1 st , 2 nd and 3 rd Class Honours) <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> M.A. | Civil Engineering - accredited by the Engineering Council program of studies - <u>σε συνδυασμό με</u> Property Valuation and Law - accredited by the R.I.C.S. program of studies - - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Εκτίμηση Γης» |

| ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ | ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΘΕΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ |
|----------------------------------|---|---|--|
| ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ – ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ | OKLAHOMA STATE UNIVERSITY – U.S.A. <u>σε συνδυασμό με</u> UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND – Bristol – U.K. | B.S. <u>σε συνδυασμό</u> <u>με</u> Join Distance Learning Post Graduate Diploma | Civil Engineering - accredited by the ABET program of studies - <u>σε συνδυασμό με</u> Town and Country Planning - accredited by the R.T.P.I. program of studies - - επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από τέσσερα έτη και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πολεοδομία – Χωροταξία» |