

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 3857, 7.5.2004

5333

Κ.Δ.Π. 548/2004

Αριθμός 548

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 100

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΜΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ, στη ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ - ΡΟΥΜΑΝΙΑ	Ειδικότητα: Πλαστικές Παραμορφώ- σεις και Θερμικές Επεξεργασίες Κατεύθυνση μελέτης: Ελασματοποι- ηση των Μετάλλων (Diploma de Inginer in profilul Metalurgie)	Μεταλλουργία – επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στη «Μηχανική Μεταλλείων»
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	CRACOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (POLITECHNICA KRAKOWSKA) - ΠΟΛΩΝΙΑ	Magistra Inzyniera Architekta	Αρχιτεκτονική – επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστον πέντε έτη φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Αρχιτεκτονική»
ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY – Η.Π.Α.	B.S. in Chemical Engineering	Chemical Engineering – accredited by the A.B.E.T. in Engineering Science – 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 στη «Χημική Μηχανική»

ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	UMIST - ΑΓΓΛΙΑ	<p>BEng (Hons) in Chemical Engineering</p> <p>σε συνδυασμό με:</p> <p>MSc in Environmental Biotechnology</p>	<p>Chemical Engineering – accredited by the Engineering Council at the level of Chartered Engineer – επιτυχής απόκτηση του πρώτου διπλώματος μετά από τουλάχιστον δύο έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία σε 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής απόκτηση του δεύτερου διπλώματος μετά από τουλάχιστο ένα έτος φοίτησης μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής ολοκλήρωση του βασικού κύκλου σπουδών στη «Χημική Μηχανική»</p>
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ, στην ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	MOSCOW PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA	Diploma - "Bachelor of Science in Engineering, Speciality in Geology and Exploration of Mineral Deposits"	<p>Γεωλογία - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστο τέσσερα έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στη «Γεωλογία»</p>

<p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p>MIDDLE TENNESSEE STATE UNIVERSITY – Η.Π.Α.</p>	<p>Bachelor of Business Administration – major in Information Systems</p>	<p>Business Administration – accredited by the A.B.E.T. in Engineering Science - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστο δύο έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία σε 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πληροφορική»</p>
<p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΕΛΛΑΔΑ</p>	<p>Πτυχίο Πληροφορικής</p>	<p>Πληροφορική – αναγνωρίζεται από το Τ.Ε.Ε. - επιτυχής απόκτηση του διπλώματος μετά από τουλάχιστο τέσσερα έτη συνεχούς φοίτησης πανεπιστημιακού επιπέδου, και επιτυχία σε τουλάχιστο 12 εξαμηνιαία μαθήματα του συγκεκριμένου κλάδου, και επιτυχής παρακολούθηση του βασικού κύκλου σπουδών στην «Πληροφορική»</p>