

Κατάλογος Αξιολογημένων Προγραμμάτων Σπουδών Κυπριακών Δημόσιων και Ιδιωτικών Πανεπιστημίων

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

- Αρχιτεκτονική
- Ηλεκτρολογική Μηχανική
- Μηχανολογική Μηχανική
- Πολιτική Μηχανική
- Μηχανική Υπολογιστών
- Πληροφορική
- Ηλεκτρολογική Μηχανική (**Μεταπτυχιακό**)*
- Πολιτική Μηχανική (**Μεταπτυχιακό**)*
- Μηχανική Περιβάλλοντος (**Μεταπτυχιακό**)*
- Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής (**Μεταπτυχιακό**)*
- Μηχανική Υπολογιστών (**Μεταπτυχιακό**)*
- Επιστήμη της Πληροφορικής (**Μεταπτυχιακό**)*

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

- Μηχανολογική Μηχανική
- Πολιτική Μηχανική
- Ηλεκτρολογική Μηχανική
- Μηχανική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Αγρονομική - Τοπογραφική Μηχανική
- Χημική Μηχανική
- Πολιτική Μηχανική και Αειφόρο Σχεδιασμό (**Μεταπτυχιακό**)*
- Μηχανολογική Μηχανική (**Μεταπτυχιακό**)*
- Ηλεκτρολογική Μηχανική (**Μεταπτυχιακό**)*

EUROPEAN UNIVERSITY

- Electrical and Electronic Engineering
- Computer Science
- Computer Engineering
- Civil & Environmental Engineering***

FREDERICK UNIVERSITY

- Mechanical Engineering
- Electrical Engineering
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Computer Science
- Quantity Surveying
- Architecture
- Automotive Engineering
- Electrical Engineering (**MSc**)*
- Oil & Gas and Offshore Engineering (**MSc**)*
- Sustainable Energy Systems (**MSc**)*
- Sustainable Energy Systems (Distance Learning) (**MSc**)*
- Structural Engineering (**MSc**)*
- Web and Mobile Systems (**MSc**)*

UNIVERSITY OF NICOSIA

- Computer Science
- Computer Engineering
- Electronics Engineering
- Architecture
- Electrical Engineering
- Oil & Gas Engineering
- Civil & Environmental Engineering**
- Mechanical Engineering
- Computer Science (MSc)*
- Electrical Engineering (MSc)*
- Oil, Gas and Energy Engineering (MSc)*

NEAPOLIS UNIVERSITY PAFOS

- Architecture
- Real Estate Valuation and Development
- Applied Informatics
- Civil Engineering
- Information Systems (MSc)*

UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE, CYPRUS

- Computing
- Electrical and Electronic Engineering

* Με βάση σχετική απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής, τα προσόντα Bachelor of Engineering του Ηνωμένου Βασιλείου που αναγνωρίζονται από το Engineering Council σε επίπεδο Chartered Engineer, με απαίτηση για πρόσθετη εκπαίδευση (Further Learning), μπορούν να αναγνωριστούν από το ΕΤΕΚ για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών του, σε συνδυασμό με αναγνωρισμένα μεταπτυχιακά προσόντα στον οικείο κλάδο που έχουν απονεμηθεί από πανεπιστημιακά ιδρύματα της Κύπρου. Ως εκ τούτου, τα πιο πάνω μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών δύναται να προσφέρονται μόνο για σκοπούς ικανοποίησης της απαίτησης για πρόσθετη εκπαίδευση (Further Learning).

Όσον αφορά τα μεταπτυχιακά προσόντα στην κατεύθυνση του φυσικού αερίου και του πετρελαίου, που απονέμονται από κυπριακά ακαδημαϊκά ιδρύματα, γίνονται αποδεκτά εφόσον ικανοποιούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Είναι συναφή με τον κλάδο σπουδών στον οποίο ο κάτοχος ενδιαφέρεται να εγγραφεί
- Ικανοποιούνται συνολικά οι απαιτήσεις σε σχέση με τον βασικό κύκλο σπουδών.

Νοείται ότι, για λήψη απόφασης για αναγνώριση προγραμμάτων σπουδών και εγγραφή στο Μητρώο Μελών του, το Επιμελητήριο εξετάζει τα μαθήματα που έχει επιλέξει ο κάθε αιτητής και αποφασίζει κατά πόσο ικανοποιείται ο βασικός κύκλος σπουδών.

- ** Οι απόφοιτοι του συγκεκριμένου προγράμματος σπουδών που θα επιλέξουν την κατεύθυνση «**Environmental Engineering**», πέραν των μαθημάτων που θα παρακολουθήσουν στα «Major Requirements», θα πρέπει να επιλέξουν και ολοκληρώσουν με επιτυχία τρία (3) επιπρόσθετα μαθήματα από τα επιλεγόμενα (Major Electives) της εν λόγω κατεύθυνσης, πέρα από τα έξι (6) επιλεγόμενα μαθήματα που απαιτούνται.
- *** Η αναγνώριση ισχύ μόνο για την κατεύθυνση της Πολιτικής Μηχανικής. Η κατεύθυνση της Μηχανικής Περιβάλλοντος βρίσκεται υπό αξιολόγηση.