



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
και Μηχανικών Περιβάλλοντος

Γίνε η/ο Μηχανικός που
Χτίζει ένα Βιώσιμο Μέλλον:

Νέο Πρόγραμμα στη Μηχανική Περιβάλλοντος

Οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος διαδραματίζουν πρωταγωνιστικό ρόλο στη βιώσιμη ανάπτυξη, παρέχοντας καινοτόμες λύσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος. Με σπουδές αιχμής, διεπιστημονική εκπαίδευση και πρόσβαση σε κορυφαία ερευνητικά έργα, θα αποκτήσεις δεξιότητες σε:

- Διαχείριση υδατικών πόρων & ατμοσφαιρικής ποιότητας
- Ανθεκτικότητα αστικών υποδομών
- Βιοτεχνολογία και βιοεξυγίανση οικοσυστημάτων
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας & πράσινες τεχνολογίες
- Επεξεργασία αποβλήτων & περιβαλλοντική αποκατάσταση

Πλεονεκτήματα Προγράμματος:

- Καινοτομία & πρακτική εμπειρία
- Παγκόσμιες επαγγελματικές προοπτικές
- Υπεράσύγχρονες υποδομές & σύνδεση με την αγορά εργασίας

Πλήρως αναγνωρισμένο από το ΕΤΕΚ.

Χτίσε μια καριέρα με νόημα και γίνε μέρος της πράσινης μετάβασης!



Βασικά Στοιχεία του Προγράμματος:

- Προγράμματα υψηλής ποιότητας: Εκπαίδευση σε βασικές περιβαλλοντικές αρχές και καινοτόμες τεχνολογίες.
- Εξαιρετικό διδακτικό προσωπικό: Συνεργασία με κορυφαίους ερευνητές/ριες και καθηγητές/ιες.
- Διεθνής προοπτική: Προετοιμασία για ηγετικούς ρόλους σε έναν ταχέως μεταβαλλόμενο κόσμο. Συνεργασίες με κορυφαία πανεπιστήμια και οργανισμούς σε όλο τον κόσμο.
- Πρακτική εμπειρία: Πρόσβαση σε εργαστήρια, ερευνητικά έργα και συνεργασίες με τον ιδιωτικό τομέα.
- Καινοτομία και Πρακτική Εμπειρία: Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα αιχμής.
- Επαγγελματική Επιτυχία: Εξαιρετικές ευκαιρίες καριέρας σε τομείς όπως η διαχείριση νερού, η ανανεώσιμη ενέργεια, η παρακολούθηση και διαχείριση της ποιότητας του αέρα, ο αειφόρος αστικός σχεδιασμός, και οι πράσινες τεχνολογίες.
- Διαδραστική Μάθηση: Μαθήματα, εργαστήρια, και πρακτική εξάσκηση με τη χρήση τελευταίας τεχνολογίας.

Επαγγελματικές Προοπτικές:

Με δικαίωμα εγγραφής στο ΕΤΕΚ, οι απόφοιτοι του προγράμματος Μηχανικής Περιβάλλοντος του Τμήματος ΠΜΜΠ αναμένεται να έχουν ανταγωνιστικό πλεονέκτημα σε μια αγορά εργασίας που διαμορφώνεται από τις αυξημένες απαιτήσεις για βιωσιμότητα και συμμόρφωση με ευρωπαϊκές και διεθνείς οδηγίες.

Ειδικότερα, οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος είναι περιζήτητοι σε τομείς που επηρεάζονται από:

- Τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες όπως για παράδειγμα αυτές που αφορούν τη διαχείριση των υδάτων, υγρών αποβλήτων, αστικών λυμάτων, και την ποιότητα του αέρα, που απαιτούν προηγμένες λύσεις με σκοπό την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.
- Την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τη δέσμευση για μηδενικές καθαρές εκπομπές άνθρακα, προστασία της βιοποικιλότητας και μη εξάρτηση από πετροχημικά προϊόντα έως το 2050.
- Την Κυκλική Οικονομία, που οδηγεί σε αυξανόμενη ανάγκη για τεχνολογίες ανακύκλωσης, ανάκτησης νερού και υλικών και βιώσιμης διαχείρισης αποβλήτων.
- Την κλιματική προσαρμογή, με αυξανόμενα έργα προστασίας από φυσικές καταστροφές και ανάπτυξη ανθεκτικών υποδομών και βιώσιμης βιομηχανίας.
- Την παγκόσμια ανάγκη για βιώσιμες ενεργειακές λύσεις, όπως η υπεράκτιση αιολική ενέργεια, το πράσινο υδρογόνο και τα ενεργειακά αποδοτικά κτίρια.



Γίνε μέρος της αλλαγής!

Περισσότερες πληροφορίες:

✉ cee@ucy.ac.cy

☎ 22 892200/49



20 χρόνια σπουδών

Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
και Μηχανικών Περιβάλλοντος



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
και Μηχανικών Περιβάλλοντος

Γίνε η/ο Μηχανικός που Χτίζει το Αειφόρο Μέλλον:

Νέο Πρόγραμμα στη Μηχανική Περιβάλλοντος

στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος



Οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος βρίσκονται στην πρώτη γραμμή της βιώσιμης ανάπτυξης. Οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος ηγούνται της προσπάθειας αντιμετώπισης της κλιματικής κρίσης και της διασφάλισης της βιωσιμότητας σε παγκόσμιο επίπεδο. Αξιοποιώντας διεπιστημονικές γνώσεις από τη μηχανική, τη χημεία, τη βιολογία και την περιβαλλοντική επιστήμη, σχεδιάζουν και υλοποιούν καινοτόμες λύσεις που ανταποκρίνονται στις προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής και προσπαθούν να περβάλλουν για τις επόμενες γενιές.

Οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος εξειδικεύονται στη βιώσιμη διαχείριση των υδατικών πόρων και ποιότητας της ατμόσφαιρας λαμβάνοντας υπόψη τις προκλήσεις που επιφέρει η κλιματική αλλαγή, στο σχεδιασμό της ανθεκτικότητας του αστικού περιβάλλοντος στην κλιματική αλλαγή, τη μελέτη της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, την προστασία των παράκτιων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων από την άνοδο της στάθμης της θάλασσας, την ανάπτυξη βιώσιμων ενεργειακών συστημάτων, όπως η ηλιακή και αιολική ενέργεια και το πράσινο υδρογόνο, καθώς και την απορρύπανση εδαφών και υδάτων.

Παράλληλα, εργάζονται για την επεξεργασία υγρών και στερεών αποβλήτων, την επιδημιολογία αστικών λυμάτων, την παρακολούθηση ρύπων στο περιβάλλον και την εκτίμηση των επιπτώσεων τους, την ανάκτηση χρήσιμων υλικών, νερού και ενέργειας, τη μείωση των αερίων εκπομπών, τη βιώσιμη αστική ανάπτυξη και την αντιμετώπιση ακραίων φαινομένων που σχετίζονται με την κλιματική κρίση. Μέσω της καινοτομίας και της εφαρμογής προηγμένων τεχνολογιών, οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος συμβάλλουν καθοριστικά στην επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης, προωθώντας ένα ανθεκτικό, πράσινο μέλλον που στηρίζεται στις αρχές της κυκλικής οικονομίας και της ολιστικής προσέγγισης «Μία Υγεία» (One Health).



Οι απόφοιτοι μπορούν να απασχοληθούν σε:

- Δημόσιους οργανισμούς, όπως το Τμήμα Περιβάλλοντος, το Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων, σε Διόμους και Τοπικές Αρχές, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου.
- Οργανισμοί Δημόσιας Υγείας που επικεντρώνονται στην προστασία της υγείας από περιβαλλοντικούς κινδύνους.
- Ιδιωτικές εταιρείες και εταιρείες-μέλη του Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου (ΚΕΒΕ), σε τομείς όπως η κατασκευή, η ενεργειακή συμβουλευτική, διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων, οι περιβαλλοντικές μελέτες, και η ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Διεθνείς οργανισμούς, όπως η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων (ΕΙΒ), που χρηματοδοτούν έργα πράσινης μετάβασης, Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος (ΕΕΑ), για θέματα παρακολούθησης ποιότητας αέρα, νερού και αποβλήτων.
- Ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια, για την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών που στηρίζουν την αειφορία.

Η εξειδίκευσή τους στη διαχείριση φυσικών πόρων, την ανάπτυξη τεχνολογιών περιβαλλοντικής αποκατάστασης και την ενσωμάτωση κλιματικής ανθεκτικότητας στις υποδομές τους καθιστά απαραίτητους σε μια ταχέως αναπτυσσόμενη αγορά με αυξανόμενες απαιτήσεις για σύγχρονη ανάπτυξη και βιωσιμότητα.

Ελκυστικά στοιχεία:

1. Καινοτομία και Πρωτοπορία του προγράμματος.
2. Πρακτικές δεξιότητες και εργαστηριακή εμπειρία.
3. Παγκόσμιες προοπτικές καριέρας.
4. Πρόσβαση σε υπεράσχυρες υποδομές
5. Εμπειρία ζωής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.
6. Δυνατότητα συμμετοχής σε ερευνητικά έργα.
7. Διεπιστημονική προσέγγιση
8. Σύνδεση με την αγορά εργασίας
9. Η ύπαρξη ακαδημαϊκού συμβούλου από την πρώτη στιγμή των σπουδών προσφέρει στους φοιτητές μια πολύτιμη καθοδήγηση, διασφαλίζοντας ότι λαμβάνουν εξατομικευμένη υποστήριξη για τη σωστή επιλογή μαθημάτων και την αποτελεσματική πορεία τους προς την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών.
10. Το πτυχίο Μηχανικής Περιβάλλοντος του Τμήματος, πλήρως αναγνωρισμένο από το ΕΙΕΚ, εξασφαλίζει στους αποφοίτους επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικού Περιβάλλοντος.



Εξειδικεύομαι στους πιο σύγχρονους και αναγκαίους τομείς:

- Περιβαλλοντική Ρευστοδυναμική
- Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Παράκτια Μηχανική και Θαλάσσια Έργα
- Κλιματική Αλλαγή, Ενέργεια και Κηριακό Περιβάλλον
- Υπεράκτια Αιολική Ενέργεια
- Επεξεργασία και Διαχείριση Νερού και Υγρών Αποβλήτων
- Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων
- Ανάκτηση Υλικών και Ενέργειας
- Έλεγχος και Παρακολούθηση Ποιότητας Περιβάλλοντος
- Επιδημιολογία Αστικών Λυμάτων
- Αέριες Εκπομπές και Διασπορά Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης
- Εκτίμηση Τοξικότητας Περιβαλλοντικών Ρύπων
- Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία
- Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- Απορρύπανση Εδαφών



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυτεχνική Σχολή

Το Νέο Πρωτοποριακό Πρόγραμμα της Μηχανικής Περιβάλλοντος!
Πράσινα Επαγγέλματα και Επαγγελματική κατοχύρωση

Απαντήσεις σε Συνήθεις Ερωτήσεις

Ενδιαφέρει τους/ις απόφοιτους/ες Σχολείων Μέσης & Τεχνικής Εκπαίδευσης

Επειδή κάποια ερωτήματα τίθενται συχνά με αφορμή το νέο, πρωτοπόρο, μοναδικό στην Κύπρο, Προπτυχιακό Πρόγραμμα στη Μηχανική Περιβάλλοντος που ξεκινά φέτος το Σεπτέμβρη του 2025 στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου, στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, παραθέτουμε πιο κάτω τις απαντήσεις για διευκρίνιση:

1. Από το 2024, ο κλάδος της Μηχανικής Περιβάλλοντος είναι πλέον αναγνωρισμένος αυτόνομος και διακριτός κλάδος της Μηχανικής ως αποτέλεσμα τροποποίησης της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας και δεν αποτελεί εξειδίκευση κάτω από κάποιον κλάδο της Μηχανικής π.χ. την Πολιτική ή Χημική Μηχανική, ως ήταν μέχρι τώρα.
2. 4ετή πτυχία δεν δίνουν επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικού Περιβάλλοντος και άλλου κλάδου Μηχανικής ταυτόχρονα, όπως π.χ. Πολιτικού ή Χημικού Μηχανικού. Κανένα 4ετές πρόγραμμα Μηχανικής άλλης ειδικότητας, π.χ. Πολιτικής ή Χημικής Μηχανικής, δεν οδηγεί σε επαγγελματικά δικαιώματα στη Μηχανική Περιβάλλοντος.
3. Επισημαίνουμε επίσης τη διαφορά ενός Τίτλου Σπουδών στη Μηχανική Περιβάλλοντος, το οποίο αναγνωρίζεται με επαγγελματικά δικαιώματα από το ΕΤΕΚ και ενός Τίτλου Σπουδών στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (Environmental Management)/Περιβαλλοντικές Σπουδές (Environmental Studies) που δεν αναγνωρίζεται με επαγγελματικά δικαιώματα από το ΕΤΕΚ .
4. Το νέο Πρόγραμμα Μηχανικής Περιβάλλοντος είναι πλήρως διαπιστευμένο από το Φορέα ΔΙΠΑΕ, αναγνωρίζεται από το ΕΤΕΚ και προσφέρεται στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΠΜΜΠ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το Τμήμα διαθέτει 25 θέσεις στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Μηχανικής Περιβάλλοντος και 45 θέσεις στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Πολιτικού Μηχανικού.
5. Στο Τμήμα ΠΜΜΠ τρέχουν παράλληλα με το προπτυχιακό πρόγραμμα της Μηχανικής Περιβάλλοντος και τα αντίστοιχα Μεταπτυχιακά Προγράμματα MSc & MEng στη Μηχανική Περιβάλλοντος καθώς επίσης και το Διδακτορικό Δίπλωμα στη Μηχανική Περιβάλλοντος.
6. Τα προπτυχιακά προγράμματα του Τμήματος είναι ελληνόφωνα ενώ τα μεταπτυχιακά και διδακτορικά προγράμματα του Τμήματος είναι αγγλόφωνα.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα:
<https://www.ucy.ac.cy/cee/bsc-in-environmental-engineering/>

Για το Νέο Πρωτοποριακό Προπτυχιακό Πρόγραμμα της Μηχανικής Περιβάλλοντος

Το μέλλον ανήκει σε αυτούς και αυτές που το σχεδιάζουν.

Θα είσαι ένας ή μία από αυτούς/ες;

Στην εποχή της κλιματικής κρίσης και των παγκόσμιων περιβαλλοντικών προκλήσεων, η ανάγκη για εξειδικευμένους μηχανικούς που θα διαμορφώσουν βιώσιμες λύσεις είναι πιο επιτακτική από ποτέ.

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, με μεγάλη χαρά και υπερηφάνεια, παρουσιάζει το πρώτο ολοκληρωμένο προπτυχιακό πρόγραμμα Μηχανικής Περιβάλλοντος στην Κύπρο, που συνδυάζει:

- ✔ Διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα
- ✔ Πλήρη επαγγελματικά δικαιώματα αναγνωρισμένα από το ΕΤΕΚ
- ✔ Ισχυρή σύνδεση με την αγορά εργασίας μέσω του Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου

Αν έχεις πάθος για το περιβάλλον, την τεχνολογία και τις λύσεις του αύριο, αυτή είναι η ευκαιρία σου να αποκτήσεις τις γνώσεις και τις δεξιότητες που θα καθορίσουν τον κόσμο του μέλλοντος.

Η Μηχανική Περιβάλλοντος ενσωματώνει αρχές φυσικών, χημικών και βιολογικών διεργασιών, σχεδιασμού συστημάτων, καθώς και οικολογικών και βιώσιμων πρακτικών για τη διαχείριση των φυσικών πόρων και την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προκλήσεων, αλλά κυρίως την πρόληψή τους.

Έναρξη: Σεπτέμβρης 2025!

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://www.ucy.ac.cy/cee/bsc-in-environmental-engineering/>