

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

καινοτομία



εξέλιξη

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

γνώση

Διαδραματίζουμε καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση της κοινωνίας.

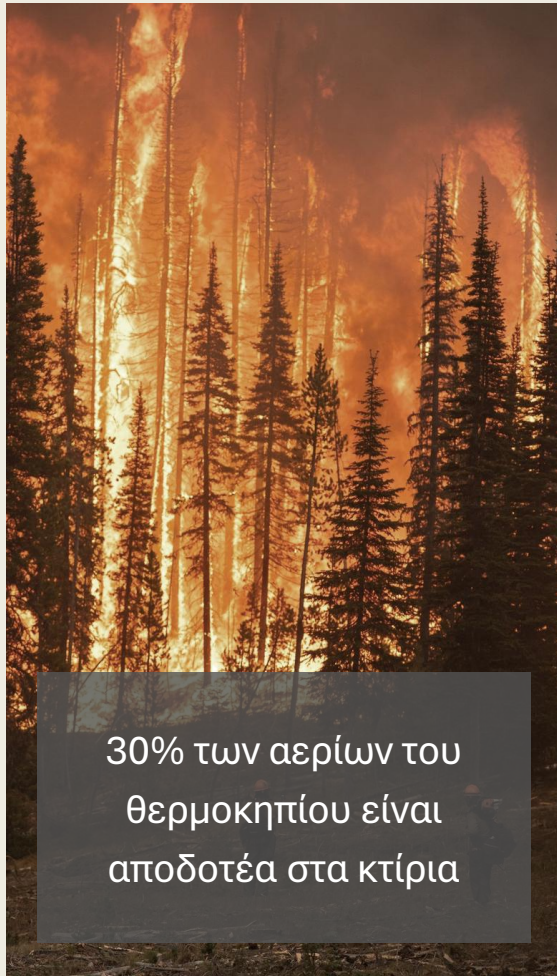
Ασχολούμαστε με τον σχεδιασμό, την κατασκευή, τη συντήρηση και τη διαχείριση έργων υποδομής και κτηρίων.

Φροντίζουμε για την παροχή καθαρού νερού, την παροχή ενέργειας, τη διαχείριση αποβλήτων και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.





Κλιματική κρίση



30% των αερίων του θερμοκηπίου είναι αποδοτέα στα κτίρια

Αστικοποίηση



Ο πληθυσμός των πόλεων αυξάνεται κατά 200,000 ανθρώπους την ημέρα

Εξάντληση πόρων



3 δισ. τόνοι πρώτης ύλης χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικοδομικών προϊόντων

ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

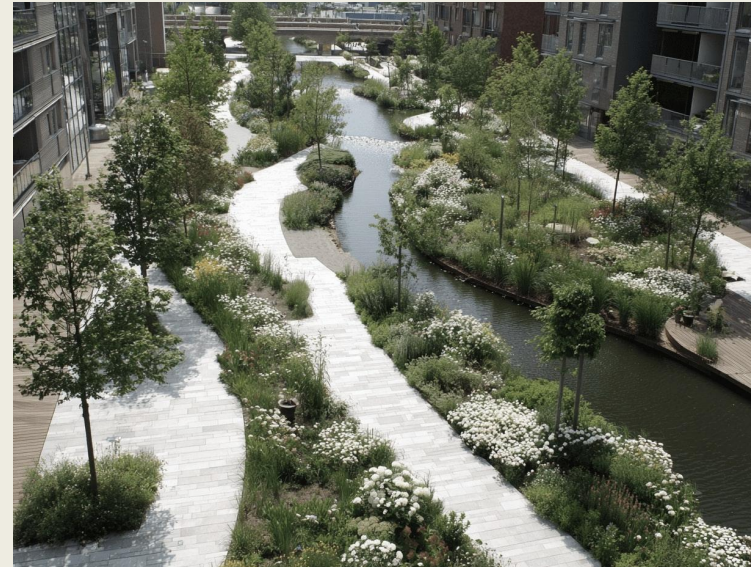
ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ



δημιουργία



1. ΠΟΛΙΤΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ



2. ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ



δημιουργία



1.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ



2.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Σχεδιασμός και κατασκευή κτιρίων, γεφυρών και άλλων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, χάλυβα, ξύλο, κ.α.

Επισκευή και συντήρηση μνημείων πολιτιστικής κληρονομιάς.



ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική

Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων





Σχεδιασμός και ανάλυση κατασκευών για ασφαλή συμπεριφορά υπό σεισμικές δράσεις.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική

Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων





Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση υλικών για ασφαλή και ανθεκτική συμπεριφορά σε κατασκευές.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική

Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων





Ανάλυση ιδιοτήτων εδαφών και πετρωμάτων.

Εφαρμογές στον σχεδιασμό και κατασκευή θεμελιώσεων, τοίχων αντιστήριξης, σηράγγων, κ.α.



ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

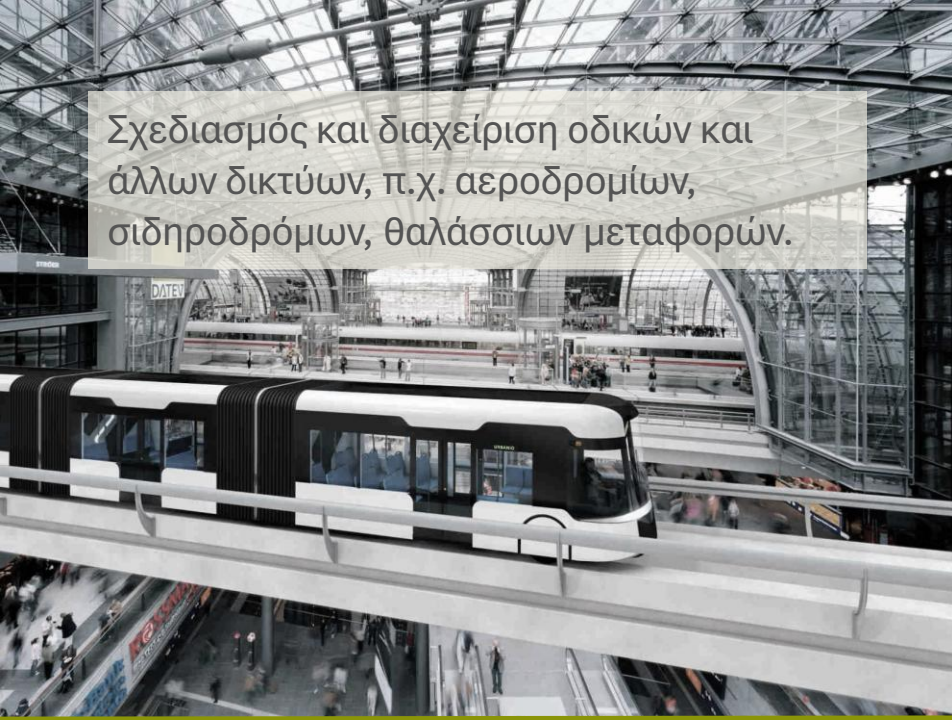
Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική


Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων





Σχεδιασμός και διαχείριση οδικών και άλλων δικτύων, π.χ. αεροδρομίων, σιδηροδρόμων, θαλάσσιων μεταφορών.



Ανάλυση και προγραμματισμός υπηρεσιών μεταφορών, π.χ. δημόσιων συγκοινωνιών.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική

Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων





Προγραμματισμός, κοστολόγηση και παρακολούθηση κατασκευής έργων.
Διοίκηση εργοταξίου.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Δομοστατική μηχανική

Αντισεισμική μηχανική

Δομικά υλικά

Γεωτεχνική μηχανική

Μηχανική μεταφορών

Διεύθυνση κατασκευαστικών έργων



ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ



δημιουργία



1.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ



2.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

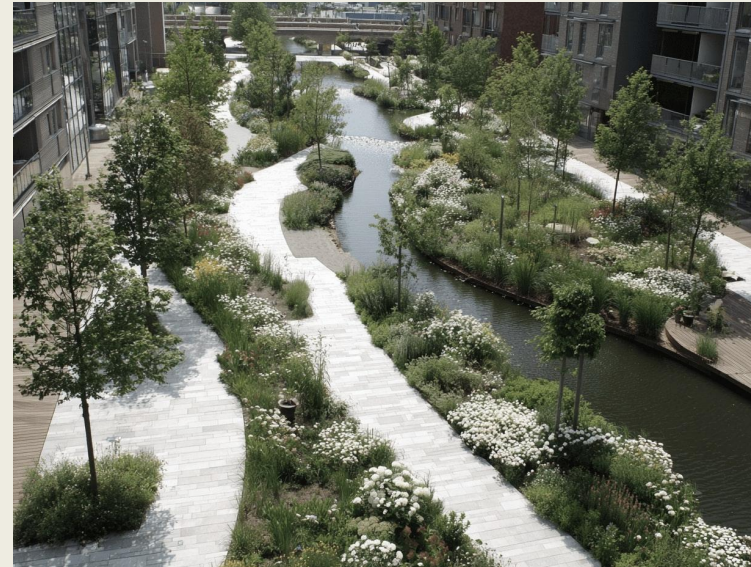


δημιουργία



1.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ



2.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ενεργειακές λύσεις για μετριασμό εκπομπών και προσαρμογή στις κλιματικές επιπτώσεις.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον





Ασφαλής τροφοδοσία νερού.
Επεξεργασία και απαλλαγή από υγρά
και στερεά απόβλητα.



ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον



ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον

Ανάλυση και προσομοίωση ατμοσφαιρικών ρύπων για αξιολόγηση επιπτώσεων και σχεδιασμό μέτρων προστασίας.





Εφαρμογή βιολογικών διεργασιών για επεξεργασία αποβλήτων, απορρύπανση και βιώσιμη διαχείριση φυσικών πόρων.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

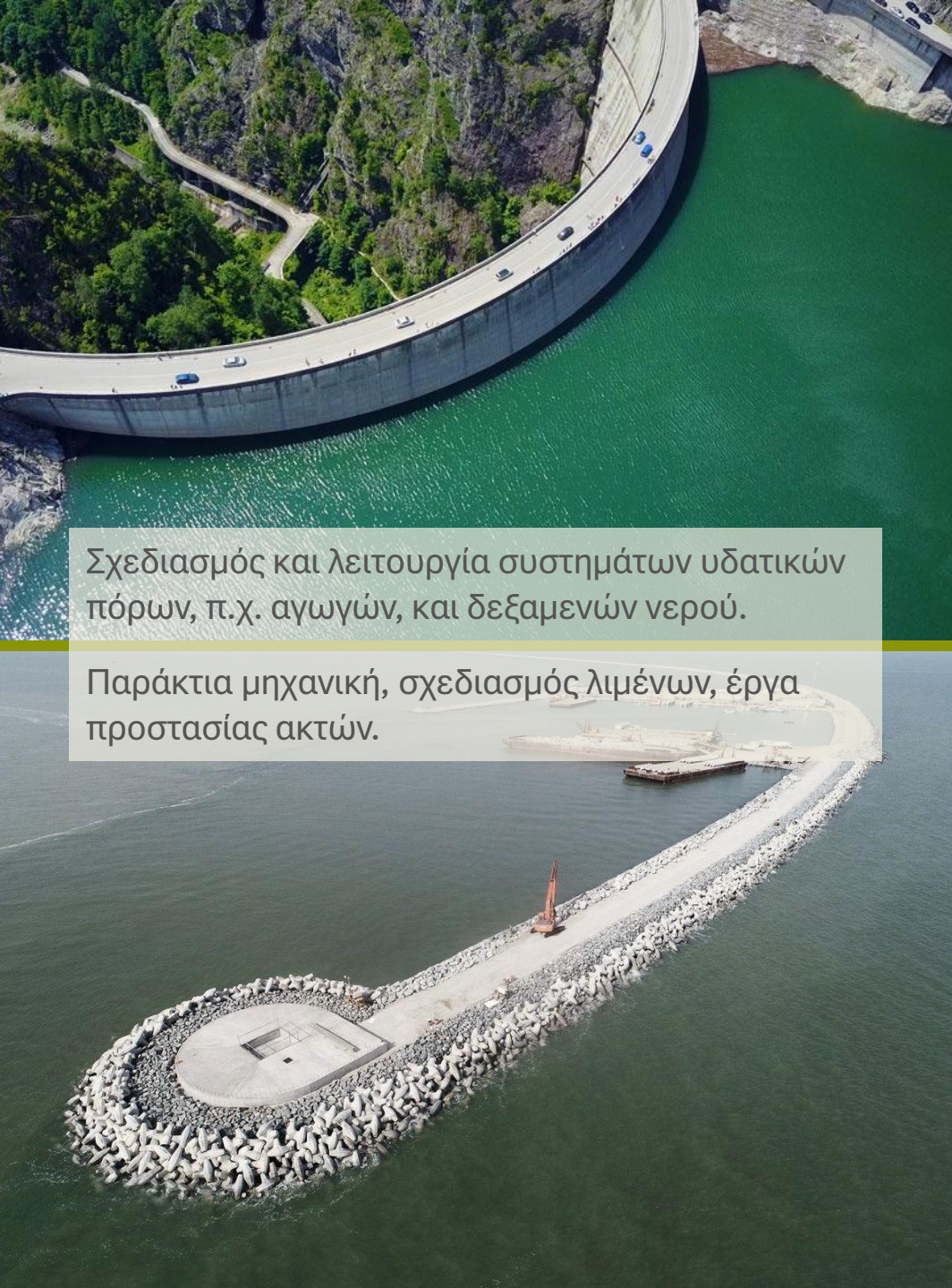
Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον





Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υδατικών πόρων, π.χ. αγωγών, και δεξαμενών νερού.

Παράκτια μηχανική, σχεδιασμός λιμένων, έργα προστασίας ακτών.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

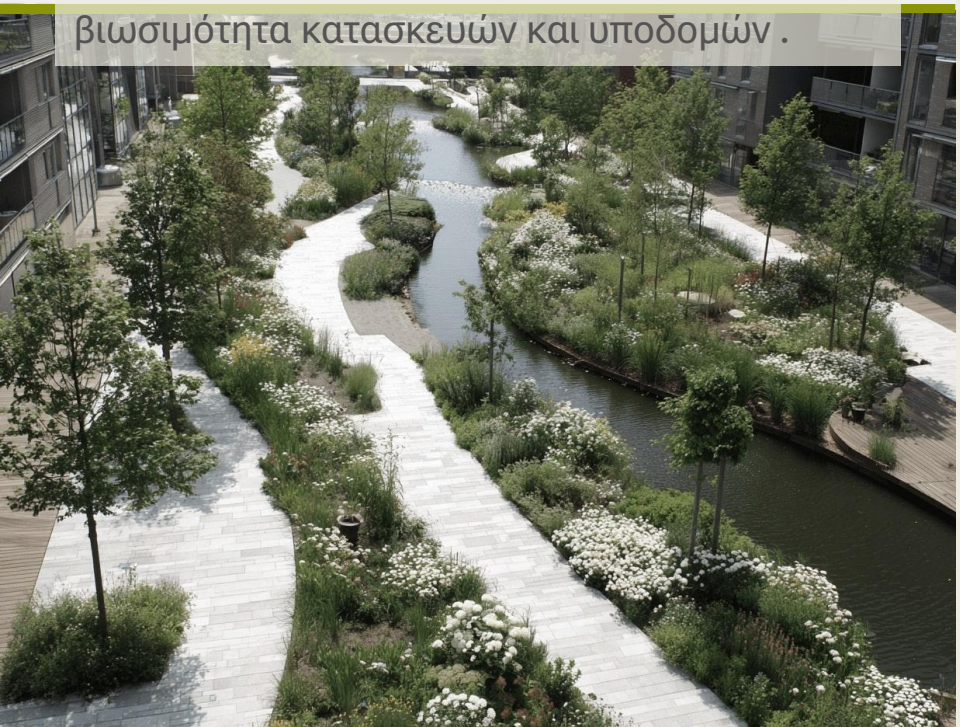
Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον





Σχεδιασμός και αξιολόγηση για περιβαλλοντική βιωσιμότητα κατασκευών και υποδομών .



ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κλιματική αλλαγή και ενέργεια

Νερό και υγρά απόβλητα

Ατμόσφαιρα και αέρια ρύπανση

Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία

Διαχείριση υδατικών πόρων και ακτομηχανική

Αειφόρο δομημένο περιβάλλον



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

γνώση



1. ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ



2. ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού

Κοινός 1^{ος} και 2^{ος} χρόνος

Ισχυρές βάσεις στα μαθηματικά, φυσική και μηχανική

3^{ος} χρόνος

Εφαρμοσμένα μαθήματα πολιτικής μηχανικής ή μηχανικής περιβάλλοντος, αναλόγως πτυχίου

4^{ος} χρόνος

Προχωρημένα μαθήματα σε κατευθύνσεις εξειδίκευσης
Διπλωματική Εργασία Ενοποιημένου Σχεδιασμού Έργου

Τρία μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής (εκτός Τμήματος)
Έξι μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής (εξειδικεύσεως)



Πτυχίο Μηχανικής Περιβάλλοντος



Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού



Πτυχίο Μηχανικής Περιβάλλοντος

Τρόποι εκμάθησης:

Διαλέξεις, φροντιστήρια, εργαστήρια, πρακτική εμπειρία, έρευνα

Εκπαιδευτικά σεμινάρια από βιομηχανία ή άλλα πανεπιστήμια

Βραβεία στους/ις καλύτερους/ες φοιτητές/τριες

Μαθήματα Λυκείου σχετικά με τον κλάδο:

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία*

Πληροφορική, Σχεδιασμός & Τεχνολογία, Αρχιτεκτονικό-Τεχνικό Σχέδιο

* για Μηχ. Περιβάλλοντος

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

γνώση



1. ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ



2. ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ



Καλύπτει όλους τους τομείς της Πολιτικής Μηχανικής

Πλήρης αναγνώριση από το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

Εστιάζει στην εκπαίδευση μηχανικών με ισχυρό υπόβαθρο στον σχεδιασμό, την ανάλυση και την υλοποίηση σύγχρονων κατασκευών και υποδομών.



ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ



Ενδεικτικά μαθήματα:

- Στατική ανάλυση κατασκευών
- Αντισεισμική τεχνολογία
- Πειραματική αντοχή υλικών
- Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών
- Σχεδιασμός κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος
- Προγραμματισμός και διεύθυνση έργων
- Τεχνική της κυκλοφορίας
- Θεμελιώσεις

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

γνώση



1. ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ



2. ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα

Πλήρης αναγνώριση από το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

Εξοπλίζει τις επόμενες γενιές με τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες για να αντιμετωπίσουν τα σύγχρονα περιβαλλοντικά προβλήματα.

Δίνουμε έμφαση στον **σχεδιασμό λύσεων** των περιβαλλοντικών προβλημάτων με **μηχανική προσέγγιση**.



ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ενδεικτικά μαθήματα:

- Ενέργεια και κλιματική αλλαγή
- Προστασία & βιώσιμη αξιοποίηση φυσικών πόρων
- Διαχείριση υδατικών πόρων
- Επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων
- Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- Εργαστήριο περιβαλλοντικής βιοτεχνολογίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

εξέλιξη

Μάστερ Πολιτικού Μηχανικού

Μάστερ Μηχανικής Περιβάλλοντος

Μάστερ στο Φυσικό Αέριο στην Ενεργειακή Μετάβαση

Μάστερ στις Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρο Σχεδιασμό (διατμηματικό)

Μάστερ στη Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτηρίων και Συνόλων (διασχολικό/διατμηματικό)



ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ



έρευνα

Διδακτορικό Πολιτικού Μηχανικού

Διδακτορικό Μηχανικής Περιβάλλοντος

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

γνώση

Σπουδές στην **κορυφαία Πολυτεχνική Σχολή στην Κύπρο** σύμφωνα με τις διεθνείς κατατάξεις – top 20% in Europe (EngiRank 2025)

Εγγραφή στο Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)
+ 1 χρόνο πρακτικής άσκησης = **πλήρη επαγγελματικά δικαιώματα**



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

καινοτομία

Σύγχρονες Εγκαταστάσεις και Εφαρμοσμένη Μάθηση

Οι νέες, **υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις** μας περιλαμβάνουν εργαστήρια με εξοπλισμό τεχνολογίας αιχμής που υποστηρίζει τόσο τη διδασκαλία (**εργαστηριακά μαθήματα**) όσο και την έρευνα (**καλοκαιρινή εμπειρία**).



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

γνώση

Κινητικότητα

- Εκπαιδευτικές Εκδρομές
- Προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών/τριών ERASMUS, YUFE και Texas A&M σε κορυφαία Πανεπιστήμια σε Ευρώπη και Αμερική.



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

καινοτομία

Ακαδημαϊκό προσωπικό διεθνούς εμβέλειας

- Είμαστε ενεργοί σε **ερευνητικές δραστηριότητες διεθνούς σημασίας**
- **Αναγνωριζόμαστε διεθνώς** για τη συμβολή μας στις επιστήμες

Βραβείο Ποιοτικής Διδασκαλίας

- Ανά διετία και ανά Σχολή - Κέντρο Διδασκαλίας και Μάθησης Πανεπιστημίου Κύπρου
- Επιβράβευση της **διδακτικής αριστείας** και η **αναβάθμιση της ποιότητας της διδασκαλίας** στην ευρύτερη Πανεπιστημιακή Κοινότητα.



Βραβείο 2026
Δρ Νικόλας Χατζηπαντελής



Βραβείο 2024
Δρ Γιάννης Μπαλάφας



Βραβείο 2022
Δρ Παναγιώτης Ρουσής



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγωνάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγωνάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγωνάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγωνάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγανάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;



Όνομα	Βαθμίδα	Διδακτορικό (Χρόνος αποφοίτησης)	Περιοχή εξειδίκευσης
Δέσπω Φάττα-Κάσινου	Καθηγήτρια	National Tech. Uni. of Athens (1999)	Νερό και υγρά απόβλητα
Ιωάννης Ιωάννου	Καθηγητής	University of Manchester (UMIST) (2002)	Δομικά υλικά
Μαρίνα Νεοφύτου	Καθηγήτρια	University of Cambridge (2002)	Περιβαλλοντική ρευστομηχανική και κλιματική αλλαγή
Μιχάλης Πέτρου	Καθηγητής	Case Western Reserve University (1993)	Δομικά υλικά
Πάνος Παπαναστασίου	Καθηγητής	University of Minnesota (1990)	Εφαρμοσμένη και υπολογιστική γεωμηχανική
Συμεών Χριστοδούλου	Καθηγητής	Columbia University (1998)	Μηχανική και διοίκηση κατασκευών
Δημήτριος Λουκίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Purdue University (2006)	Γεωτεχνική μηχανική
Δήμος Χαρμπής	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2003)	Δομοστατική μηχανική και μηχανική υποδομών
Πέτρος Κωμοδρόμος	Αναπληρωτής Καθηγητής	MIT (2001)	Δομοστατική, Αντισεισμική μηχανική και μηχανική Η/Υ
Λουκάς Δημητρίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	National Tech. Uni. of Athens (2010)	Συγκοινωνιακή μηχανική
Αθανάσιος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	ETH Zurich (2013)	Υδρολογία, οικοϋδρολογία και διαχείριση υδατικών πόρων
Αργυρώ Τσιπά	Επίκουρη Καθηγήτρια	Imperial College London (2016)	Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία
Δημήτρης Σταγωνάς	Επίκουρος Καθηγητής	University of Southampton, UK (2010)	Παράκτια και υπεράκτια μηχανική
Μάριος Μαύρος	Επίκουρος Καθηγητής	Uni of California, San Diego (2015)	Αντισεισμική μηχανική, Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
Νικόλας Χατζηπαντελής	Επίκουρος Καθηγητής	Imperial College London (2019)	Μεταλλικές κατασκευές
Παναγιώτης Ρουσής	Επίκουρος Καθηγητής	University at Buffalo (2004)	Δυναμική και αντισεισμική μηχανική
Ιωάννης Μπαλάφας	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	University of Cambridge (2003)	Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

καινοτομία

Στενές Συνδέσεις με τη Βιομηχανία

- Τα προγράμματα σπουδών μας παραμένουν σε **άμεση σύνδεση με τις πραγματικές ανάγκες** της αγοράς.
- Οι φοιτητές/τριες έχουν **τριβή με τεχνολογίες αιχμής και πραγματικά έργα** των διαφόρων κλάδων.
- Καλοκαιρινή πρακτική άσκηση



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

καινοτομία

Επόμενα βήματα

88% από τους απόφοιτους/ες μας προχωρούν σε μεταπτυχιακές σπουδές

- **60%** στην Κύπρο και **40%** στο εξωτερικό
π.χ. Imperial College London, University of Edinburgh, KTH Royal Institute of Technology, Technical University of Denmark
- **60%** στην Πολιτική Μηχανική
- **15%** στην Περιβαλλοντική Μηχανική
- **25%** σε άλλους κλάδους - π.χ. MBA, Χρηματοοικονομικά

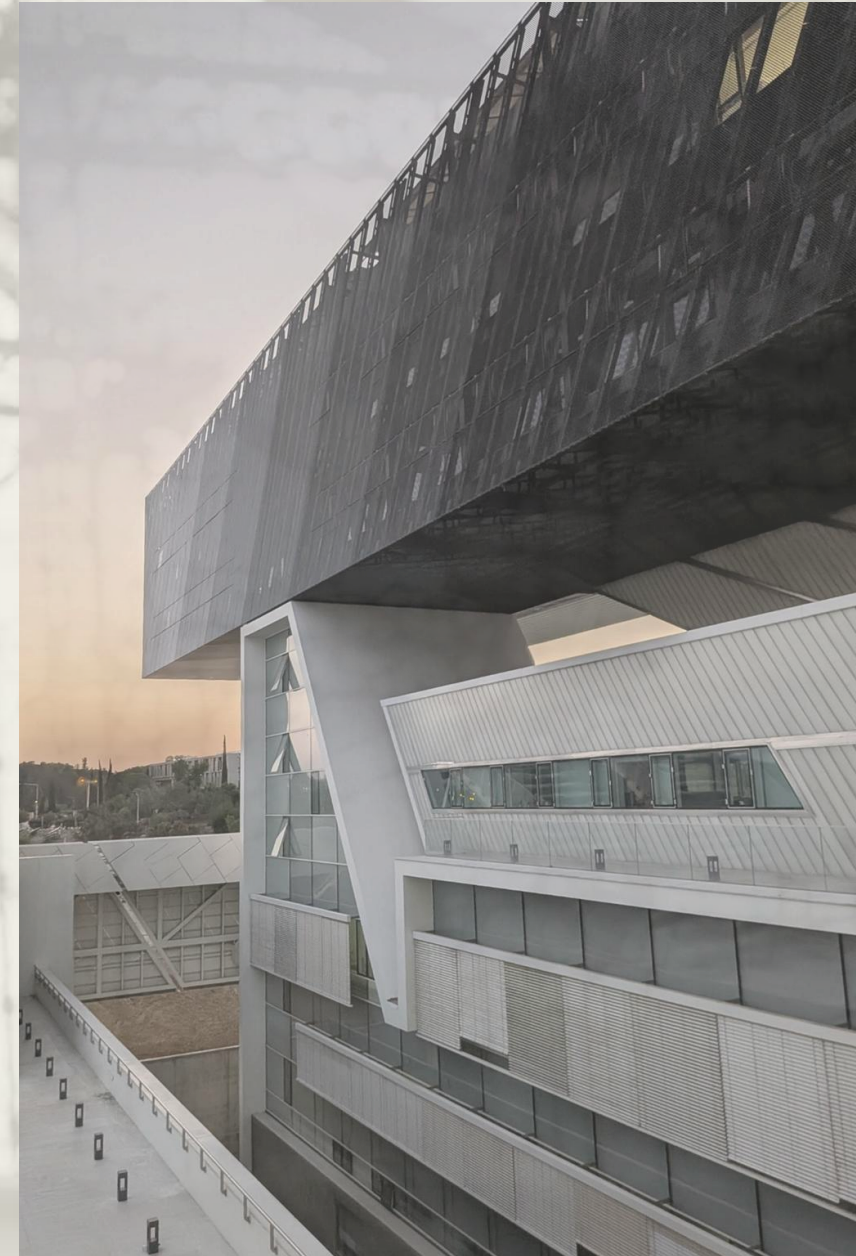


ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΜΜΠ;

καινοτομία

Ποικιλία Επαγγελματικών Προοπτικών

- Κατασκευαστικές εταιρείες
- Μελετητικά γραφεία
- Δημόσιοι φορείς και οργανισμοί
π.χ. Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων, Τμήμα Περιβάλλοντος,
Δημόσια Έργα, Τμήμα Οδικών Μεταφορών
- Εταιρείες έργων πολιτικού μηχανικού
- Ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια
- Συμβουλευτική περιβαλλοντικών έργων
- Συμβουλευτική ενεργειακών έργων
- Εταιρείες υποδομών μεταφορών και ενέργειας
- Επιχειρηματικότητα





Ευχαριστούμε

Ακολουθείστε μας
στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης



Ιστοσελίδα Τμήματος