



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100,
Γραμματεία ΧΗΜΗΠΕΡ, Τηλέφωνο: +30 28210 37781 / 37780,
Email: secretariat@chenverg.tuc.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (2022-23)

Υβριδικό MSc Sustainable Engineering and Climate Change

Σύμφωνα με το [ΦΕΚ Τεύχος Β' 3150/22.06.2022](#) ίδρυσης του Ξ.Π.Μ.Σ. MSc. Sustainable Engineering and Climate Change, καλούνται οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι να καταθέσουν τα έγγραφα που αναφέρονται παρακάτω για την υποβολή αίτησης αποδοχής στο Π.Μ.Σ. στο ακαδ. έτος 2022-2023:

1. Γενικά **στοιχεία υποψηφίου** και επιθυμητή **ερευνητική κατεύθυνση**.
2. **Αντίγραφο πτυχίου** (για τους πτυχιούχους).
3. **Βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.**, για πτυχία ξένων ιδρυμάτων (μπορούν να υποβληθούν μετά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2022-23, εάν δεν είναι διαθέσιμα νωρίτερα. Το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμεται σε φοιτητή του οποίου ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου έχει αναγνωρισθεί από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
4. Πιστοποιητικό **αναλυτικής βαθμολογίας**.
5. Αντίγραφα **τίτλων σπουδών Αγγλικής γλώσσας** (και άλλης επιπλέον γλώσσας, αν κατέχουν).
6. Πλήρες **βιογραφικό σημείωμα**.
7. Λίστα διακρίσεων, υποτροφιών και δημοσιεύσεων.
8. Αντίγραφα **επιστημονικών δημοσιεύσεων**, εφόσον υπάρχουν.
9. **Σημείωμα στην Αγγλική γλώσσα** στο οποίο θα εκτίθενται οι λόγοι συμμετοχής στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, προηγούμενη εμπειρία και ερευνητικά ενδιαφέροντα.
10. **Δύο συστατικές επιστολές** (από ακαδημαϊκά μέλη).

Οι αιτήσεις και συνοδευτικά έγγραφα πρέπει να κατατεθούν μέσα από το **online application system** (<https://e-graduate.tuc.gr>).

Καταληκτική προθεσμία υποβολής της αίτησης και των συνοδευτικών εγγράφων είναι η **20^η Σεπτεμβρίου 2022**.

Η έναρξη των μαθημάτων είναι προγραμματισμένη για τον Οκτώβριο 2022 και η παρακολούθησή τους είναι υποχρεωτική.

Προσφέρεται η δυνατότητα παρακολούθησης είτε με φυσική παρουσία είτε εξ' αποστάσεως μέσω εργαλείων e-learning.

Υπενθυμίζεται ότι η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με κριτήρια αριστείας και με βάση την αναλυτική βαθμολογία, τις επιδόσεις σε μαθήματα συναφή του γνωστικού αντικείμενου του ΠΜΣ, τη διπλωματική εργασία, την πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, τις συστατικές επιστολές, την προσωπική συνέντευξη καθώς και τον χαρακτήρα του/ης υποψηφίου/ιας. Προτεραιότητα θα δοθεί σε αποφοίτους ΑΕΙ τμημάτων Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολιτικών Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών. Όμως κατόπιν αξιολόγησης στο Π.Μ.Σ. μπορούν να γίνουν δεκτοί διπλωματούχοι όλων των τμημάτων Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών Σχολών, πτυχιούχοι των τμημάτων Φυσικής, Χημείας,

Γεωλογίας, Γεωγραφίας, Γεωπονίας, Μαθηματικών, Περιβαλλοντικών Επιστημών, Πληροφορικής, Ιατρικών και Βιολογικών Επιστημών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, πτυχιούχοι ΑΣΕΙ, καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Επίσης, στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί φοιτητές Erasmus+, Εκπαιδευτικοί Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ) και ερευνητικό προσωπικό των παρακάτω κατηγοριών: Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ), Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ).

Τα τέλη φοίτησης για τα τρία διδακτικά εξάμηνα ορίζονται για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή που δεν δικαιούται δωρεάν φοίτηση συνολικά σε 1.500 (χίλια πεντακόσια) ευρώ. Προβλέπονται υποτροφίες απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης με οικονομικά κριτήρια, ο αριθμός των οποίων δεν μπορεί να ξεπερνά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που θα εισαχθούν στο Π.Μ.Σ.

Περισσότερες πληροφορίες για το ΠΜΣ παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής τηλ. 28210-37780, 37781, 37788, καθώς επίσης και από την ιστοσελίδα του Τμήματος: www.chenveng.tuc.gr.

Η Κοσμήτορας της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος

Καθηγήτρια κ. Κολοκοτσά Διονυσία