



Το [Γραφείο Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας](#) του Πολυτεχνείου Κρήτης στο πλαίσιο των δράσεων του διοργανώνει, την **Εβδομάδα Διαδικτυακών Παρουσιάσεων για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών στο**

Πολυτεχνείο Κρήτης

-

Virtual Info Week Masters at TUC

, σε συνεργασία με τις

5 Σχολές του Ιδρύματος

,

από τις 12 έως 16 Ιουλίου 2021 ώ ρα 17:00-18:00 με τηλεδιάσκεψη μέσω πλατφόρμας Zoom.

<https://tuc-gr.zoom.us/j/95774405840?pwd=cEd1Mkl6VUFMVjhkR1hlcGFwTEF6dz09>

· Meeting ID: 957 7440 5840

· Password: 537795

Η συμμετοχή είναι δωρεάν και δεν είναι απαραίτητη η εγγραφή!!!

Facebook Event

Πρόκειται για μια **Ανοικτή Διαδικτυακή Παρουσίαση** γνώριμιας και ενημέρωσης η οποία αφορά στα **Προγράμματα**

Μεταπτυχιακώ ν Σπουδών του Πολυτεχνείου Κρήτης

. Οι Διευθυντές και οι Υπεύθυνοι των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων κάθε Σχολής θα παρουσιάσουν τα Προγράμματα, μέλη ΔΕΠ θα συζητήσουν με τους υποψηφίους μεταπτυχιακούς φοιτητές και απόφοιτοι θα μοιραστούν τις εμπειρίες τους από τις μεταπτυχιακές τους σπουδές στο Πολυτεχνείο Κρήτης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥΣ ΤΩΝ ΠΜΣ

- [ΔΕΥΤΕΡΑ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021| ώ ρα 17.00-18.00 - ; ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ](#)

Καθηγητής Νικόλαος Ματσατσίνης

- [ΤΡΙΤΗ 13 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021| ώ ρα 17.00-18.00 - ; ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ](#)

Καθηγητής Μιχαήλ Γαλετάκης, Καθηγητής Νικόλαος Πασαδάκης

- [ΤΕΤΑΡΤΗ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021 | ώ ρα 17.00-18.00 - ; ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ](#)

Καθηγητής Αθανάσιος Λιάβας, Κοσμήτορας Σχολής, Καθηγητής Κωνσταντίνος Μπάλας

- [ΠΕΜΠΤΗ 15 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021 | ώ ρα 17.00-18.00 - ; ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ](#)

Αναπλ. Καθηγήτρια Δανάη Βενιέρη

- [ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021| ώ ρα 17.00-18.00 - ; ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ](#)

Αναπλ. Καθηγήτρια Αμαλία Κωτσάκη

Η εκδήλωση απευθύνεται στους/στις υποψήφιους/ες μεταπτυχιακούς/κες φοιτητές/τριες οι οποίοι/ες θα έχουν τη δυνατότητα:

- Να ενημερωθούν για τη διάρθρωση του μεταπτυχιακού προγράμματος κάθε Σχολής.
- Να ενημερωθούν για τον τρόπο παρακολούθησης κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος (φυσική παρουσία ή/και τηλεεκπαίδευση).
- Να ενημερωθούν για τις υποτροφίες και τα τέλη φοίτησης.
- Να ενημερωθούν για τις επαγγελματικές προοπτικές που ανοίγονται από κάθε πρόγραμμα.
- Να ενημερωθούν για την έρευνα που παράγεται στο Πολυτεχνείο Κρήτης και τις δυνατότητες συμμετοχής τους.
- Να υποβάλλουν τις ερωτήσεις τους κατά την διάρκεια των διαδικτυακών παρουσιάσεων κάθε Μεταπτυχιακού Προγράμματος.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Γραφείο Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας
Τηλ. 28210 37331, center@career.tuc.gr

□ ΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ □ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

- ΠΜΣ στη [Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA](#)
- ΠΜΣ [Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων - PRODES](#)
- [Master of Technology & Innovation Management - MTIM](#) ([Δι](#)
[ατμηματικό](#)
[ΠΜΣ](#)
[με](#)
[ΜΠΔ](#)
[, HMMY](#)
[\)](#)
- [Εφαρμοσμένα Μαθηματικά](#) (Διατμηματικό ΠΜΣ ΜΠΔ, ΜΗΧΟΠ, ΜΗΠΕΡ, ΑΡΜΗΧ)
- [Διδυματικά ΠΜΣ σε συνεργασία με τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων](#)
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

- ΠΜΣ " [Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον](#) "

- ΠΜΣ " [Μηχανική Πετρελαίου](#) "
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- [Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών](#)
- Διδρυματικό ΠΜΣ " [Βιοϊατρική Μηχανική](#) " σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το ΙΤΕ
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- ΠΜΣ " [Περιβαλλοντική Μηχανική](#) "
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- ΠΜΣ " [Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτιρίων και συνόλων](#) "

- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ
ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
VIRTU
Master

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ



ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ & ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ
Πολυτεχνείο Κρήτης

Δημιουργούμε
Γέφυρες!

12-16 | 10