



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

Εβδομάδα Διαδικτυακών παρουσιάσεων για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές στο Πολυτεχνείο Κρήτης

Virtual Info Week Masters at TUC

11 - 15 Ιουλίου 2022

Το [Γραφείο Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας](#) του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο των δράσεων του, διοργανώνει,

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 | 11 έως 15 Ιουλίου 2022 και ώρα 17:00-18:00 μέσω της πλατφόρμας ZOOM.

Για να παρακολουθήσετε την εκδήλωση πρέπει να κάνετε εγγραφή στον σύνδεσμο που ακολουθεί:

<https://tuc-gr.zoom.us/meeting/register/tJcsdOChqjMrGtSoOpc1Sn52OgO5cWPCccr->

Πρόκειται για μια **Ανοικτή Διαδικτυακή** Παρουσίαση γνωριμίας και ενημέρωσης, η οποία αφορά στα **Προγράμματα Μεταπτυχιακών 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 σπουδές τους στο Πολυτεχνείο Κρήτης.

FACEBOOK EVENT

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥΣ ΤΩΝ ΠΜΣ

[ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ](#)

Καθηγ. Νικόλαος Ματσατσίνης

[ΤΡΙΤΗ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ](#)

Καθηγ. Βάμβουκα Δέσποινα, Καθηγ. Πασαδάκης Νικόλαος

[ΤΕΤΑΡΤΗ 13 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ](#)

Καθηγ. Χριστόπουλος Διονύσιος

[ΠΕΜΠΤΗ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ](#)

Αναπλ. Καθηγ. Βουλγαράκης Απόστολος

[ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ](#)

Καθηγ. Κωτσάκη Αμαλία



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 τηλεκπαίδευση).
- 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.

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 \(Διατμηματικό ΠΜΣ με ΜΠΔ, ΗΜΜΥ\)](#)
- [Διδρυματικά 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](#)
- ΠΜΣ «Machine Learning and Data Science»
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- ΠΜΣ "[Sustainable Engineering and Climate Change](#)"
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

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