



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

Εβδομάδα Διαδικτυακών παρουσιάσεων για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές στο Πολυτεχνείο Κρήτης

[Virtual Info Week Masters at TUC](#)

10 - 14 Ιουλίου 2023 ώρα 17:00-18:00 μέσω της πλατφόρμας τηλεδιασκέψεων ZOOM.

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 πέντε Σχολές του Ιδρύματος. Οι παρουσιάσεις θα διεξαχθούν από **10 έως 14 Ιουλίου 2023** και ώρα **17:00-18:00** μέσω της πλατφόρμας τηλεδιασκέψεων ZOOM.

Η παρακολούθηση είναι ανοικτή σε όλους τους ενδιαφερόμενους, μέσω του ακόλουθου συνδέσμου τηλεδιάσκεψης zoom:

<https://tuc-gr.zoom.us/j/91785009443?pwd=U0V4Z0grYUFPVWJDKzNxVnZsenlZUT09>

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](#)

Πρόγραμμα Παρουσιάσεων

ΔΕΥΤΕΡΑ 10 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΡΙΤΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΤΕΤΑΡΤΗ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 13 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023 | 17.00-18.00 - ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



Η εκδήλωση απευθύνεται στους υποψήφιους μεταπτυχιακούς φοιτητές οι οποίοι θα έχουν τη δυνατότητα:

- Να ενημερωθούν για τη διάρθρωση του ΠΜΣ κάθε Σχολής.
- Να ενημερωθούν για τον τρόπο παρακολούθησης κάθε ΠΜΣ (φυσική παρουσία ή/και τηλεκπαίδευση).
- Να ενημερωθούν για τις υποτροφίες και τα τέλη φοίτησης.
- Να ενημερωθούν για τις επαγγελματικές προοπτικές που ανοίγονται από κάθε ΠΜΣ.
- 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 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

- ΠΜΣ- [Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA](#)
- ΠΜΣ- [Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων - PRODES](#)
- Διατμηματικό ΠΜΣ- [Master of Technology & Innovation Management - MTIM](#)
- Διδρυματικά ΠΜΣ σε [συνεργασία με τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων](#)
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

- ΠΜΣ [Γεωτεχνολογία & Περιβάλλον](#)
- Διεθνές ΠΜΣ [Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials](#)
- Πρόγραμμα [Διδακτορικών Σπουδών](#)

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- ΠΜΣ [Machine Learning and Data Science](#)
- Ερευνητικό ΠΜΣ στα [Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών](#)
- 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](#)

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