

Πολυτεχνείο Κρήτης: Διαδικτυακές παρουσιάσεις για τις μεταπτυχιακές σπουδές

Πηγή: ΧΑΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ Σελ.: 5 Ημερομηνία έκδοσης: 04-07-2023
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 192.81 cm² Κυκλοφορία: 0
Θέματα: ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



Εβδομάδα Διαδικτυακών Παρουσιάσεων για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Πολυτεχνείο Κρήτης “Virtual Info Week Masters at TUC”, διοργανώνει το Γραφείο Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας του Πολυτεχνείου Κρήτης σε συνεργασία με τις πέντε Σχολές του Ιδρύματος από 10 έως 14 Ιουλίου την ώρα 5 μ.μ. - 6 μ.μ. μέσω της πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης ZOOM.

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

<https://tuc-gr.zoom.us/j/91785009443?pwd=U0V4Z0grYUFPVWJD-KzNxVnZsenlZUT09>

[//tuc-gr.zoom.us/j/91785009443?pwd=U0V4Z0grYUFPVWJD-KzNxVnZsenlZUT09](https://tuc-gr.zoom.us/j/91785009443?pwd=U0V4Z0grYUFPVWJD-KzNxVnZsenlZUT09)

Πολυτεχνείο Κρήτης: Διαδικτυακές παρουσιάσεις για τις μεταπτυχιακές σπουδές

Όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του Γραφείου Διασύνδεσης 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.

Το πρόγραμμα παρουσιάσεων έχει ως εξής:

• Δευτέρα 10 Ιουλίου: Σχολή Μη-

χανικών Παραγωγής και Διοίκησης.

• Τρίτη 11 Ιουλίου: Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

• Τετάρτη 12 Ιουλίου: Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

• Πέμπτη 13 Ιουλίου: Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος.

• Παρασκευή 14 Ιουλίου: Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Η εκδήλωση απευθύνεται στους υποψήφιους μεταπτυχιακούς φοιτητές.