



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ  
ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστήμιο Αιγαίου και Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
συνεργάζονται για την εκπαίδευση στην καινοτομική επιχειρηματικότητα»

Ένα νέο, διεθνώς πρωτοποριακό μάστερ στην  
“Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυή Επιχειρηματικότητα”

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου και η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, στα πλαίσια της δι-ιδρυματικής συνεργασίας ΑΕΙ, πρόκειται να λειτουργήσουν από κοινού το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα”, για το ακαδημαϊκό έτος 2018 - 2019.

Το νέο μεταπτυχιακό πρόγραμμα, επιπέδου Διεθνούς Μάστερ 120 ECTS, εφαρμόζει ένα πρωτοποριακό πρόγραμμα σπουδών, το οποίο κεφαλαιοποιεί τη δραστηριοποίηση ΕΜΠ και Πανεπιστημίου Αιγαίου σε ανάλογα μεταπτυχιακά προγράμματα, επιταχυντές επιχειρηματικότητας, αλλά και διεθνείς συνεργασίες. Πιο συγκεκριμένα:

- Τα μαθήματα του προγράμματος καλύπτουν τόσο την τεχνολογική πλευρά (AI, IoT, Blockchain, BigData, Digital Marketing, Social Media Analytics, Cloud, Mobiles), όσο και τη νεωτεριστική διοικητική συνιστώσα (startup financials, lean management, innovation management, supply chain) αλλά και τα νέα, ψηφιακά επιχειρηματικά μοντέλα που αποτελούν τον πυρήνα της νεοφυούς επιχειρηματικότητας.

- Το μάστερ περιλαμβάνει τη ανάλυση και σχεδίαση ψηφιακών προϊόντων και υπηρεσιών καθώς και δημιουργία επιχειρηματικών πλάνων από τους φοιτητές, υπο την καθοδήγηση επιχειρηματιών, στελεχών επιχειρήσεων, επενδυτών και ειδικών από Ελλάδα και εξωτερικό. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος προβλέπεται η πρακτική άσκηση των φοιτητών σε συνεργαζόμενες θερμοκοιτίδες και επιταχυντές, καθώς και παρακολούθηση θερινών σχολείων του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

- Το πρόγραμμα δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης συνδεδεμένων μαθημάτων, συμμετοχής σε επιχειρηματικούς επιταχυντές, ή υλοποίησης εργασιών σε κορυφαία Διεθνή

Προγράμματα και Πανεπιστήμια (TU Delft, UC Berkeley, ETH), με εξασφάλιση της συμμετοχής φοιτητών που θα ξεχωρίσουν στην Ελλάδα.

Με την υποστήριξη των δύο ΑΕΙ, σε αίθουσες, προσωπικό, εξοπλισμό και προώθηση, το νέο μεταπτυχιακό πρόγραμμα θα έχει συνολικά δίδακτρα 4500 ευρώ, καθώς και εκτεταμένες δυνατότητες υποτροφιών, βάσει αριστείας και οικονομικών κριτηρίων. Το πρόγραμμα υλοποιείται με δια ζώσης μαθήματα στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου και εξ' αποστάσεως εκπαίδευση με ηλεκτρονικά μέσα, διασφαλίζοντας τη δυνατότητα παρακολούθησης από εργαζομένους. Το πρόγραμμα ολοκληρώνεται σε 3 εξάμηνα μαθημάτων και διπλωματική εργασία ενώ παρέχεται και η δυνατότητα μερικής φοίτησης με μέγιστη διάρκεια τα 8 εξάμηνα.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν αιτήσεις για το νέο μεταπτυχιακό, μέσω διαδικτύου, μέχρι τις 10 Σεπτεμβρίου 2018.

Περισσότερες πληροφορίες στο <http://msc.icsd.aegean.gr/innovation/>