



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ & ΜΗΧ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

# Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ



Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος  
και υποβολής υποψηφιοτήτων  
για συμμετοχή στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών



**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ  
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**



Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα είναι σε θέση να στελεχώσουν καίρια τμήματα των υπηρεσιών υγείας στη χώρα μας ή στο εξωτερικό. Επιπλέον καθώς το εκπαιδευτικό πρόγραμμα προάγει την έρευνα μέσα από την ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών διαχείρισης, μοντελοποίησης, ενσωμάτωσης, και επεξεργασίας βιοϊατρικών δεδομένων, οι απόφοιτοι θα έχουν τη δυνατότητα να στελεχώσουν ερευνητικά κέντρα/ιστιτούτα ή άλλες ακαδημαϊκές μονάδες.

*Απευθύνεται σε πτυχιούχους ιατρικής, πληροφορικής, μηχανικών υπολογιστών, ηλεκτρολόγων μηχανικών, φυσικής, μαθηματικών, βιολογίας καθώς και σε πτυχιούχους αντίστοιχων τμημάτων Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αντίστοιχων τμημάτων της αλλοδαπής*

Ηλεκτρονική υποβολή αιτήσεων: 27 Μαΐου έως 21 Ιουνίου 2019

<http://promesip.med.auth.gr/aitisi2019.php>



Κατάθεση έντυπων δικαιολογητικών: 27 Μαΐου έως 21 Ιουνίου 2019, ώρες 10:00 - 13:00,

Γραμματεία Εργαστηρίου ΗΥ, Ιατρικής Πληροφορικής και Βιοϊατρικής - Απεικονιστικών Τεχνολογιών, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.  
Κτίριο ΚΕΔΙΠ, 2ος όροφος

Ημερομηνίες συνεντεύξεων: 24 έως 28 Ιουνίου 2019



Εργαστήριο ΗΥ, Ιατρικής Πληροφορικής  
και Βιοϊατρικής - Απεικονιστικών Τεχνολογιών

Διευθυντής Σπουδών: Α. Αλετράς, Καθηγητής

τηλ.: 2310-999272, fax: 2310-999263

E-mail: [promesip@med.auth.gr](mailto:promesip@med.auth.gr)

<http://promesip.med.auth.gr>

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε: ▶ ▶ ▶