



Η ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ



ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

3 Εξάμηνα
(στο 3^ο εξάμηνο Πρακτική και Διπλωματική)

ΕΝΑΡΞΗ Σεπτέμβριος 2022

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

- Πτυχίο Σχολών Επιστημών Υγείας, Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας, Χημικών Μηχανικών Βιοχημείας, Χημείας, ή άλλων Τμημάτων ΑΕΙ με συναφές γνωστικό αντικείμενο
- Πτυχίο Νοσηλευτικής
- Πτυχίο Ιατρικών Εργαστηρίων

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Μέλη ΔΕΠ του Α.Π.Θ.

Μέλη ΔΕΠ ημεδαπών Πανεπιστημίων

Μέλη ΔΕΠ αλλοδαπών Πανεπιστημίων

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ	Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ
30	30	30
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		30
ΣΥΝΟΛΟ		120

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
 2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 3. ΑΝΟΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ / ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ / ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ
 4. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ
 5. ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 6. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
 7. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΝΕΦΡΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

ΜΑΡΙΑ ΣΤΑΓΚΟΥ

Αν. Καθηγήτρια Νεφρολογίας ΑΠΘ

ΜΑΡΙΑ ΝΤΑΟΥΝΤΑΚΗ

Αν. Καθηγήτρια Βιοχημείας ΑΠΘ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τηλ. 6944820624

E-mail mstangou@auth.gr