



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν

*Πανεπιστήμιον Αθηνών*

-----ΙΔΡΥΘΕΝ 1837-----

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

Διεύθυνση: Θηβών 2, Γουδή,  
Αθήνα, Τ.Κ. 115 27

Πληροφορίες: Β. Αναγνωστοπούλου

Τηλέφωνα: 210 746 1120, 1309

e-mail: vanag@dent.uoa.gr

Αθήνα 14/10/2019  
Αρ. Πρωτ. 439

ΠΡΟΣ: Τους Διδάσκοντες των  
Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

**ΘΕΜΑ: «Ωρολόγιο Πρόγραμμα του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Παθολογία, Χειρουργική και Ακτινολογία Στόματος-Pathology, Surgery and Radiology» χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020»**

Σας διαβιβάζουμε το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και σας γνωρίζουμε ότι τα μαθήματα αρχίζουν τη Δευτέρα 21.10.2019 και λήγουν την Παρασκευή 31.01.2020. Η περίοδος εξετάσεων αρχίζει τη Δευτέρα 10.02.2020 και λήγει την ~~Τρίτη 10.02.2020~~ Παρασκευή 21.02.2020

Σας παρακαλούμε όπως τηρηθεί αυστηρά το ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων με δεδομένο ότι πρέπει οπωσδήποτε να καλυφθούν οι 13 προβλεπόμενες εβδομάδες διδασκαλίας.

Για οποιαδήποτε τυχόν δυσχέρεια ή πρόβλημα παρακαλούμε όπως ενημερώσετε σχετικά.

Αναλόγως πρέπει να τηρηθεί αυστηρά και το χρονικό πλαίσιο των εξετάσεων.

Ο Διευθυντής του Προγράμματος  
Μεταπτυχιακών Σπουδών  
Παθολογία, Χειρουργική και Ακτινολογία Στόματος-  
Pathology, Surgery and Radiology

Κωνσταντίνος Τσιχλάκης, Καθηγητής

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020  
 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup>**

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΗΜΕΡΑ/ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η
Βασικές Αρχές Έρευνας	ΟΦΧ	Δευτέρα 08:00-09:00 π.μ.	Μικροσκοπίων	Καθηγητής Γ. Ηλιάδης
Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική	ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Δευτέρα 12:00-13:00 μ.μ.	Μικροσκοπίων	Καθηγητής Κ. Τσιχλάκης
Μοριακή Βιολογία	ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τρίτη 08:00-09:00 π.μ.	2 <sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου	Καθηγήτρια Ε. Κιτράκη
Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής 1	ΟΦΧ	Παρασκευή 10:00-12:00 π.μ.	4 <sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου	Καθηγητής Φ. Μαδιανός
Κλινική Στοματολογία	ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Παρασκευή 08:00-09:00 π.μ.	Μικροσκοπίων	Καθηγήτρια Αλ. Σκλαβούνου
Σεμινάριο Εμφυτευμάτων 1	ΟΦΧ	Τρίτη 16:00-17:00 μ.μ.	1 <sup>ου</sup> ορόφου Παλαιού Κτιρίου	Αναπλ. Καθηγητής Δ. Καλύβας
Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Παρασκευή 12:00-13:00 μ.μ.	Μικροσκοπίων	Επίκ. Καθηγητής Γ. Χριστόπουλος

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	<p><b>Βασικές Αρχές Έρευνας</b></p> <p>Καθηγητής Γεώργιος Ηλιάδης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>	<p><b>Μοριακή Βιολογία</b></p> <p>Καθηγήτρια Ευθυμία Κιτράκη</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>			<p><b>Κλινική Στοματολογία</b></p> <p>Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Σκλαβούνου</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>
09:00-12:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				<p><b>10:00-12:00</b></p> <p>Σεμινάριο Περιο- Προσθητικής 1</p> <p>Καθηγητής Φ. Μαδιανός</p> <p>Αίθουσα 4<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>
12:00-13:00	<p><b>Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική</b></p> <p>Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>				<p><b>Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος</b></p> <p>Επίκουρος Καθηγητής Πάνος Χριστόπουλος</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>
13:00-16:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				
16:00-17:00		<p><b>Σεμινάριο Εμφυτευμάτων 1</b></p> <p>Αναπληρωτής Καθηγητής Δήμος Καλύβας</p> <p>Αίθουσα 1<sup>ου</sup> ορόφου Παλαιού Κτιρίου</p>			

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

**1<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**(10.02.2020-21.02.2020)**

<b>ΜΑΘΗΜΑ/ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>
Βασικές Αρχές Έρευνας  ΟΦΧ	Δευτέρα 10.02.2020	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική  ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τρίτη 11.02.2020	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
Μοριακή Βιολογία  ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τετάρτη 12.02.2020	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος  ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τρίτη 18.02.2020	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
Κλινική Στοματολογία  ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Παρασκευή 21.02.2020	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων