



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν

Πανεπιστήμιον Αθηνών

-----ΙΔΡΥΘΕΝ 1837-----

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Διεύθυνση: Θηβών 2, Γουδή,
Αθήνα, Τ.Κ. 115 27
Πληροφορίες: Χ.Αγγελοπούλου,
Β. Αναγνωστοπούλου
Τηλέφωνα: 210 746 1159, 1120
e-mail: jarmar@dent.uoa.gr,
vanag@dent.uoa.gr

Αθήνα 02/10/2020
Αρ. Πρωτ. 211

ΠΡΟΣ: Τους Διδάσκοντες των
Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

ΘΕΜΑ: «Ωρολόγιο Πρόγραμμα του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Παθολογία, Χειρουργική και Ακτινολογία Στόματος-Oral Pathology, Surgery and Radiology» χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021»

Σας διαβιβάζουμε το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και σας γνωρίζουμε ότι τα μαθήματα αρχίζουν τη Δευτέρα 12.10.2020 και λήγουν την Παρασκευή 22.01.2021. Η περίοδος εξετάσεων αρχίζει τη Δευτέρα 01.02.2021 και λήγει την Παρασκευή 12.02.2021.

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-
Oral Pathology, Surgery and Radiology**


Κωνσταντίνος Τσιχλάκης, Καθηγητής

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	<p>Βασικές Αρχές Έρευνας ΟΦΧ(1), ΣΤΟΜ(3), ΔΙΑΚ(3)</p> <p>Καθηγητής Γεώργιος Ηλιάδης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1^{ος} όροφος Νέο Κτίριο</p>	<p>Μοριακή Βιολογία ΟΦΧ(1), ΣΤΟΜ(1), ΔΙΑΚ(1)</p> <p>Καθηγήτρια Ευθυμία Κιτράκη</p> <p>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</p>			<p>Κλινική Στοματολογία ΟΦΧ(1), ΣΤΟΜ(1), ΔΙΑΚ(1)</p> <p>Αναπλ.Καθηγήτρια Ευανθία Χρυσομάλη</p> <p>ΑΕΠ</p>
09:00-12:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				<p><u>10:00-12:00</u></p> <p>Σεμινάριο Περιο- Προσθετικής 1 ΟΦΧ(1), ΟΦΧ(3)</p> <p>Καθηγητής Φ. Μαδιανός</p> <p>ΑΕΠ</p>
12:00-13:00	<p>Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική ΟΦΧ(1), ΣΤΟΜ(1), ΔΙΑΚ(1)</p> <p>Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1^{ος} όροφος Νέο Κτίριο</p>	<p>Εξειδικευμένες Απεικονιστικές Τεχνικές ΟΦΧ(3), ΣΤΟΜ(3), ΔΙΑΚ(3)</p> <p>Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1^{ος} όροφος Νέο Κτίριο</p>			<p>Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος ΟΦΧ(1), ΣΤΟΜ(1), ΔΙΑΚ(1)</p> <p>Επίκουρος Καθηγητής Πάνος Χριστόπουλος</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1^{ος} όροφος Νέο Κτίριο</p>
13:00-16:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				
16:00-17:00		<p>Σεμινάριο Εμφυτευμάτων 1 ΟΦΧ(1)</p> <p>Αναπληρωτής Καθηγητής Δήμος Καλύβας</p> <p>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</p>			

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ
1^{ου} και 3^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

(01.02.2021-12.02.2021)

ΜΑΘΗΜΑ/ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Βασικές Αρχές Έρευνας ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Δευτέρα 01.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τρίτη 02.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Μοριακή Βιολογία ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Πέμπτη 04.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Σεμινάριο Εμφυτευμάτων Ι ΟΦΧ	Παρασκευή 05.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Κλινική Στοματολογία ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Δευτέρα 08.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Τετάρτη 10.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων
Εξειδικευμένες Απεικονιστικές Τεχνικές ΟΦΧ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ	Παρασκευή 12.02.2021	08:00-09:30 π.μ.	Μικροσκοπίων