



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,  
Ε. Κόντου  
Τηλέφωνα: 210 746 1120, 210 746 1309  
e-mail: [vanag@dent.uoa.gr](mailto:vanag@dent.uoa.gr),  
[ekontou@dent.uoa.gr](mailto:ekontou@dent.uoa.gr)

Αθήνα 17/09/2018  
Αρ.Πρωτ. 103

ΠΡΟΣ:  
Τους Υπεύθυνους των ΠΜΣ,  
Τους Διδάσκοντες των  
Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

**ΘΕΜΑ: «Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2018-2019»**

Σας διαβιβάζουμε το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 και σας γνωρίζουμε ότι τα μαθήματα αρχίζουν τη Δευτέρα 08.10.2018 και λήγουν την Παρασκευή 18.01.2019. Η περίοδος εξετάσεων αρχίζει τη Δευτέρα 28.01.2019 και λήγει την Παρασκευή 15.02.2019.

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 Μεταπτυχιακών Σπουδών



Κωνσταντίνος Τσιχλάκης, Καθηγητής

ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup>**

**ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΗΜΕΡΑ/ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΓΜ 1	Βασικές Αρχές Έρευνας	ΒΣ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ, ΝΟΣ	Δευτέρα 08:00-09:00 π.μ.	Μικροσκοπίων	Καθηγητής Γ. Ηλιάδης
ΓΜ 9	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική	ΠΑΙΔΟ, ΟΧ, ΚΑΣΠ	Δευτέρα 12:00-13:00 μ.μ.	2 <sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου	Καθηγητής Κ. Τσιχλάκης
ΓΜ 6	Κλινική Στοματολογία	ΠΑΙΔΟ, ΟΧ, ΟΦΧ	Παρασκευή 08:00-09:00 π.μ.	Μικροσκοπίων	Καθηγήτρια Α. Σκλαβούνου
ΓΜ 4	Βιολογία Στόματος Ι	ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ	Τετάρτη 08:00-09:00 π.μ.	2 <sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου	Καθηγήτρια Ε. Κιτράκη

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019  
ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΗΜΕΡΑ/ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΔΙΑΚ 1	Εξειδικευμένες Απεικονιστικές Τεχνικές 1	ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ, ΟΦΧ	Τρίτη 12:00-13:00 μ.μ.	Ακτινοδιάγνωσης Ισόγειο Παλιό Κτίριο	Καθηγητής Κ. Τσιχλάκης
ΠΕΡΙΟ 1	Βιολογία Περιodontίου	ΒΣ	Τετάρτη 12:00-13:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Επικ. Καθηγητής Γ. Μπομπέτσας
ΣΤΟΜ 1	Γενική Παθολογία & Παθολογία Στόματος	ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΟΦΧ	Πέμπτη 12-13:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Καθηγήτρια Α. Σκλαβούνου
ΕΝΔΟ 1	Βιολογία Πολφού	ΟΧ	Παρασκευή 12-13:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Καθηγητής Π. Πανόπουλος
ΣΤΟΜ 3	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	ΒΣ	Δευτέρα 16:00-17:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Αναπλ. Καθηγητής Κ. Τόσιος
ΟΦΧ 2	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	ΔΙΑΚ	Τετάρτη 16:00-17:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Επικ. Καθηγητής Π. Χριστόπουλος
ΠΑΙΔΟ 1	Τραυματισμός Δοντιών	ΠΑΙΔΟ	Πέμπτη 16:00-17:00 μ.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Επικ. Καθηγητής Γ. Βαδιάκας
ΠΕΡΙΟ-ΠΡΟ 3,5	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	ΟΧ, ΠΕΡΙΟ, ΠΡΟΣ, ΟΦΧ	Παρασκευή 10:00-12:00 π.μ.	4 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο	Καθηγητής Φ. Μαδιανός

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	<p>ΓΜ 1 Βασικές Αρχές Έρευνας</p> <p>Καθηγητής Γεώργιος Ηλιάδης</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>		<p>ΓΜ 4 Βιολογία Στόματος Ι</p> <p>Καθηγήτρια Ευθυμία Κιτράκη</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>		<p>ΓΜ 6 Κλινική Στοματολογία</p> <p>Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Σκλαβούνου</p> <p>Αίθουσα Μικροσκοπίων 1<sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο</p>
09:00-12:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				<p><u>10:00-12:00</u></p> <p>ΠΕΡΙΟ-ΠΡΟ 3,5 Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής</p> <p>Καθηγητής Φ. Μαδιανός</p> <p>Αίθουσα 4<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>
12:00-13:00	<p>ΓΜ 9 Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική</p> <p>Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>	<p>ΔΙΑΚ 1 Εξειδικευμένες Απεικονιστικές Τεχνικές 1</p> <p>Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης</p> <p>Αίθουσα Ακτινοδιάγνωσης Ισόγειο Παλαιού Κτιρίου</p>	<p>ΠΕΡΙΟ 1 Βιολογία Περιοδοντίου</p> <p>Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Μπομπέτσας</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>	<p>ΣΤΟΜ 1 Γενική Παθολογία και Παθολογία Στόματος</p> <p>Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Σκλαβούνου</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>	<p>ΕΝΔΟ 1 Βιολογία Πολφού</p> <p>Καθηγητής Παναγιώτης Πανόπουλος</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>
13:00-16:00	ΚΛΙΝΙΚΗ				
16:00-17:00	<p>ΣΤΟΜ 3 Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας</p> <p>Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Τάσιος</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>		<p>ΟΦΧ 2 Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος</p> <p>Επίκουρος Καθηγητής Πάνος Χριστόπουλος</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>	<p>ΠΑΙΔΟ 1 Τραυματισμός Δοντιών</p> <p>Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Βαδιάκας</p> <p>Αίθουσα 2<sup>ου</sup> ορόφου Νέου Κτιρίου</p>	

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 3<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ (28.01.2019-15.02.2019)

ΜΑΘΗΜΑ/ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
<p>Βασικές Αρχές Έρευνας</p> <p>ΒΣ, ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ, ΝΟΣ</p>	Δευτέρα 28.01.2019	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
<p>Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Οδοντιατρική</p> <p>ΠΑΙΔΟ, ΟΧ, ΚΑΣΠ</p>	Τρίτη 29.01.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
<p>Κλινική Στοματολογία</p> <p>ΠΑΙΔΟ, ΟΧ, ΟΦΧ</p>	Παρασκευή 01.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	4 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
<p>Βιολογία Στόματος Ι</p> <p>ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ</p>	Δευτέρα 04.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
<p>Εξειδικευμένες Απεικονιστικές Τεχνικές 1</p> <p>ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΚΑΣΠ, ΟΦΧ</p>	Τετάρτη 06.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
<p>Βιολογία Περιοδοντίου</p> <p>ΒΣ</p>	Πέμπτη 07.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	4 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
<p>Γενική Παθολογία &amp; Παθολογία Στόματος</p>	Παρασκευή 08.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο

ΣΤΟΜ, ΔΙΑΚ, ΟΦΧ			
Βιολογία Πολφού ΟΧ	Δευτέρα 11.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας ΒΣ	Τρίτη 12.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	Μικροσκοπίων
Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος ΔΙΑΚ	Τετάρτη 13.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο
Τραυματισμός Δοντιών ΠΑΙΔΟ	Παρασκευή 15.02.2019	08:00-10:00 π.μ.	2 <sup>ος</sup> όροφος Νέο Κτίριο