

# 3<sup>ο</sup> Εξάμηνο

## 1. Βιολογική Χημεία

Παραδόσεις: Δευτέρα 3-6 μ.μ. (ΝΑΑΟ)

## 2. Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος I

Σεμιναριακές Παραδόσεις: Δευτέρα 11-12 μ. (ΑΕΠ)

\* Εργαστήρια & Κλινικές επιδείξεις: Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη 8-11 π.μ.  
(ΑΔΑΟ/Κλινικές)

## 3. Κρανιοστοματογοναθικό Σύστημα II

Παραδόσεις: Τρίτη 12-2 π.μ. (ΝΑΑΟ)

\* Εργαστήρια: Δευτέρα, Τετάρτη 9-11 π.μ. (ΓΕΥΟ)

## 4. Μικροβιολογία-Ανοσολογία

Παραδόσεις: Δευτέρα, Τετάρτη 2-3 μ.μ. (ΝΑΑΟ)

Παρασκευή 1-3 μ.μ. (ΝΑΑΟ)

\* Εργαστήρια: Πέμπτη 2-3 μ.μ. (ΕΜ)  
Παρασκευή 10-12 μ. (ΕΜ)

## 5. Πειραματική Φυσιολογία I

Παραδόσεις: Δευτέρα 12-1 μ.μ., Τετάρτη 12-2 μ.μ., Πέμπτη 12-1 μ.μ.  
(Αμφ. Πειραματικής Φυσιολογίας)

\*Η συγκεκριμένη εκπαιδευτική δραστηριότητα πραγματοποιείται στις ημέρες του Ωρολογίου Προγράμματος, σε διαφορετική ομάδα/ομάδες φοιτητών ανά ημέρα.

**Ωρολόγιο Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα 3<sup>ου</sup> Εξαμήνου 2023-2024**

ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος Ι (Ε) (ΑΔΑΟ) Ο-Α	Κρανιοστοματογοναθικό Σύστημα ΙΙ (Ε) (ΓΕΥΟ) Ο-Β,Γ	Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος Ι (Ε) (ΑΔΑΟ) Ο-Β		Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος Ι (Ε) (ΑΔΑΟ) Ο-Γ	Κρανιοστοματογοναθικό Σύστημα ΙΙ (Ε) (ΓΕΥΟ) Ο-Α,Δ	Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος Ι (Ε) (ΑΔΑΟ) Ο-Δ			8-9
									9-10
									10-11
								Μικροβιολογία-Ανοσολογία (Ε) (ΕΜ)	
Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος Ι (ΣΠ) (ΑΕΠ)	-- Διάλειμμα --	-- Διάλειμμα --							11-12
Πειραματική Φυσιολογία Ι (Π) (Αμφ. ΠΦ)						Πειραματική Φυσιολογία Ι (Π) (Αμφ. ΠΦ)	-- Διάλειμμα --		12-13
-- Διάλειμμα --	Κρανιοστοματογοναθικό Σύστημα ΙΙ (Π) (ΝΑΑΟ)			Πειραματική Φυσιολογία Ι (Π) (Αμφ. ΠΦ)		-- Διάλειμμα --			13-14
								Μικροβιολογία-Ανοσολογία (Π) (ΝΑΑΟ)	
Μικροβιολογία-Ανοσολογία (Π) (ΝΑΑΟ)				Μικροβιολογία-Ανοσολογία (Π) (ΝΑΑΟ)		Μικροβιολογία-Ανοσολογία (Ε) (ΕΜ)			14-15
									15-16
									16-17
Βιολογική Χημεία (Π) (ΝΑΑΟ)									17-18

(Ε)= Εργαστήριο, (Κ)= Κλινική (Ο)=Ομάδα φοιτητών, (Π)=Παράδοση, (Σ)= Σεμινάριο (ΣΠ)= Σεμιναριακή Παράδοση