

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Πρόγραμμα εξετάσεων εαρινού εξαμήνου

Ακαδ. Έτος: 2019-2020

ΗΜ/ΝΙΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ	Δ΄ ΕΤΟΣ
Δ. 15.06.2020			ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	
Τ. 16.06.2020		ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-20.00		
		ΕΡΓ/ΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 09.00-17.00		
Τ. 17.06.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 09.30-17.00	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.30	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 11.30-13.00
		ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 14.00-15.30		
Π. 18.06.2020	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 12.00-13.30	ΕΡΓ/ΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 09.00-15.00	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 11.30-13.00	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)
Π. 19.06.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΝΑ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)

Σ. 20.06.2020 Κ. 21.06.2020				
Δ. 22.06.2020	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-12.00	
	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.30	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) 10.00-17.00		
Τ. 23.06.2020	ΑΓΓΛΙΚΑ (Ν. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ) (Ξ.ΓΛ.Ι) ΑΓΓΛΙΚΑ (Β. ΑΙΓΙΝΙΤΟΥ) (Ξ.ΓΛ.Ι) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 09.00-12.00	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00		MARKETING (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 13.00-16.00
		ΕΡΓ/ΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 09.00-15.00		
Τ. 24.06.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00		
		ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 12.00-13.00		
Π. 25.06.2020	ΑΓΓΛΙΚΑ (Ν. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ) (ΑΙΘ. Β2) 09.00-10.30 11.30-13.00 14.00-15.30 ΑΓΓΛΙΚΑ (Β. ΑΙΓΙΝΙΤΟΥ) (ΑΙΘ. Β3) 09.00-10.30	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00		

	<p>11.30-13.00</p> <p>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΖΕΝΑΚΟΥ) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 09.00-15.00</p> <p>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 09.00-11.00</p> <p>ΓΑΛΛΙΚΑ (Ν. ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ) (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)</p>	<p>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) 10.00-17.00</p>		
Π.26.06.2020	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00</p>	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00</p>	<p>ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΑΙΘ. Β1,Β2) 11.00-12.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 13.00-14.00</p>	
Σ.27.06.2020 Κ.28.06.2020				
Δ. 29.06.2020	<p>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ (ΕΡΓ/ΡΙΑ) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-12.00</p>	<p>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. Β1,3.1,3.2) 09.00-10.00 11.00-12.00</p>	<p>ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. Β1,3.1,3.2) 13.00-14.00 15.00-16.00</p>	<p>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΘ. Β3) 13.00-14.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 15.30-16.30</p>
Τ.30.06.2020	<p>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 10.00-11.00 12.00-13.00 14.00-15.00 (ΑΙΘ. Β3) 16.00-17.00</p>	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00</p>		<p>ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 13.00-14.30</p>
Τ.01.07.2020	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00</p>	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00</p>	<p>ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΑΙΘ. Β3) 14.00-15.30</p>	<p>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΘ. Β1,Β2) 11.30-13.00</p>
Π.02.07.2020	<p>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΑΙΘ. 3.1,3.2) 09.00-10.30</p>	<p>ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-12.00</p>	<p>ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ (ΑΙΘ. Β1,Β2) 10.00-11.00 12.00-13.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 13.30-14.30</p>

	(ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 15.30-16.30		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ (ΑΙΘ. Β1, Β2) 12.00-13.00	
Π.03.07.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 09.00-17.00	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΙΙ (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 12.00-13.30 (ΑΙΘ. Β2,Β3) 14.30-15.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 09.00-11.00	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΘ. Β1) 09.0-10.00
Σ.04.07.2020 Κ.05.07.2020				
Δ.06.07.2020	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΙΘ. Β3,3.1,3.2) 10.00-11.00 12.00-13.00	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι (ΑΙΘ. 3.1) 14.00-15.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 11.0-12.00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΘ. Β2) 11.30-13.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 14.00-15.00
Τ.07.07.2020	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ (ΑΙΘ.Β1,Β2) 14.00-15.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 09.00-10.30 11.30-13.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 14.00-15.00		
Τ.08.07.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι 10.00-17.00	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. Β2,Β3) 09.00-10.30	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 11.30-12.30 13.30-14.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 15.30-16.30	
Π.09.07.2020	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00 11.30-12.30	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 17.00-18.00 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓ/ΡΙΟ) (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 09.00-10.00 11.00-12.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 13.00-14.30	

Π.10.07.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ I 10.00-17.00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 09.00-10.30 11.30-13.00		
Σ.11.07.2020 Κ.12.07.2020				
Δ.13.07.2020	ΓΕΝ. ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00 ΓΕΝ. ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ) (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 12.00-13.00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3) 12.00-13.30	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 09.00-11.00 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΙΘ. Β1,3.1,3.2) 14.30-16.00	
Τ.14.07.2020	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 09.00-10.00 11.00-12.00 13.00-14.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 15.00-17.00	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 10.00-11.00	ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΙΘ. Β3) 15.00-16.30	
Τ.15.07.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ I 10.00-17.00	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1) 10.00-11.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 12.00-13.00		
Π.16.07.2020	ΓΕΝ. ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) (ΑΙΘ. Β1) 10.00-11.00 ΓΕΝ. ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ) (ΑΙΘ. Β1) 12.00-13.00			
Π.17.07.2020	ΕΡΓ/ΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ I 10.00-17.00	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΘ. Β2) 11.30-13.00		

Σ.18.07.2020 Κ.19.07.2020				
Δ.20.07.2020	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 11.30-13.00 (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.2) 14.00-15.30			
Τ.21.07.2020	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 17.00-18.00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΘ. Β3) 11.30-13.00		
Τ.22.07.2020	ΦΥΣΙΚΗ (ΑΙΘ. Β1,Β,3.1,3.2) 14.00-15.30 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 11.30-13.00	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (ΑΙΘ. Β1,Β2,3.1,3.2) 09.00-10.30 11.30-13.00 (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ) 14.00-15.30		
Π.23.07.2020	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 11.30-13.00 14.00-15.30	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ) (ΑΙΘ. Β1,Β2,Β3,3.1,3.2) 11.30-13.00 14.00-15.30		
Π.24.07.2020				
	Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων Βιοχημείας Ι			
	Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας			
	Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και Πρακτικής εργ/ρίου Φυσικοχημείας Τροφίμων			
	Μαθήματα που θα εξεταστούν αποκλειστικά εξ' αποστάσεως			
	Μαθήματα που θα εξεταστούν αποκλειστικά με απαλλακτική εργασία			