

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023 - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023 (23/1/2023-13/2/2023)**

		ΕΤΟΣ Α'			ΕΤΟΣ Β'			ΕΤΟΣ Γ'			ΕΤΟΣ Δ'		
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
1/23/2023	Δευτέρα	9.00-12.00	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΑΙΘ.1	15.00-18.00	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1	18.30-20.30	ΕΞΕΛΙΞΗ	ΑΙΘ.1	12.30-14.30	<b>ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</b>	ΑΙΘ.1
1/24/2023	Τρίτη	16.00-19.00	<b>ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ +ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ</b>	ΑΙΘ.1	12.30-15.30	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>	ΑΙΘ.1	19.30-21.00	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΑΙΘ.1
1/25/2023	Τετάρτη				11.30-14.30	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ +ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</b>	ΑΙΘ.1	15.00-17.00	<b>ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-11.00	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	ΑΙΘ. Η/Υ ΜΠΑΓΙΑΤΗΣ
								17.30-19.00	<b>ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b>	ΑΙΘ.1			
1/26/2023	Πέμπτη	12.30-15.30	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι</b>	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΑΙΘ.1				16.00-18.00	<b>ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	ΑΙΘ.1
											18.30-20.00	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>	ΑΙΘ.1
1/27/2023	Παρασκευή	9.00-12.00	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΙΘ.1				12.30-15.30	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1	16.00-19.00	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΑΙΘ.1
1/28/2023	Σάββατο												
1/29/2023	Κυριακή												
1/30/2023	Δευτέρα-ΑΡΓΙΑ												
1/31/2023	Τρίτη	16.00-18.30	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (+ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ Δ' ΕΤΟΣ)	ΑΙΘ.1				12.30-15.30	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΙΘ.1
											16.00-18.30	<b>ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ * (+ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Α'ΕΤΟΣ)</b>	ΑΙΘ.1
2/1/2023	Τετάρτη	16.30-18.30	<b>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	ΑΙΘ.1	12.30-13.30	<b>ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	<b>ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ</b>	ΑΙΘ.1	14.00-16.00	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1
2/2/2023	Πέμπτη	13.30-15.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΙΘ.1	15.30-17.00	<b>ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-11.00	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	ΑΙΘ.1	11.30-13.00	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1
											17.30-19.30	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>	ΑΙΘ.1
2/3/2023	Παρασκευή	12.30-15.30	<b>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΑΙΘ.1	16.00-18.00	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΑΙΘ.1	18.30-20.30	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΑΙΘ.1
2/4/2023	Σάββατο												
2/5/2023	Κυριακή												
2/6/2023	Δευτέρα	12.30-15.30	1)ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ +2)ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΙΘ.1				9.00-12.00	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΑΙΘ.1	16.00-19.00	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ + ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΑΙΘ.1
2/7/2023	Τρίτη	9.00-12.00	<b>ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ +ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	ΑΙΘ.1				12.30-15.30	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ (+ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ Δ' ΕΤΟΣ)</b>	ΑΙΘ.1	12.30-15.30	<b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ (+ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Γ' ΕΤΟΣ)</b>	ΑΙΘ.1
								16.00-18.00	<b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ **</b>	ΑΙΘ.1			
2/8/2023	Τετάρτη				12.30-15.30	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1			
					16.00-19.00	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΑΙΘ.1						
2/9/2023	Πέμπτη				12.30-15.30	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>	ΑΙΘ.1	16.00-19.00	<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ</b>	ΑΙΘ.1	9.00-12.00	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗ	ΑΙΘ.1
2/10/2023	Παρασκευή	9.00-12.00	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΘ.1				12.30-15.30	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΑΙΘ.1	16.00-18.00	<b>ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ</b>	ΑΙΘ.1

								18.30-20.30	<i>ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</i>	ΑΙΘ.1				
2/11/2023	Σάββατο													
2/12/2023	Κυριακή													
2/13/2023	Δευτέρα					9.00-12.00	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ+ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΑΙΘ.1	12.30-15.30	ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ+ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΑΙΘ.1	16.00-18.00	<i>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</i>	ΑΙΘ.1

**ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΓΡΑΦΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΜΟΝΟ ΟΙ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

**\*\* ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ "**

**- Οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν στις εξετάσεις του μαθήματος "ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ" να επικοινωνήσουν άμεσα με την διδάσκουσα κ. Ντέλιου**

**\*\* "ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ"**

**- Οι επι πτυχίω φοιτητές που στο Πρόγραμμα Σπουδών τους η "Ανοσολογία" είναι μάθημα επιλογής, έχουν δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις μόνο με παράδοση Εργασίας.**

**- Οι επι πτυχίω φοιτητές που στο Πρόγραμμα Σπουδών τους η "Ανοσολογία" ήταν υποχρεωτικό μάθημα, έχουν δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις χωρίς Εργασία.**

**Για οποιαδήποτε διευκρίνιση επικοινωνήστε με την υπεύθυνη του μαθήματος στο e-mail: [staprou@uth.gr](mailto:staprou@uth.gr)**