

**Πρόγραμμα Εξετάσεων**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Ώρα</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Υπεύθυνος/η καθηγητής/ρια</b>	<b>Πλατφόρμα</b>	<b>Τρόπος</b>
1/07/2020	10:00 -11:00	<b>Αγγλική ειδική ορολογία II</b>	Τσαρούχα	MS teams	Προφορική εξέταση
2/07/2020		<b>Βιολογία II</b>			
	10:00 -11:00	Άσκηση	Βάιου - Μούτου	eclass	Γραπτή εξέταση
	11:00 – 12:00	Θεωρία	Νιφλή - Μούτου	eclass	Γραπτή εξέταση
6/07/2020		<b>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και υγεία - Γενικές αρχές ακεραιότητας της τροφικής αλυσίδας</b>			
	10:00 -11:00	Άσκηση	Βασιλείου	MS - Teams	Προφορική εξέταση
	11:00 – 12:00	Θεωρία	Βασιλείου	Microsoft forms	Γραπτή εξέταση
9/07/2020		<b>Βιοχημεία II</b>			
	10:00 -11:00	Άσκηση	Βάιου - Πλαγεράς	eclass	Γραπτή εξέταση
	11:00 – 12:00	Θεωρία	Κέλλα - Πλαγεράς	eclass	Γραπτή εξέταση
13/07/2020		<b>Γενετική I</b> <sup>1</sup>			
	10:00 – 12:00	Θεωρία	Γιαννούλης - Εξαδάκτυλος	Microsoft forms	Γραπτή εξέταση
16/07/2020		<b>Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων</b> <sup>2</sup>			
	11:00 – 12:00	Θεωρία	Ντισλίδου	eclass	Γραπτή εξέταση
20/07/2020		<b>Ανατομία αγροτικών ζώων</b>			
	10:00 – 12:00	Άσκηση + Θεωρία	Βασιλείου - Φθενάκης	Microsoft forms	Γραπτή εξέταση
23/07/2020		<b>Κτηνοτροφικά φυτά</b>			
	10:00 -11:00	Άσκηση	Βούλγαρη	eclass	Γραπτή εξέταση
	11:00 – 12:00	Θεωρία	Βούλγαρη	eclass	Γραπτή εξέταση

<sup>1</sup> Η άσκηση του μαθήματος Γενετική I θα επαναληφθούν

<sup>2</sup> Η άσκηση του μαθήματος Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων έχει βαθμολογηθεί με εργασία