

**ПЛАН-ГРАФІК РОБОТИ НАУКОВОГО ГУРТКА  
«САНІТАРНА І ХАРЧОВА МІКРОБІОЛОГІЯ»  
НА 2022 - 2023 Н.Р.**

<b>№ п/п</b>	<b>Заходи</b>	<b>Дата проведення</b>	<b>Місце проведення</b>	<b>Відповідальний</b>
1	Ознайомлення зі структурою та правилами роботи у мікробіологічній лабораторії. Сучасне обладнання бактеріологічних лабораторій.	вересень 2022	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
2	Мікрофлора ґрунту (відбір та підготовка проб, посів на поживні середовища, оцінка результатів дослідження). Мікрофлора води (відбір та підготовка проб, визначення колі-титру)	жовтень 2022	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
3	Збудники харчових токсикозів та токсикоінфекцій. Методи бактеріологічного дослідження.	листопад 2022	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
4	Визначення санітарно-гігієнічного стану приміщень (дослідження змивів).	березень 2023	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
5	Мікрофлора м'яса та м'ясних продуктів.	березень 2023	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
6	Мікрофлора молока та кисломолочних продуктів.	квітень 2023	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
7	Вивчення впливу фізичних факторів на бактерії.	квітень 2023	Лабораторія санітарної і харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	Козловська Г.В.
8	Вивчення дії на мікроорганізми	травень 2023	Лабораторія санітарної і	Козловська Г.В.

	дезінфікуючих засобів, що використовуються на підприємствах з переробки продуктів тваринництва.		харчової мікробіології ауд.117, онлайн семінар	
--	---	--	--	--