

## ПЛАН-ГРАФІК

залучення для здобувачів вищої освіти до викладання лекційного матеріалу та ведення експрес-курсів у II семестрі 2023-2024 н.р.  
кафедрою «Біотехнології та біоінженерії» провідних українських та закордонних науковців

№ п/п	Дисципліна, що викладається	Спеціальність, академічна група кому викладається	ПІБ лектора, посада, місце роботи	Термін залучення НПП до виконання	Відмітка про виконання
1.	Методи біотехнологічних досліджень	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 4/1	КРАСІНЬКО В. О., канд. техн. наук, доцентка, доцентка кафедри біотехнології і мікробіології Національного університету харчових технологій	лютий 2024 р.	
2.	Науково-дослідна робота студентів	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 4/1-2	ІБАТУЛЛІН І. І., д-р с.-г. наук, д-р е. наук, професор, академік НААН, в.о. академіка-секретаря Відділення зоотехнії НААН	квітень 2024 р.	
3.	Генетична інженерія в тваринництві	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 4/1	КИРІЄНКО А.В., м.н.с. Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України	квітень 2024 р.	
4.	Загальна біотехнологія Молекулярна біотехнологія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» БТ 2/1 ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Магістр» БМ 1/1	ЩЕРБАК О. В., канд. с.-г наук, професорка, декан факультету біотехнологій Державного біотехнологічного університету	квітень 2024 р.	
5.	Генетика з біометрією	ОС 204 «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 1/1	КОПИЛОВ К. В., д-р с.-г. наук, професор, головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН	травень 2024 р.	
6.	Загальна та молекулярна генетика	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 1/1	ДЗИЦЮК В. В., д-р с.-г. наук, професорка, завідувачка відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН	травень 2024 р.	
7.	Генетика у ветеринарній медицині	ОС 211 – «Ветеринарна медицина», СВО «Магістр», БМ 1/1	MADICH ALLA, Doctor of Sci. in Biotechnologies, Professor, Chief Research Technologist, Department of Genetics, University of Cambridge, Great Britain	травень 2024 р.	
8.	Молекулярна філогенетика та біоінформатика	ОС 204 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Магістр», БТМ 1/1	ВАЩЕНКО П. А., д-р с.-г. наук, с.н.с., професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського ДАУ	травень 2024 р.	

9.	Основи молекулярної біології	ОС 204 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ1/1	БІРЮКОВА О. Д., д-р с.-г. наук, с.н.с., завідувачка відділу селекції великої рогатої худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН	травень 2024 р.	
10.	Біобезпека використання біотехнологій	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 3/1	КОВТУН С. І., д-р с.-г. наук, професорка, академік НААН, перша заступниця директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	травень 2024 р.	
11.	Промислова біотехнологія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 3/1	СТАРОВОЙТОВА С. О., канд. біол. наук, доцентка, доцентка кафедри біотехнології і мікробіології Національного університету харчових технологій	протягом семестру 2024 р.	
12.	Технологія відтворення тварин	ОС 204 «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 2/1	СТАРОДУБЕЦЬ О.О., канд. с.-г наук, доцент, головний технолог ТОВ «Білоусівка» Вознесенського району	травень 2024 р.	
13.	Біоінженерія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», БТ 3/1	Maris Klavins Dr. habil. Chem, Professor, Head of Department of Environmental Science at University of Latvia	протягом семестру 2024 р	

Завідувач кафедри



Михайло ГИЛЬ