



Плануй вступ завчасно



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



Факультет тваринництва та водних біоресурсів



Кафедра генетики, розведення та біотехнології тварин



Вступ на факультет Тваринництва та водних біоресурсів

Факультет готує професіоналів за спеціальностями:

204 - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

207 - Водні біоресурси та аквакультура

Для вступу потрібно:

1. Результати **Національного мультипредметного тесту (НМТ)** з **3 обов'язкових предметів**: українська мова, математика, історія України та 1 на вибір - українська література, географія, біологія, фізика, хімія, іноземна мова, або НМТ 2022-2023 р, або ЗНО 2021 р.
2. Мотиваційний лист
3. Поставте спеціальності факультету пріоритет № 1, щоб врахувати галузевий коефіцієнт 1,02

2024						
Січень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Лютий						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		
Березень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
Квітень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
Травень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
Червень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
Липень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Серпень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
Вересень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
Жовтень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
Листопад						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Грудень						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Чекаємо в захоплюючому світі генетики та селекції тварин

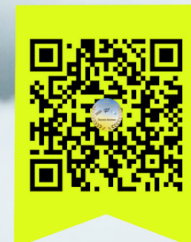
Наші контакти

- 📍 м. Київ, вул. Горіхуватський шлях, 19, навчальний корпус 1, ауд. 48
- ☎️ 050 5200675, 050 6970239
- ✉️ animalbreeding@nubip.edu.ua
- 🌐 <https://nubip.edu.ua/node/2487>

Отримуйте до 10 балів до рейтингу - пройдіть підготовчі курси університету до НМТ



Приймайте участь у безкоштовній університетській предметній олімпіаді - результат буде враховано при розгляді мотиваційного листа



Напрямки роботи

Розведення і селекція

Генетика

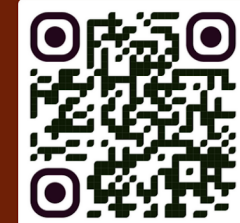
Біотехнологія відтворення

Кафедра сьогодні - це:

- Сучасні лабораторії
- Найкращі викладачі
- Співпраця з провідними роботодавцями
- Міжнародні стажування і практики

Бажаєте стати професіоналом у тваринництві?
Обирайте найкращих - факультет тваринництва та водних біоресурсів!

Деталі про вступ



Напрямами наукової роботи колективу кафедри є розробка та реалізація програм селекції комерційних та локальних (зникаючих) порід тварин різних видів на основі сучасних методів селекції, генетики, біотехнології.

Розведення і селекція тварин

- освоєння сучасних методів оцінки племінної (генетичної) цінності тварин;
- використання новітніх систем підбору тварин для реалізації цілей селекції;
- застосування ефективних методів відтворення та збереження генофонду локальних (зникаючих) груп тварин;

Група науковців:

Рубан Сергій Юрійович, Гетья Андрій Анатолійович, Бочков Василь Миколайович, Литвиненко Тамара Валентинівна, Якубець Тарас Васильович

Генетика тварин

- застосування маркер асоційованої селекції (MAS);
- пізнання принципів геномної оцінки і передбачення;
- освоєння методик цитогенетичного аналізу;

Група науковців:

Костенко Світлана Олексіївна, Свириденко Наталія Петрівна, Супрун Ірина Олександрівна

Біотехнологія відтворення тварин

- освоєння методів штучного осіменіння та трансферу ембріонів;
- розроблення схем стимуляції функції відтворення;
- розробка біологічно-активних препаратів для корекції відтворення.

Група науковців:

Себа Микола Васильович, Хоменко Марина Олександрівна, Бочков Василь Миколайович

