

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2022 -2023 н.р.**

**I тиждень**

		<b>Екологи</b>					
		<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>	<b>1 курс Маг.</b>	<b>2 курс Маг.</b>
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділо</b> к	1	Охорона ґрунтів з основами ґрунтознавства	Екологічна біотехнологія	Економіка природокористування	Екологічна статистика	Системний аналіз якості навколишнього середовища	
	2	Охорона ґрунтів з основами ґрунтознавства	Екологія лісу	Нанотехнології в аграрному виробництві	Екологічна статистика	Системний аналіз якості навколишнього середовища	
	3	Фізвиховання	Екологія лісу				
<b>Вівторок</b>	1	Хімія з основами біогеохімії	Радіоекологія з основами радіобіології	Економіка природокористування	Екотрофологія	Природоохоронні технології на обладнання	
	2	Загальна екологія	Радіоекологія з основами радіобіології	Основи міжнародної екологічної діяльності	Екотрофологія	Природоохоронні технології на обладнання	
	3	Загальна екологія	Екологічний менеджмент	Прикладна екологія	Екологічна безпека		
	4						
<b>Середа</b>	1	Метеорологія та кліматологія	Екологічна біотехнологія	Основи міжнародної екологічної діяльності	Екологічна паспортизація територій та підприємств	Фахова іноземна мова	
	2		Екосистемологія	Екологізація рослинництва	Екологічна паспортизація територій та підприємств	Ресурсоенергозбереження	
	3	Хімія з основами біогеохімії	Екосистемологія	Екологізація рослинництва	Екологічна безпека	Ресурсоенергозбереження	
	4	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	1	Біологія	Гідроекологія	Моніторинг навколишнього середовища	Основи наукових досліджень		
	2	Біологія	Гідроекологія	Моніторинг навколишнього середовища	Основи наукових досліджень	Ландшафтознавство антропогенізованих територій Природо-ресурсний потенціал України	
	3	Іноземна мова				Ландшафтознавство антропогенізованих територій Природо-ресурсний потенціал України	
	4						
<b>П'ятниця</b>	1	Хімія з основами біогеохімії	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	Водна токсикологія		
	2	Заповідна справа	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів	Прикладна екологія	Водна токсикологія		
	3						

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2022 -2023 н.р.**

**II тиждень**

		<b>Екологи</b>					
		<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>	<b>1 курс Маг.</b>	<b>2 курс Маг.</b>
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділо</b> к	1	Охорона ґрунтів з основами ґрунтознавства	Екологічна біотехнологія	Економіка природокористування	Екологічна статистика	Системний аналіз якості навколишнього середовища	
	2	Охорона ґрунтів з основами ґрунтознавства	Екологія лісу	Нанотехнології в аграрному виробництві	Екологічна статистика	Системний аналіз якості навколишнього середовища	
	3	Фізвиховання	Екосистемологія				
<b>Вівторок</b>	1	Іноземна мова	Екологічний менеджмент	Моніторинг навколишнього середовища	Екотрофологія	Психологія та педагогіка вищої школи	
	2	Метеорологія та кліматологія	Екологічний менеджмент	Моніторинг навколишнього середовища	Екотрофологія	Психологія та педагогіка вищої школи	
	3	Метеорологія та кліматологія		Прикладна екологія	Екологічна безпека		
	4						
<b>Середа</b>	1	Біологія	Радіоекологія з основами радіобіології	Основи міжнародної екологічної діяльності	Екологічна паспортизація територій та підприємств	Фахова іноземна мова	
	2	Загальна екологія	Радіоекологія з основами радіобіології	Економіка природокористування	Екологічна паспортизація територій та підприємств	Ландшафтознавство антропогенізованих територій Природо-ресурсний потенціал України	
	3			Прикладна екологія	Екологічна безпека		
	4	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	1	Хімія з основами біогеохімії	Гідроекологія	Екологізація рослинництва	Основи наукових досліджень	Ресурсоенергозбереження	
	2	Хімія з основами біогеохімії	Гідроекологія	Нанотехнології в аграрному виробництві	Основи наукових досліджень	Природоохоронні технології на обладнання	
	3					Природоохоронні технології на обладнання	
	4						
<b>П'ятниця</b>	1	Заповідна справа	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	Водна токсикологія		
	2	Заповідна справа	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	Водна токсикологія		
	3						

Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2022 -2023 н.р.

I тиждень

		Водні біоресурси та аквакультура					
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Маг.	2 курс Маг.
		1 група	1 група	1 група	1 група	1 група	1 група
Понеділок	1	Право		Іхтіопатологія	Аквакультура штучних водойм		
	2	Право		Іхтіопатологія	Аквакультура штучних водойм		
	3	Фізвиховання	Гідробіологія	Рибальство			
	4		Гідробіологія	Рибальство			
Вівторок	1	Іноземна мова	Іхтіологія (спеціальна)	Розведення та селекція риб	Санітарія та гігієна в рибництві	Біобезпека та біозахист в аквакультурі	
	2		Іхтіологія (спеціальна)	Годівля риб	Санітарія та гігієна в рибництві	Біобезпека та біозахист в аквакультурі	
	3	Гідроекологія	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Безпека та якість продуктів аквакультури	Економіка рибогосподарської галузі		
	4						
Середа	1	Іноземна мова	Водна токсикологія	Декоративна аквакультура	Аквакультура природних водойм	Санітарний контроль в індустріальній аквакультурі	
	2	Гідрохімія	Водна токсикологія	Декоративна аквакультура	Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони	Світове рибне господарство	
	3	Гідроекологія	Водна токсикологія	Розведення та селекція риб	Аквакультура штучних водойм	Світове рибне господарство	
	4	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>
Четвер	1	Морфологія риб	Культивування нерибних об'єктів		Аквакультура природних водойм	Біотехнологія в аквакультурі	
	2	Морфологія риб	Культивування нерибних об'єктів	Годівля риб	Аквакультура штучних водойм	Біотехнологія в аквакультурі	
	3		Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Годівля риб	Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони		
	4			Рибальство			
П'ятниця	1	Філософія	Основи біотехнології	Рибальство	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури	
	2	Гідрохімія	Основи біотехнології		Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування	Селекція об'єктів аквакультури	
	3						

Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2022 -2023 н.р.

II тиждень

		Водні біоресурси та аквакультура					
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Маг.	2 курс Маг.
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
Понеділок	1	Іноземна мова	Гідромамаліологія	Іхтіопатологія	Аквакультура штучних водойм		
	2	Право	Гідромамаліологія	Іхтіопатологія	Аквакультура штучних водойм		
	3	Фізвиховання	Фізіологія та біохімія гідробіонтів				
	4		Фізіологія та біохімія гідробіонтів				
Вівторок	1		Іхтіологія (спеціальна)		Аквакультура природних водойм	Санітарний контроль в індустріальній аквакультурі	
	2		Іхтіологія (спеціальна)	Розведення та селекція риб		Санітарний контроль в індустріальній аквакультурі	
	3	Гідроекологія		Безпека та якість продуктів аквакультури	Економіка рибогосподарської галузі		
	4	Гідрохімія		Безпека та якість продуктів аквакультури			
Середа	1	Філософія	Гідробіологія		Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони	Біотехнологія в аквакультурі	
	2	Філософія	Гідробіологія	Годівля риб	Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони	Біотехнологія в аквакультурі	
	3	Гідрохімія		Годівля риб			
	4	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>
Четвер	1	Морфологія риб	Основи біотехнології	Декоративна аквакультура	Аквакультура природних водойм	Моделювання технологічних процесів у рибництві	
	2	Морфологія риб	Гідромамаліологія	Декоративна аквакультура	Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури	
	3		Гідромамаліологія		Відтворення гідро біоресурсів та рибоохорони	Моделювання технологічних процесів у рибництві	
	4						
П'ятниця	1	Іноземна мова	Культивування нерибних об'єктів	Розведення та селекція риб	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування	Селекція об'єктів аквакультури	
	2	Гідроекологія		Рибальство	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування	Селекція об'єктів аквакультури	
	3	Гідрохімія					