

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2021 -2022 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>
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділок</b>	1	Метеорологія та кліматологія 220	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322	Методи вимірювання навколишнього середовища 530	Екологічна безпека 540	
	2	Метеорологія та кліматологія 220	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 329	Прикладна екологія 322	Екологічна безпека 540	
	3	Фізичне виховання		Прикладна екологія 322	Екологічна статистика 329	
<b>Вівторок</b>	1		Агроєкологія 423	Нанотехнології в аграрному виробництві 422	Екотрофологія 322	Психологія та педагогіка у вищій школі 406
	2	Загальна екологія 423	Екологія лісу 329	Нанотехнології в аграрному виробництві 422	Екотрофологія 322	Психологія та педагогіка у вищій школі 406
	3	Загальна екологія 322	Екологія лісу 329	Екологізація рослинництва 220	Основи наукових досліджень 540	Стратегія сталого розвитку 423
	4					
<b>Середа</b>	1	Біологія 322	Гідроєкологія 329	Екологізація рослинництва 220	Екологічна паспортизація територій та підприємств (ЦК 8)	Системний аналіз якості навколишнього середовища 422
	2	Біологія 329	Екосистемологія 220	Основи міжнародної екологічної діяльності 322	Екологічна паспортизація територій та підприємств (ЦК 8)	Системний аналіз якості навколишнього середовища 422
	3	Хімія з основами біогеохімії 523	Екосистемологія 220	Основи міжнародної екологічної діяльності 322	Екологічна статистика 329	Екологічна стандартизація і сертифікація 422
	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	Грунтознавство (ЦК 76)	Радіобіологія та радіоекологія 540	Економіка природокористування 322	Основи наукових досліджень 530	Природоохоронні технології та обладнання 423
	2	Грунтознавство (ЦК 76)	Радіобіологія та радіоекологія 540	Економіка природокористування 322	Основи наукових досліджень 530	Природоохоронні технології та обладнання 423
	3	Хімія з основами біогеохімії 523	Екологічний менеджмент 423	Методи вимірювання навколишнього середовища 530		
	4					
<b>П'ятниця</b>	1	Іноземна мова 402	Екологічна біотехнологія 422	Моніторинг навколишнього середовища (ЦК 8)	Водна токсикологія 423	
	2	Заповідна справа 322		Моніторинг навколишнього середовища (ЦК 8)	Водна токсикологія 423	Ділова іноземна мова 237
	3				Оцінка впливу на довкілля 322	

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2021 -2022н.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>
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділок</b>	1	Заповідна справа 322	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 329	Екологізація рослинництва 412	Водна токсикологія 422	
	2	Заповідна справа 220	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 329	Прикладна екологія 322	Водна токсикологія 422	
	3	Фізичне виховання	Радіобіологія та радіоекологія 540	Прикладна екологія 322	Екологічна статистика 329	
	4		Гідроекологія 322			
<b>Віторок</b>	1	Хімія з основами біогеохімії 523	Екосистемологія 329	Екологізація рослинництва 220	Екотрофологія 322	Природоохоронні технології та обладнання 423
	2	Загальна екологія 329	Екосистемологія 220	Основи міжнародної екологічної діяльності 322	Екологічна безпека 530	Природоохоронні технології та обладнання 423
	3	Загальна екологія 322	Екологічний менеджмент 423	Основи міжнародної екологічної діяльності 329	Екологічна безпека 530	
<b>Середа</b>	1	Біологія 329	Гідроекологія 322	Моніторинг навколишнього середовища (ЦК 8)	Основи наукових досліджень 540	Екологічна стандартизація і сертифікація 423
	2	Хімія з основами біогеохімії 523	Гідроекологія 322	Моніторинг навколишнього середовища (ЦК 8)	Екологічна статистика 329	Екологічна стандартизація і сертифікація 423
	3	Хімія з основами біогеохімії 523	Екологічний менеджмент 423	Економіка природокористування 329	Екологічна паспортизація територій та підприємств (ЦК 8)	Системний аналіз якості навколишнього середовища 237
	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	Грунтознавство (ЦК 76)	Агроєкологія 329	Нанотехнології в аграрному виробництві 422	Екологічна паспортизація територій та підприємств (ЦК 8)	Стратегія сталого розвитку 423
	2	Грунтознавство (ЦК 76)	Екологія лісу 322	Нанотехнології в аграрному виробництві 422		Стратегія сталого розвитку 423
	3		Радіобіологія та радіоекологія 540			
<b>П'ятниця</b>	1	Іноземна мова 406	Екологічна біотехнологія 422	Економіка природокористування 329	Оцінка впливу на довкілля 322	Системний аналіз якості навколишнього середовища 423
	2	Метеорологія та кліматологія 329	Екологічна біотехнологія 422	Методи вимірювання навколишнього середовища 530	Оцінка впливу на довкілля 322	Ділова іноземна мова 220
	3			Методи вимірювання навколишнього середовища 530		

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2021-2022 н.р.  
I тиждень**

		<b>Водні біоресурси та аквакультура</b>					
		<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>		<b>4 курс</b>	<b>1 курс Маг.</b>
		<i>1 група</i>	<i>Група</i>	<i>1 група</i>	<i>2 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділок</b>	1	Прикладна математика 406	Гідробиологія 219	Іхтіопатологія 407		Аквакультура природних водойм 237	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури 329
	2	Прикладна математика 406	Гідробиологія 237	Розведення та селекція риб 300		Аквакультура природних водойм 219	Санітарний контроль в індустріальній аквакультури 402
	3	Фізичне виховання	Водна мікробіологія 308			Відтворення гідробіоресурсів 402	
	4						
<b>Вівторок</b>	1	Гідроекологія 329	Культивування нерибних об'єктів 219	Іхтіопатологія 402	Іхтіопатологія 402	Рибогосподарська гідротехніка з основами геодезії 140	Світове рибне господарство 237
	2	Гідроекологія 220	Культивування нерибних об'єктів 237	Акліматизація гідробіонтів 407		Рибогосподарська гідротехніка з основами геодезії 140	Світове рибне господарство 219
	3		Основи біотехнології 422	Безпека та якість продукції аквакультури 407		Рибогосподарська гідротехніка з основами геодезії 140	
	4					Рибогосподарська гідротехніка з основами геодезії 140	
<b>Середа</b>	1	Гідрохімія 523	Іхтіологія 407	Акліматизація гідробіонтів 402	Акліматизація гідробіонтів 402	Аквакультура штучних водойм 219	
	2	Гідрохімія 523	Іхтіологія 402	Годівля риб 212		Аквакультура штучних водойм 219	Селекція об'єктів аквакультури 407
	3	Морфологія риб 402	БЖД 530	Годівля риб 434	Годівля риб 434		Селекція об'єктів аквакультури 406
	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>
<b>Четвер</b>	1	Філософія 407	Фізіологія та біохімія гідробіонтів 512	Рибальство 219		Економіка в рибогосподарській галузі 407	Біотехнологія в аквакультури 422
	2	Філософія 407	Фізіологія та біохімія гідробіонтів 512	Годівля риб 432	Годівля риб 432	Економіка в рибогосподарській галузі 402	Моделювання технологічного процесу рибництва 219
	3			Розведення та селекція риб 432	Розведення та селекція риб 432	Аквакультура штучних водойм 237	Моделювання технологічного процесу рибництва 219
	4						

П'ятниця	1	Право 406	Водна мікробіологія 301	Рибальство 219		Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорони 407
	2	Право 406	Основи біотехнології 422	Рибальство 219	Рибальство 219	Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорони 402
	3		Основи біотехнології 422			

**Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2021 -2022 н.р.**

**II тиждень**

		<b>Водні біоресурси та аквакультура</b>					
		<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>		<b>4 курс</b>	<b>1 курс Маг.</b>
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>2 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
<b>Понеділок</b>	1	Гідрохімія 512	Гідробіологія 219	Іхтіопатологія 407		Аквакультура штучних водойм 237	
	2	Гідрохімія 512	Гідробіологія 237	Розведення та селекція 300		Аквакультура природних водойм 219	Санітарний контроль в індустриальній аквакультурі 407
	3	Фізичне виховання					Санітарний контроль в індустриальній аквакультурі 402
<b>Вівторок</b>	1	Прикладна математика 110	Основи біотехнології 422	Іхтіопатологія 402	Іхтіопатологія 402	Санітарія та гігієна в рибництві 235	
	2	Прикладна математика 406	Фізіологія та біохімія гідробіонтів 512	Безпека та якість продукції аквакультури 212		Санітарія та гігієна в рибництві 235	Біобезпека та біозахист в аквакультурі 407
	3	Гідроекологія 220	Фізіологія та біохімія гідробіонтів 512	Безпека та якість продукції аквакультури 212			Біобезпека та біозахист в аквакультурі 402
	4						
<b>Середа</b>	1	Морфологія риб 407	Водна мікробіологія 301	Акліматизація гідробіонтів 402	Акліматизація гідробіонтів 402	Аквакультура штучних водойм 219	Біотехнологія в аквакультурі 422
	2		БЖД 530	Годівля риб 212		Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорони 402	Біотехнологія в аквакультурі 422
	3	Гідроекологія 322	БЖД 530	Годівля риб 402	Годівля риб 402	Аквакультура природних водойм 219	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури 422
	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>
<b>Четвер</b>	1	Морфологія риб 407	Водна мікробіологія 308	Акліматизація гідробіонтів 212		Аквакультура природних водойм 219	Біотехнологія в аквакультурі 237
	2	Гідрохімія 512	Іхтіологія 407	Рибальство 237	Рибальство 237	Аквакультура штучних водойм 219	Селекція об'єктів аквакультури 406
	3	Морфологія риб 406	Іхтіологія 402	Розведення та селекція 433	Розведення та селекція 433	Аквакультура природних водойм 219	
<b>П'ятниця</b>	1	Право 212	Культивування нерибних об'єктів 237	Рибальство 219		Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорони 402	
	2	Філософія 212	Культивування нерибних об'єктів 237	Рибальство 219	Рибальство 219	Відтворення гідробіоресурсів та	

					рибоохорони 402	
--	--	--	--	--	-----------------	--