

Розклад занять Екологічного факультету на II семестр 2019 -2020 н.р.
I тиждень

		Екологи				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Mag.
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
Понеділок	1	Заповідна справа 407	Грунтознавство (ЦК 52)	Екологізація аграрного виробництва 219	Екологічна статистика 322	Системний аналіз якості навколошнього середовища 423
	2	Іноземна мова 513	Грунтознавство (ЦК 52)	Економіка природокористування 322	Екологічна експертиза 237	Екологічна стандартизація та сертифікація 423
	3	Фізвиховання	Біотехнологія 329	Економіка природокористування 322		Ділова іноземна мова 513
Вівторок	1	Хімія з основами біогеохімії 523	Агроекологія 423	Моніторинг навколошнього середовища 530	Екологічна токсикологія 422	
	2	Загальна екологія 220	Агроекологія 423	Моніторинг навколошнього середовища 530	Екотрофологія 322	Стратегія сталого розвитку 329
	3	Загальна екологія 220	Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 406		Екотрофологія 322	Стратегія сталого розвитку 329
	4					
Середа	1	Біологія 329	Радіобіологія та радіоекологія 540	Екотерапія 237	Екологічна паспортизація територій та підприємств 530	
	2	Біологія 329	Екосистематологія 423	Соціальна екологія 237	Екологічна паспортизація територій та підприємств 530	Методика викладання у вищій школі
	3	Заповідна справа 402	Екосистематологія 329	Соціальна екологія 237	Екологічна токсикологія 423	Методика викладання у вищій школі
	4	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година
Четвер	1	Метеорологія та кліматологія 329	Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 220		Екологічна безпека 530	Системний аналіз якості навколошнього середовища 422
	2	Вища математика 412	Біотехнологія 329	Прикладна екологія 322	Екологічна безпека 530	Екологічна стандартизація та сертифікація 422
	3	Хімія з основами біогеохімії 526	Радіобіологія та радіоекологія 540	Прикладна екологія 322	Екологічна звітність підприємств 423	
	4		Радіобіологія та радіоекологія 540	Екотерапія 322		
П'ятниця	1	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322	Гідроекологія 329	Методи вимірювання параметрів навколошнього середовища 530	Екологічна експертиза 422	
	2	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322	Гідроекологія 329	Методи вимірювання параметрів навколошнього середовища 530	Екологічна експертиза 422	
	3				Екологічна статистика 322	

Розклад занять Екологічного факультетуна ІІ семестр 2019 -2020 н.р.
ІІ тиждень

		Екологи				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Маг.
		1 група	1 група	1 група	1 група	1 група
Понеділок	1	Заповідна справа 406	Грунтознавство (ЦК 52)	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 530	Екологічна експертиза 423	Системний аналіз якості навколишнього середовища 422
	2	Іноземна мова 513	Грунтознавство (ЦК 52)	Соціальна екологія 329	Екологічна статистика 220	Стратегія сталого розвитку 322
	3	Фізвиховання	Біотехнологія 423	Прикладна екологія 322	Екологічна звітність підприємств 329	Ділова іноземна мова 513
Вівторок	1	Хімія з основами біогеохімії 523	Агроекологія 422	Моніторинг навколишнього середовища 530	Екологічна статистика 322	Системний аналіз якості навколишнього середовища 329
	2	Загальна екологія 322	Екосистематологія 220	Моніторинг навколишнього середовища 530	Екотрофологія 329	
	3	Загальна екологія 322	Радіобіологія та радіоекологія 540	Екотерапія 422	Екотрофологія 329	
	4			Екотерапія 422		
Середа	1	Метеорологія та кліматологія 406	Гідроекологія 322	Екологізація аграрного виробництва 422	Екологічна паспортизація територій та підприємств 530	
	2	Вища математика 212	Біотехнологія 237	Соціальна екологія 322	Екологічна паспортизація територій та підприємств 530	Природоохоронні технології та обладнання 422
	3	Загальна екологія 322	Радіобіологія та радіоекологія 540	Прикладна екологія 329	Екологічна експертиза 423	Природоохоронні технології та обладнання 422
	4	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година
Четвер	1	Біологія 322	Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 530	Екологічна безпека 530	Екологічна стандартизація та сертифікація 422
	2	Біологія 322	Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів	Економіка природокористування 329	Екологічна безпека 530	Природоохоронні технології та обладнання 422
	3	Метеорологія та кліматологія 237	Екосистематологія 322	Економіка природокористування 329	Екологічна звітність підприємств 423	Природоохоронні технології та обладнання 422
П'ятниця	1	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322	Гідроекологія 329	Екологізація аграрного виробництва 237	Екологічна токсикологія 423	
	2	Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322		Прикладна екологія 237	Екологічна токсикологія 423	
	3					

Розклад занять Екологічного факультетуна ІІ семестр 2019 -2020 н.р.
I тиждень

		Водні біоресурси та аквакультура				
1 курс		2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Mag.	
1 група		1 група	1 група	1 група	1 група	
Понеділок	1	Іноземна мова 513	Анатомія риб 406	Гідромамаліогія 219	Іхтіопатологія 402	Акліматизація гідробіонтів 237
	2	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Біологія об'єктів аквакультури	Спеціальна Іхтіологія 406	Іхтіопатологія 407	Біотехнологія в аквакультурі 219
	3	Фізвиховання	Культивування нерібних об'єктів 219	Розведення та селекція риб 434	Аквакультура штучних водойм 237	
	4		Культивування нерібних об'єктів 219			
Вівторок	1	Водна орнітологія 407	Загальна іхтіологія 402	Рибальство 219	Аквакультура природних водойм 237	Санітарний контроль індустриальної аквакультури 406
	2	Гідрохімія 523	Фізіологія і біохімія гідробіонтів 526	Рибальство 237	Аквакультура природних водойм 219	Санітарний контроль в індустриальній аквакультурі 407
	3	Водна орнітологія 402	Гідробіологія 237	Розведення та селекція риб 434	Аквакультура штучних водойм 219	
	4				Аквакультура штучних водойм 219	
Середа	1	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Водна токсикологія 219	Гідромамаліогія 407	Санітарія та гігієна в рибництві 221	
	2	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Анатомія риб 406	Годівля риб 219		Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури 322
	3	Морфологія риб 406	Фізіологія і біохімія гідробіонтів 506	Годівля риб 219	Біологія об'єктів аквакультури 407	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури 322
	4	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година
Четвер	1	Гідрохімія 523	Загальна іхтіологія 407	Розведення та селекція риб 434	Санітарія та гігієна в рибництві 329	
	2	Морфологія риб 406	БЖД 536	Рибальство 219	Іхтіопатологія 402	Біотехнологія в аквакультурі 423
	3	Морфологія риб 406	Гідробіологія 219	БЖД 536	Біологія об'єктів аквакультури 402	Акліматизація гідробіонтів 329
	4					
П'ятниця	1	Гідрохімія 523	Водна токсикологія 423	Спец. Іхтіологія 407	Аквакультура природних водойм 219	
	2	Іноземна мова 513	Біологія об'єктів аквакультури 402	Спец. Іхтіологія 407	Аквакультура природних водойм 219	
	3					

Розклад занять Екологічного факультетуна ІІ семестр 2019 -2020 н.р.
ІІ тиждень

		Водні біоресурси та аквакультура				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс Маг.
		<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>	<i>1 група</i>
Понеділок	1	Іноземна мова 513		Рибальство 237	Аквакультура природних водойм 219	Безпека та біозахист в аквакультурі 402
	2	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Водна токсикологія 434	Рибальство 219	Аквакультура природних водойм 237	Безпека та біозахист в аквакультурі 407
	3	Фізвиховання	Культивування нерібних об'єктів 237	Гідромамаліогія 402	Аквакультура штучних водойм 219	Акліматизація гідробіонтів 406
	4				Аквакультура штучних водойм 219	
Вівторок	1	Водна орнітологія 402	Гідробіологія 219	Спеціальна Іхтіологія 406	Санітарія та гігієна в рибництві 221	Світове рибне господарство 237
	2	Гідрохімія 523	Біологія об'єктів аквакультури 402	Спеціальна Іхтіологія 406	Санітарія та гігієна в рибництві	Світове рибне господарство 219
	3	Водна орнітологія 407	БЖД 536	Розведення та селекція риб 434	Аквакультура штучних водойм 219	
	4					
Середа	1	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Водна токсикологія 237	Спеціальна Іхтіологія 407		Інтенсивні технології в рибництві 219
	2	Прикладна математика та біофізика (ЦК 78)	Анатомія риб 407	Годівля риб 413	Ixtiopatологія 402	Біотехнологія в аквакультурі 219
	3	Водна орнітологія 406	Анатомія риб 402	Годівля риб 413	Ixtiopatологія 407	Інтенсивні технології в рибництві 219
	4	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година	Виховна година
Четвер	1	Іноземна мова 513	Загальна іхтіологія 407	Гідромамаліогія 402		
	2	Морфологія риб 406	Фізіологія і біохімія гідробіонтів 506	Годівля риб 434	Ixtiopatологія 402	Біотехнологія в аквакультурі 219
	3	Морфологія риб 407	Культивування нерібних об'єктів 219	Годівля риб 413		Санітарний контроль в індустріальній аквакультурі 402
П'ятниця	1	Гідрохімія 506	Загальна іхтіологія 402	Рибальство 219	Біологія об'єктів аквакультури 407	
	2	Гідрохімія 506	Гідробіологія 219	БЖД 536	Біологія об'єктів аквакультури 402	
	3					