

**Розклад занять Екологічного факультету на I 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>Понеділок</b>	<b>1</b>		Біогеографія 322	Моделювання і прогнозування стану довкілля 422	Безпека життєдіяльності 530		
	<b>2</b>	Фізика	Біогеографія 322	Моделювання і прогнозування стану довкілля 422	Безпека життєдіяльності 530		Інтегроване управління природокористуванням 329
	<b>3</b>	Фізичне виховання	Філософія		Організація і управління природоохоронної діяльності 422		Інтегроване управління природокористуванням 329
<b>Вівторок</b>	<b>1</b>	Іноземна мова	Екоосвіта та просвітництво	Екологія людини 322		Методологія та організація наукових досліджень 329	ГІС в екології
	<b>2</b>	Українська мова	Екоосвіта та просвітництво	Екологія людини 322	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище 422	Методологія та організація наукових досліджень 329	ГІС в екології
	<b>3</b>	Фізика		Екологізація тваринництва 422	Екотрофологія 322		
	<b>4</b>		Фізичне виховання		Нормування антропогенного навантаження на природне середовище		
<b>Середа</b>	<b>1</b>	Біологія 322	Екологічна етика 329	Управління та поведження з відходами 530	Організація і управління природоохоронної діяльності	Стратегія сталого розвитку 423	Екологізація аграрних виробництв 220
	<b>2</b>	Інформаційні системи і технології	Екологічна етика 329	Управління та поведження з відходами 530	Безпека життєдіяльності 540	Стратегія сталого розвитку 322	Рекреаційні ресурси та курортології
	<b>3</b>	Загальна екологія 322	Екологічна біотехнологія 422	Екологізація тваринництва 406		Фахова іноземна мова	Рекреаційні ресурси та курортології
	<b>4</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	<b>1</b>	Інформаційні системи і технології		Соціальна екологія 322	Урбоекологія 422	Рекуперация, регенерація та реціклінг відходів 423	Збереження біорізноманіття 329
	<b>2</b>	Вступ до фаху 220	Агроєкологія 329	Соціальна екологія 322	Урбоекологія 329	Рекуперация, регенерація та реціклінг відходів 423	Екологічна безпека регіону
	<b>3</b>	Прикладна математика	Агроєкологія 329	Екологізація тваринництва 423			
	<b>4</b>	Прикладна математика					
<b>П'ятниця</b>	<b>1</b>	Історія і культура України	Психологія	Техноєкологія 422	Оцінка впливу на довкілля 329	Екологічний аудит та інспектування 530	
	<b>2</b>	Інформаційні системи і технології		Техноєкологія 322	Оцінка впливу на довкілля 329		
	<b>3</b>						

**Розклад занять Екологічного факультету на I 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>Понеділок</b>	<b>1</b>	Вступ до фаху 329	Екологічна біотехнологія 422	Моделювання і прогнозування стану довкілля 329	Природоохоронне законодавство та екологічне право		
	<b>2</b>	Біологія 322	Філософія	Моделювання і прогнозування стану довкілля 220	Природоохоронне законодавство та екологічне право		Екологічні нанотехнології 422
	<b>3</b>	Фізичне виховання			Природоохоронне законодавство та екологічне право		Екологічні нанотехнології 422
<b>Вівторок</b>	<b>1</b>	Історія і культура України	Екоосвіта та просвітництво	Екологія людини 322	Оцінка впливу на довкілля 220	Охорона праці та цивільний захист 530	ГІС в екології
	<b>2</b>	Українська мова	Біогеографія 329	Екологія людини 322	Оцінка впливу на довкілля 220	Охорона праці та цивільний захист 530	Екологічна безпека регіону
	<b>3</b>	Фізика		Ландшафтна екологія 329	Екотрофологія 322	Екологічна стандартизація та сертифікація 422	Екологічна безпека регіону
	<b>4</b>		Фізичне виховання				
<b>Середа</b>	<b>1</b>	Іноземна мова	Екологічна етика 329	Соціальна екологія 329	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище 422	Екологічний аудит та інспектування 530	Екологізація аграрних виробництв 322
	<b>2</b>	Біологія	Екологічна етика 329	Ландшафтна екологія 329	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище 422		Екологізація аграрних виробництв 322
	<b>3</b>	Прикладна математика	Екологічна біотехнологія 422	Ландшафтна екологія 329	Урбоекологія 322	Фахова іноземна мова	
	<b>4</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	<b>1</b>	Загальна екологія 322	Філософія	Управління та поведження з відходами 530	Організація і управління природоохоронної діяльності 422	Стратегія сталого розвитку 423	Збереження біорізноманіття 329
	<b>2</b>	Загальна екологія 322	Агроекологія 423	Управління та поведження з відходами 530	Організація і управління природоохоронної діяльності 422	Екологічний аудит та інспектування 540	Збереження біорізноманіття 329
	<b>3</b>		Агроекологія 329			Екологічний аудит та інспектування 540	
	<b>4</b>						
<b>П'ятниця</b>	<b>1</b>				Урбоекологія 423	Екологічна стандартизація та сертифікація 422	
	<b>2</b>	Вступ до фаху 423		Техноекологія 322		Екологічна стандартизація та сертифікація 422	
	<b>3</b>		Психологія	Техноекологія 322			

**Розклад занять Екологічного факультету на I семестр 2022 -2023 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>	<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>Понеділок</b>	<b>1</b>	Зоологія 402	Гідробіологія 219	Іхтіологія спеціальна 407	Аквакультура штучних водойм 237		
	<b>2</b>	Вступ до фаху 219	Гідробіологія 237	Іхтіологія спеціальна 406	Аквакультура штучних водойм 219		
	<b>3</b>	Фізвиховання	БЖД				Фермерське рибництво 407
	<b>4</b>						Фермерське рибництво 402
<b>Вівторок</b>	<b>1</b>	Українська мова 406		Основи марикультури 402	Холодноводне рибальство 407	Охорона праці у рибництві 530	
	<b>2</b>	Морфологія риб 407	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Основи марикультури 402	Холодноводне рибальство 402	Охорона праці у рибництві 530	Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів
	<b>3</b>	Морфологія риб 407			Іхтіопатологія 402		
	<b>4</b>		Фізвиховання				
<b>Середа</b>	<b>1</b>	Зоологія 402	Біологічні основи рибного господарства 406	Генетика риб 433	Методики рибогосподарських досліджень 407	Фінансова діяльність рибогосподарських підприємств 406	Динаміка популяції риб
	<b>2</b>	Зоологія 407	Біологічні основи рибного господарства 406	Рибальство 237	Іхтіопатологія 402	Фінансова діяльність рибогосподарських підприємств 406	Ділова іноземна мова
	<b>3</b>	Інформаційні системи і технології	Безпека життєдіяльності	Рибальство 219		Інтенсивні технології в рибництві	
	<b>4</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	<b>1</b>		Іхтіологія загальна 406	Акліматизація гідробіонтів	Сировинна база галузі рибництва 237		Осетрівництво 407
	<b>2</b>	Прикладна математика	Іхтіологія загальна 407	Акліматизація гідробіонтів	Сировинна база галузі рибництва 219	Методологія та організація наукових досліджень	Міжнародне водне законодавство 237
	<b>3</b>	Прикладна математика			Технологія переробки риби	Методологія та організація наукових досліджень	Міжнародне водне законодавство 219
	<b>4</b>						
<b>П'ятниця</b>	<b>1</b>	Історія і культура України	Психологія	Рибальство 219	Методики рибогосподарських досліджень 406	Гідрорадіобіологія 540	
	<b>2</b>	Інформаційні системи і технології		Рибальство 237	Методики рибогосподарських досліджень 407	Гідрорадіобіологія 540	
	<b>3</b>		Водна мікробіологія				

**Розклад занять Екологічного факультету на I семестр 2022 -2023 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>	<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>Понеділок</b>	<b>1</b>	Зоологія 407		Іхтіологія спеціальна 402	Аквакультура штучних водойм 219		Ділова іноземна мова
	<b>2</b>	Зоологія 406	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Іхтіологія спеціальна 402	Аквакультура штучних водойм 237		Фермерське рибництво 407
	<b>3</b>	Фізвиховання	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Іхтіологія спеціальна 406			Фермерське рибництво 402
	<b>4</b>						
<b>Вівторок</b>	<b>1</b>	Українська мова 406	Іхтіологія загальна 407	Основи марикультури 402	Сировинна база галузі рибництва 219	Фінансова діяльність рибогосподарських підприємств	Динаміка популяції риб 406
	<b>2</b>	Історія і культура України	Іхтіологія загальна 406	Основи марикультури 402	Іхтіопатологія	Фінансова діяльність рибогосподарських підприємств	Динаміка популяції риб 402
	<b>3</b>	Вступ до фаху 219		Генетика риб 432	Холодноводне рибальство		
	<b>4</b>		Фізвиховання				
<b>Середа</b>	<b>1</b>	Зоологія 406	Біологічні основи рибного господарства 407		Іхтіопатологія	Гідрорадіобіологія 540	
	<b>2</b>	Прикладна математика	Біологічні основи рибного господарства 406	Рибальство 219	Технологія переробки риби	Гідрорадіобіологія 540	Нанотехнології в аквакультурі
	<b>3</b>		Біологічні основи рибного господарства 402	Рибальство 237	Технологія переробки риби	Інтенсивні технології в рибництві 219	Нанотехнології в аквакультурі 406
	<b>4</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	<b>Виховна година</b>	
<b>Четвер</b>	<b>1</b>	Морфологія риб 407	Гідробиологія 219	Генетика риб 434	Аквакультура штучних водойм 219		Осетрівництво 406
	<b>2</b>	Морфологія риб 406	Гідробиологія 237	Акліматизація гідробіонтів 407	Іхтіопатологія	Методологія та організація наукових досліджень 536	Осетрівництво
	<b>3</b>		Водна мікробіологія	Акліматизація гідробіонтів 406	Холодноводне рибальство	Методологія та організація наукових досліджень 536	Нанотехнології в аквакультурі 422
	<b>4</b>						
<b>П'ятниця</b>	<b>1</b>	Вступ до фаху 219		Основи марикультури 407	Методики рибогосподарських досліджень	Гідрорадіобіологія 540	
	<b>2</b>	Інформаційні системи і технології	Безпека життєдіяльності	Основи марикультури 402	Методики рибогосподарських досліджень	Інтенсивні технології в рибництві 237	
	<b>3</b>						