

		МОС-23	МТЗ-23	МВБ-23	МЕД-23
1 жовтня (неділя)	I		Сучасні методи моделюван. Співак		
	II		Фіз.осн.технол.захисту НС Курятников		
	III		Інж.-фіз.асп.захисту НС Курятников		
	IV				
2 жовтня (понеділок)	I	Мат.моделювання гідроекол. систем Отченаш		Психологія трудових відносин Глушкова	Моделі та методи економетрики Арестов
	II	Екологічний контроль Тимошук		Теор.основи відтвор.та виросш. Риб Соборова, Матвієнко	Екол.менеджмент Бунякава
	III	Екол.аспекти рекреац.-тур.діял. Льбіна А.О.	Охорона праці Ювченко		
	IV		Методи мат.та теор.фізики Кудашкіна		
3 жовтня (вівторок)	I	ГІС в екології Пилип'юк			Економікам довкілля Губанова
	II	Проблеми екол.освіти Сафранов / Гідроек.осн.водн.гос-ва Куза		Методи рибогосп.досліджень Шекк	Теор.і пр-ка мікроеконом. Арестов
	III	Теор.-метод.осн.екол.безп. Колісник / Дослідж. водн.екосист. Пилип'юк		Орг.спорт.рибальства Сербов	Бізнеспланування інвац.проектів Попова
	IV	Систем.аналіз якосні НС Колісник / Гідроекол.підзем.вод Лобода		Акліматизація гідробіонтів Бургаз	Економіка та екол.рекр.-тур.сфери Попова
4 жовтня (середа)	I	Іноземна мова Куделіна			
	II	Інтелектуальна власність Немцова			
	III	Антропоген.вплив на водні ЕС Лобода		Економ.діяльність підприємств Сербов	Економ. зеленого бізнесу Попова
	IV	Сучасні техн.зах.довкілля Вовкодав / Методи багавимір.аналізу Лобода		Світове рибне господарство Шекк	
5 жовтня (четвер)	I				Сучасні проблеми макроеконом. Шуптар-Пориваєва
	II		Он-line платформа Герасимов		Економіка фірми Шуптар-Пориваєва
	III		Технол.захисту НС Герасимов		
	IV		Спец.розділи радіоекології Співак		

		ММО-23	МПУ-23	МІС-23
1 жовтня (неділя)	I			
	II			
	III			
	IV			
2 жовтня (понеділок)	I			
	II		Публічні комунікації Козловцева	Методи та засоби електрон.бізнесу Чмир
	III	Етика та соц. відповідал. в управлінні Павленко		Алгоритми розпізнав.образів Перелигін
	IV	Самоменеджмент Павленко	Менеджмент Смірнова	ГРІД системи Ф.-Фразенко
3 жовтня (вівторок)	I			Технол.побудови розподіл.додатків Гнатівська
	II		Ділове адміністрування Колонтай	Методи та сист.підтримки рішень Великодній
	III	Методологія та орг.наук.досл. Боровська		Сучасна теорія управлін.в комп.сист. Козакова
	IV	Договірне право Немцова	Стратегічний менеджмент Головіна	Кібербезпека Козакова
4 жовтня (середа)	I	Іноземна мова Куделіна		Іноземна мова Шаблій
	II	Міжнародний менеджмент Розмаріна		Методи та засоби інтеграції даних Ткач
	III	Інноваційне управління Крамський		
	IV	Управлінське консультуван. Головіна		
5 жовтня (четвер)	I	Психологія управління Павленко		
	II	Ситуаційний менеджмент Павленко	Публічне право Немцова	
	III	Інформаційні системи в управлінні Павленко		
	IV			

		МНЗ-23А	МНЗ-23Г	МНЗ-23М	МНЗ-23О
1 жовтня (неділя)	I				
	II				
	III				
	IV				
2 жовтня (понеділок)	I				Динаміка процесів в прибреж.зоні Дерик
	II	Довгострокові а/м прогнози Барсукова	Методи просторового узагал. Лобода		Контроль якості Дерик
	III	Фізика геосфер Землі Польовий			
	IV				
3 жовтня (вівторок)	I		Сучасні мат.моделі Шакірманова		
	II		Довгострокові гідрол.прогнози Шакірманова	Регіонал синоптика Боровська	Океанолог.забезпеч.морегосп.діял. Гаврилюк
	III	Методологія та організація наукових досліджень Боровська			
	IV	Сучасні проблеми оцінки агроклім.ресурсів Кирнасівська		Динам. та моделюван.клімату Степаненко	Модел.океан.процесів Ель Хадрі / Багатовимір.стат.аналіз Гончарова
4 жовтня (середа)	I	Іноземна мова за проф.спрямуванням Шотова-Ніколенко			
	II	Сільське господарство і погода Польовий	Сільсько-госп.гідротехн.меліор. Кічук	Клімат України Катеруша	Океаносфера Берлинський
	III	Геоінформатика та ГІС Бучинська			
	IV		Гідрохімія річок і водойм Кічук	Середні та довгостр.прогнози Нажмудинова	
5 жовтня (четвер)	I	Екологічний менеджмент та аудит Бунякова			
	II	Вплив кліматичних змін Недострелова			
	III			Спец.прогнози Боровська	
	IV				