

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

МАГІСТРІВ ПЕРШОГО КУРСУ

ДНІ	ГРУПА	МЕТЕОРОЛОГІЯ	ГІДРОЛОГІЯ ТА ІНТЕГРОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ	КАРТОГРАФІЯ ТА ГЕОГРАФІЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ	ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА КАДАСТР	ТУРИЗМ
ПОНЕДІЛОК	13 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Динаміка глобального клімату (<i>л</i>)		Теоретична картографія (<i>л</i>) Бондаренко Е.Л.	Цифровий кадастр (<i>сем</i>) Яценко О.Ю.	
					Сучасні геодезичні прилади (<i>л</i>) Боднар С.П.	
	14 ³⁰ - 15 ⁵⁰	Динаміка глобального клімату (<i>сем</i>)		Теоретична картографія (<i>лр</i>) Бондаренко Е.Л.	Охорона земель та моніторинг (<i>л</i>) Будзяк О.С.	
		Динаміка глобального клімату (<i>л/сем</i>)			Сучасні геодезичні прилади (<i>лаб</i>) Боднар С.П.	
16 ⁰⁰ - 17 ²⁰				Охорона земель та моніторинг (<i>лр</i>) Будзяк О.С.		
17 ³⁰ - 18 ⁵⁰				Охорона земель та моніторинг (<i>л/лр</i>) Будзяк О.С.		

ВІВТОРОК	13 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Методи аналізу метеорологічних процесів і полів (л) Олійник Р.В.	Водогосподарські розрахунки (л) Гребінь В.В.	Геоматика (л) Курач Т.М.	Кадастр (л) Тітова С.В.	Управління якістю в туризмі (л) Матвієнко Н.М.
		Водогосподарські розрахунки (лр) Гребінь В.В.	Кадастр (лр) Тітова С.В.		Управління проектами в туризмі (л) Матвієнко Н.М.	
	14 ³⁰ - 15 ⁵⁰	Методи аналізу метеорологічних процесів і полів (л) Олійник Р.В.	Небезпечні гідрологічні явища (л/лр) Гребінь В.В.	Геоматика (лр) Курач Т.М.	Національна інфраструктура геопросторових даних (л) Бондаренко Е.Л.	Управління якістю в туризмі (сем) Матвієнко Н.М.
		Методи аналізу метеорологічних процесів і полів (лр) Олійник Р.В.	Іноземна мова (лр) Шевченко О.К.		Національна інфраструктура геопросторових даних (сем) Бондаренко Е.Л.	
16 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Чисельні методи прогнозу погоди (л)		Серверні та мобільні ГІС (л) Курач Т.М.		Управління проектами в туризмі (сем) Матвієнко Н.М.	
	Чисельні методи прогнозу погоди (лр)					
17 ³⁰ - 18 ⁵⁰						
СЕРЕДА	13 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Хімія атмосфери і зміни клімату (л) Сніжко С.І.604	Гідрологія материків (л) Лук'янець О.І.507		Основи екологічного права (л) Шоха Т.П.506	Ринок туристичних послуг (сем) Любіцева О.О.413
		Хімія атмосфери і зміни клімату (сем) Сніжко С.І.604	Прикладне застосування ГІС у вирішенні гідроекологічних задач (л) Осадчий В.І.507		Земельне право (л) Сюйва І.С.506	
	14 ³⁰ - 15 ⁵⁰	Хімія атмосфери і зміни клімату (л/сем) Сніжко С.І.604	Гідрологія материків (сем) Лук'янець О.І.507	Серверні та мобільні ГІС (лр) Яценко О.Ю.113	Основи екологічного права (сем) Шоха Т.П.506	Управління якістю в туризмі (л) Малиновська О.Ю.413
		Мікрокліматологія (л/сем) Затула В.І. на 11:30 605	Прикладне застосування ГІС у вирішенні гідроекологічних задач (лр) Данько К.Ю.507		Земельне право (сем) Сюйва І.С.506	
16 ⁰⁰ - 17 ²⁰		Гідроекологія (л) Гандзюра В.П.507	Сучасні методи одержання цифрової просторової інформації (л) Дудун Т.В. Боднар С.П.113		Управління якістю в туризмі (сем) Малиновська О.Ю.413	
		Гідроекологія (сем) Ляшенко В.А.507			Ринок туристичних послуг (сем) Любіцева О.О. на 11:30 413	
17 ³⁰ - 18 ⁵⁰						

ЧЕТВЕР	13 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Урбометеорологія (л) Шевченко О.Г.510		Картографічна топоніміка (л) Дудун Т.В.114	Цифровий кадастр (л) Міхно О.Г.102	Педагогіка і психологія вищої школи (л) Плахотнік О.В.413
		Урбометеорологія (сем) Шевченко О.Г.510			ГІС в кадастрових систем та муніципальні ГІС (л) Міхно О.Г.102	
	14 ³⁰ - 15 ⁵⁰	Мікрокліматологія (л) Затула В.І.510		Картографічна топоніміка (пр) Дудун Т.В.114	ГІС в кадастрових систем та муніципальні ГІС (л) Міхно О.Г.102	Педагогіка і психологія вищої школи (сем) Плахотнік О.В.413
	16 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Мікрокліматологія (л) Затула В.І.510		Сучасні методи одержання цифрової просторової інформації (пр) Дудун Т.В. Боднар С.П.114	ГІС в кадастрових систем та муніципальні ГІС (сем) Молочко М.А.102	
					ГІС в кадастрових систем та муніципальні ГІС (лаб) Молочко М.А.102	
17 ³⁰ - 18 ⁵⁰						
П'ЯТНИЦЯ	13 ⁰⁰ - 14 ²⁰			Менеджмент (л) Деркач О.Г.604		
	14 ³⁰ - 15 ⁵⁰			Менеджмент (пр) Деркач О.Г.604		
	16 ⁰⁰ - 17 ²⁰					
	17 ³⁰ - 18 ⁵⁰					