

		194 1 курс 1 Група	192 1 курс 2 Група	193 1 курс 3 Група	141 1 курс 4 Група	191 1 курс 5 Група	194 2 Курс 1 Група
Понеділок	1 Пара		Вступ до фаху (Л)				
	2 Пара				Фізика з осн. радіоелектр. (Л)		Теорет. механіка (ПР)
	3 Пара	Іноземна мова (ПР)		Іноземна мова (ПР)	Іноземна мова (ПР)		
	4 Пара	Нарис. геометр. та інж. графіка (Л)	Нарис. геометр. та інж. графіка (Л)	Вступ до фаху (Л)	Нарис. геометр. та інж. графіка (Л)	Нарис. геометр. та інж. графіка (Л)	Техн. механіка рідин та газів (ПР)
	5 Пара	Фізика (Л)	Фізика (Л)	Фізика (Л)		Фізика (Л)	Теорет. механіка (ПР)
Вівторок	1 Пара	Українська мова (Л)	Українська мова (Л)	Українська мова (Л)	Українська мова (Л)	Українська мова (Л)	
	2 Пара		Вступ до фаху (ПР)				Ландшафтні меліорації (Л)
	3 Пара		Вища математика (ПР)	Топографія (Л)		Вища математика (ПР)	Теорет. механіка (ПР)
	4 Пара	Вища математика (ПР)	Вступ до фаху (Л)	Вища математика (ПР)	Вища математика (ПР)	Вступ до фаху (Л)	Ландшафтні меліорації (ЛАБ)
	5 Пара						Інжен. геологія та гідрогеол. (Л)
Середа	1 Пара	Вступ до фаху (Л)	Фізичне виховання (ПР)		Вступ до фаху (Л)	Фізичне виховання (ПР)	Загальноунівер. дисц. (Л)
	2 Пара	Інформатика (Л)	Інформатика (Л)	Топографія (ПР)	Інформатика (Л)	Загальна композиція (ПР)	Теорет. механіка (ПР)
	3 Пара	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Техн. механіка рідин та газів (ЛАБ)
	4 Пара	Фізичне виховання (ПР)	Вступ до фаху (ПР)	Фізичне виховання (ПР)	Фізичне виховання (ПР)		Теорет. механіка (Л)
	5 Пара		Філософія (ПР)			Філософія (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
Четвер	1 Пара	Фізика (ЛАБ)	Фізика (ЛАБ)		Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
	2 Пара	Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Вступ до фаху (ПР)	Фізика з осн. радіоелектр. (ЛАБ)	Вступ до фаху (ПР)	
	3 Пара	Філософія (ПР)		Філософія (ПР)	Філософія (ПР)		Інжен. геологія та гідрогеол. (ЛАБ)
	4 Пара	Вища математика (ПР)		Вища математика (ПР)	Вища математика (ПР)		Іноземна мова (ПР)
	5 Пара						Загальноунівер. дисц. (Л)
П'ятниця	1 Пара	Філософія (ПР)	Іноземна мова (ПР)	Філософія (ПР)	Філософія (ПР)		Комп. графіка в гідротех. будів. (ПР)
	2 Пара	Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ)	Топографія (ЛАБ)		Вступ до фаху (ПР)	Комп. графіка в гідротех. будів. (Л)
	3 Пара						Основи екології (Л)
	4 Пара	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	Філософія (Л)	
	5 Пара						
Субота	1 Пара						
	2 Пара						
	3 Пара						
	4 Пара						

Тиждень 12 (14.11 - 18.11.22)

		192 2 Курс 2 Група	193 2 Курс 3 Група	193 2 Курс 4 Група (МБ)	141 2 Курс 5 Група	191 2 Курс 6 Група	194 3 Курс 1 Група
Понеділок	1 Пара		Держ. земельний кадастр (ПР)	Топогр. та землевп. креслення (Л)		Історія світової архітектури (Л)	
	2 Пара	Теорет. механіка (ПР)	Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (ПР)	Комп. графіка в землеустрої (Л)	Теорет. основи електротех. (Л)	Архіт. біоніка (Л)	Інж. гідрологія (Л)
	3 Пара	Комп. графіка в будівн. (ЛАБ)	Електр. геодез. прилади (ЛАБ)	Комп. графіка в землеустрої (ПР)		Архіт. конструкції (ПР)	Механ. ґрунтів, основи та фонд. (Л)
	4 Пара	Техн. механіка рідин та газів (ПР)	Держ. земельний кадастр (ПР)	Теорет. основи землеустрою (Л)	Інф. та комунікація на енергет. об'єктах (ЛАБ)	Архіт. проектування (ПР)	Іноземна мова (ПР)
	5 Пара	Теорет. механіка (ПР)			Теорет. основи електротех. (ЛАБ)		Водопост. і водовідведення (Л)
Вівторок	1 Пара	Дизайн та ландша. архітект. (ЛАБ)		Теорет. і основи землеустрою (ПР)			Основи гідромеліорації (Л)
	2 Пара		Геодезія (Л)	Геодезія (Л)	Теорет. механіка (ПР)	Теорет. механіка (ПР)	Основи гідромеліорації (ПР)
	3 Пара	Теорет. механіка (ПР)	Електр. геодез. прилади (ЛАБ)		Основи електрост. (Л)	ІТ комбінаторне моделювання (ЛАБ)	Меліорат. та будів. техніка (Л)
	4 Пара	Іноземна мова (ПР)	Матем. та комп. обробка геод. вимір. (Л)	Матем. та комп. обробка геод. вимір. (Л)		Іноземна мова (ПР)	Механ. ґрунтів, основи та фонд. (ПР)
	5 Пара	Фізичне виховання (ПР)			Основи інформ. систем (ПР)	Фізичне виховання (ПР)	
Середа	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)
	2 Пара	Теорет. механіка (ПР)	Держ. земельний кадастр (ЛАБ)			Історія світової архітектури (ПР)	Інж. гідрологія (ЛАБ)
	3 Пара	Техн. механіка рідин та газів (ЛАБ)	Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (Л)		Теорет. механіка (ПР)	Теорет. механіка (ПР)	Метрологія та стандартизація (ПР)
	4 Пара	Теорет. механіка (Л)	Держ. земельний кадастр (Л)	Теорет. і основи землеустрою (ПР)	Теорет. механіка (Л)	Теорет. механіка (Л)	Основи гідромеліорації (Л)
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
Четвер	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
	2 Пара	Дизайн та ландша. архітект. (ЛАБ)	Іноземна мова (ПР)	Іноземна мова (ПР)		ІТ комбінаторне моделювання (ПР)	Меліорат. та будів. техніка (ПР)
	3 Пара	В'язучі речов. та заповн. бетонів (Л)	Геодезія (ЛАБ)	Геодезія (ЛАБ)	Інф. та комунікація на енергет. об'єктах (ПР)	Архіт. біоніка (Л)	Будів. механіка (ПР)
	4 Пара	Дизайн та ландша. архітект. (ПР)	Матем. та комп. обробка геод. вимір. (ПР)	Матем. та комп. обробка геод. вимір. (ПР)	Іноземна мова (ПР)	Архіт. проектування (ЛАБ)	Інж. гідрологія (ЛАБ)
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)
П'ятниця	1 Пара		Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (ПР)			Архіт. біоніка (ПР)	Основи гідромеліорації (ПР)
	2 Пара		Землеустрій (Л)		Теорет. основи електротех. (ЛАБ)	Архіт. біоніка (ПР)	Інж. гідрологія (Л)
	3 Пара	Основи екології (Л)	Землеустрій (Л)	Основи зем. кадастру (Л)	Основи інформ. систем (ПР)		Водопост. і водовідведення (ПР)
	4 Пара	В'язучі речов. та заповн. бетонів (ПР)	Геодезія (ЛАБ)	Геодезія (ЛАБ)		Архіт. матеріалознавство (Л)	Водопост. і водовідведення (ЛАБ)
	5 Пара	Комп. графіка в будівн. (ЛАБ)				Архіт. матеріалознавство (ЛАБ)	
Субота	1 Пара						
	2 Пара						
	3 Пара						
	4 Пара						

		192 3 Курс 2 Група	193 3 Курс 3 Група	141 3 Курс 4 Група	191 3 Курс 5 Група	194 4 Курс 1 Група	192 4 Курс 2 Група
Понеділок	1 Пара	Сучасна норм. база та контр. якості (Л)			Інжен. с-ми та облади. будівлі (Л)	Орг. і технологія гідротехн. будів. (Л)	
	2 Пара	Архіт. та містобудівне проєктув. (Л)	Вища геодезія (Л)	Основи метрології та вимір. прилади (Л)	Конструкції цив. будів. та споруд (Л)	Управ. інжен. проєктами з осн. сист. аналізу (Л)	
	3 Пара	Архіт. та містобудівне проєктув. (Л)	Земельне право та землевл. експ. (Л)	Основи релейного захисту (Л)	Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР)	Орг. і технологія гідротехн. будів. (ПР)	
	4 Пара		Іноземна мова (ПР)	Іноземна мова (ПР)		Гідротехнічні споруди (Л)	Основи і фундаменти (Л)
	5 Пара						
Вівторок	1 Пара					Гідротехнічні споруди (ПР)	Іноземна мова (ПР)
	2 Пара	Архіт. промисл. будівль (Л)	Вища геодезія (ПР)	Автом. управ. енерг. об'єктами (Л)		Насоси та насосні станції (Л)	
	3 Пара	Інжен. геологія (ЛАБ)	Земельне право та землевл. експ. (ПР)	Поновл. та альтерн. джерела енергії (Л)	Архіт. проєктування (ПР)		Металеві конструкції (Л)
	4 Пара	Будів. конструкцій (ЛАБ)	Організація схем землеустрою (ПР)		Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР)		Кошторисна справа та екон. будів. (Л)
	5 Пара			Спец. розділи теорет. основ електротех. (Л)	Конструкції цив. будів. та споруд (ПР)		
Середа	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)
	2 Пара	Інжен. геологія (ЛАБ)	Землевпорядне проєкт. (ПР)	Основи релейного захисту (ЛАБ)	Інжен. с-ми та облади. будівлі (Л)	Іноземна мова (ПР)	
	3 Пара	Архіт. та містобудівне проєктув. (ПР)	Земельне право та землевл. експ. (ПР)	Спец. розділи теорет. основ електротех. (ЛАБ)	Водопост. і водовідведення (Л)	Управ. інжен. проєктами з осн. сист. аналізу (ПР)	
	4 Пара		ГІС і бази даних (Л)		Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР)		Металеві конструкції (ЛАБ)
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
Четвер	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)
	2 Пара	Архіт. промисл. будівль (ПР)	ГІС і бази даних (ЛАБ)	Споживачі електр. енергії (Л)	Дизайн міск. середовища (ЛАБ)	Монтажні і спец. роботи в ГТБ (ПР)	Зведення та монтаж будів. та спор. (ПР)
	3 Пара	Будів. механіка (ПР)	Організація схем землеустрою (Л)		Містобудів. типологія (ПР)	Насоси та насосні станції (ПР)	Зведення та монтаж будів. та спор. (Л)
	4 Пара			Автом. управ. енерг. об'єктами (ПР)	Водопост. і водовідведення (ПР)		Енергоеф. конструкцій фундаментів (Л)
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)
П'ятниця	1 Пара	Планування міст та транспорту (ПР)	ГІС і бази даних (ЛАБ)	Основи релейного захисту (ЛАБ)		Гідротехнічні споруди (ЛАБ)	Залізобетоні та кам'яні конструкції (ПР)
	2 Пара	Архіт. промисл. будівль (ПР)	Вища геодезія (Л)	Основи метрології та вимір. прилади (ПР)			
	3 Пара	Сучасна норм. база та контр. якості (ПР)	Вища геодезія (ЛАБ)		Дизайн міск. середовища (Л)		Енергоеф. конструкцій фундаментів (ПР)
	4 Пара	Будів. конструкцій (ПР)		Поновл. та альтерн. джерела енергії (ПР)		Орг. і технологія гідротехн. будів. (ПР)	Основи і фундаменти (ЛАБ)
	5 Пара				Дизайн міск. середовища (ЛАБ)		
Субота	1 Пара						
	2 Пара						
	3 Пара						
	4 Пара						

		193 4 Курс 3 Група	141 4 Курс 4 Група	191 4 Курс 5 Група	194 5 Курс 1 Група	192 5 Курс 2 Група	193 5 Курс 3 Група
Понеділок	1 Пара		Використ. вторин. енергорес. в промисл. (Л)			Орг. та управ. будівництвом (Л)	Екон. землекор. та землепоряд. (Л)
	2 Пара	Планування населених пунктів (Л)				Методол. та методи наук. досл. (Л)	ГІС в кадастр. системах (Л)
	3 Пара	Геодез. роботи при землеустрої (ПР)					ГІС в кадастр. системах (Л)
	4 Пара	Геодез. роботи при землеустрої (ПР)	Нормування в енергетиці (Л)		Наукова іноземна мова (ПР)		Високот. геодез. вимірювання (Л)
	5 Пара				Методол. та методи наук. досл. (Л)		
Вівторок	1 Пара	Планування населених пунктів (ЛАБ)	Нормування в енергетиці (ПР)	Іноземна мова (ПР)	Управ. водн. ресурсами (Л)	Методол. та методи наук. досл. (ПР)	Філософ. науки (ПР)
	2 Пара	Оцінка земель та нерух. (Л)		Дизайн архіт. середовища (ЛАБ)	САПР ВГ об'єктів (ЛАБ)	Залізобетоні конструкції (ПР)	Держ. контр. за викор. земель (Л)
	3 Пара	Застос. Бп.ЛА в ГІС (Л)		Теплогазоп. та вентиляція (Л)		Орг. та управ. будівництвом (ПР)	Екон. землекор. та землепоряд. (ПР)
	4 Пара	Застос. Бп.ЛА в ГІС (ПР)	Використ. вторин. енергорес. в промисл. (ПР)	Кошторисна справа та екон. будів. (Л)	Моніторинг ВГ об'єктів (Л)	Наукова іноземна мова (ПР)	ГІС в кадастр. системах (ЛАБ)
	5 Пара						
Середа	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Технол. буд. та рекон. ГТ і ВГ об'єктів (Л)	Констр. з дерева та пластмас (Л)	Наукова іноземна мова (ПР)
	2 Пара	Іноземна мова (ПР)	Іноземна мова (ПР)	Дизайн архіт. середовища (ЛАБ)	Методол. та методи наук. досл. (ПР)	Залізобетоні конструкції (Л)	Високот. геодез. вимірювання (ЛАБ)
	3 Пара	Оцінка земель та нерух. (ПР)				Залізобетоні конструкції (ПР)	Екон. землекор. та землепоряд. (Л)
	4 Пара	Геодез. роботи при землеустрої (Л)	Електр. частина станцій та підстанцій (Л)		Методол. та методи наук. досл. (Л)	Наукова іноземна мова (ПР)	
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Методол. та методи наук. досл. (ПР)		
Четвер	1 Пара	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	Загальноунівер. дисц. (ПР)	САПР ВГ об'єктів (ЛАБ)	Констр. з дерева та пластмас (ПР)	
	2 Пара	Застос. Бп.ЛА в ГІС (Л)	Енергетичний аудит (Л)	Практ. методика проєктування (ЛАБ)			Екон. землекор. та землепоряд. (ПР)
	3 Пара	Застос. Бп.ЛА в ГІС (ЛАБ)	Енергозб. засобами автоматиз. електр. (Л)	Практ. методика проєктування (ПР)		Орг. та управ. будівництвом (Л)	Держ. контр. за викор. земель (ПР)
	4 Пара	Оцінка земель та нерух. (ЛАБ)	Енергетичний аудит (ПР)	Практ. методика проєктування (ПР)	Технол. буд. та рекон. ГТ і ВГ об'єктів (ПР)	Методол. та методи наук. досл. (ПР)	Наукова іноземна мова (ПР)
	5 Пара	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Загальноунівер. дисц. (Л)	Моніторинг ВГ об'єктів (ПР)	Філософ. науки (ПР)	
П'ятниця	1 Пара	Планування населених пунктів (ПР)		Практ. методика проєктування (ЛАБ)	Наукова іноземна мова (ПР)		
	2 Пара	Планування населених пунктів (ЛАБ)		Теплогазоп.та вентиляція (ПР)			Держ. контр. за викор. земель (ПР)
	3 Пара	Геодез. роботи при землеустрої (Л)	Енергозб. засобами автоматиз. електр. (ПР)	Практ. методика проєктування (ЛАБ)	Філософ. науки (ПР)	Залізобетоні конструкції (Л)	ГІС в кадастр. системах (ЛАБ)
	4 Пара		Електр. частина станцій та підстанцій (Л)	Менеджмент архітект. діяльності (Л)	Філософ. науки (Л)	Філософ. науки (Л)	Філософ. науки (Л)
	5 Пара		Електр. частина станцій та підстанцій (ПР)				
Субота	1 Пара			Архіт.-містобуд. законодавство (Л)			
	2 Пара			Архіт.-містобуд. законодавство (ЛАБ)			
	3 Пара			Основи містобудування (Л)			
	4 Пара			Основи містобудування (ПР)			

		194 6 Курс 1 Група	192 6 Курс 2 Група	193 6 Курс 3 Група
Понеділок	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			
	5 Пара	Технол. мікрозрошення (ПР)		
Вівторок	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			
	5 Пара	Технол. мікрозрошення (Л)		
Середа	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			
	5 Пара	Технол. мікрозрошення (ПР)		
Четвер	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			
	5 Пара	Технол. мікрозрошення (ПР)		
П'ятниця	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			
	5 Пара	Технол. мікрозрошення (Л)		
Субота	1 Пара			
	2 Пара			
	3 Пара			
	4 Пара			