

Пара	Назва предмету	Аудит.	Вид зан-я	Викладач	
	Підгрупа 1	Підгрупа 2			
Пнд	1				
	2				
	3	День курсового та дипломного проектування			
	4				
	5				
	6				
Втр	1				
	2				
	3				
	4	Архітектурно-проектна справа	8. 111	Лекція професор	Омельяненко М.В.
	5	Архітектурно-проектна справа	8. 111	Практичне професор	Омельяненко М.В.
	6	Ділова іноземна мова	8.1106	Практичне професор	Шостак О.Г.
Срд	1				
	2				
	3				
	4	Інноваційні методи проектування об'єктів архіте	8.111	Лекція доцент	Авдєєва Н.Ю.
	5	Інноваційні методи проектування об'єктів архітекту	8.111	Практичне доцент	Авдєєва Н.Ю.
	6	Дизайн архітектурного середовища	8. 111	Практичне доцент	Крижанівський О.А.
Чтв	1				
	2				
	3				
	4	Основи теорії системного аналізу та евристика в ар 8. 111 Лабораторна професор Омельяненко М.В.			
	5	Основи теорії системного аналізу та евристика в	8. 111	Лекція професор	Омельяненко М.В.
	6				Основи теорії системного аналізу та евристика в ар Лабораторна професор Омельяненко М.В.
Птн	1				
	2				
	3	День наукових досліджень			
	4				
	5				
	6				
Сбт	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				

Пара	Назва предмету	Аудит.	Вид зан-я	Викладач	
	Підгрупа 1	Підгрупа 2			
Пнд	1				
	2				
	3	День курсового та дипломного проектування			
	4				
	5				
	6				
Втр	1				
	2				
	3	Екологічні аспекти формування архітектурного с	3.104	Лекція доцент	Крижанівський О.А.
	4	Екологічні аспекти формування архітектурного серед	3.104	Практичне доцент	Крижанівський О.А.
	5	Ділова іноземна мова	8.1106	Практичне професор	Шостак О.Г.
	6				
Срд	1				
	2				
	3				
	4	Дизайн архітектурного середовища	8.111	Практичне доцент	Крижанівський О.А.
	5	Дизайн архітектурного середовища	8.111	Лекція зав.кафедри	Жовква О.І.
	6				
Чтв	1				
	2	Економіка в архітектурному проєктуванні та у мі	8.111	Лекція професор	Омельяненко М.В.
	3	Економіка в архітектурному проєктуванні та у місто	8.111	Практичне професор	Омельяненко М.В.
	4				
	5				
	6				
Птн	1				
	2				
	3	День наукових досліджень			
	4				
	5				
	6				
Сбт	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				