

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії з 10.10.2022 р. по 16.12.2022 р.**

Спеціальність – 131 «Прикладна механіка»

форма навчання - вечірня

День тижня	Дата	№ пари	Час	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Дата	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
				І тижень			ІІ тижень	
ПОНЕДІЛОК	10.10	4				17.10		
	24.10	5				31.10		
	07.11					14.11		
	21.11	6				28.11		
	05.12	7				12.12		
			8					
ВІВТОРОК	11.10	5				18.10		
	25.10	6	17:10-17:55			01.11	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, професор Дудка Т.Ю., практичне	anx4mbc
	08.11		18:00-18:45			15.11		
	22.11	7				29.11		
06.12	8				13.12			
СЕРЕДА	12.10	4				19.10		
	26.10	5				02.11		
	09.11	6	17:10-17:55	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, професор Дудка Т.Ю., лекція	anx4mbc	16.11		
	23.11		18:00-18:45			30.11		
07.12	7	19:00-19:45 19:50-20:35	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, професор Дудка Т.Ю., практичне	anx4mbc	14.12			
ЧЕТВЕР	13.10	5				20.10		
	27.10	6				03.11		
	10.11	7				17.11		
	24.11	8				01.12		
	08.12					15.12		
П'ЯТНИЦЯ	14.10	5				21.10		
	28.10	6	17:10-17:55	Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, проф. Носко П.Л., лекція	cojg4xq	04.11	Обладнання і методи трибологічних досліджень, проф. Кіндрачук М.В., лекція	w5uiozj
	11.11		18:00-18:45			18.11		
	25.11	7	19:00-19:45	Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, проф. Носко П.Л., практичне	cojg4xq	02.12	Обладнання і методи трибологічних досліджень, проф. Кіндрачук М.В., практичне	w5uiozj
	09.12		19:50-20:35			16.12		
		8	20:50 –21:35 21:40 –22:25	Обладнання і методи трибологічних досліджень, проф. Кіндрачук М.В., практичне	w5uiozj		Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, проф. Носко П.Л., практичне	cojg4xq

Початок занять з 10.10.22 по 1 тижню

Завідувач аспірантури та докторантури

А.Лелеченко