

**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 - денна

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	2	9:50–10:35	Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, <b>проф. Носко П.Л., лекція</b>	s6ocjll	17.10	Обладнання і методи трибологічних досліджень, <b>проф. Кіндрачук М.В., лекція</b>	dq5ee7x
	24.10		10:40–11:25			31.10		
	07.11	3	11:40–12:25	Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, <b>проф. Носко П.Л., практичне</b>	s6ocjll	14.11	Обладнання і методи трибологічних досліджень, <b>проф. Кіндрачук М.В., практичне</b>	dq5ee7x
	21.11					12:30–13:15		
	05.12		13:30-14:15	Обладнання і методи трибологічних досліджень, <b>проф. Кіндрачук М.В., практичне</b>	dq5ee7x			
			14:20-15:05					
		5						
		6						
ВІВТОРОК	11.10	3				18.10		
	25.10	4				01.11		
	08.11	5	15:20-16:05	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, <b>професор Дудка Т.Ю., практичне</b>	anx4mbc	15.11		
	22.11		16:10-16:55			29.11		
06.12	6				13.12			
СЕРЕДА	12.10	2				19.10		
	26.10	3				02.11		
	09.11	4	13:30-14:15			16.11	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, <b>професор Дудка Т.Ю., лекція</b>	anx4mbc
	23.11		14:20-15:05			30.11		
07.12	5	15:20-16:05			14.12	Андрогогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти, <b>професор Дудка Т.Ю., практичне</b>	anx4mbc	
			16:10-16:55					
ЧЕТВЕР	13.10	1				20.10		
	27.10	2				03.11		
	10.11	3				17.11		
	24.11	4				01.12		
	08.12	5				15.12		
П'ЯТНИЦЯ	14.10	1				21.10		
	28.10	2				04.11		
	11.11	3	11:40–12:25			18.11	Наукові та інноваційні завдання і проблеми прикладної механіки, <b>проф. Носко П.Л., практичне</b>	s6ocjll
	25.11		12:30–13:15			02.12		
	09.12	4				16.12		

Початок занять з 10.10.22 по 1 тижню

Завідувач аспірантури та докторантури

А.Лелеченко