

Розклад занять аспірантів на 2023-2024 навчальний рік

132 – Матеріалознавство

2 курс II-семестр

Вівторок	10.10 – 11.45	Конструкційні сталі та їх здатність до зварювання (лекції) д.т.н. Головка В.В.	23,30 січня 2024 6, 13, 20, 27 лютого 2024	
		д.т.н. Гайворонський О.А.	5, 12, 19, 26 березня 2024 2 квітня 2024	
		д.т.н. Скульський В.Ю.	9, 16, 23,30 квітня 2024 7 травня 2024	
	12.00 - 13.35	Основи конструкційної міцності (лекції)		23, 30 січня 2024
		д.т.н. Тороп В.М.	6, 13, 20, 27 лютого 2024 5, 12, 19, 26 березня 2024 2, 9, 16, 23, 30 квітня 2024 7 травня 2024	
	14.00 – 15.35	Конструкційні сплави на основі нікелю, титану та алюмінію і їх здатність до зварювання (лекції)		23, 30 січня 2024 6, 13, 20, 27 лютого 2024 5, 12, 19, 26 березня 2024
д.т.н. Лабур Т.М.		2, 9, 16, 23, 30 квітня 2024 7 травня 2024		
Четвер	10.10 – 11.45	Конструкційні сталі та їх здатність до зварювання (практичні) д.т.н. Головка В.В.	25 січня 2024 1 лютого 2024	
		д.т.н. Гайворонський О.А	8, 15 лютого 2024	
	12.00 - 13.35	Основи конструкційної міцності (практичні) д.т.н. Тороп В.М.	22, 29 лютого 2024 7, 14, 21, 28 березня 2024	
	14.00 – 15.35	Конструкційні сплави на основі нікелю, титану та алюмінію і їх здатність до зварювання (практичні) д.т.н. Білоус В.Ю.	4, 11,18, 25 квітня 2024 2, 9 травня 2024	

Учений секретар
к.т.н.



Ілля КЛОЧКОВ