

**Розклад занять
аспірантів другого курсу денної форми навчання
на I семестр 2024-2025 навчального року
(07.10.2024 р. – 24.01.2025 р.)**



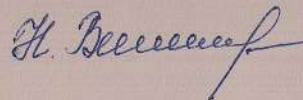
ПОНЕДІЛОК	Час	Спеціальність						
		051	076	122	132	133	136	144
ПОНЕДІЛОК	III 11.30-12.50				Наноматеріали та нанотехнології Доц. Аюпова Т.А.		Моделі сталеплавильних систем Доц. Стоянов О.М. Комплекснолеговані та модифіковані ливарні сплави Проф. Іванова Л.Х.	
	IV 13.00-14.20				Наноматеріали та нанотехнології Доц. Аюпова Т.А.		Моделі сталеплавильних систем Доц. Стоянов О.М. Комплекснолеговані та модифіковані ливарні сплави Проф. Іванова Л.Х.	Розрахунково-експериментальні методи дослідження процесів тепло масообміну у шарових апаратах Доц. Форись С.М.
	V 14.30-15.50			Методи динамічного інтелектуального аналізу даних Доц. Островська К.Ю.	Скінченоелементний аналіз процесів обробки матеріалів Доц. Бояркін В.В.	Новітні технології та технологічні комплекси металургійного виробництва Доц. Кононов Д.О.	Перспективи розвитку теорій виробництва окускованої металургійної сировини та чавуну Доц. Ягольник М.В.	
	VI 16.00-17.20	Моделювання процесів управління соціально-економічними системами Доц. Бандоріна Л.М.		Методи та засоби кібербезпеки в галузі Проф. Гнатушенко В.В.	Скінченоелементний аналіз процесів обробки матеріалів Доц. Бояркін В.В.	Надійність систем металургійних машин та агрегатів Доц. Єрмократьєв В.С.	Перспективи розвитку теорій виробництва окускованої металургійної сировини та чавуну Доц. Ягольник М.В.	

	Час	Спеціальність						
		161	076	122	132	133	136	144
ВІВТОРОК	III 11.30-12.50	Переробка природних і штучних горючих газів <i>Сорокін Є.Л.,</i>	Моделювання та реінженірінг бізнес-процесів <i>Доц. Письменна О.О.</i>				Високотемпературні процеси і енерготехнологічні установки кольорової металургії <i>Проф. Горобець А.П.</i>	
	IV 13.00-14.20	Теорія та практика отримання альтернативних видів палива <i>Сорокін Є.Л.</i>	Бізнес-діагностика <i>Доц. Ігнашкіна Т.Б.</i>	<i>чисельник</i> Методи динамічного інтелектуального аналізу даних <i>Доц. Островська К.Ю.</i> <i>знаменник</i> Методи та засоби кібербезпеки в галузі <i>Проф. Гнатушенко В.В.</i>	Деформаційно – термічна обробка матеріалів <i>Проф. Фролов Я.В.</i>		Високотемпературні процеси і енерготехнологічні установки кольорової металургії <i>Проф. Горобець А.П.</i>	Методи оцінки та аналіз екологічної ефективності теплоенергетичних процесів на основі глобального підходу <i>Доц. Усенко А.Ю.</i>
	V 14.30-15.50	<i>чисельник</i> Переробка природних і штучних горючих газів <i>Сорокін Є.Л.</i> <i>знаменник</i> Теорія та практика отримання альтернативних видів палива <i>Сорокін Є.Л.</i>	Управління економічною безпекою підприємницької діяльності <i>Проф. Мушнікова С.А.</i>		Деформаційно – термічна обробка матеріалів <i>Проф. Фролов Я.В.</i>		Сталий розвиток технологій з підвищення якості сировинних матеріалів та продукції сталеплавильного виробництва <i>Проф. Нізяєв К.Г.</i>	
	VI 16.00-17.20						Сталий розвиток технологій з підвищення якості сировинних матеріалів та продукції сталеплавильного виробництва <i>Проф. Нізяєв К.Г.</i>	

СЕРЕДА	III 11.30- 12.50						Критерійна оцінка масообмінних процесів в складних металургійних системах <i>Проф. Камкіна Л.В.</i>	
	IV 13.00- 14.20						Критерійна оцінка масообмінних процесів в складних металургійних системах <i>Проф. Камкіна Л.В.</i>	
	V 14.30- 15.50						Інноваційний розвиток електрофероспл. і електросталеплав. Виробництв <i>Проф. Гладких В.А.</i>	Методи дослідження теплофізичних властивостей палива тепломасообмінних процесів при його спалюванні <i>Доц. Форись С.М.</i>
							Рідкий стан і спадкові властивості металів і сплавів <i>Проф. Реп'ях С.І.</i>	
	VI 16.00- 17.20						Інноваційний розвиток електрофероспл. і електросталеплав. Виробництв <i>Проф. Гладких В.А.</i>	
							Рідкий стан і спадкові властивості металів і сплавів <i>Проф. Реп'ях С.І.</i>	

ЧЕТВЕР	III 11.30- 12.50						Теорія кристалізації та формування виливків <i>Доц. Синегін Є.В.</i>
	IV 13.00- 14.20		Інтернет комунікації у бізнесі <i>Доц. Семенова Т.В.</i>		Основи фізичної теорії механічної стабільності матеріалів <i>Проф., к.т.н. Погребна Н.Є.</i>		Теорія кристалізації та формування виливків <i>Доц. Синегін Є.В.</i>
	V 14.30- 15.50		3 01.11.2024 Сучасні технології фінансового менеджменту <i>Проф. Довбня С.Б.</i>		Моделювання технологічних процесів термічної та комбінованої обробки <i>Доц. Романова Н.С.</i>		Методика наукових досліджень в металургії <i>Проф. Камкіна Л.В.</i>
	VI 16.00- 17.20						Методика наукових досліджень в металургії <i>Проф. Камкіна Л.В.</i>

Заст. зав. від. аспірантури
та докторантури



Наталія ВЕЛИКОНСЬКА