

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ІМЗ ім.С.О. ПАТОНА 5 КУРС
на осінній семестр 2020/2021 н.р.

20...р.

ДЕНЬ	№ ПАРИ, ЧАС	ФЛ-01мп	ФС-01мп	ФМ-01мп	ФМ-01мн	ФТ-01мп	ФТ-01мн	ФН-01мп	ФН-01мн
ПОНЕДІЛОК	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	НДРС	НДРС			Практикум з іншого професійного спілкування ст.вик. Леонова О. М. 222-09 Праж			
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰	НДРС	НДРС	Електронна мікроскопія ас. Орлов А. К. 511-09 Праж		Мікатомна взаємодія і властивості матеріалів доц. Яворський Ю. В. 305-09 Праж		Інженерне матеріалознавство доц. Троснікова І. Ю. 227-09 Праж	
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰	НДРС	НДРС	Електронна мікроскопія ас. Орлов А. К. 511-09 Лек		Наукова робота за темою магістерської дисертації 1. Основні доц. Шилин В. М. 606-09 Праж Наукова робота за темою магістерської дисертації 1. Основні доц. Шилин В. М. 606-09 0,5 Лек		Практикум з іншого професійного спілкування ст.вик. Леонова О. М. 607-09 Праж	
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵	НДРС	НДРС	Електронна мікроскопія ас. Орлов А. К. 511-09 Лаб, 403-19 Лаб		Право інтелектуальної власності ст. викл. Дмитренко В.В. 206-09 0,5 Праж		Вибір і комп'ютерний дизайн матеріалів доц. Степанов О. В. 104-09 1,5 Лек	
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								
ВІТРОК	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Патентознавство доц. Юрчишин О. Я. 222-09 1,5 Лек							
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰	Композиційне литво проф. Затуловський А. С. 227-09 Лек	Теорія і практика наукових досліджень проф. Михаленков К. В. 204-09 Лек	Право інтелектуальної власності ст. викл. Дмитренко В.В. 222-09 0,7 Лек					
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰	Кристалізація чавуну доц. Сироторшина Л. М. 405-09 Лек	Проектування цехів СМ проф. Михаленков К. В. 204-09 Праж	Структурна інженерія доц. Холяво В. В. 604-09 Лек	Комп'ютерне моделювання процесів формування структури металевих матеріалів доц. Дній О. М. 309-09 Лек		Інтелект вла-ть та патентно-во 1 ст. викл. Дмитренко В.В. 209-09 0,3 Праж		
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵	Консталяція чавуну доц. Сироторшина Л. М. 204-09 0,5 Лек Сталеве литво доц. Ямшинський М. М. 203-09 0,5 Лек		Структурна інженерія доц. Холяво В. В. 511-09 Лаб	Комп'ютерне моделювання процесів формування структури металевих матеріалів доц. Дній О. М. 309-09 Лаб		Інтелектуальна власність та патентознавство 2 доц. Юрчишин О. Я. 222-09 0,5 Праж		
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								
СЕРЕДА	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Спец. види лиття доц. Кочешков А. С. 405-09 Лек	Технол. особ-ті проц. СМ проф. Мезовар Л. Б. 204-09 Лек Технол. особ-ті проц. СМ ас. Ковач О. В. 204-09 Лаб	Осн. наукових досліджень доц. Владимировський І. А. 511-09 Праж Осн. наукових досліджень доц. Владимировський І. А. 511-09 0,5 Лек		Сучасні методи та технології ас. Солозов О. М. 305-09 Лаб Сучасні методи та технології ас. Солозов О. М. 305-09 Лаб			
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰	Проект. ливар. цехів доц. Ямшинський М. М. 203-09 Лек	Чинники успішного ливар-ня проф. Михаленков К. В. 204-09 Лек Чинники успішного ливар-ня проф. Михаленков К. В., доц. Пилишко Т. О. 204-09 0,5 Лек, 204-09 0,5 Праж	Сталій інноваційний розвиток (4-12) доц. Бендго В. І. 103-07 Лек					
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰	Основні наукових досліджень проф. Могилаєнко В. Г. 222-09 Праж Основні наукових досліджень проф. Могилаєнко В. Г. 222-09 0,5 Лек	Математичні методи оптимізації проф. Зайченко О. Ю. 204-09 Лек	Структурна інженерія доц. Холяво В. В. 511-09 Лек	Нові матеріали та методи досліджень проф. Карпець М. В. 307-09 Лек		Вибір і комп'ютерний дизайн матеріалів доц. Степанов О. В. 104-09 1,5 Лаб		
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵	Патентознавство доц. Юрчишин О. Я. 226-09 0,5 Праж Сталеве литво ас. Киягиліо Б. В. 405-09 Лаб, 001-09 Лаб	Математичні методи оптимізації проф. Зайченко О. Ю. 204-09 Праж	Сучасні експериментальні методи аналізу ст.вик. Бурмак А. П. 511-09 Лек Сучасні експериментальні методи аналізу ст.вик. Бурмак А. П. 511-09 Лаб		Нові матеріали та методи досліджень проф. Карпець М. В. 307-09 Лаб Нові матеріали та методи досліджень проф. Карпець М. В. 307-09 0,5 Лек		Фізика міцності і руйнування проф. Котренко С. О. 206-09 Лек Фізика міцності і руйнування проф. Котренко С. О. 206-09 0,5 Праж	
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								
ЧЕТВЕР	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Іноземна мова ст.вик. Леонова О. М. 204-09 Праж							
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰	Сталеве литво доц. Ямшинський М. М. 407-09 Лек	Проектування цехів СМ проф. Михаленков К. В. 204-09 Лек Проектування цехів СМ проф. Михаленков К. В. 228-09 Лаб	Іноземна мова ст.вик. Леонова О. М. 607-09 Праж		Організація експерименту в матеріалознавстві доц. Дній О. М. 309-09 Лек Організація експерименту в матеріалознавстві доц. Дній О. М. 309-09 Лаб		НДРС	НДРС
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰	Проект. ливар. цехів доц. Ямшинський М. М. 407-09 Праж Спец. види лиття доц. Ямшинський М. М. 407-09 Лаб	Основні наукових досліджень проф. Михаленков К. В. 204-09 Лек Основні наукових досліджень проф. Михаленков К. В. 204-09 Праж	Сучасні експериментальні методи аналізу ст.вик. Бурмак А. П. 511-09 Лек		Теплотехніка ас. Іванченко Д. В. 130-09 Лек Теплотехніка ас. Іванченко Д. В. 130-09 Праж Теплотехніка ас. Іванченко Д. В. 008-09 Лаб		НДРС	НДРС
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵	Спец. види лиття доц. Ямшинський М. М. 407-09 Лаб		Сучасні експериментальні методи аналізу ст.вик. Бурмак А. П. 511-09 Лаб		Мікатомна взаємодія і властивості матеріалів доц. Яворський Ю. В. 307-09 Лек		НДРС	НДРС
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								
П'ЯТНИЦЯ	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Право інтелектуальної власності ст. викл. Дмитренко В.В. 226-09 0,7 Лек Право інтелектуальної власності ст. викл. Дмитренко В.В. 226-09 0,3 Праж		НДРС	НДРС	НДРС	НДРС	Наук роб за т-ю магістр дис-ії 1 - Основні наукових досліджень доц. Троснікова І. Ю. 209-09 0,5 Лек Наук роб за т-ю магістр дис-ії 1 - Основні наукових досліджень доц. Троснікова І. Ю. 209-09 Праж	
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰	Сталій інноваційний розвиток (4-12) доц. Бендго В. І. 103-07 Лек		НДРС	НДРС	НДРС	НДРС	Інженерне матеріалознавство доц. Троснікова І. Ю. 209-09 Лек	
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰	Сталій інноваційний розвиток доц. Бендго В. І. 203-09 Праж		НДРС	НДРС	НДРС	НДРС	Фазові рівноваги та фазові перетворення проф. Мазур В. І. 209-09 Праж	
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵	Спец. види лиття доц. Кочешков А. С. 203-09 0,5 Лек Консталяція чавуну ас. Луценченко І. В. 405-09 Праж		НДРС	НДРС	НДРС	НДРС		
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								
СУБОТА	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰								
	2 10 ³⁰ - 12 ³⁰								
	3 12 ³⁰ - 13 ³⁰								
	4 14 ¹⁵ - 15 ¹⁵								
	5 16 ¹⁰ - 17 ¹⁰								