

	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ		
8.30-10.05																	8.30-10.05	
								МІТ-322а,б, 323са, Неметалеві матеріали, ЛАБ										
10.25-12.00	МІТМІТ-321а, Кольорові метали, ЛК							МІТ-320б, 321сб, Неметалеві матеріали, ЛК						МІТ-322сб, 321б, Конструкц. міцн. матер., ЛК				10.25-12.00
	МІТМІТ-321а, Кольорові метали, ЛК							МІТ-320б, 321сб, Неметалеві матеріали, ЛК						МІТ-322сб, 321б, Конструкц. міцн. матер., ЛК				
12.35-14.10	МІТМІТ-321а, Кольорові метали, ЛК							МІТ-320б, 321сб, Неметалеві матеріали, ЛК						МІТ-322сб, 321б, Конструкц. міцн. матер., ЛК				12.35-14.10
						МІТ-322сб, 321б, Прикладн. термод. на осн. тепл. розрах., ЛК		МІТ-320б, 321сб, Неметалеві матеріали, ЛАБ						МІТ-321а, Мех. влас. та конструк. міцн. матеріал., ЛК				
14.30-16.05	МІТ-320б, 321сб, Наноматеріали на основі кольорових металів та сплавів, ЛК		МІТ-М323а, Н323а, Спец. задачі та методи електронно- мікроскопічного аналізу, ЛК	МІТ-323а,б, Технічна творчість, ПЗ		МІТ-322сб, 321б, Прикладн. термод. на осн. тепл. розрах., ЛК		МІТ-320а, 321са, Основи структури та властивостей неметалевих матеріалів, ЛК	МІТ-М323б, Спец. задачі і методи математичного та комп'ютерного моделювання, ЛК					МІТ-321а, Мех. влас. та конструк. міцн. матеріал., ЛК				14.30-16.05
	МІТ-320б, 321сб, Наноматеріали на основі кольорових металів та сплавів, ЛК			МІТ-323а,б, Технічна творчість, ЛК		МІТ-322сб, 321б, Прикладн. термод. на осн. тепл. розрах., ЛК		МІТ-320а, 321са, Основи структури та властивостей неметалевих матеріалів, ЛК	МІТ-М323б, Спец. задачі і методи математичного та комп'ютерного моделювання, ПЗ				МІТ-М323а, Н323а, Спец. задачі та методи електронно- мікроскопічного аналізу, ЛАБ	МІТ-321а, Мех. влас. та конструк. міцн. матеріал., ЛК				
16.25-18.00	МІТ-320б, 321сб, Наноматеріали на основі кольорових металів та сплавів, ЛК		МІТ-М323б, Сучасні методи електронно- мікроскопічного аналізу, ЛК					МІТ-320а, 321са, Основи структури та властивостей неметалевих матеріалів, ЛК	МІТ-М323а, Н323а, Сучасні проблеми і методи математичного та комп'ютерного моделювання, ЛК									16.25-18.00
	МІТ-320б, 321сб, Наноматеріали на основі кольорових металів та сплавів, ЛАБ							МІТ-320а, 321са, Основи структури та властивостей неметалевих матеріалів, ЛАБ	МІТ-М323а, Н323а, Сучасні проблеми і методи математичного та комп'ютерного моделювання, ПЗ				МІТ-М323б, Сучасні методи електронно- мікроскопічного аналізу, ЛАБ					

16.25-18.00		МІТ-323са, 322а,б, Кристалограф. і дефект. кристалічн. будов., ЛК		МІТ-М323а,б, Н323а, Сучасн методолог наук досліджень, ПЗ												16.25-18.00
18.10-19.45																18.10-19.45
	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	
8.30-10.05																8.30-10.05
10.25-12.00	МІТМІТ-321а, Кольорові метали, ЛАБ		МІТ-320а, 321са, Вакуумно-плазмова технологія в матеріалознавстві, ЛК	МІТ-320б, 321сб, Використання комп'ютерних технологій в технологічному виробництві, ЛК				МІТ-М323б, Наноструктурні матеріали та покриття, ЛК					МІТ-322сб, 321б, Конструкц. міцн. матер., ЛАБ			10.25-12.00
	МІТМІТ-321а, Кольорові метали, ЛАБ		МІТ-320а, 321са, Вакуумно-плазмова технологія в матеріалознавстві, ЛК	МІТ-320б, 321сб, Використання комп'ютерних технологій в технологічному виробництві, ЛК				МІТ-М323б, Наноструктурні матеріали та покриття, ЛК					МІТ-322сб, 321б, Конструкц. міцн. матер., ЛАБ/ЛК			
12.35-14.10		МІТ-323са, 322а,б, Кристалограф. і дефект. кристалічн. будов., ПЗ	МІТ-320а, 321са, Вакуумно-плазмова технологія в матеріалознавстві, ЛК	МІТ-320б, 321сб, Використання комп'ютерних технологій в технологічному виробництві, ЛК			МІТ-322сб, 321б, Прикладн. термод. на осн. тепл. розрах., ПЗ	МІТ-М323б, Наноструктурні матеріали та покриття, ЛК	МІТ-423сг, 423ск, ТКМ та матеріалознавство, ЛАБ				МІТ-321а, Мех. власт. та конструк. міцн. матеріал., ЛАБ			12.35-14.10
		МІТ-323са, 322а,б, Кристалограф. і дефект. кристалічн. будов., ПЗ	МІТ-320а, 321са, Вакуумно-плазмова технологія в матеріалознавстві, ЛК	МІТ-320б, 321сб, Використання комп'ютерних технологій в технологічному виробництві, ЛК			МІТ-322сб, 321б, Прикладн. термод. на осн. тепл. розрах., ПЗ	МІТ-М323б, Наноструктурні матеріали та покриття, ЛАБ	МІТ-423са, 423сб, 423св, ТКМ та матеріалознавство, ЛАБ				МІТ-321а, Мех. власт. та конструк. міцн. матеріал., ЛАБ/ЛК			
14.30-16.05	МІТ-322сб, 321б, Функц. спл. на осн. кольор. метал., ЛАБ			МІТ-320б, 321б, Використання комп'ютерних технологій в технологічному виробництві, ЛАБ			МІТ-321а, Осн. тепл. розрах. ПЗ					МІТ-320а, 321са, Вакуумно-плазмова технологія в матеріалознавстві, ЛАБ				14.30-16.05

12.35-14.10	МІТ-М323а,б, Н323а, Фізичні основи міцності і пластичності матеріалів, ЛАБ				321а, Теор. і технол. терм. оброб., 322сб, 321б, Теор. і технол. терм. та хім-терм. оброб. Ч. 1, ЛК										12.35-14.10
14.30-16.05					321а, Теор. і технол. терм. оброб., 322сб, 321б, Теор. і технол. терм. та хім-терм. оброб. Ч. 1, ЛК		МІТ-322а,б, 323са, Неметалеві матеріали, ЛК	МІТ-М323а, Н323а, Наноматеріали, ЛК	МІТ-523с, ТКМ та матеріалознавст во, ЛАБ						14.30-16.05
					321а, Теор. і технол. терм. оброб., 322сб, 321б, Теор. і технол. терм. та хім-терм. оброб. Ч. 1, ЛК		МІТ-322а,б, 323са, Неметалеві матеріали, ЛК	МІТ-М323а, Н323а, Наноматеріали, ЛК	МІТ-523с, ТКМ та матеріалознавст во, ЛАБ						
16.25-18.00								МІТ-М323а, Н323а, Наноматеріали, ЛК							16.25-18.00
								МІТ-М323а, Н323а, Наноматеріали, ЛАБ							
18.10-19.45															18.10-19.45
	Субботіна В В проф.	Білозеров В В проф.	Зубков А І проф.	Погрібний М А проф.	Бармін О Є доц.	Волков О О доц.	Зозуля Е.В. ст. викл.	Князева Г.А. ст. викл.	Колупасів І М доц.	Протасенко Т О доц.	Реброва О М доц.	Субботін О В асист.	Терлецький О С доц.	Шевченко С М доц.	