

	Субботіна В.В. проф.	Білозеров В.В. проф.	Зубков А.І. проф.	Погрібний М.А. проф.	Бармін О.Е. доц.	Волков О.О. доц.	Зозуля Е.В. доц.	Князева Г.А. доц.	Колупаєв І.М. доц.	Протасенко Т.О. доц.	Реброва О.М. доц.	Терлецкий О.С. доц.	Рябоштан В.А. ст. викл.	Кравецька Ж.В. асист.	
	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	
8.30-10.05															8.30-10.05
10.25-12.00	МІТ-323а, б, 324са, Кольоров, метал. і спл., ЛК							МІТ-324а, Неметалеві матеріали, ЛАБ							10.25-12.00
12.35-14.10	А-1725, Кінет. проц. структурув. та власт. матеріал., ЛК		МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛК				МІТ-324а, Неметалеві матеріали, ЛК					МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛК	МІТ-723іє, ТКМ, ЛК	МІТ-525с, 1125сб, 1225са, ТКМ та матеріалозн., ЛК	12.35-14.10
	А-1725, Кінет. проц. структурув. та власт. матеріал., ПЗ		МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛК				МІТ-324а, Неметалеві матеріали, ЛК					МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛК	МІТ-723іє, ТКМ, ЛК	МІТ-525с, 1125сб, 1225са, ТКМ та матеріалозн., ЛК	
14.30-16.05	А-1725, Кінет. проц. структурув. та власт. матеріал., ЛК	МІТ-325 св, сг, Кристаллограф. і дефект. кристалічн. будов., ЛК	МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛК				МІТ-М325а, в, г Н325а, в, Сучасн. методолог. наук. дослідж., ЛК					МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛК	МІТ-723іє, ТКМ, ЛАБ	МІТ-925са, сба, с6б, св, сг, 1025сб, са, сг, ТКМ та матеріалозн., ЛК	14.30-16.05
	А-1725, Кінет. проц. структурув. та власт. матеріал., ПЗ	МІТ-325 св, сг, Кристаллограф. і дефект. кристалічн. будов., ЛК					МІТ-М325а, в, г Н325а, в, Сучасн. методолог. наук. дослідж., ПЗ					МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛК	МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛЗ	МІТ-925са, сба, с6б, св, сг, 1025сб, са, сг, ТКМ та матеріалозн., ЛК	
16.25-18.00				МІТ-М325а, Н325а, Матеріалозн. нерозн з'єдн та їх діагн, ЛК											16.25-18.00
				МІТ-М325а, Н325а, Матеріалозн. нерозн з'єдн та їх діагн, ЛК											
18.10-19.45															18.10-19.45
	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	ВТ	
8.30-10.05															8.30-10.05
10.25-12.00	МІТ-323а, б, 324са, Кольоров, метал. і спл., ЛК												МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалозн., ЛК		10.25-12.00
12.35-14.10	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК			МІТ-325а, Технічна творчість, ЛК										МІТ-323а, б, 324са, Кольоров, метал. і спл., ЛАБ	12.35-14.10
	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК			МІТ-325а, Технічна творчість, ПЗ										МІТ-323а, б, 324са, Кольоров, метал. і спл., ЛАБ	
14.30-16.05	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ			МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛК								МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛАБ			14.30-16.05
	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ			МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛК						МІТ-М325а, Н325а, Теор. осн. спец. метод. ТО., ПЗ	МІТ-323а, б, 324са, Мех. власт. та констр. міцн. матеріал., ЛАБ				
16.25-18.00				МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛК						МІТ-М325а, Н325а, Теор. осн. спец. метод. ТО., ЛК					16.25-18.00
				МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛК						МІТ-М325а, Н325а, Теор. осн. спец. метод. ТО., ЛК					
18.10-19.45															18.10-19.45
	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	
8.30-10.05															8.30-10.05
10.25-12.00	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК													МІТ-525с, 1125сб, 1225са, ТКМ та матеріалозн., ЛАБ	10.25-12.00
	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК													МІТ-525с, 1125сб, 1225са, ТКМ та матеріалозн., ЛАБ	
12.35-14.10	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ			МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛАБ								МІТ-324 а, в, г, Теор. конд стан, ЛК			12.35-14.10
	Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ			МІТ-322а,б, 323са, Автоматизац. виробн. процес. і обладнан., ЛАБ								МІТ-324 а, в, г, Теор. конд стан, ЛК		МІТ-925са, сба, с6б, св, сг, 1025сб, са, сг, ТКМ та матеріалозн., ЛАБ	12.35-14.10

14.30-16.05		МІТ-М325а, Н325а, Спец. задач. та метод. рентгеностр. аналіз., ЛК						МІТ-322а,б, 323са, Атестуван. структур. матер., ЛК					МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалознав., ЛК		14.30-16.05
		МІТ-М325а, Н325а, Спец. задач. та метод. рентгеностр. аналіз., ЛК											МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалознав., ЛК		
16.25-18.00		МІТ-М325а, Н325а, Спец. задач. та метод. рентгеностр. аналіз., ПЗ						МІТ-322а,б, 323са, Атестуван. структур. матер., ЛК					МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалознав., ЛК		16.25-18.00
								МІТ-322а,б, 323са, Атестуван. структур. матер., ЛК							
18.10-19.45															18.10-19.45
	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	ЧТ	
8.30-10.05															8.30-10.05
								323а,б, 324са, Осн. тепл. розрах., ЛК							
10.25-12.00		Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК						323а,б, 324са, Осн. тепл. розрах., ЛК					МІТ-324 а, в, г, Теор конд стан, ПЗ		10.25-12.00
		Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ЛК						323а,б, 324са, Осн. тепл. розрах., ЛК					МІТ-324 а, в, г, Теор конд стан, ПЗ		
12.35-14.10		Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ						А-1725, Використан. системн. підход. при оптимізац. технолог. оброблен. матеріал., ЛК	МІТ-324а, в, г, 325 св, сг, Діагностика та дефектоскопія, ЛК	МІТ-324а Структурн. аспект. в метал. спл., ЛК	323а,б, 324са, Легован. стал. і спл. з особл. власт., ЛК				12.35-14.10
		Н324а, в, Аспект. та методол. інженерн. експерим., ПЗ						А-1725, Використан. системн. підход. при оптимізац. технолог. оброблен. матеріал., ПЗ	МІТ-324а, в, г, 325 св, сг, Діагностика та дефектоскопія, ПЗ	МІТ-324а, Структурн. аспект. в метал. спл., ЛК	323а,б, 324са, Легован. стал. і спл. з особл. власт., ЛК				
14.30-16.05								МІТ-322а,б, 323са, Атестуван. структур. матер., ЛАБ	МІТ-М325а, Н325а, Наноматеріали, ЛК						14.30-16.05
								МІТ-322а,б, 323са, Атестуван. структур. матер., ЛАБ	МІТ-М325а, Н325а, Наноматеріали, ЛК	МІТ-324а, Структурн. аспект. в метал. спл., ЛАБ					
16.25-18.00									МІТ-М325а, Сучасн. пробл. і метод. математ. та комп. модел., ЛК						16.25-18.00
									МІТ-М325а, Сучасн. пробл. і метод. математ. та комп. модел., ЛК						
18.10-19.45															18.10-19.45
	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ	
8.30-10.05															8.30-10.05
								323а,б, 324са, Дисц 2 (Матер. з особл. фіз. та мех. власт., ЛК					МІТ-Н325а, в, Структурн. інженер. та комп. диз. механічн. власт. матер. нов. поколін., ЛК		
10.25-12.00		МІТ-325 св, сг, Кристалграф. і дефект. кристалічн. будов., ПЗ						323а,б, 324са, Дисц 2 (Матер. з особл. фіз. та мех. власт., ЛК					МІТ-Н325а, в, Структурн. інженер. та комп. диз. механічн. власт. матер. нов. поколін., ЛК		10.25-12.00
		МІТ-325 св, сг, Кристалграф. і дефект. кристалічн. будов., ПЗ						323а,б, 324са, Дисц 2 (Матер. з особл. фіз. та мех. власт., ЛК					МІТ-Н325а, в, Структурн. інженер. та комп. диз. механічн. власт. матер. нов. поколін., ПЗ		
12.35-14.10								А-1725, Використан. системн. підход. при оптимізац. технолог. оброблен. матеріал., ЛК	МІТ-М325а, Н325а, Наноматеріали, ЛАБ			323а,б, 324са, Легован. стал. і спл. з особл. власт., ЛАБ		МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛАБ	12.35-14.10
								А-1725, Використан. системн. підход. при оптимізац. технолог. оброблен. матеріал., ПЗ	МІТ-М325а, Сучасн. пробл. і метод. математ. та комп. модел., ПЗ			323а,б, 324са, Легован. стал. і спл. з особл. власт., ЛАБ		МІТ-322а,б, 323са, Технол. отр. та застос. композиц. і пор. мет., ЛАБ	
14.30-16.05								323а,б, 324са Осн. тепл. розрах., ПЗ				МІТ-М325а, Н325а, Сучасн. технолог. термічн. обробл. металопр. та напівфабрикат., ЛК		МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалознав., ЛАБ	14.30-16.05
								323а,б, 324са Осн. тепл. розрах., ПЗ				МІТ-М325а, Н325а, Сучасн. технолог. термічн. обробл. металопр. та напівфабрикат., ЛК		МІТ-322а,б, 323са, Вакуумн.-плазм. технолог. в матеріалознав., ЛАБ	
16.25-18.00												МІТ-М325а, Н325а, Сучасн. технолог. термічн. обробл. металопр. та напівфабрикат., ПЗ			16.25-18.00
												МІТ-М325а, Н325а, Матеріалознав. нерозн з'єдн та їх діалгн, ПЗ			
18.10-19.45															18.10-19.45
	Субботніна В.В. проф.	Білзерова В.В. проф.	Зубков А.І. проф.	Погрібний М.А. проф.	Бармін О.Е. доц.	Волков О.О. доц.	Зозуля Е.В. доц.	Князева Г.А. доц.	Колуцаєв І.М. доц.	Протасенко Т.О. доц.	Рєброва О.М. доц.	Терещук О.С. доц.	Рябошан В.А. ст. викл.	Кравецька Ж.В. асист.	