

Лекція	Дата, лектор, початок лекції																				
	04.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	28.09	29.09	30.09	31.09	
Менеджмент і презентація наукових та освітніх проєктів			д						д	д					д						
Методологія наукових досліджень в природничій галузі, інформаційна техніка				д												д					
Науково-педагогічна практика					д					д											
Нагарті матеріали одержання властивості, застосування								д													
Керамічні матеріали: одержання, властивості, застосування				д								д									
Вольфрамові тверді сплави: одержання, властивості, застосування	д														д						
Хімічна термодинаміка та фазові рівноваги								д													
Методи визначення термодинамічних і теплофізичних характеристик матеріалів			д																		
Калібри: явища у матеріалознавстві			д																		
Методи дослідження фазового складу матеріалів																					
Методи дослідження структури матеріалів					д																
Методи дослідження фізико-механічних властивостей матеріалів																					
Дослідження механічних властивостей матеріалів методами ідентифікування								д													
Кристалізація аниразу та кругічного нітряду																					
Бору з рідких при високих тисках																					
Спінання порошків нагартів матеріалів під дією високого тиску																					
Апарати високого тиску: для синтезу і спінання нагартів матеріалів	д																				
Моделювання термомеханічного стану елементів апаратів високого тиску																					

Д – лекція