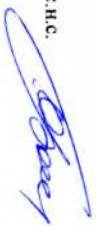




Лекція	Дата, лектор, початок лекції																				
	04.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	28.09	29.09	30.09	31.09	
Напіврідкі матеріали: одержання, властивості, застосування.													Бочечка 9-00								
Керамічні матеріали: одержання, властивості, застосування			Бочка 9-00									Бочка 11-00				Посівка 11-00					Ержиш
Волокна: одержання, властивості, застосування			Турк 11-00																		Ержиш
Хімічна термодинаміка та фазові рівноваги																					Ержиш
Методи визначення термодинамічних і теплофізичних характеристик матеріалів				Допи 9-00																	Ержиш
Калібрні явища у матеріалознавстві																					
Методи дослідження фазового складу матеріалів																					
Методи дослідження структури матеріалів																					Зачи
Методи дослідження фізико-механічних властивостей матеріалів																					Зачи
Дослідження механічних властивостей матеріалів методами ідентифікації																					Зачи
Кристалізація зв'язку та кубічного нетригу бору з рашіація при високих тисках					Нахлеп 9-00																Зачи
Спінання порошків напіврідких матеріалів під дією високого тиску																					Зачи
Апарати високого тиску для синтезу і спінання напіврідких матеріалів																					Зачи
Моделювання термомеханічного стану елементів апарату високого тиску																					Зачи

Завідувач випускової кафедри  
зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»,  
(спеціалізація «Матеріалознавство»), Д.Т.Н., с.н.с.



О.О. Бочечка