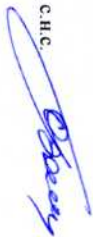


Лекція	28.04	29.04	04.05	05.05	06.05	08.05	12.05	13.05	15.05	18.05	19.05	20.05	22.05	25.05	26.05	27.05	29.05	01.06	02.06	
Надтверді матеріали: одержання, властивості, застосування					Бочечка 9-40								Бочечка 9-40							слайди
Керамічні матеріали: одержання, властивості, застосування														Пружина 11-40						
Волокна: одержання, властивості, застосування							Бочечка 11-40								Бочечка 9-40					слайди
Хімічна термодинаміка та фазові рівноваги					Турецький чай 11-40															
Методи визначення термодинамічних і теплофізичних характеристик матеріалів				Дослідження на 11-40						Дослідження на 11-40										слайди
Камінерні явища у матеріалознавстві																				
Методи дослідження фазового складу матеріалів							Тварч 9-40													слайди
Методи дослідження структури матеріалів							Маліт-пенно 11-40													
Методи дослідження фізико-хімічних властивостей матеріалів																				слайди
Дослідження механічних властивостей матеріалів методами інженерування			Дуб 11-40																	
Кристалізація алмазу та кубічного нітриду бору з розплаву при високих тисках																				слайди
Спінання порошків надтвердих матеріалів під дією високого тиску									Вакуум 11-40											
Апарати високого тиску для синтезу і спінання надтвердих матеріалів									Бочечка 9-40											слайди
Модифікація термохімічного стану елементів апаратів високого тиску						Демонстрація 9-40														

Завідувач випускової кафедри
зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»,
(спеціалізація «Матеріалознавство»), д.т.н., с.н.с.



О.О.Бочечка