

Лекція	Дата, джктор, початок лекції																			
	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	26.05	27.05	29.05	01.06	02.06	02.06	
Нагтерді матеріали: одержання, властивості, застосування								Бючечка 9-10								Бючечка 9-10				
Керамічні матеріали: одержання, властивості, застосування					Пірінга 11-10							Пірінга 11-10								
Вольфрамні тверді сплави: одержання, властивості, застосування															Бючечка-Ренко 11-10					
Хімічна термодинаміка та фазові рівноваги								Турсе-вич 11-10												
Методи визначення термодинамічних і термодинамічних характеристик матеріалів	Турсе-вич 11-10																			
Капілярні явища у матеріалознавстві			Дюпю-на 9-10						Дюпю-на 11-10											
Методи дослідження фазового складу матеріалів																				
Методи дослідження структури матеріалів						Турсе 9-10														Турсе 9-10
Методи дослідження фізико-механічних властивостей матеріалів												Майстер-Ренко 9-10								
Дослідження механічних властивостей матеріалів методами ідентифікації				Дуб 11-10																
Кристалізація алмазу та кубічного нітриду бору з розплаву при високих тисках											Івахнен-со 11-10									
Спінання порошків нагтердіх матеріалів під дією високого тиску																				
Апарати високого тиску для синтезу і спікання нагтердіх матеріалів																				
Модулювання термохімічного стану елементів апаратів високого тиску																Дюпюк 11-10				

Завідувач випускової кафедри
зі спеціальності ІЗ2 «Матеріалознавство»,
(спеціалізація «Матеріалознавство»), д.т.н., с.н.с.



О.О. Бючечка