



**ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0038**  
**„Изграждане и развитие на научен потенциал  
в областта на материалознанието, вкл. създаване  
на нови материали”**

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на  
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,  
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



## **ИНСТРУМЕНТАЛНИ МЕТОДИ И АПАРАТУРА ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТВЪРДОФАЗНИ МАТЕРИАЛИ**

### *ПЪРВИ ОБУЧИТЕЛЕН СЕМИНАР*

#### **ПРОГРАМА**

**14 МАРТ ЧЕТВЪРТЪК**

	<b>Лектор</b>	<b>Тема</b>	
1.	Доц. д-р Михаил Михайлов	Дифракционни методи	9:30 –11:00
		<i>Кафе-пауза</i>	
2.	Доц. д-р Богдан Рангелов	Електронна микроскопия	11:30 –13:00
		<i>Обедна пауза</i>	
3.	Проф. дхн Исак Аврамов Проф. дхн Александър Караманов	Термичен анализ	14:00 – 15:30
		<i>Кафе пауза</i>	
4.	Доц. д-р Драгомир Тачев д-р Георги Авдеев	Рентгенов анализ	16:00 – 17:30

**15 МАРТ ПЕТЪК**

	<b>Лектор</b>	<b>Тема</b>	
1.	Доц. д-р Румен Янков Д-р Събина Чернева	Наноиндентация	9:30 – 11:00
		<i>Кафе-пауза</i>	
2.	Доц. д-р Цветина Доброволска	Електрохимични методи I	11:30 – 13:00
		<i>Обедна пауза</i>	
3.	Доц. д-р Цветана Неделчева	Електрохимични методи II	14:00 – 15:30
		<i>Кафе пауза</i>	
4.	Доц. д-р Цветана Неделчева	Спектрофотометрия	16:00 – 17:30