



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*



**ПРОГРАМА ЗА ПРАКТИЧЕСКИ КУРС КЪМ
ПЪРВИЯ ОБУЧИТЕЛЕН СЕМИНАР
«ИНСТРУМЕНТАЛНИ МЕТОДИ И АПАРАТИ
ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТВЪРДОФАЗНИ
МАТЕРИАЛИ» - I И II ЧАСТ.**





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*

I ГРУПА

№	Име и фамилия
1.	Борислав Соклев
2.	Фейзим Ходжаоглу
3.	Димитринка Арабаджиева
4.	Камелия Камбурова-Петкова
5.	Анна Гюрова
6.	Иван Терзийски
7.	Стефан Стоянов

ПРОГРАМА

19 ЮНИ, СРЯДА			20 ЮНИ, ЧЕТВЪРТЪК		
Зала „Болцман”, четвърти етаж, сградата на Институт по физикохимия			Зала в блок 11 на БАН, втори етаж, сградата на Институт по физикохимия		
10:00 – 10:45	Компютърно моделиране	I, IV и V група	10:00 – 10:45	Електронен парамагнитен резонанс	Всички групи
11:00 – 11:45		II и III група	11:00 – 11:45		
Обедна почивка					
13:00 – 13:45	Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ		13:00 – 13:45	Химично отлагане на метални покрития	
13:45 – 14:30	Лаборатория Рентгеноструктурен анализ		13:45 – 14:30	Електрохимично получаване на сплави за катализатори	
			14:30 – 15:15	Галванични покрития и корозионни изпитания	

Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ - Лаб. № 425, 423; 4 ет.

Лаборатория Рентгеноструктурен анализ – Лаб. № 426, 4 ет.

Галванични покрития и корозионни изпитания - Лаб. № 510, 5 ет.

Химично отлагане на метални покрития - Лаб. № 516, 5 ет.

Електрохимично получаване на сплави за катализатори - Лаб. № 521, 5 ет.



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*

II ГРУПА

№	Име и фамилия
1.	Силвия Миленкова
2.	Катя Драганова
3.	Стойко Петрин
4.	Димитър Димитров
5.	Евгения Маринова
6.	Кирил Йосифов
7.	Стела Атанасова-Владиминова

ПРОГРАМА

19 ЮНИ, СРЯДА			20 ЮНИ, ЧЕТВЪРТЪК		
Зала „Болцман”, четвърти етаж, сградата на Институт по физикохимия			Зала в блок 11 на БАН, втори етаж, сградата на Институт по физикохимия		
10:00 – 10:45	Компютърно моделиране	I, IV и V група	10:00 – 10:45	Електронен парамагнитен резонанс	Всички групи
11:00 – 11:45		II и III група	11:00 – 11:45		
Обедна почивка					
13:00 – 13:45	Лаборатория Рентгеноструктурен Анализ		13:00 – 13:45	Галванични покрития и корозионни изпитания	
13:45 – 14:30	Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ		13:45 – 14:30	Химично отлагане на метални покрития	
			14:30 – 15:15	Електрохимично получаване на сплави за катализатори	

Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ - Лаб. № 425, 423; 4 ет.

Лаборатория Рентгеноструктурен анализ – Лаб. № 426, 4 ет.

Галванични покрития и корозионни изпитания - Лаб. № 510, 5 ет.

Химично отлагане на метални покрития - Лаб. № 516, 5 ет.

Електрохимично получаване на сплави за катализатори - Лаб. № 521, 5 ет.



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*

III ГРУПА

№	Име и фамилия
1.	Десислава Горанова
2.	Диана Петрова-Димитрова
3.	Светлана Христова
4.	Даниела Лилова
5.	Стефан Кожухаров
6.	Димитър Пешев
7.	Гюнвер Ходжаоглу

ПРОГРАМА

19 ЮНИ, СРЯДА			20 ЮНИ, ЧЕТВЪРТЪК		
Зала „Болцман”, четвърти етаж, сградата на Институт по физикохимия			Зала в блок 11 на БАН, втори етаж, сградата на Институт по физикохимия		
10:00 – 10:45	Компютърно моделиране	I, IV и V група	10:00 – 10:45	Електронен парамагнитен резонанс	Всички групи
11:00 – 11:45		II и III група	11:00 – 11:45		
Обедна почивка					
13:00 – 13:45	Галванични покрития и корозионни изпитания		13:00 – 13:45	Лаборатория Рентгеноструктурен анализ	
13:45 – 14:30	Електрохимично получаване на сплави за катализатори		13:45 – 14:30	Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ	
14:30 – 15:15	Химично отлагане на метални покрития				

Лаборатория по Електронна Микроскопия и Елементен Микроанализ - Лаб. № 425, 423; 4 ет.

Лаборатория Рентгеноструктурен Анализ – Лаб. № 426, 4 ет.

Галванични покрития и корозионни изпитания - Лаб. № 510, 5 ет.

Химично отлагане на метални покрития - Лаб. № 516, 5 ет.

Електрохимично получаване на сплави за катализатори - Лаб. № 521, 5 ет.



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*

IV ГРУПА

№	Име и фамилия
1.	Десислава Гергова
2.	Рени Луканова
3.	Кати Аврамова
4.	Николай Йорданов
5.	Владимир Лютов
6.	Николай Панчев
7.	Христина Петкова

ПРОГРАМА

19 ЮНИ, СРЯДА			20 ЮНИ, ЧЕТВЪРТЪК		
Зала „Болцман”, четвърти етаж, сградата на Институт по физикохимия			Зала в блок 11 на БАН, втори етаж, сградата на Институт по физикохимия		
10:00 – 10:45	Компютърно моделиране	I, IV и V група	10:00 – 10:45	Електронен парамагнитен резонанс	Всички групи
11:00 – 11:45		II и III група	11:00 – 11:45		
Обедна почивка					
13:00 – 13:45	Електрохимично получаване на сплави за катализатори		13:00 – 13:45	Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ	
13:45 – 14:30	Химично отлагане на метални покрития		13:45 – 14:30	Лаборатория Рентгеноструктурен анализ	
14:30 – 15:15	Галванични покрития и корозионни изпитания				

Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ - Лаб. № 425, 423; 4 ет.

Лаборатория Рентгеноструктурен анализ – Лаб. № 426, 4 ет.

Галванични покрития и корозионни изпитания - Лаб. № 510, 5 ет.

Химично отлагане на метални покрития - Лаб. № 516, 5 ет.

Електрохимично получаване на сплави за катализатори - Лаб. № 521, 5 ет.



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*

V ГРУПА

№	Име и фамилия
1.	Георги Авдеев
2.	Мартин Цветков
3.	Искра Атанасова-Пироева
4.	Миглена Пешова
5.	Веселина Чакърва
6.	Михаела Георгиева

ПРОГРАМА

19 ЮНИ, СРЯДА			20 ЮНИ, ЧЕТВЪРТЪК		
Зала „Болцман”, четвърти етаж, сградата на Институт по физикохимия			Зала в блок 11 на БАН, втори етаж, сградата на Институт по физикохимия		
10:00 – 10:45	Компютърно моделиране	I, IV и V група	10:00 – 10:45	Електронен парамагнитен резонанс	Всички групи
11:00 – 11:45		II и III група	11:00 – 11:45		
Обедна почивка					
13:00 – 13:45	Химично отлагане на метални покрития				
13:45 – 14:30	Галванични покрития и корозионни изпитания				
14:30 – 15:15	Електрохимично получаване на сплави за катализатори				
15:15 – 16:00	Лаборатория Рентгеноструктурен анализ				
16:00 – 16:45	Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ				

Лаборатория по Електронна микроскопия и елементен микроанализ - Лаб. № 425, 423; 4 ет.

Лаборатория Рентгеноструктурен анализ – Лаб. № 426, 4 ет.

Галванични покрития и корозионни изпитания - Лаб. № 510, 5 ет.

Химично отлагане на метални покрития - Лаб. № 516, 5 ет.

Електрохимично получаване на сплави за катализатори - Лаб. № 521, 5 ет.