



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

18.09.2017г.

ПРИСТИГАНЕ В ХОТЕЛ ПЛАНИНАТА, РИБАРИЦА

15.00-16.00 РЕГИСТРАЦИЯ

16.00 ОТКРИВАНЕ

НОВИ МАТЕРИАЛИ СЪС ЗАДАДЕНИ СВОЙСТВА

16.15-17.00

ЕЛЕКТРОННО ПРОВОДЯЩИ ПОЛИМЕРИ – ПЕРСПЕКТИВА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО
ИМ В ХИМИЧНИ И БИОХИМИЧНИ СЕНЗОРИ, част I

проф. дхн Весела Цакова

Институт по физикохимия - БАН

17.15-18.00

ЕЛЕКТРОННО ПРОВОДЯЩИ ПОЛИМЕРИ – ПЕРСПЕКТИВА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО
ИМ В ХИМИЧНИ И БИОХИМИЧНИ СЕНЗОРИ, част II

проф. дхн Весела Цакова

Институт по физикохимия-БАН

20.00 WELCOME PARTY

19.09.2017г.

НОВИ МАТЕРИАЛИ СЪС ЗАДАДЕНИ СВОЙСТВА

9.00-9.45

ПОВЪРХНОСТНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

доц. Румен Тодоров

Институт по физикохимия-БАН

10.00-10.45

НЯКОИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ МЕТОДИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОРОЗИОННАТА
УСТОЙЧИВОСТ И ЗАЩИТНАТА СПОСОБНОСТ НА ГАЛВАНИЧНИТЕ ПОКРИТИЯ

проф. Николай Божков

Институт по физикохими -БАН

11.00-11.30 КАФЕ ПАУЗА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

МЕТОДИ ЗА ОХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА НОВИТЕ МАТЕРИАЛИ И ПРИЛОЖЕНИЯТА ИМ В РАЗНООБРАЗНИ ТЕХНОЛОГИИ

11.30-12.15

МАЛКОЪГЛОВО РАЗСЕЙВАНЕ С ЛАБОРАТОРЕН АПАРАТ: ВЪЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

доц. Драгомир Тачев

Институт по физикохимия-БАН

12:30-14:00 ПАУЗА

14.00-14.45

ЕЛЕКТРОННАТА МИКРОСКОПИЯ И ВЪЗМОЖНОСТИТЕ, КОИТО ПРЕДОСТАВЯ НА СЪВРЕМЕННОТО МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ

доц. д-р Даниела Карашанова

Институт по оптически материали и технологии-БАН

15.00-15.45

ЕЛЕКТРОННАТА МИКРОСКОПИЯ И ВЪЗМОЖНОСТИТЕ, КОИТО ПРЕДОСТАВЯ НА СЪВРЕМЕННОТО МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ

доц. д-р Даниела Карашанова

Институт по оптически материали и технологии-БАН

16.00-16.30 ПАУЗА

16.30-18.00 ПОСТЕР СЕСИЯ И ДИСКУСИОНЕН КЛУБ

20.09.2017г.

МЕТОДИ ЗА ОХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА НОВИТЕ МАТЕРИАЛИ И ПРИЛОЖЕНИЯТА ИМ В РАЗНООБРАЗНИ ТЕХНОЛОГИИ

9.00-9.45

РЕНТГЕНОВА ФОТОЕЛЕКТРОННА СПЕКТРОСКОПИЯ: ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ И АПАРАТУРА

ас. д-р Геноева Атанасова

Институт по обща и неорганична химия-БАН

10.00-10.45

РЕНТГЕНОВА ФОТОЕЛЕКТРОННА СПЕКТРОСКОПИЯ: ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ И ПРИЛОЖЕНИЯ

ас. д-р Геноева Атанасова

Институт по обща и неорганична химия-БАН

Проект BG05M2OP001-2.009-0023, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

11.00-11.30 КАФЕ ПАУЗА

11.30-12.15

СЪВРЕМЕНИ РЕНТГЕНОВИ МЕТОДИ ЗА СТРУКТУРЕН АНАЛИЗ

доц. Георги Авдеев

Институт по физикохимия-БАН

12.30-14.00 ПАУЗА

14.00-14.45

ДИНАМИЧНО И СТАТИЧНО СВЕТОРАЗСЕЙВАНЕ: ПРИНЦИПНО ОПИСАНИЕ,
ИЗМЕРВАНИ ВЕЛИЧИНИ И ВИДОВЕ АПАРАТИ, ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРИМЕРИ

доц. Кръстанка Маринова

Инженерна химия и фармацевтично инженерство, Софийски университет

15.00-15.45

ДИНАМИЧНО И СТАТИЧНО СВЕТОРАЗСЕЙВАНЕ: ПРИНЦИПНО ОПИСАНИЕ,
ИЗМЕРВАНИ ВЕЛИЧИНИ И ВИДОВЕ АПАРАТИ, ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРИМЕРИ

доц. Кръстанка Маринова

Инженерна химия и фармацевтично инженерство, Софийски университет

16.00-16.30 ПАУЗА

РАБОТА С ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

16.30-17.00

ОСНОВНИ ГРУПИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА – СВОЙСТВА И ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ
ОРГАНИЗМА И ОКОЛНАТА СРЕДА

маг. Владимир Лютов

Институт по физикохимия - БАН

17.15-17.45

ПРАВИЛА ЗА РАБОТА, МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПЪРВА ПОМОЩ ПРИ
РАБОТА С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

маг. Владимир Лютов

Институт по физикохимия - БАН

21.09.2017г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ЗАЩИТА НА ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ И ВРЪЗКИ С ИНДУСТРИЯТА

9.30–10.15

**ОСНОВИ НА ИНТЕЛЕКТУАЛНАТА СОБСТВЕНОСТ И ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА ЗА
ИС НА ИФХ**

маг. Радостина Халачева

Институт по полимери - БАН

10.30-11.15

**КОМЕРСИАЛИЗАЦИЯ НА ИНТЕЛЕКТУАЛНАТА СОБСТВЕНОСТ. ВНЕДРЯВАНЕ,
ПРОДАЖБА, ЛИЦЕНЗИРАНЕ**

маг. Радостина Халачева

Институт по полимери - БАН

11.30-11.45

**ОФИЦИАЛНО ЗАКРИВАНЕ И ВРЪЧВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИТЕ НА
УЧАСТНИЦИТЕ В ЛЯТНОТО УЧИЛИЩЕ**