



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОЕКТ BG05M2OP001-1.001-0008
НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ
КАМПУС ЛОЗЕНЕЦ

РАБОТНА СРЕЩА

ПРИЛОЖНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ОБЛАСТТА НА ЧИСТИТЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ

27 НОЕМВРИ 2023 Г.

*СОФИЯ ТЕХ ПАРК
ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС ЕТ.1*

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

ПРОГРАМА

09.45 – 10.00 *Регистрация*

10.00 – 10.25 *Откриване и представяне на възможностите на ЦВП за партньорство с фирми в областта на химичния и физикохимичния анализ на материали, суровини, индустриални отпадъци, дисперсии , проф. Тони Спасов, ръководител на проекта за кампус „Лозенец“*

10.25 – 10.40 *Приложни изследвания в Софийския университет в областта на чистите технологии и съхранението на енергия*

10.40 – 10.55 *Техника за изследване на течни капки в електрични полета – гл.ас. Николай Зографов*

10.55 – 11:15 *Кафе Пауза и Дискусия*

11.15 – 11:30 *Механични свойства на порьозни материали, гл. ас. Иван Лесов*

11.30 – 11.45 *Нови оптични материали на базата на силикатни композити, проф. Стоян Гуцов*

11.45 – 12.00 *Слънчеви клетки на базата на разредени нитриди (GaAsSbN) за фотоволтаични приложения, доц. Веселин Дончев*

12:00 – *Закриване на работната среща*

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.