



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН

ПРОЕКТ

Национален център по мехатроника и чисти технологии през 2019

18 декември 2019 г.

София

Институт по механика при БАН
ул. „Акад. Г. Бончев“ бл. 4

Програма

Програма	
	Зала 510 ет. 5
11:00 - 11:15	проф. д-р Пламен Стефанов, координатор на проекта Първи стъпки в изграждането на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“
11:15 – 11:30	чл. кор. проф. д-р Тони Георгиев Спасов, ръководител на кампус „Лозенец“ Запознаване с възможностите на новозакупената апаратура към кампус „Лозенец“
11:30 – 11:45	проф. д-р инж. Георги Тодоров, ръководител на кампус „Студентски град“ Изграждане на кампус „Студентски град“
11:45 – 12:00	доц. д-р Лиляна Колаклиева, директор на Централна лаборатория по приложна физика към БАН - Пловдив Повишаване на научноизследователски капацитет на Централна лаборатория по приложна физика
12:00 – 12:15	проф. Маргарита Попова, Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН Центърът за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии – за ползотворно използване на биоресурсите в България и опазване на околната среда

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

12:15 – 12:30	Проф. Людмил Дренчев, директор на Институт по металознание, съоръжения и технологии с Център по хидро и аеродинамика – БАН Изследователско оборудване за комплексно изследване на метали, сплави и метални композити, закупено по проект „Национален център по мехатроника и чисти технологии“
12:30 – 12:45	проф. Румяна Коцилкова, проф. Румен Янков и проф. Евгини Иванов, Институт по механика - БАН Авангардни изследвания в областта на мехатрониката за развитие на иновативна индустрия
12:45- 13:00	доц. д-р Богдан Рангелов, Институт по физикохимия - БАН Центърът за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии – възможност за подобряване качеството на изследванията в Института по физикохимия
13:00- 13:15	доц. д-р Стела Минковска, Институт по катализ - БАН Бързосканиращ спектрофотометър за охарактеризиране и кинетични изследвания на ново поколение оптични маркери за приложение в мехатрониката
13:15-13:30	инж. Искрен Кандов, Технически университет - Габрово Лаборатория II: “Роботизирани мехатронни технологии
13:30	Посещение на обновените лаборатории в Института по механика

----- 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.