



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СРЕЩА НА БИЗНЕСА С НАУКАТА

Представяне на Центъра за върхови постижение по мехатроника и чисти технологии

На 17 декември 2018 г. се проведе *Среща на бизнеса с науката*, на която бе представен проектът BG05M2OP001-1.001-0008-C02 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“. Домакин на форума бе асоциираният партньор по проекта - Клизстерът по мехатроника и автоматизация.



В срещата взеха участие представители на 14 бизнес организации, г-жа Даниела Чонкова от фондация „Приложни изследвания и комуникации“, проф. Вълчо Николов и проф. Андон Топалов от центъра за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии" и др.



Председателят на Управителния съвет на проект BG05M2OP001-1.001-0008-C02 чл.-кор. Константин Хаджинванов и неговите членове проф. Георги Тодоров и чл.-кор. Тони Спасов запознаха присъстващите с целите на проекта, наличните изследователски ресурси и научен

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008-C02 „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

потенциал на консорциума, който се състои от 17 научни организации. Представени бяха също и възможностите на бъдещата научноизследователска структура, която ще се състои от три комплекса („Гео Милев“, „Лозенец“ и „ТУ“), снабдени с уникална за страната апаратура, изградени и функциониращи на принципа допълняемост и синергизъм; тематиките на планираните дейности, които са обособени в четири работни пакета, като в съответните лаборатории и секции ще се извършват интензивни изследвания, предлагат иновативни технологични решения в подкрепа на индустрията и подготвят висококвалифицирани специалисти.



След презентациите, по време на дискусиата, която бе водена от д-р инж. Венцислав Славков, разискванията бяха фокусирани върху устойчивостта на Центъра за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии и ползите от изграждането на такива изследвателски консорциуми. Учените бяха единодушни, че проектите за изграждане на инфраструктура осигуряват база за провеждане на изследвания на по-високо ниво и възможност за кариерно развитие, което с усилията за повишаване на заплащането, е инвестиция в мотивацията на младите хора да останат да работят в България. Наред с това се създават условия за развитие на науката в полза на бизнеса, като се осигуряват прототипи и се извършва валидиране на новите технологии.

Бяха обсъдени също и редица въпроси, свързани с политиката на Европейския съюз за обучението на кадри и за иновациите в областта на отбраната, както и подготовката на договор за сътрудничество между Центъра за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии и Центъра за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии".

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008-C02 „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

СРЕЩА НА БИЗНЕСА С НАУКАТА

ПРЕДСТАВЯНЕ

на

BG05M2OP001-1.001-0008-C02

Национален център по мехатроника и чисти технологии

17 декември 2018 г.

Клъстер „Мехатроника и автоматизация“

Спесима ООД

Обща стойност на проекта: 69 184 529.81 лв., от които 58 806 850.34 лв. Европейско и 10 377 679.47 лв. национално съфинансиране

Цел: Изграждане и развитие на научноизследователска инфраструктура за върхови постижения в областта на мехатрониката и чистите технологии, която да допринесе за реализирането на програмата за устойчив и интелигентен икономически растеж на Република България.



Очаквани резултати: Създаване на нов тип Национален център за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии, водещ за страната и региона, с международна видимост и научна значимост; Намиране на иновативни технологични и мехатронни решения в подкрепа на българската индустрия; Осигуряване на висококвалифицирани специалисти за нуждите на съвременните науки и индустрия; Откриване на нови работни места; Стимулиране на млади и водещи български учени да работят в България.