



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



BiOrgaMCT
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

ПРОГРАМА

Бизнес-форум по проект BG-RRP-2.004-0002-C01, BiOrgaMCT

29 септември 2023 г., ХТМУ, сгр. А, зала 301

13:30-14:00 – Регистрация на участниците

14:00-14:10 – Откриване на форума от Ректора на Университета

14:10-14:30 – Представяне на резултатите, получени по проекта от научната група 3.1.1.

Органични функционални материали – докладва водещия изследовател на групата доц. Антон Георгиев

14:30-14:50 - Представяне на резултатите, получени по проекта от научната група 3.2.1.

Фотоанизотропни материали за приложение на поляризационна холография и фотоника – докладва водещия изследовател на групата проф. Лиан Неделчев

14:50-15:10 - Представяне на резултатите, получени по проекта от научната група 3.1.2.

Авангардни материали и технологии – докладва водещия изследовател на групата проф. Пламен Петков

15:10-15:30 – Дискусия по представените резултати. Въпроси и отговори

15:30-16:30 – Представяне на разработки на колективи от ХТМУ, които са в процес на трансфер на технология

- Доц. Станислав Славов, „Технология за получаване на технически керамики със специално предназначение“, трансферира се във фирма „Самел 90“ АД – гр. Самоков
- Проф. Николай Дишовски, Технология за получаване на аморфен силициев диоксид от излезли от употреба акумулаторни сепаратори“, трансферира се в Монбат Рисайклинг ЕАД, София
- Проф. Николай Дишовски, Технология за получаване на процесно масло, съдържащо въглеродни нанотръбички с приложение при производството на пневматични гуми и технически каучукови изделия, трансферира се в АРТ Монбат, София.

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C02 „BiOrgaMCT“ (Биоактивни органични и неорганични авангардни материали и чисти технологии) по процедура: BG-RRP-2.004 – Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България по Национален план за възстановяване и устойчивост



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



BiOrgaMCT
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

- Доц. Борис Стефанов-Технология за обезвреждане и рециклиране на линейно-йонни, никел металхидридни и никел-кадмиеви батерии и акумулатори, трансферирана в Евро Стийл Трейд ООД.

16:30-16:45 – Дискусия по представените разработки

16:45 - Закриване

Ръководител на Центъра за трансфер на технологии при ХТМУ:

/проф. д-н. Н. Дишовски/