



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



BiOrgaMST
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

ЦЕНТЪР ЗА ТРАНСФЕР НА ТЕХНОЛОГИИ КЪМ ХТМУ ПО ПРОЕКТ “BiOrgaMST”



Годишна конференция, 9 октомври 2025 г.

Проект: “BiOrgaMST”

(Биоактивни органични и неорганични авангардни материали и чисти технологии)

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „BiOrgaMST“ (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



Мисия на Центъра:

- Трансфер на знания от научните лаборатории на ХТМУ към индустрията и предприемачите

Нашата мисия е да защитаваме интелектуалната собственост на Химикотехнологичния и металургичен университет и да търсим възможно най-добрата пазарната реализация на продуктите и технологиите, създадени в резултат на научноизследователската дейност в ХТМУ.

Основна цел:

- Подпомагане на технологичния трансфер между търсенето от страна на бизнеса и предлагането от страна на ХТМУ на иновационни продукти и технологии

Трансферът на интелектуалната собственост на университета към пазара се осъществява по различни модели като: предоставяне на лиценз за ползване на дадена технология от трети страни, договори между отделни предприятия и университета, консорциуми между университети в подкрепа на изследванията.



Дейности за 2025г.



Споразумения с
бизнеса



Стартираща
фирма



Бизнес форуми



Международна
конференция



Обучителни
курсове



Патентни
проучения



Интелектуална
собственост



Международно
сътрудничество



Мрежа от изследо-
вателски университети



Споразумения с бизнеса със съвместно финансиране

Приключен проект, част от рамковото споразумение за съвместна дейност между ХТМУ и **Centre for Disruptive Innovation Ltd.**

- **Тема:** Изследване на възможностите за използване на нановъглеродния продукт „Карбан“ при производството на протектори за пневматични гуми, технически каучукови изделия: по-специално уплътнители, антистатични покрития, микровълнови абсорбери, подложки и изолиращи слоеве в антени за безжични комуникации“
- **Краен резултат:** разработени и оптимизирани състави за еластомерни композити
- **Дата на приключване:** края на месец февруари 2025 г.
- **Финансиране:** съвместно от CDI Ltd. и ХТМУ, който финансира 50% от сумата, необходима за разработването на проекта чрез средства от бюджета на Центъра за трансфер на технологии

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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



РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО

Днес, 08.09.2024 г., между

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, с адрес на управление: гр. София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, ЕИК 000670673, представляван от проф. д-р инж. Снеж Петрова Терзиева-Желязкова, Ректор и Галина Калчева – Главен счетоводител, наричан по-долу УНИВЕРСИТЕТА

и

СЕНТЪР ФОР ДИСРАПТИВ ИНОВЕЙШЪНС ЕООД със седалище гр. Пловдив, ул. Петрова нива №57 с ЕИК №202773026, наричан за краткост „ДРУЖЕСТВОТО“, представляван от инж. Ангел Иванов Семерджиев - управител

се подписва настоящото рамково споразумение за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА СПОРАЗУМЕНИЕТО

1.1. Обмен на опит и добри практики в областта на научно-изследователската и развойна дейност, внедряването на научни резултати, отнасящи се до дейностите на УНИВЕРСИТЕТА и ДРУЖЕСТВОТО във връзка с изпълнението на проект „BiOrgaMCT“ по процедура: BG-RRP-2.004 – Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България по Национален план за възстановяване и устойчивост.

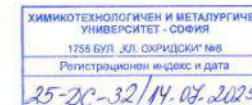


Споразумения с бизнеса със съвместно финансиране

Споразумение между „АРТМОНБАТ“ АД и ХТМУ за съвместна научно-изследователска дейност

- **Тема:** „Изследване на възможностите за използване на хибридни комбинации от въглеродни наноструктури при производството на протектори за пневматични гуми и технически каучукови изделия“.
- **Краен резултат:** разработване и оптимизиране на състави за еластомерни композити
- **Дата на приключване:** 15 април 2026 г.
- **Финансиране:** съвместно от „АРТМОНБАТ“ АД и ХТМУ, който финансира 50% от сумата, необходима за разработването на проекта чрез средства от бюджета на Центъра за трансфер на технологии

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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



ART. MONBAT

СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СЪВМЕСТНА НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

№ г. 2025 г.

Днес, г. в гр. София между:
„АРТМОНБАТ“ АД със седалище: София, бул. „Черни връх“ 32А, ЕИК 205774610, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, представляван от Димитър Николаев Георгиев, изпълнителен директор

и

2. ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, с адрес на управление: гр. София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, ЕИК 000670673, представляван от проф. д-р инж. Сения Петрова Терзиева-Желязкова, Ректор и Галина Калчева – Главен счетоводител, наричан за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, се сключи настоящото споразумение за съвместна научно-изследователска дейност.

1. ПРЕДМЕТ НА СПОРАЗУМЕНИЕТО

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема да разработи проект на тема: „Изследване на възможностите за използване на хибридни комбинации от въглеродни наноструктури при производството на протектори за пневматични гуми и технически каучукови изделия“ с краен резултат: разработени и оптимизирани състави за еластомерни композити в срок до 15 април 2026 г.

2. Видовете работи и дейности, междинните резултати, етапите, специфичните изисквания и другите условия по споразумението са посочени в Приложение 1, което е неразделна част от него.



Стартираща фирма на база признат полезен модел

- ▶ На Академичен съвет на 18.06.2025 г., единодушно е взето **решение за създаване на стартираща** фирма към университета на база признат полезен модел.
- ▶ Стартиращата фирмата е **съсобственост на ХТМУ и администрирана от Центъра по трансфер на технологии**, създаден по проекта BiOrgaMST, тъй като най-точно илюстрира смисъла на неговата дейност, а именно да трансферира лабораторни знания към индустриално приложение.

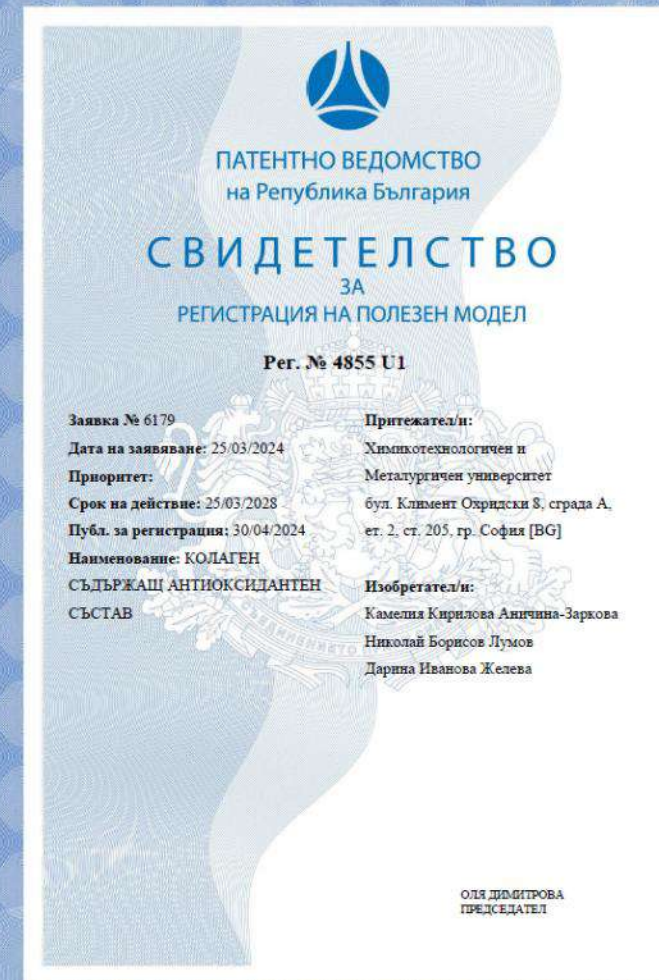
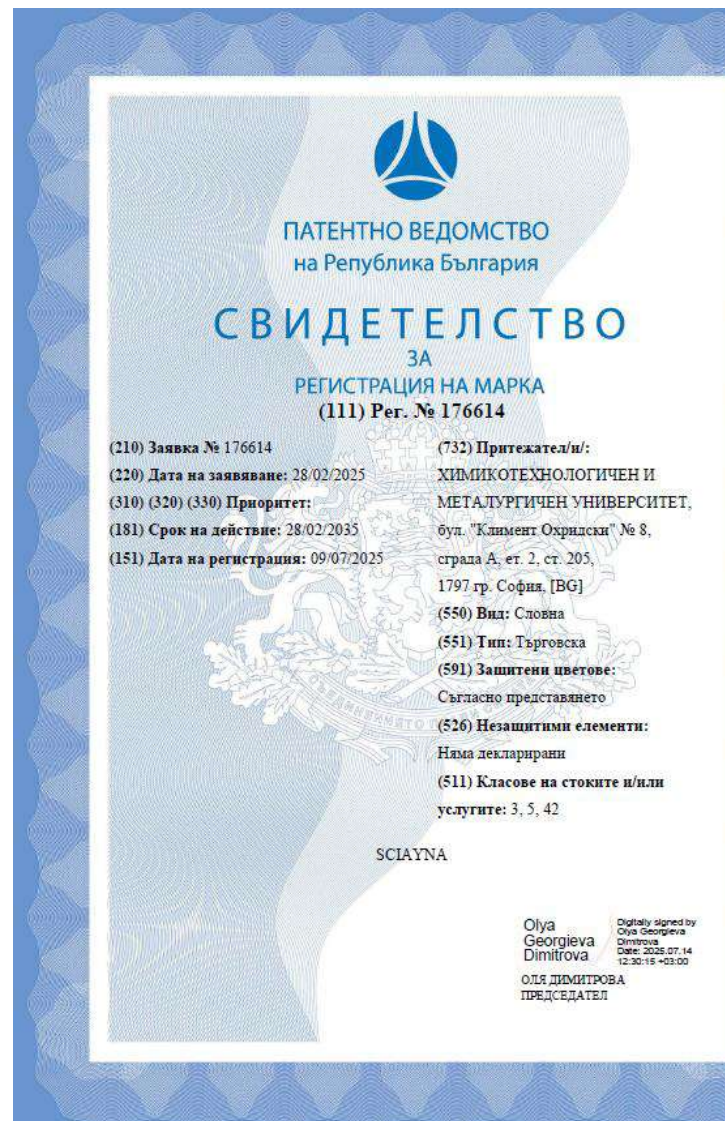




Стартираща фирма на база признат полезен модел

Интелектуална собственост

- **Полезният модел** с рег.№ 4855 и приоритет от 25.03.2024 г. е собственост на ХТМУ
- Изобретатели: Камелия Кирилова Аничина-Заркова, Николай Борисов Лумов и Дарина Иванова Желева.
- Наименованието на полезния модел: **КОЛАГЕН СЪДЪРЖАЩ АНТИОКСИДАНТЕН СЪСТАВ.**
- На основание подадена в Патентното Водомство заявка **за регистрация на словна търговска марка „SCIAYNА“ /СИАЙНА/** № 176614 от 28.02.2025г. е призната запазена марка, собственост на ХТМУ.





Бизнес-форуми, организирани от ЦТТ

№	Тема на събитието	Дата на провеждане	Брой присъстващи	Представители
1	“Разработване на еластомерни композити с микровълнови, антистатични и антенни приложения” за представяне резултатите от разработения под ръководство на проф. Николай Дишовски съвместно с фирмата Center for Disruptive Innovation Ltd научно-изследователски договор	05.06.2025	47	доц.д-р Иван Станков, член на Управителния борд на БТПП; д-р Васил Тодоров, Зам. председател на БТПП; Симеон Ангелов, зам.председател на Българско-израелската търговско промишлена палата; Росица Попова, маркетинг-експерт в Търговския отдел на Австрийското посолство, представители на институти от Българската академия на науките, представители на ТУ-София, ПУ „Паисий Хилендарски“ и ХТМУ, представители на фирмите Fluid Codes, Лакпром, Метеко АД, Радесол България ООД, АРТ Монбат България, Съюза по електроника, електротехника и съобщения и др.
2	“Отчитане на пасивните слънчеви печалби през сградните ограждения като възобновяема енергия при енергийното сертифициране на сградите” . На събитието с лектор проф. Нина Пенкова е представен иновативен алгоритъм за определяне на пасивните слънчеви печалби през сградните ограждения и за отчитането им при енергийното сертифициране.	07.10.2025	50	Маргарита Томова - държавен експерт в МОСВ, представители на Актикон ООД, Енерджи Сейвинг ЕООД, КА КОНСУЛТ - 04 ООД, Столичната общинска агенция за приватизация и инвестиции (СОАПИ), Булбанк УКБ, Софена, Агенция за устойчиво енергийно развитие (АУЕР), Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП), Хийт Консулт, Fluid Codes, Некотерм, Соларна Академия България, представители на медии, сред които БТА, Stroitelbg.bg и др.



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



BiOrgaMCT
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

Събития, организирани от ЦТТ

**BiOrgaMCT**
Bioactive Organic and Inorganic
Advanced Materials and Clean Technologies

**CENTRE FOR DISRUPTIVE INNOVATION LTD.**

Лекция

за представяне на резултатите от работата по договор със съвместно финансиране между **Centre for disruptive innovation Ltd.** и **ХТМУ** по проект **BiOrgaMCT**

на тема:

“Разработване на еластомерни композити с микровълнови, антистатични и антени приложения”

 Лектор
проф. д-н Николай Дишовски

 **05 юни 2025 г.**
от 10:00 ч.

 БТПП, гр. София,
ул. Искър 9, етаж 2, зала Б

ПОКАНА

RSVP до 30 май 2025 г.
РЕГИСТРАЦИЯ ТУК

**Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU**

**План за възстановяване и устойчивост**

**ХТМУ
СОФИЯ**

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01 „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



**BiOrgaMCT**
Bioactive Organic and Inorganic
Advanced Materials and Clean Technologies

Лекция

на тема:

“Отчитане на пасивните слънчеви печалби през сградните ограждения като възобновяема енергия при енергийното сертифициране на сградите”

 Лектор
проф. д-р инж. Нина Пенкова

 **7 октомври 2025 г.**
от 10:00 ч.

 БТПП, гр. София,
ул. Искър 9, етаж 2, зала Б

ПОКАНА

RSVP до 6 октомври 2025 г.
РЕГИСТРАЦИЯ ТУК

**Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU**

**План за възстановяване и устойчивост**

**ХТМУ
СОФИЯ**

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01 „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





Международна научна конференция

- ▶ В периода от 24 до 28 март 2025 г. в Гранд хотел София се проведе международна научна конференция “Bioactive, Organic and Inorganic Advanced Materials and Clean Technologies”
- ▶ В нея взеха участие над 120 изследователи, от които 35 чуждестранни учени
- ▶ Програмата на научния форум беше разделена в три основни панела - Биологично активни молекули, Нова генерация авангардни материали и Фотохромни материали
- ▶ Networking събития в София и културна програма в Пловдив



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



CONFERENCE AGENDA

International Conference on
Bioactive, Organic and Inorganic Advanced
Materials and Clean Technologies

24-28 March 2025, Sofia





Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

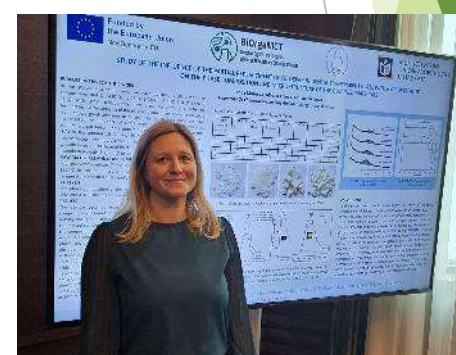


BiOrgaMST
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

Международна научна конференция



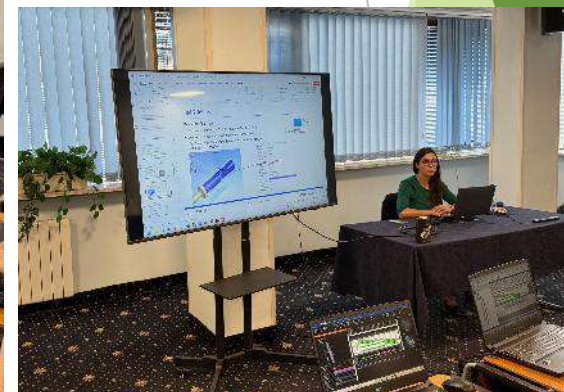
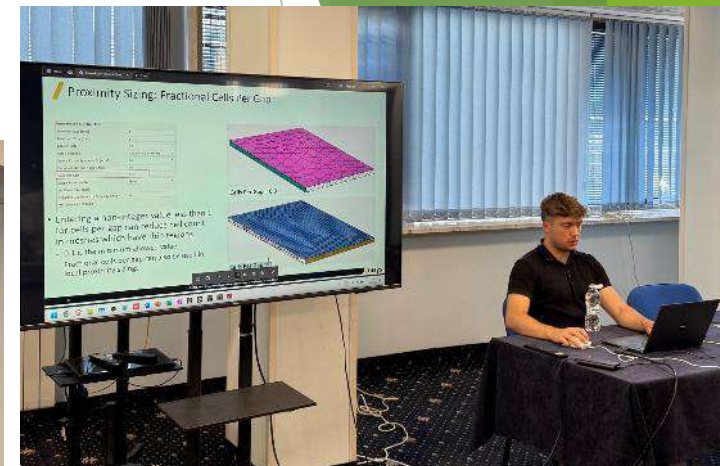


Обучения, организирани от ЦТТ

№	Име на обучението	Брой участници	Период на провеждане	Продължителност	Брой теми	Организатор
1	Хидравлични и термични анализи на процеси и апарати	15	17 юни 2025 - 1 юли 2025	30 часа	8 теми	Клъстер Подемна техника
2	Структурни анализи на конструкции и промишлени апарати	15	3 юли 2025 - 15 юли 2025	30 часа	8 теми	Клъстер Подемна техника



Обучения, организирани от ЦТТ





Патентни проучвания

Като част от дейността на Центъра са изготвени общо 9 предварителни проучвания за предшестващо състояние на техниката на изобретение:

- ▶ 7 чрез патентно-консултантска фирма Павлова-Лозанов
- ▶ 2 през профила на ЦТТ в портала за Е-услуги на Патентно ведомство на Република България

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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



ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52, вх. Б София 1040 Тел. +359 2 9701 321, Факс +359 2 87 35 258 БНБ-ЦУ в лева
IBAN BG90 BNBG 9661 3100 1709 01 BIC BNBGBGSD

ИСКАНЕ ЗА ПРОУЧВАНЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Регистрационен номер на заявлението: : СпИС-596/02.07.2025
Дата на подаване: : 02.07.2025

Вид на проучването : Предшестващо състояние на техниката

Подател на искането :

Химикотехнологичен и металургичен университет

Адрес за кореспонденция :

Държава : България
Град : София
Адрес : Бул. Климент Охридски 8
Пощенски код : 1797
Имейл : ctt@uctm.edu

Електронна кореспонденция във връзка с услугата :
Не

Основни данни :

Наименование : Метод за определяне и охарактеризиране на пасивните слънчеви печалби през сградните ограждения като възобновяема енергия
Срок на изпълнение : обикновено (20 раб. дни)

Допълнителна информация :

Дълбочина на проучването : 10
Международна патентна класификация(МПК) : F24S2067; F24S2069
Държави : България, Switzerland, People Republic's of China, Germany, Denmark, Eurasian Patent Organization, EUROPEAN PATENT OFFICE, Spain, European Union, Finland, France, Great Britain, Greece, Hong-Kong, International Bureau of the WIPO, Italy, Japan, P.Dem.Rep.Korea, Rep.of Korea, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Saudi Arabia, Sweden, Singapore, Scotland, Slovenia, Slovak Republic, Turkey, U.S.A., WIPO

Резултатът да бъде получен : на посочения адрес на е-поща

Срок на изпълнение : обикновено (20 раб. дни)

Приложени документи :

Описание : Метод за определяне на слънчевите топлопритоци през прозрачните и непрозрачни елементи на фасадите и покривите на сградите чрез софтуери за топлинни баланси и изчисления на енергийните характеристики на сгради, използвани при енергийното им сертифициране **Име на файл** : Метод за определяне и охарактеризиране на пасивните слънчеви печалби през сградните ограждения като възобновяема енергия.pdf

Цена на услугата :

Общо : 0 лв.



Заявени патенти

За периода са заявени още следните патенти:

- ▶ МЕТОД ЗА ОТДЕЛЯНЕ НА ОКСИДНИ ПЪЛНИТЕЛИ ОТ ОТПАДЪЧНИ ПОЛИМЕРНИ КОМПОЗИТНИ МАТЕРИАЛИ

Входящ номер: PCT/BG2025/000007, Дата на заявяване: 12.04.2025 - **международен**

- ▶ СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЗИРАНА ТЕХНОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА КРЪГОВОСТ НА ПРОЦЕСИ

Входящ номер: BG/P/2025/114142, Дата на заявяване: 22.09.2025

- ▶ СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЗИРАНА ОЦЕНКА НА КРЪГОВОСТ НА ПРОДУКТИ

Входящ номер: BG/P/2025/114143, Дата на заявяване: 22.09.2025

- ▶ СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЗИРАНА ОЦЕНКА НА КРЪГОВОСТ НА БИЗНЕСИ, ОТДЕЛНИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Входящ номер: BG/P/2025/114144, Дата на заявяване 22.09.2025

- ▶ ИНТЕЛИГЕНТНА МНОГОМОДАЛНА СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЗИРАНА ОЦЕНКА НА КЛИМАТИЧНАТА НЕУТРАЛНОСТ НА ПРОДУКТИ, ПРОЦЕСИ И БИЗНЕСИ

Входящ номер: BG/P/2025/114145, Дата на заявяване 22.09.2025

- ▶ ИНТЕЛИГЕНТНА, МУЛТИМОДАЛНА СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЧНО ИДЕНТИФИЦИРАНЕ И КОДИРАНЕ НА КРЪГОВОСТТА НА ПРОЦЕСИТЕ

Входящ номер: BG/P/2025/114146, Дата на заявяване: 22.09.2025



Интелектуален собственост

В резултат от дейността по проект BiOrgaMCT през 2025 г. в Българско патентно ведомство са регистрирани общо:

- ▶ 1 международен патент - с течаща в момента експертиза
- ▶ 6 патента (от тях - 1 утвърден и 5 заявени с течаща в момента експертиза)
- ▶ 3 полезни модела - утвърдени
- ▶ 2 запазени търговски марки - утвърдени

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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.



ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Penka
Georgieva
Georgieva

Digitally signed by Penka
Georgieva-Georgieva
Date: 2025.04.15 08:52:28
+03 00
Reason: PB-1219-
[1] 15.04.2025

Per №

ДО Силва Павлова
София област
2299 Владо Тричков

Наш знак: PCT/BG2025/000007 14.04.2025

Международна заявка PCT/BG2025/000007	Наименование: Метод за отделяне на оксидни пълнители от отпадъчни полимерни композитни материали
Заявител: ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ, ВГ	

СЪОБЩЕНИЕ

Патентно ведомство Ви уведомява, че получените материали с Вх-1802/12.04.2025 са достатъчни за вписване в регистъра на международна заявка със заявителски номер: **PCT/BG2025/000007** и дата на международно подаване **12.04.2025 г.** Уведомяваме Ви, че в срок от един месец от датата на подаване на международната заявка, следва да представите:

☒ да заплатите следните такси:

Такса	Сума	Курс на лева на БНБ към датата на международно подаване	Дължимата сума в лева
такса за кореспонденция	80,00 лв.		80,00 лв.
такса за международно подаване	1 417,00 €	1,95583 лв.	2 771,41 лв.
такса за проучване в ЕПВ	1 845,00 €	1,95583 лв.	3 608,51 лв.
ОБЩО			6 459,92 лв.



Международно сътрудничество

Като част от дейността на ЦТТ през 2025г. бяха осъществени посещения в:

Италия

- ▶ „International Major Projects”, University of Foggia
- ▶ Department of Mechanics, Mathematics & Management, Polytechnic University of Bari

Финландия

- ▶ Technobothnia laboratories, University of Vaasa
- ▶ School of Technology and Innovations, University of Vaasa
- ▶ Engine and Fuel laboratory, University of Vaasa
- ▶ Robocoast European digital innovation hub, Vaasa
- ▶ Завода Wärtsilä - лидер в производството на корабни двигатели

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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





Международни споразумения

В рамките на 2025 г. бяха подписани 3 споразумения за сътрудничество с чуждестранни университети:

- Gheorghe Asachi Technical University of Iași



- Brno University of Technology



- University of Vaasa

XTMY е партньор във вече подаден проект „Advanced manufacturing technologies for leadership of EU manufacturers in products for the net-zero industry (Made in Europe Partnership) (IA) HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-TWIN-TRANSITION-05“



Vaasan yliopisto
UNIVERSITY OF VAASA



Експертна среща на Мрежата на изследователските университети

- ▶ Експертна среща по въпросите на интелектуалната собственост и трансфера на технологии
- ▶ Част от усилията за институционализиране на мрежата на изследователските университети в България
- ▶ Организатор - Центърът за технологичен трансфер на ХТМУ-София.
- ▶ Участници - членове на Работната група по трансфер на технологии, сред които Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Химикотехнологичен и металургичен университет-София, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Технически университет-София, медицинските университети от Пловдив, Варна и Плевен, както и Русенски университет „Ангел Кънчев“

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „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



BiOrgaMST
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

Уебсайт на ЦТТ - <https://ctt.uctm.edu/>



BiOrgaMST
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии

За нас ▾ | Дейности ▾ | За проекта ▾ | Нормативна уредба | Контакти |  ▾

Център за трансфер на технологии към ХТМУ по проект BiOrgaMST

Биоактивни органични и неорганични авангардни
материали и чисти технологии по процедура „Създаване на
мрежа от изследователски висши училища в България“





Google Search Console Insights



Google Search Impact

Congratulations! Your site reached 250 clicks from Google Search in the past 28 days

Mar 25, 2025



<https://ctt.uctm.edu/>

Performance

24 hours

7 days

28 days

3 months

16 months

Search type: Web

+ Add filter

☒ Total clicks

1.52K

☒ Total impressions

35.2K

☐ Average CTR

4.3%

☐ Average position

13.6



център за трансфер на технологии

All

Images

Videos

News

Short videos

Web

Books

More

Tools

About

By owner

Directory

Events

Exhibitions

Menu

Reviews

Tickets



ТУ - София

<https://kttc.tu-sofia.bg> · Translate this page

Център за трансфер на знания и технологии (ЦТЗТ): Начало

Центърът за трансфер на знания и технологии ще участва в годишната научна конференция по проект „Подобряване на научноизследователския капацитет и качество за ...



Проект BiOrgaMCT

<https://ctt.uctm.edu> · Дейности · Translate this page

Представяне на Център за трансфер на технологии към ...

Център за трансфер на технологии към ХТМУ е създаден по проект BiOrgaMCT (Биоактивни органични и неорганични авангардни материали и чисти технологии)



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



BiOrgaMST
Биоактивни органични и неорганични
авангардни материали и чисти технологии



МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА



Благодаря Ви!

Договор №: BG-RRP-2.004-0002-C01, „BiOrgaMST“ (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