

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

09:30 – 10:00	Регистрация и welcome coffee
10:00 – 10:15	Официално откриване и приветствия към участниците:
	г-н Томислав Дончев , министър на иновациите и растежа г-н Красимир Вълчев , министър на образованието и науката чл.-кор. Евелина Славчева , председател на БАН д-р Бойко Таков , изпълнителен директор на ИАНМСП Представяне от страна на бизнеса на реални нужди от иновативни разработки и продукти пред академичните изследователи
10:15 – 10:30	Успешни проекти между наука и бизнес: <ul style="list-style-type: none">Разработване на бактериален препарат с пестицидно действие, съвместен патент за изобретение проф. Петка Петрова, Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ и Пламен Александров, АГРИЯ АД
10:30 – 12:30	Екипите на БАН представят научно-приложни технологии / проекти: <ul style="list-style-type: none">Нов принцип за получаване на ядрена енергия акад. Чавдар Руменин, Институт по роботика „Свети апостол и евангелист Матей“IoT наблюдение на генерацията на микрочастици в нехомогени инженерни конструкции доц. д-р Мартин Ралчев, Институт по роботика „Свети апостол и евангелист Матей“Безпилотна роботизирана система за автоматизирано събиране на данни от наземни и/или подводни сензори доц. д-р инж. Александър Александров, Институт по роботика „Свети апостол и евангелист Матей“Организационни модели при проектиране на система за информационна сигурност в организации

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

- гл. ас. д-р Иван Гайдарски, Институт по роботика „Свети апостол и евангелист Матей“
- **Разработване и внедряване на изкуствен пасивен тристенен отражател на сигнали от спътниково-базирани радари със синтезирана апертура (PCA)**
проф. Христо Николов, Институт за космически изследвания и технологии
 - **Модели, методи и средства за предвиждане на техническото и възприетото качество на обслужване в кибер-физически-социални системи**
доц. д-р Стоян Порязов, Институт по математика и информатика
 - **Оптимално съхранение на енергия от възобновяеми енергийни източници в батерии и водород - Лаборатория „Интегрирани енергийни системи“, част от научната инфраструктура към Център за компетентност ХИТМОБИЛ**
доц. д-р Благой Бурдин, Институт по електрохимия и енергийни системи „Акад. Евгени Будевски“
 - **Тестване на фотоволтаични модули и клетки – апаратура, част от Център за компетентност ХИТМОБИЛ**
доц. д-р Миглена Николаева-Димитрова, Централна лаборатория по слънчева енергия и нови енергийни източници
 - **Внедряване на инструмент за изследване на времето на живот на ПЕМ електролизна клетка**
ас. Йордан Илиев, Институт по електрохимия и енергийни системи „Акад. Евгени Будевски“
 - **Електроактивен биоразградим филамент с термостимулирана памет на формата за 3D & 4D-печат**
проф. д.н. Румяна Коцилкова, Институт по механика - Отворена лаборатория ОЛЕМ
 - **От боклук до ценна сировина: превръщане на отпадна биомаса в устойчив материал за съхранение на енергия**
доц. д-р Мария Калъпсъзова, Институт по обща и неорганична химия

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

	<ul style="list-style-type: none">Криоконсервация на нативен човешки еякулат без използването на каквите и да е криопротектанти, среди за съхранение и замразяване доц. д-р Карекин Есмерян, Институт по физика на твърдото тялоБазиран на интернет на нещата (IoT) прототип на система за 3D цифровизация на пространствено-времеви данни за движението чрез комерсиални системи за инерционно улавяне на движението гл. ас. д-р Юлия Попчева, Институт за етнология и фолклористика с Етнографски музейПредставяне на прототип на „Когнитивен тренажор“. Спин-оф компания на института, търсеща инвеститори д-р Йоанна Йорданова, Институт по невробиология
12:30 – 13:00	Кафе пауза с нетуъркинг
13:00 – 15:00	Експозиции на разработки / проекти / услуги и двустранни срещи
	<p>Институтите на БАН представят:</p> <p><u>Институт по роботика "Св. Ап. и Ев. Матей"</u></p> <ul style="list-style-type: none">Демонстрация на титаниевата камера за високохидростатично налягане със съпътстващите компоненти;„IoT наблюдение на генерацията на микрочастици в нехомогенни инженерни конструкции“ - инновационната IoT система за сензорно наблюдение на микро- и наночастици в инженерни конструкции, включително прототипи на сензорни устройства и демонстрационни системи за измерване на концентрацията и размера на частиците в реално време;Интерфейс за управление, базиран на жестове, предназначен за комуникация с индустриски роботи - нов метод за разработване на жестовата система за управление на роботи с възможност за внедряване при работа с манипулатор/робот или при управление на БПЛА в ситуации или места, опасни за човека;

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

Институт за космически изследвания и технологии

- **Новости при беспилотни летателни апарати – експозиция на беспилотни летателни апарати**

Институт по електрохимия и енергийни системи „Акад. Евгени Будевски“

- Представяне на Център за компетентност „ХИТМОБИЛ – Технологии и системи за генериране, съхранение и потребление на чиста енергия“. Услуги и възможности за бизнеса.
- Представяне на водородни технологии, батерии и батерийни системи.

Институт по полимери

- **Дизайн на иновативни полимерни материали като агенти за биоконтрол с приложение в екоземеделието (АГРОБИОМАТ), Договор № ПВУ / BG-RRP-2.011-0005-C01/ - ускоряване на процеса за намаляване на зависимостта от използването на синтетичните пестициди за устойчиво екоземеделие, безопасно за околната среда и за обществото.**

Разработката е финансирана по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2 „Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Следващо Поколение ЕС (NextGenerationEU)

Институт по микробиология „Стеван Ангелов“ представя иновативни разработки в сферата на зелените технологии:

- „**Зелените клетъчни фабрики като устойчива биотехнологична платформа за получаването на биоактивни продукти със благотворно действие**“, Договор № ПВУ – 62 /BG-RRP-2.017-0046-C01/
- „**Нови подходи за подбор и интегриране на БИОТИЦИ (про/пост и метабиотици) във функционални формули за хранителни добавки с висок биологичен потенциал на основата на агро и промишлени отпадъци**“, Договор № ПВУ – 63 /BG-RRP-2.017-0047-C01/

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

- „Получаване на биофунгициден препарат от отпадна биомаса: биотехнология за устойчиво екоземеделие“, Договор № ПВУ – 50 /BG-RRP-2.017-0009-C01/

Разработките са финансиирани по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2 „Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Следващо поколение ЕС (NextGenerationEU)

Институт по инженерна химия представя химични и биохимични технологии бъдещето:

- „Проектиране на устойчиви ресурсно-осигурителни вериги за производство и разпространение на биогорива и млечни продукти“ – КП-06-Н37/5/06.12.19. Проектът се изпълнява съвместно от ИИХ-БАН (ръководител) и Университет „Проф. д-р Асен Златаров“;
- Иновативни подходи за оползотворяване на слънчогледови люспи чрез „зелени“ методи на екстракция със свръхкритичен CO₂ и новосинтезирани дълбоко евтектични разтворители - КП-06-ПМ87/5 финансиран по програмата за млади учени на Фонд научни изследвания към МОН;
- “Нови подходи за подбор и интегриране на БИОТИЦИ (про/пост и метабиотици) във функционални формули за хранителни добавки с висок биологичен потенциал на основата на агро и промишлени отпадъци“ № ПВУ- 63 от 16.12.2024г. BG-RRP-2.017-0047-C01 - финансиран по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2“ Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“ от Плана за възстановяване и устойчивост. Проектът е съвместен между И-т по микробиология и ИИХ;
- Валоризиране на ценни биоактивни вещества и етанол от гроздови продукти чрез иновативни нано- и ултрафилтрационни мембрани процеси - КП-06-Н47/1 -

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

финансиран по програмата за фундаментални изследвания на Фонд научни изследвания към МОН. Проектът се изпълнява (и ръководи) от Института по полимери, Института по инженерна химия и Института по физика на твърдото тяло

Институт по обща и неорганична химия представя материали, свързани с научно-изследователската дейност:

- Продукти от козметичната серия съдържащи черноморска луга на марката Seastars към ИОНХ-БАН

Институт по механика - Отворена лаборатория ОЛЕМ

- Електроактивен биоразградим филамент с термостимулирана памет на формата за 3D & 4D-печат, Договор № ПВУ-10 от 29.05.2024 г. (BG-RRP-2.011-0001-C01), финансиран по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2 „Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Следващо Поколение ЕС (NextGenerationEU)

Институт за етнология и фолклористика с Етнографски музей:

- 3D ДНК чрез ТАНЦ – Представяне на проект BG-RRP-2.011-0008-C01 „3D данни за културното наследство чрез триизмерна, автоматизирана научнообоснована цифровизация“.

Проектът е финансиран по Механизма за възстановяване и устойчивост в изпълнение на инвестиция C2I2: Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките в сферата на зелените и цифровите технологии

Институт по органична химия с Център по фитохимия представя иновативни разработки в сферата на зелените технологии и услуги и възможности за бизнеса по:

ФОРУМ „НАУКА ЗА БИЗНЕС“ 5

03 юни 2025 г., вторник,
Конгресен център - Интер Експо Център

- Център за компетентност „Clean&Circle“ – „Чисти технологии за устойчива околната среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“
- „Екологична технология за конверсия на отпадна биомаса до иновативен продукт (активен въглен) с широко приложение (ЕкоTechПродукт)“, Договор № ПВУ – 60/BG-RRP-2.017-0006-C01/
- „Получаване на биофунгициден препарат от отпадна биомаса: биотехнология за устойчиво екоземеделие“, Договор № ПВУ – 50/BG-RRP-2.017-0009-C01/

Разработките са финансираны по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2 „Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Следващо поколение ЕС (NextGenerationEU)

Единен център за иновации представя инструменти и услуги за технологичен трансфер, комерсиализация и интернационализация на международно и национално ниво:

- Enterprise Europe Network (EEN) – най-голямата Европейска мрежа в подкрепа на МСП за интернационализация, технологичен трансфер, комерсиализация и достъп до финансиране.
- Надграждане на Единния център за иновации на БАН, Договор № ПВУ-1/14.07.2023 г. (BG-RRP-2.008-0001-C01), финансиран по Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция C2I2 „Повишаване на инновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Следващо поколение ЕС (NextGenerationEU)
- Innovation Vocational Excellence and Sustainability in Tech (INVESTech) Договор № 101143958 ERASMUS-EDU-2023-PEX-COVE за създаване на транснационална платформа за центрове за професионални постижения (CoVE) в областта на ИКТ в Словакия, Гърция, България, Кипър и Литва.