



ВУЗФ
Финанси, застраховане,
бизнес, предприемачество
и иновации



**БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА**

В ПОДКРЕПА НА БЪЛГАРСКИЯ БИЗНЕС ОТ 1980 г.

BUSINESS ЗАКУСКА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

КАНИМ ВИ



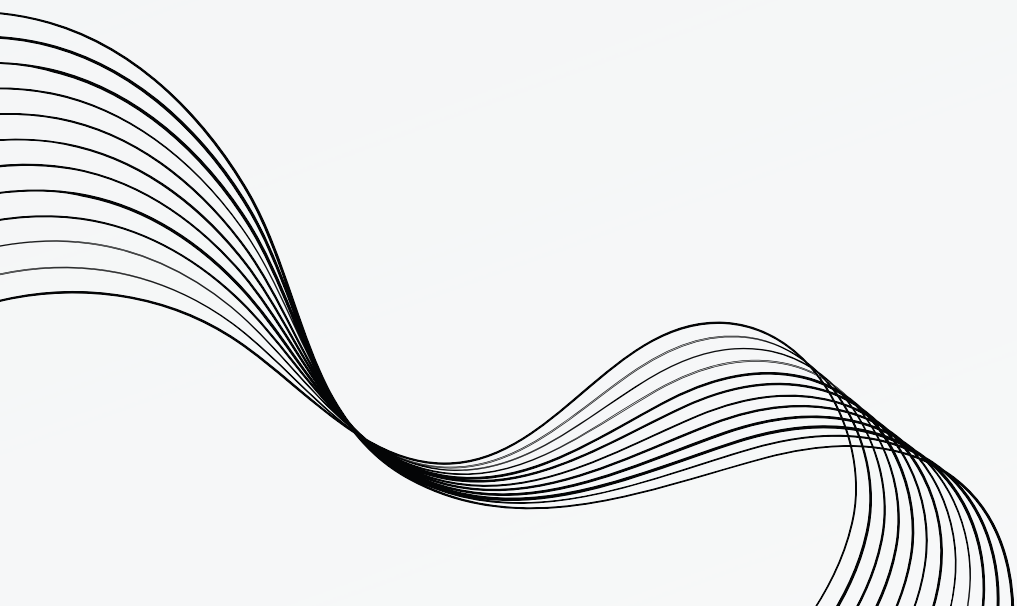
Да станете част от нашата сутрешна среща, която има основна цел да ви запознае с Проектът MIRACle (Mechatronics, Innovation, Robotics, Automation, Clean technologies), който цели да обедини усилията на висококвалифицирани учени, университетски преподаватели и бизнеса за създаването на единна инфраструктура в страната за високотехнологични иновативни и научни изследвания, които да подпомогнат работата на различните бизнеси.



ЗА КОИ СЕКТОРИ Е СЪБИТИЕТО?



Мехатроника, машиностроене, строителство, селско стопанство, енергетика, фармация, текстилна, шивашка промишленост, преработваща промишленост, транспорт, авиация и др.





**КАКВО ЩЕ ВИ
ПРЕДСТАВИМ?**

ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОДУКТИ И УСЛУГИ ЗА МАШИНОСТРОИТЕЛНАТА ИНДУСТРИЯ И ПО-СПЕЦИАЛНО РАЗРАБОТКИ В СЛЕДНИТЕ СЕКТОРИ:

Mission



- Проектиране и на автоматизиращи устройства и системи за дискретни производствени процеси;
- Изработване на мехатронни изделия;
- Оптимизиране на съществуващи технологични процеси;
- Дигитализиране на производствени процеси.

РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТТА НА ТЕКСТИЛА И ОБЛЕКЛОТО:

Mission



- Производители и вносители на защитни облекла и лични предпазни средства;
- Производители и потребители на текстил и облекло с широко предназначение;
- Потребители на защитни облекла и лични предпазни средства: фирми от строителство, машиностроене, селско стопанство, военни, полиция.

Vision

МЕТРОЛОГИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ, ИНТЕЛИГЕНТНИ СРЕДСТВА И СИСТЕМИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ И КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО В ТЕЖКОТО МАШИНОСТРОЕНЕ, ЕНЕРГЕТИКАТА, АВТОМОБИЛНАТА ИНДУСТРИЯ

Mission



- Измерване на: линейни и ъглови размери; форма и разположение на повърхнини и оси; грапавост и вълнообразност; дебелини на покрития;
- Координатни измервания;
- Проверка и калибриране на средства за измерване;
- Проверка на геометричната точност на металообработващи машини, както и на други технологични и функционални машини и съоръжения;

- Разработване на: метрологични експертизи, методики и средства за измерване, измервателни системи;
- Обучение на специалисти за работа с измервателна апаратура;
- Методи и средства за контрол на качеството;
- Системи за управление на качеството.

Vision



С КОЙ ЩЕ ВИ СРЕЩНЕМ?

проф. Димитър Чакъров

ръководител на проекта и представител на Лаборатория: „Механика и управление на роботизирани системи“, която презентира “Интегриране на индустриални работи във високотехнологични мехатронни системи за автоматизация на производството“

проф. Евгени Иванов

ръководител на Лаборатория по микро и наномеханика на мехатронни системи към БАН, който презентира: „Наномеханично характеризиране на материали, функционални и защитни покрития в електрониката, строителството, автомобилната и космическата индустрии“

доц. Йордан Мирчев

ръководител на лаборатория “Мониторинг, безразрушителен контрол, изпитвания и характеризиране на мехатронни системи“ към БАН, който презентира "Разрушителни и безразрушителни изпитвания на материали и съоръжения (Енергетика, Авиация, Транспорт)"

Васил Каварджиков

бивш шеф на БАН

КАКВА БИ БИЛА ВАШАТА ПОЛЗА ОТ ТАЗИ СРЕЩА?

Ще се запознаете с възможността за реалното сътрудничество между бизнес и наука и как това би било полезно за вас.

Ще бъдат представени услуги и продукти базирани на най-съвременни машини и оборудвания.

PROJECT 1

Ще се засегнат иновативни процеси, които могат да бъдат заимствани от реални бизнеси

PROJECT 2

Ще бъдат предложени възможности за сътрудничество като обучения, съвместни проекти и изследвания.

PROJECT 3

ОЧАКВАМЕ ВИ



26 септември 2023 г.



от 10 до 11 ч.



София, ул. Чаталджа 76,
зала "Луна"

