

Комплекс на БАН на 4-ти км, вход от бул. „Шипченски проход“



Институт по информационни и комуникационни технологии (ИИКТ)  
ул. „Акад. Г. Бончев“ блок 2  
София 1113



Институт по механика (ИМ)  
БАН  
ул. „Акад. Г. Бончев“ блок 4  
София 1113

За контакти:  
ИИКТ администрация: 02/ 979 6611, 02/ 870 8494  
д-р Найден Шиваров: 0889 233 588



## Откриване на RILab i2030

(съпроводено с представяне на текущи резултати от Национална научна програма *e-здраве*, финансирана от МОН)

## ЦИФРОВА ИНТЕГРАЦИЯ на НАУКА, БИЗНЕС и ОБУЧЕНИЕ

в  
изпълнение на *Иновационната стратегия за интелигентна специализация (ИСИС) на София*

## П О К А Н А



Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН

Институт по механика - БАН

13 май 2019 г.

10:00 ч.

# ПРОГРАМА

Представяне на консорциум RILab i2030 и партньори

## Консорциум:

Институт по информационни и комуникационни технологии,  
Институт по механика,  
FESTO,  
Давид Холдинг,  
AMG Technology,  
NanoTech Lab,  
Софийска младежка иновационна лаборатория

## Партньори:

Столична община,  
Столична агенция за приватизация и инвестиции

Приветствия от Кмет, Еврокомисар и Министър

Официално откриване на RILab i2030

Видео-демонстрации на възможностите на RILab i2030:

Софтуерни пакети за симулации, моделиране, 3Д принтиране;  
Софтуер и оборудване за прототипиране и единични  
производства;  
Термовизия и термография;  
Атомно силов микроскоп;  
3Д томография;  
Лазерна лаборатория



Представяне на текущи резултати от Националната научна програма "Електронно здравеопазване в България" (е-здраве), финансирана от МОН през ноември 2018 г.

## Консорциум:

Медицински университет – София,  
БАН Институт по информационни и комуникационни технологии,  
Софийски университет „Св. Климент Охридски“  
Медицински университет – Пловдив,  
Технически университет – София,  
Тракийски университет – Стара Загора,  
Медицински университет – Плевен

Цели и задачи на програмата

Текущи резултати:

Методология за осигуряване на семантична оперативна съвместимост и обмен на данни съгласно европейски стандарти;  
Извличане от неструктурирани медицински записи на съществени клинични показатели и оценяване на ефективността от лечението при болни от захарен диабет

Кафе и освежаващи напитки

След 11 ч. в блок 2, фойе на втория етаж: неформални контакти и дискусии