



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване
и устойчивост



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ПРОЕКТ BG-RRP-2.014-0013-C01

“ПЪТЯТ КЪМ ИНОВАЦИЯТА - МОДЕРНИЗАЦИЯ И ОБНОВЯВАНЕ НА ИНФРАСТРУКТУРАТА НА ИНСТИТУТ ПО ФИЗИКА НА ТВЪРДОТО ТЯЛО - БАН”

финансиран от Европейския съюз чрез инструмента “СледващоПоколениеЕС” по Механизъм за възстановяване и устойчивост (МВУ) по процедура за директно предоставяне на средства на конкретни крайни получатели BG RRP-2.014 „Частично обновяване и модернизиране на инфраструктурата на научни звена на БАН“ в изпълнение на инвестиция по ПВУ С2.12: „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките в сферата на зелените и цифровите технологии”.

ЦЕЛ НА ПРОЕКТА: Проектът цели подобряване на условията на труд и създаване на благоприятна среда за научна работа чрез модернизация и иновации. С реализирането му се увеличава иновационният капацитет на организацията и се засилва приносът към научните изследвания и технологичното развитие. Така се повишава конкурентоспособността на България в областта на науката и се създават предпоставки за устойчиво развитие чрез интегриране на иновации в икономиката и обществото.

КРАЕН ПОЛУЧАТЕЛ: Институт по физика на твърдото тяло „Акад. Георги Наджаков“ – БАН

ОБЩА СТОЙНОСТ: 382 777 лв.

от които 318 980,83 лв. финансиране по МВУ и 63 796,17лв. национално публично (невъзстановим ДДС)

СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ: 20.06.2024 г. - 30.08.2025 г.

Този материал е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез инструмента „СледващоПоколениеЕС“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по физика на твърдото тяло - БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване към Българска академия на науките.