



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване и
устойчивост



Република България

ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ „СТЕФАН АНГЕЛОВ” – БАН

Обявява позиция за „Изследовател с образователна и научна степен „Доктор“ по проект ПВУ-62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/

За попълване състава на научния екип за изпълнение на проект № ПВУ-62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/ на тема: «Зелените клетъчни фабрики като устойчива биотехнологична платформа за получаването на биоактивни продукти със благотворно действие» по процедура за предоставяне на средства на крайни получатели чрез подбор на предложения BG-RRP-2.017 за финансиране на научноизследователски проекти в областта на зелените и цифровите технологии-2 за изпълнение на инвестиции по Плана за възстановяване и устойчивост С2I2 от ПВУ: „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Компонент 2, при следните условия:

Длъжност: Изследовател с ОНС „доктор“, код по НКПД: 2422-5089 – 2 позиции

Изисквания за заемане на длъжността:

- Образователно-квалификационна степен „Магистър” в професионално направление 4.3 Биологически науки
- Образователна и научна степен (ОНС) „Доктор“ в професионално направление 4.3 Биологически науки
- Опит в областта на молекулярно-генетични и (био)химични анализи
- Опит в работата с комплексни растителни екстракти и вещества от растителен произход
- Опит с *ин витро* и *ин vivo* модели
- Трудов стаж по специалността: минимум 3 години
- Владее на английски език

Основни задължения включват:

- Участие в дейностите по проекта, свързани с получаването на комплексни растителни екстракти и *ин витро* култури на медицински растения, както и анализ на биологичната им активност *ин витро* и *ин vivo*;
- Провеждане на независими научни изследвания в съответствие с актуалните задачи, възложени от ръководителя на проекта;
- Участие в изготвянето на междинни и заключителни доклади и отчети за изпълнението на проекта;
- Участие в разпространение на резултатите и защита на интелектуалната собственост, популяризиране и публично представяне на резултатите от дейностите по проекта;
- Участие в трансфера на знания между участниците в научно изследователските дейности, както и извън тази рамка;
- Участие в информирането на научната и широката общественост, относно резултати генерирани при изпълнението на проекта;
- Участие в изготвянето на технически спецификации при подготовка на обществени поръчки за доставка на дълготрайни материални и нематериални активи, химикали, консумативи и реагенти;
- Анализ и статистическа обработка на получените резултати;
- Съставяне на техническа документация за изпълнените лабораторни дейности.

Договор за финансиране № ПВУ – 62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/ "Зелените клетъчни фабрики като устойчива биотехнологична платформа за получаването на биоактивни продукти със благотворно действие". Финансиран от Европейския съюз, Следващо Поколение ЕС (NextGenerationEU), от Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция по С2I2 „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“.



Финансирано от
Европейския съюз
СледващоПоколениеЕС



План за възстановяване и
устойчивост



Република България

Месторабота: гр. София

Период: Договор с фиксиран срок до 30.05.2026 г.

Заетост: Непълна (3 часов работен ден)

Необходими документи за кандидатстване:

1. Заявление от кандидата за заемане на посочената длъжност (свободен текст с посочени данни за контакт и адресирано до Директора на Институт по Микробиология „Стефан Ангелов“-БАН с посочване на проект ПВУ-62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/ по процедура за предоставяне на средства на крайни получатели чрез подбор на предложения BG-RRP-2.017 за финансиране на научноизследователски проекти в областта на зелените и цифровите технологии-2 за изпълнение на инвестиции по Плана за възстановяване и устойчивост С2I2 от ПВУ: „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“, Компонент 2);
2. Автобиография (CV европейски формат);
3. Диплома за завършено висше образование;
4. Диплома за ОНС «доктор»;
5. Документ(и), доказващ(и) професионален опит (диплома за последната заемана академична длъжност, референции, удостоверения за участие в проекти и др.)

Срок за подаване на документите: от 04.03.2025 г. до 02.04.2025 г., включително.

Документите за кандидатстване се приемат всеки работен ден:

- от 9:30 ч. до 17:00 ч. на адрес: гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев“, блок 26, ет.2, стая 218 – деловодство;
- На e-mail: micb@microbio.bas.bg (Весела Янкова, координатор човешки ресурси) с копие до andrey.marchev@microbio.bas.bg (Андрей Марчев, ръководител проект № ПВУ-62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/)

За допълнителна информация:

Весела Янкова, тел.: 02/979 31 57; e-mail: micb@microbio.bas.bg

Етапи на конкурса:

1. На 03.04.2025 г. ще се проведе разглеждане на подадените документи на кандидатите и избор на кандидати, с които да се проведе събеседване.
2. На 07.04.2025 г. ще се проведе събеседване с допуснатите кандидати в сградата на ИМикБ-БАН, на адрес: гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 26, ет. 2, стая 218.
3. Избраните кандидати ще бъдат назначени в научния екип за изпълнение на проекта според предвидения график на дейностите, за които са ангажирани.
4. Кандидатстването се осъществява чрез профила на ИМикБ-БАН.

Всички кандидатури, ще бъдат разгледани конфиденциално съгласно спазване регулациите на закона на защита на личните данни.

Договор за финансиране № ПВУ – 62 от 16.12.2024 г. /BG-RRP-2.017-0046-C01/ "Зелените клетъчни фабрики като устойчива биотехнологична платформа за получаването на биоактивни продукти със благотворно действие". Финансиран от Европейския съюз, СледващоПоколениеЕС (NextGenerationEU), от Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция по С2I2 „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“.