



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Утвърждавам:

Директор на ИОХЦФ при БАН

(проф.д-р Ваня Куртева)

О Б Я В А

ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ ПРИ БАН ОБЯВЯВА КОНКУРС

За попълване състава на научния екип за изпълнение на проект BG05M2OP001-1.001-0008
Център за върхови постижение: „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“.

Срок за подаване на документите: от 29.11. 2021 г. до 03.12.2021 г.

Проект BG05M2OP001-1.002-0012 за изграждане на Център за върхови постижения:
„Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма
„Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020 г.“ (ОП НОИР), съфинансирана от
Европейския фонд за регионално развитие, набира **един изследовател с научна степен**, за
попълване на научния екип за изпълнение на проекта, който да изпълнява описаните функции и
задължения както следва:

----- www.eufunds.bg -----

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*



№	Длъжност (функции) в екипа	Образование	Необходима експертиза/ Професионален опит
1.	Изследовател с научна степен за Център по ЯМР спектроскопия	Висше – органична химия, образователно- научна степен „доктор”	<p><u>Специфичен опит:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - минимум 5 години трудов стаж в областта на химическите науки; - кандидатите трябва да притежават специфични умения и знания в областта на ЯМР спектроскопия анализ; - да притежават умения за работа в химическа лаборатория, да познават лабораторните техники, оборудването и правилата на неговата експлоатация, техническите изисквания към суровините и материалите. <p><u>Други изисквания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ръководство на научни проекти – ръководител на поне един научен проект; - участие в изпълнение на поне 5 научни проекта; - свободно владеене на английски език; - умение за работа с уеб-базирани химически търсачки и бази данни: sciencedirect.com, scopus.com и др.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Необходими документи за кандидатстване:

- Заявление (свободен текст с посочени данни за контакт и адресирано до Директора на ИОХЦФ с посочване на Център за върхови постижение: „Национален център по мехатроника и чисти технологии“;
- Автобиография (CV европейски формат);
- Диплома за завършено образование;
- Други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобита квалификация,
- Трудова книжка или друг документ, доказващ професионален опит.

Забележка: При подаването на документите се предоставят оригинали и копия на дипломите, другите документи за придобита квалификация и трудовата книжка. След сравняване на съдържанието, оригиналите се връщат на приносителя.

Документи се приемат от 29.11.2021 г. до 3.12.2021 г. всеки работен ден от 10.00 до 12.00 часа и от 13.00 до 16.00 часа в деловодството на ИОХФ-БАН, на адрес: гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 9, ет. 2, стая 206.

Етапи на конкурса:

1. На 6.12.2021 г. разглеждане на документите на кандидатите и избор на и избор на кандидати, с които да се проведе събеседване.
2. На 10.12.2021 г. ще се проведе събеседване с допуснатите кандидати през електронната платформа Teams.
3. Избраният кандидат ще бъде назначен в научния екип за изпълнение на проекта според предвидения график на дейностите, за които е ангажиран.
4. С избрания кандидат ще бъде сключен трудов договор, като заплащането е съобразно проекта.

За допълнителна информация:

Лице за контакти: Камелия Доганова, тел. 02/9606-112

e-mail: Kamelia.Doganova@orgchm.bas.bg

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.