



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 постижения: „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“.

Срок за подаване на документите: от 16.02.2022 г. до 23.02.2022 г.

Проект BG05M2OP001-1.002-0008 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<i>Длъжност (функции) в екипа</i>	<i>Образование</i>	<i>Необходима експертиза/ Професионален опит</i>
<p>Изследовател с научна степен за лаборатория термохимия и лаборатория за определяне на текстура на порести материали</p>	<p>Висше - химия, образователно-научна степен „доктор”</p>	<p><u>Специфичен опит:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- минимум 10 години трудов стаж в областта на химическите науки;- кандидатите трябва да притежават специфични умения и знания в следните области: синтез на наноразмерни материали и охарактеризиране с апарат за термичен анализ, TG/TG-DSC и TG-DTA анализи, апарат за характеризиране на текстурни характеристики на порести материали, хемисорбция с различни газове (H₂, CO, NH₃);- 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 два научни проекта;-участие в изпълнение на поне 10 научни проекта;-свободно владее на английски език;-умение за работа с бази данни: sciencedirect.com, scopus.com и др.

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.



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 постижения: „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ и позицията за която се кандидатства;
- 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 16.02.2022 г. до 23.02.2022 г. всеки работен ден от 10.00 до 12.00 часа и от 13.00 до 16.00 часа в деловодството на ИОХЦФ-БАН, на адрес: гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 9, ет. 2, стая 206.

Етапи на конкурса:

1. На 24.02.2022 г. ще се проведе разглеждане на документите на кандидатите и избор на кандидати, с които да се проведе събеседване.
2. На 28.02.2022 г. ще се проведе събеседване с допуснатите кандидати през електронната платформа Teams.
3. Избраният кандидат ще бъдат назначен в научния екип за изпълнение на проекта според предвидения график на дейностите, за който 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.