



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ОБЯВА ЗА КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА ДЛЪЖНОСТ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ В ЕКИПА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ BG05M2OP001-1.001-0008 „НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“.

Централна лаборатория по приложна физика (ЦЛПФ) - БАН , Пловдив, в качеството си на партньор по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, обявява конкурс за избор на изследовател без научна степен, за попълване състава на научноизследователския екип на проекта за ЦЛПФ.

№	Длъжност в екипа за изпълнение	Изследовател
1	Функции в екипа за изпълнение	Провежда експериментални изследвания в „Национален център по мехатроника и чисти технологии“
2	Необходимо образование	Магистърска степен в професионално направление 4.1. Физически науки
3	Необходима експертиза	Публикувани минимум 2 научни статии/ доклади или патенти в областта на Физически науки
4	Професионален опит	Минимум 4 години професионален изследователски опит по тематика: <ul style="list-style-type: none"> • Web управление на автономни станции. • Web управление за осветление, сигнализация и мониторинг на LED системи.

Необходими документи за кандидатстване:

- Заявление за участие в конкурса (свободен текст, до Директора на ЦЛПФ, с посочване на телефони, e-mail, адрес за кореспонденция);
- Професионална Автобиография (CV европейски формат);
- Диплома за висше образование;
- Други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобита квалификация;
- Копие от документи, удостоверяващи продължителността на професионалния опит: трудова книжка, други.
- Списък на научни публикации/патенти с участието на кандидата (когато е приложимо);
- Списък на изследователските проекти, в които е участвал кандидатът и бележка от работодателя, удостоверяващ участието му (когато е приложимо);
- Списък на участията в научни конференции и симпозиуми (когато е приложимо).

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

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 10.06.2021г. до 16.06.2021 г. включително, всеки работен ден от 9:00 до 16:00 часа на адрес: 4000-Пловдив, Централна лаборатория по приложна физика-БАН, бул. „Санкт Петербург“ № 61, стая 422.

Краен срок за подаване на документите: 16:00 часа на 16.06.2021 г.

Етапи на конкурса:

1. Подбор на кандидатите по документи.
2. Класиране на кандидатите.
3. Писмено информироване на кандидатите за решението на комисията до 22.06.2021 г.
4. Назначаване.

За допълнителна информация:

До. д-р Лиляна Колаклиева
Пловдив, бул. „Санкт Петербург“, № 61
Тел: 0893 611033
e-mail: ohmic@mbox.digsys.bg

Всички данни, предоставени от кандидатите са защитени по смисъла на ЗЗЛД и ще бъдат използвани само за целите на настоящия конкурс.

----- 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.