



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 екипа на проект BG05M2OP001-1.002-0019 Център за компетентност: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ (Clean&Circle)“; по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, приоритетна ос „Научни изследвания и технологично развитие“, процедура BG05M2OP001-1.002-0019 „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност“.

Срок за подаване на документите: от 16.07.2021 г. до 23.07.2021 г.

Проект BG05M2OP001-1.002-0019 за изграждане на Център за компетентност: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ (Clean&Circle), финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020 г.“ (ОП НОИР съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие), набира изследователи за изпълнение на описаните функции и задължения:

№	Длъжност (функции) в екипа	Образование	Необходима експертиза и професионален опит
1.	Изследовател (ЯМР анализи) Анализ на органични замърсители в питейни и отпадни води чрез ядрено-магнитен резонанс (ЯМР). Анализ на активни компоненти в отпадни продукти.	Образование – магистър Специалност – екология, биохимия химична физика, химия или по-висока степен	Опит в дадената сфера – над 1 година
2.	Изследовател - спектроскопски анализи Изясняване на структурата на каталитични комплекси, определяне на кинетични и термодинамични параметри на каталитичните процеси с участие на биологично активни молекули и изкуствени пептидази и фосфатази.	Образование – магистър Специалност – екология, биохимия, инженер-химик или по-висока степен	Опит в дадената сфера – над 1 година
3.	Млад учен /доктор или отчислен докторант с право на защита/ - контрол на водопречис-тването при съвместно елиминиране на въглерод, азот, фосфор и токсични замърсители. Разработване на нов ефективен метод за установяване на наличие на малки концентрации на замърсители във води.	Образование – магистър Специалност – екология, химия, биохимия или по-висока степен	Опит в дадената сфера – над 1 година

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



-Необходими документи за кандидатстване:

1. Заявление (свободен текст с посочени данни за контакт и адресирано до Директора на ИОХЦФ с посочване на проект BG05M2OP001-1.002-0019 Център за компетентност: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ (Clean&Circle)“;
2. Автобиография (CV европейски формат);
3. Диплома за завършено образование;
4. Други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобита квалификация,
5. 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 16.07.2021 г. до 23.07.2021 г. всеки работен ден от 10.00 до 12.00 часа и от 13.00 до 16.00 часа на адрес: гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 9, ет. 2, Канцелария

Етапи на конкурса:

1. Разглеждане на документите на кандидатите и допускане до участие в процедурата на тези, които отговарят на изискванията.
2. На 26.07.2021 г. от 10.00 ч., събеседване с допуснатите кандидати.
3. Избраните изследователи ще бъдат информирани писмено.
4. Избраният изследовател ще бъде назначен в екипа за управление на проекта според предвидения график на дейностите, за които е ангажиран.

За допълнителна информация:

лице за контакти: Анна Алексиева, тел. 02/9606-113
anna.aleksieva@orgchm.bas.bg