



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



## Институт по физикохимия “Акад. Р. Каишев”

Българска академия на науките  
ул. “Акад. Г. Бончев”, блок 11  
София 1113, България

Тел.: (+3592)8727550; Факс: (+3592)9712688; Е-поща: physchem@ipc.bas.bg; <http://www.ipc.bas.bg>

### ИНСТИТУТ ПО ФИЗИКОХИМИЯ-БАН ТЪРСИ ДА НАЗНАЧИ:

„Млад учен или постдокторант“ за работа по проект BG05M2OP001-1.002-0019: “Чисти технологии за устойчива околна среда-води,отпадъци,енергия за кръгова икономика“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,приоритетна ос 1 “Научни изследвания и технологично развитие“,процедура BG05M2OP001-1.002 “Изграждане и развитие на центрове по компетентност“, Компонент 1 “Мехатроника и чисти технологии“ в Институт по физикохимия – БАН, както следва:

№	Длъжност(функции в ЦК/екипа):	Висше образование (област и професионално направление)	Стаж (професионално направление; брой години) професионален опит
1	Млад учен или постдокторант /нова бройка/ - синтез на керамики от промишлени отпадъци	Висше образование – ОКС „Магистър“, специалност, професионална квалификация в областта на химия или физика.	Текуща докторантура или придобита образователна и научна степен „Доктор“ по подходяща научна специалност. Познания в технологии за синтез на керамични материали.
2	Млад учен или постдокторант /нова бройка/ - синтез на геополимери от промишлени отпадъци	Висше образование – ОКС „Магистър“, специалност, професионална квалификация в областта на химия или физика.	Текуща докторантура или придобита образователна и научна степен „Доктор“ по подходяща научна специалност. Познания в областта на структура на силикатни материали.
3	Млад учен или постдокторант /нова бройка/ - определяне на химичен състав на промишлени отпадъци и синтез на материали от тях – <b>2 броя</b>	Висше образование – ОКС „Магистър“, специалност, професионална квалификация в областта на химия или физика.	Текуща докторантура или придобита образователна и научна степен „Доктор“ по подходяща научна специалност. Познания в областта на определяне на химичен състав.
4	Млад учен или постдокторант /нова бройка/ - определяне на гранулометричен състав на промишлени отпадъци и стъклен гранулат и синтез на стъкло-керамики.	Висше образование – ОКС „Магистър“, специалност, професионална квалификация в областта на химия или физика.	Текуща докторантура или придобита образователна и научна степен „Доктор“ по подходяща научна специалност. Познания в определяне на гранулометричен състав.
5	Млад учен или постдокторант /нова бройка/ - определяне на химичен състав синтез на промишлени отпадъци и материали от тях и	Висше образование – ОКС „Магистър“, специалност, професионална	Текуща докторантура или придобита образователна и научна степен „Доктор“ по подходяща научна специалност. Познания в технологии за синтез

синтез на композитни материали от промишлени отпадъци“.

квалификация в областта на химия или физика.

на керамични и стъкло-керамични материали.

**Необходими документи за кандидастване:**

- 1.1. Заявление за участие /по образец с посочената позиция, за която кандидаства лицето и посочени данни за контакт/, адресирано до Директор на ИФХ-БАН – проф. д-р Богдан Рангелов
- 1.2 Автобиография /CV европейски формат/
- 1.3 Копие от документи, удостоверяващи продължителността и областта на професионалния опит
- 1.4 Документи за завършено образование /копие/
- 1.5 Диплома за образователна и научна степен „Доктор“ /копие/ или документа за текуща докторантура /копие/.

**Място за подаване на документите:**

Кандидатите подават документи за кандидастване лично в Канцеларията на ИФХ –БАН, стая 402 в периода от 11.01.2021 г. до 29.01.2021 г.

**Етапи:**

- Подбор по документи;
- Събеседване с допуснатите кандидати.

След подбора по документи допуснатите кандидати ще бъдат уведомени допълнително за мястото, датата и часа на провеждането му. С избраните кандидати ще бъде сключен трудов договор.

**Контакти: тел 02 8727550, 02 9792581, e-mail: physchem@ipc.bas.bg**

**Проф. д-р Богдан Рангелов**

**ДИРЕКТОР НА ИФХ-БАН**