



## ОБЯВА №1 Физик, специалност „Оптика“

Научноизследователски център на Софийския Университет „Св. Климент Охридски“ по проект за иновации BG16RFOP002-1.005-0285-C01 „Инова“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, който се осъществява в партньорство със, **ФРИКШЪН КОД ЕООД търси да назначи Физик, специалност „Оптика“ на позиция: Физик, оптика.**

Изисквания и отговорности за позицията :

### Изисквания:

1. Образователно-квалификационна степен „Магистър“ или по-висока в областта на физиката.
2. Квалификация:
  - \* С познания и опит предимно в областта на спектроскопията или в областта на оптиката и механиката.
  - \* Владението на английски език е предпочитано, но не е задължително условие.
3. Професионален опит:
  - \* Опит по провеждане на измервания и работа с лабораторна апаратура за оптични измервания – мин. 1 година. (Включете във вашата биография по-детайлно информацията, свързана с това изискване.)
  - \* Опит с обработка и анализ на експериментални данни.  
(Това по подразбиране включва и обработка и анализ на експериментални данни и компютърна грамотност. Включете във вашата биография по-детайлно информацията, свързана с това изискване.)

### Отговорности:

- назначаване на задачи по тестване от физическа гледна точка на надуваемата част на иновационен продукт за издръжливост и безопасност.
5. Период на заетост по проекта (в месеци): 10 месеца
  6. Часова заетост на експерта по проекта: 4 часа

Нашето предложение:

- мотивиращо възнаграждение;
- възможност за работа с млад и амбициозен екип от професионалисти;
- коректност в трудово правните взаимоотношения.

1

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ФРИКШЪН КОД ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

*Проект BG16RFOP002-1.005-0285-C01 "Инова", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Ако нашето предложение представлява интерес за Вас, очакваме Вашата автобиография с актуална снимка.

Само одобрените по документи кандидати, ще бъдат поканени на интервю.

Предоставените от Вас данни попадат под специалната защита на ЗЗЛД и ще бъдат използвани само за целите на подбора за тази длъжност.

За контакти: [innova.pr@abv.bg](mailto:innova.pr@abv.bg)

## ОБЯВА №2 Физик

Научноизследователски център на Софийския Университет „Св. Климент Охридски“ по проект за иновации BG16RFOP002-1.005-0285-C01 „Инова“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, който се осъществява в партньорство със, ФРИКШЪН КОД ЕООД търси да назначи **Физик, специалност „Оптика“ на позиция: Физик.**

Изисквания и отговорности за позицията :

1. Образователно-квалификационна степен „бакалавър“ или по-висока в областта на естествените науки.

2. Квалификация:

С познания и опит предимно в областта на физиката или в областта на химията или биологията.

\* Владеенето на английски език е предпочитано, но не е задължително условие.

3. Професионален опит:

Опит по провеждане на измервания и работа с лабораторна апаратура. (Това по – подразбиране включва и обработка и анализ на експериментални данни и компютърна грамотност. Включете във вашата биография по-детайлно информацията, свързана с това изискване.)

### Образование:

1. Образование: Образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ или еквивалентна в областта на естествените науки (физика, химия или биология) 2. Квалификация: с познания и опит в областта на физиката, химията или биологията 3. Професионален опит: опит по провеждане на измервания.

### Отговорности:

2

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ФРИКШЪН КОД ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

*Проект BG16RFOP002-1.005-0285-C01 "Инова", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

- изпълнение и проследяване на задачи по тестване от физическа гледна точка на надуваемата част на иновационен продукт за издръжливост и безопасност.

5. Период на заетост по проекта (в месеци): 10 месеца

6. Часова заетост на експерта по проекта: 4 часа

Нашето предложение:

- мотивиращо възнаграждение;
- възможност за работа с млад и амбициозен екип от професионалисти;
- коректност в трудово правните взаимоотношения.

Ако нашето предложение представлява интерес за Вас, очакваме Вашата автобиография с актуална снимка.

Само одобрените по документи кандидати, ще бъдат поканени на интервю.

Предоставените от Вас данни попадат под специалната защита на ЗЗЛД и ще бъдат използвани само за целите на подбора за тази длъжност.

За контакти: [innova.pr@abv.bg](mailto:innova.pr@abv.bg)

3

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ФРИКШЪН КОД ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

*Проект BG16RFOP002-1.005-0285-C01 "Инова", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие*