



ИНСТИТУТ ПО ЕЛЕКТРОНИКА

В изпълнение на Проект BG16RFOP002-1.005-0046 „Разработване на иновативна интегрирана система за персонализирана диагностика и лечение на онкологични заболявания”

по процедура BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации” по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014 – 2020.

ТЪРСИ ДА НАЗНАЧИ:

Изследовател.

- Образование и професионална квалификация.
Доцент, доктор по Физика на вълновите процеси -биофотоника, Изследовател R4. Магистратура Квантова електроника, ОНС „Доктор“ (спец. Физика на вълновите процеси); Статии в рецензирани научни списания и поредици; Доклади и постери на национални и международни конференции; Цитирания във всички научни бази; Scopus h-индекс; Участие в научни проекти: Национални (ФНИ и др.) и Международни:
- Отговорности и функции по проекта: Разработва математически алгоритми за мултиспектрален анализ, подходящи за интегриране в апаратурата за оптична биопсия.
- Заетост по проекта: Ще бъде назначен на трудов договор за 4 месеца на 8- часов работен ден.

Проектът се изпълнява от Амбулатория за извънболнична специализирана помощ – Медицински център за интегративна медицина” ООД по сключен Договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-1.005-0046 и е с продължителност 24 месеца.

Моля, изпращайте автобиография, дипломи и документи, удостоверяващи професионален опит на: die@ie.bas.bg до 11.05.2020г. включително.

За повече информация за проекта: + 359 2 875 0077 или www.ie.bas.org.