

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.
MIASTO: WARSZAWA
STANOWISKO: pracownik naukowo-techniczny
DATA OGŁOSZENIA: 3 MARCA 2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 MARCA 2016
LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA, OPTYKA, FOTONIKA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oczekujemy, że nowo zatrudniony pracownik naukowo-techniczny będzie projektował, budował i testował miniaturowe źródła światła do implantacji w mózgu małych zwierząt z przeznaczeniem do badań opto-genetycznych. Badania te są częścią projektu „Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu SYMFONIA . Po zakończeniu prac badawczo-rozwojowych, w fazie implementacyjnej trzeba będzie zbudować znaczącą liczbę (kilkaset) źródeł światła.

Osoby zainteresowane tą ofertą pracy powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i technicznej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora;
6. uniwersytecki kwestionariusz osobowy;

(dostępny na stronie:

<http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania>)

Dokumenty należy przesłać bądź złożyć w Sekretariacie Zakładu Optyki, pok. 3.43:

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,

ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa

Dodatkowo, dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4 należy przesłać w wersji elektronicznej

na adres: halina.przychodzeń@fuw.edu.pl.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).