

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOFIZYKA, BIOINFORMATYKA

DATA OGŁOSZENIA: 23 LIPCA 2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14 WRZEŚNIA 2015

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: bioinformatyka, modelowanie molekularne, projektowanie molekularne, biofizyka molekularna, medycyna molekularna, mechanika i dynamika molekularna

OPIS (obszar, oczekiwania, uwagi)

Od kandydata/kandydatki wymagamy doświadczenia w prowadzeniu badań o profilu bioinformatycznym, w szczególności modelowania i projektowania molekularnego, udokumentowanego publikacjami naukowymi. Wymagane jest doświadczenie w modelowaniu kompleksów biomolekularnych o znaczeniu biomedycznym z wykorzystaniem wizualizacji 3D oraz metod wirtualnej rzeczywistości udostępnianych we współczesnych pakietach komputerowych projektowania molekularnego. Wskazane jest doświadczenie w realizacji projektów naukowych. Oczekujemy także doświadczenia w dydaktyce akademickiej, w szczególności w zakresie bioinformatyki. Kandydat musi mieć stopień doktora w obszarze nauk ścisłych albo przyrodniczych.

Oczekujemy rozwijania metod badawczych w zakresie modelowania układów biomolekularnych i biomedycznych, prowadzących do publikacji wyników w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Oczekujemy intensywnej współpracy naukowej z pracownikami Wydziału Fizyki, w szczególności z pracownikami Zakładu Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej. Spodziewamy się też aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi jeżeli tematyka badań to uzasadnia. Oczekuje się stałej troski o podnoszenie poziomu zajęć i dbałości o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Wybrany kandydat/kandydatka będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210

godzin rocznie. Zajęcia dydaktyczne byłyby realizowane zapewne głównie dla studentów kierunku „Zastosowania Fizyki w Biologii i Medycynie”. Oferujemy możliwość rozwoju naukowego w jednostce o wysokim poziomie naukowym i dydaktycznym (kategoria A+) oraz zatrudnienie na okres do 4 lat (w zależności od kwalifikacji) począwszy od 1 października 2015.

Osoby zainteresowane ofertą powinny złożyć następujące dokumenty w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora
6. opinię o działalności dydaktycznej osoby odpowiedzialnej za dydaktykę w dotychczasowym miejscu pracy (np. prodziekana lub wicedyrektora d/s dydaktyki). Opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do dziekanatu Wydziału Fizyki UW bezpośrednio przez opiniodawcę.
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych (w tym promotora); opinie są poufne i powinny być przesłane do dziekanatu Wydziału Fizyki UW bezpośrednio przez opiniodawców.
8. opinię przyszłego opiekuna naukowego, uwzględniającą perspektywy rozwoju naukowego;
9. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460) lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 1.14, (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
10. oświadczenie o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883).”

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: dziefiz@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **26 września 2015**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją powołaną przez Dziekana Wydziału Fizyki może odbyć się **między 16 a 24 września 2015**. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.