

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.....

MIASTO: WARSZAWA.....

STANOWISKO: ADIUNKT

ILOŚĆ STANOWISK: 1.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA MATEMATYCZNA.....

DATA OGŁOSZENIA: 17 grudnia 2013.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 lutego 2014.....

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL.....

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA MATEMATYCZNA.....

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):.....

Od kandydata wymagamy kilkuletniego doświadczenia w prowadzeniu badań w zakresie fizyki matematycznej, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Katedrze Metod Matematycznych Fizyki oraz aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych.

Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydata oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Zatrudnienie obejmuje okres 4 lat, od 1 września 2014, z możliwością ubiegania się o jego przedłużenie. Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych lub matematycznych uzyskany w zakresie fizyki (specjalność fizyka matematyczna).

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pok. 101 następujące dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;

3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych z podaniem liczby cytowań;
5. plan badawczy na najbliższe lata;
6. dyplom doktora;
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych; opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Katedry Metod Matematycznych Fizyki bezpośrednio przez opiniodawców;
8. 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 Wydziału Fizyki, pok. 101.

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 5, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: kmmfsekr@fuw.edu.pl w formacie *pdf* lub *doc*.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.