

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA MATERII SKONDENSOWANEJ

DATA OGŁOSZENIA: 16 STYCZNIA 2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27 LUTEGO 2015

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA MATERII SKONDENSOWANEJ

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie fizyki materii skondensowanej, w tym w zakresie badania oddziaływań magnetycznych. Oczekiwane posiadanie doświadczenia w wykorzystaniu metod fizyki statystycznej, w tym metody Monte Carlo do modelowania ośrodków nieuporządkowanych oraz w zakresie analizy i interpretacji danych. Zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami Wydziału Fizyki UW w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć, aktywności w udoskonalaniu procesu dydaktycznego, prowadzenia prac licencjackich, magisterskich i doktorskich..

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, dostępny na stronie <http://portal.uw.edu.pl/en/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania> (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
4. odpis dyplomu doktora habilitowanego;
5. odpis aktu nadania tytułu naukowego
6. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - osiągnięć naukowych,
  - planów naukowych, oraz
  - prowadzenia wykładów kursowych;
7. informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów;
8. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania;
9. spis publikacji z cytowaniami (indeks Hirscha).

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 6-9 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl) w formacie pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **17 kwietnia 2015 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 8 a 10 kwietnia 2015.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.