

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: DOŚWIADCZALNA FIZYKA MATERII
SKONDENSOWANEJ

DATA OGŁOSZENIA: 14 MAJA 2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 MAJA 2014

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: DOŚWIADCZALNA FIZYKA MATERII SKONDENSOWANEJ

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie magnetospektroskopii nanostruktur półprzewodnikowych. Kandydat powinien posiadać dobrą znajomość technik eksperymentalnych stosowanych w badaniach spektroskopowych i magneto- spektroskopowych w obszarze widzialnym, w temperaturach helowych oraz elipsometrycznych technik wyznaczania funkcji dielektrycznej. Oczekujemy doświadczenia w tworzeniu zespołów naukowych i kierowaniu tymi zespołami, efektywności w występowaniu o fundusze na badania naukowe i organizacji badań naukowych. 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/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460 (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 w formacie pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **30 września 2014 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 22 a 26 września 2014.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.