

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY (3 STANOWISKA)

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA DOŚWIADCZALNA

DATA OGŁOSZENIA: 21 MARCA 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 4 KWIETNIA 2016

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA MATERII
SKONDENSOWANEJ, FIZYKA JĄDROWA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydatów oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki. W szczególności poszukiwani są kandydaci posiadający doświadczenie w optycznych metodach badania własności niskowymiarowych nanostruktur półprzewodnikowych lub w jądrowych badaniach własności jąder dalekich od ścieżki stabilności i ich słabych rozpadów. Kandydaci muszą mieć tytuł naukowy profesora nauk fizycznych lub też procedura nadania tego stopnia została, w momencie składania dokumentów, wszczęta przez odpowiednią radę naukową. 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 w sekcji pracowniczej Wydziału Fizyki UW (ul. Pasteura 5, pok. 1.14):

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, dostępny na stronie <http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrani> a (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.

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 **6 maja 2016 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **4 maja 2016.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.