

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY (1 STANOWISKO)

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA DOŚWIADCZALNA

DATA OGŁOSZENIA: 15 CZERWCA 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14 LIPCA 2016

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA MATERII
SKONDENSOWANEJ

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. 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.

Kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na okres ustalony przez Senat UW i Rektora UW, zgodnie z Ustawą – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Kodeksem Pracy.

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

1. podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.);
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej oraz plany działalności badawczej związanej z wnioskowanym zatrudnieniem na Wydziale Fizyki;
4. spis publikacji;
5. odpis dyplomu doktora habilitowanego;
6. odpis aktu nadania tytułu naukowego lub dokument potwierdzający wszczęcie takiego postępowania przez odpowiednią radę;
7. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - osiągnięć naukowych,
 - planów naukowych, oraz
 - prowadzenia wykładów kursowych;
8. informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów;
9. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania;
10. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460).

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 **5 września 2016 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **1 września 2016.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.