

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: NEUROINFORMATYKA

DATA OGŁOSZENIA: 8 WRZEŚNIA 2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 3 PAŹDZIERNIKA 2014

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: NEUROINFORMATYKA, EEG, INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy bogatego doświadczenia w prowadzeniu doświadczalnych badań naukowych w zakresie neuroinformatyki, analizy sygnału EEG i interfejsów mózg-komputer. 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 ofertą powinny złożyć następujące dokumenty w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, który jest dostępny jest na stronie:
http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460
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 **14 listopada 2014 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 3 a 7 listopada 2014.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.