

Z a r z ą d z e n i e Nr 1/2016/Pw
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 4 marca 2016 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora wizytującego w Instytucie Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Na podstawie art. 52, 54 ust. 1, 91 ust. 5 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. nr 96, poz. 619 z późn. zm.), § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, Zarządzenia Nr 22/2015 Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 16 lipca 2015 r.:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora wizytującego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Teoretycznej (NO4) IFJ PAN.

§ 2

Ustalam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko profesora wizytującego oraz warunki przeprowadzenia konkursu, które zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Stanisław Jadach,
- prof. dr hab. Stanisław Drożdż.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Dyrektor
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **profesora wizytującego w Oddziale Fizyki Teoretycznej IFJ PAN.**

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora wizytującego w IFJ PAN określa załącznik nr 2 do Zarządzenia Dyrektora Nr 22/2015 dostępny na stronie internetowej Instytutu <http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2015/z22.pdf?lang=pl>

Kandydaci powinni posiadać stopień doktora w dziedzinie fizyka lub pokrewnej: chemia, biofizyka, biocybernetyka, inżynieria biomedyczna, udokumentowane doświadczenie; wykazywać się bieżącą aktywnością w zakresie nieliniowej analizy układów złożonych oraz znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację w zakresie prezentacji i przygotowania publikacji. Ponadto powinni odbyć staż w zagranicznej jednostce naukowej prowadzącej badania w zakresie nieliniowej dynamiki sieci neuronowych z wykorzystaniem obrazowania funkcjonalnego magnetycznego rezonansu.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do **15 kwietnia 2016 r.** na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych
Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
z dopiskiem „Profesor wizytujący NZ44”

lub drogą elektroniczną na adres: rekrutacja@ifj.edu.pl

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej,
- spis publikacji wraz z liczbą cytowań oraz czynnikiem wpływu (impact factor),
- listę wystąpień konferencyjnych, nagród i innych osiągnięć naukowych,
- list rekomendacyjny lub inne dokumenty potwierdzające, że kandydat spełnia wymagania merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopie dokumentów potwierdzających posiadanie stopnia doktora.

Zgłoszenia mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji osiągnięć naukowych kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia: od **II kwartału 2016 r.**

Forma zatrudnienia:

- na czas określony na okres 1 roku.

Inne informacje:

Pytania merytoryczne dotyczące tego konkursu można kierować do prof. dr. hab. Stanisława Drożdża na adres mailowy: stanislaw.drozd@ifj.edu.pl.