

Z a r z ą d z e n i e Nr 2/2016/Pz
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 12 stycznia 2016 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego 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. z 2015 poz. 1082 z późn. zm.) § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pkt. II.4, II.7 zd.2 Zarządzenia nr 22/2015 Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 16.07.2015 r.

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej (NO3) IFJ PAN.

§ 2

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

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Maria Massalska-Arodź - przewodniczący,
- prof. dr hab. Piotr Zieliński - członek,
- prof. dr hab. Adam Maj - członek.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 2/2016/Pz

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko **profesora zwyczajnego** w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej (NO3) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa Zarządzenie Dyrektora Nr 22/2015 dostępne na stronie internetowej Instytutu: www.ifj.edu.pl

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem w obszarze fizyki materii skondensowanej i wieloletnią współpracą z europejskimi ośrodkami badawczymi.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie na adres Dyrektora Instytutu w terminie do 31 stycznia 2016 r.

Dyrektor

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
dyrektor@ifj.edu.pl

Wnioski powinny zawierać:

- zgłoszenie uczestnictwa w konkursie,
- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej, spis publikacji wraz z liczbą cytowań, listę wystąpień konferencyjnych, nagród i innych osiągnięć naukowych,
- listy rekomendacyjne lub inne dokumenty potwierdzające, że kandydat spełnia wymagania merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopie dokumentów potwierdzających formalne uprawnienia do ubiegania się o stanowisko podane w ogłoszeniu o konkursie.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od II kwartału 2016 r.

Forma zatrudnienia:

- na zasadzie mianowania.