

Z a r z ą d z e n i e Nr 2/2018/Pn
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 18 stycznia 2018 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego 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 nadzwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Reakcji Jądrowych i Procesów Hadronowych w Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2) IFJ PAN.

§ 2

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

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Bogdan Fornal - przewodniczący,
- prof. dr hab. Tadeusz Lesiak - 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

Prof. dr hab. Marek Jeżabek

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **profesora nadzwyczajnego** w Oddziale Fizyki i Astrofizyki Cząstek (NO1) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa załącznik nr 1 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 tytuł naukowy profesora lub doktora habilitowanego. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością w pracy eksperymentalnej w obszarze fizyki procesów jądrowych, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności budowy i obsługi nowoczesnych systemów detekcji niskoenergetycznych elektronów i protonów, pozwalających na pełną rekonstrukcję trajektorii. Zwycięzca konkursu będzie koordynował program naukowy oraz kierował pracami eksperymentalnymi w zakresie projektu BRAND, mającego na celu pomiar szerokiego spektrum korelacji kierunkowych emisji elektronów i protonów w rozpadzie beta swobodnego neutronu, z uwzględnieniem kierunku spinów.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 28 lutego 2018 r. na adres:

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,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 1 kwietnia 2018 r.

Forma zatrudnienia:

- dla doktora habilitowanego na czas 5. lat, w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
- dla profesora tytularnego na zasadzie mianowania.