

Z a r z ą d z e n i e Nr 2/2013/PZ
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 16 października 2013 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. nr 96, poz. 619), § 10 ust. pkt. Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pkt. II.4, II.7 zd.2 Załącznika nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 13 września 2011 r. nr 27/2011:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów wchodzącym w skład Oddziału Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2).

§ 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:

- dr hab. Bogdan Fornal, prof. IFJ PAN – Przewodniczący,
- prof. dr hab. Barbara Wosiek – członek,
- prof. dr hab. Marek Kowalski - członek.

§ 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 zwyczajnego** w Zakładzie Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów wchodzącym w skład Oddziału Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa załącznik nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Nr 27/2011 dostępny na stronie internetowej Instytutu <http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2011/z27.pdf?lang=pl>

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem w pracy eksperymentalnej w obszarze fizyki oddziaływań ultrarelatywistycznych jąder atomowych i fizyki cząstek elementarnych. Ze względu na zaangażowanie naukowe zespołu w eksperymencie ALICE kandydaci powinni posiadać doświadczenie w pracy w Europejskim Centrum Badań Jądrowych CERN oraz wykazać się kierowaniem zespołem badawczym krajowym lub zagranicznym przez okres co najmniej 3 lat.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 15 listopada 2013 r. z dopiskiem „konkurs na profesora zwyczajnego NO2” 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.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 1 kwietnia 2014 r.

Forma zatrudnienia: na okres 5 lat w IFJ PAN jako podstawowym miejscem zatrudnienia.