

Z a r z ą d z e n i e Nr 7/2015/Pn
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 19 października 2015 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. nr 96, poz. 619 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 lipca 2015 r.

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych.

§ 2

Ustalą 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. Adam Maj – członek,
- prof. dr hab. Jan Styczeń – 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 nadzwyczajnego** w Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2).

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 reakcji jądrowych, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności budowy i obsługi nowoczesnych systemów detekcyjnych cząstek naładowanych. Zwycięzca konkursu będzie koordynował program naukowy oraz kierował pracami eksperymentalnymi w zakresie badań mechanizmu reakcji jądrowych prowadzonych zarówno na wiązce protonów w Centrum Cyklotronowym Bronowice, jak i na wiązkach radioaktywnych najnowszej generacji w europejskich i światowych centrach fizyki jądrowej.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 30 listopada 2015 r. z dopiskiem "konkurs na profesora nadzwyczajnego NO2" na adres:

Dyrektor

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

Wniosek powinien 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 stycznia 2016 r.

Forma zatrudnienia:

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