

ogłasza konkurs
na stanowisko adiunkta lub profesora o specjalności fizyka ciała stałego i materii
skondensowanej
w Instytucie Fizyki

I. WARUNKI KONKURSU

O stanowisko asystenta lub adiunkta może się ubiegać osoba spełniająca wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. poz. 1668 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz odpowiadająca następującym kryteriom kwalifikacyjnym, odpowiednio:

- a) posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego w zakresie fizyki ciała stałego i materii skondensowanej
- b) udokumentowany dorobek naukowy

II. WYMAGANE DOKUMENTY:

Kandydat ubiegający się o stanowisko adiunkta jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:

1. wniosek o zatrudnienie na stanowisku,
2. naukowe curriculum vitae,
3. odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora,
4. oświadczenie kandydata, że Uniwersytet Kazimierza Wielkiego będzie jego podstawowym miejscem pracy,
5. oświadczenie potwierdzające, że kandydat:
 - posiada pełną zdolność do czynności prawnych,
 - nie został ukarany prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
 - nie został ukarany karą dyscyplinarną wymienioną w ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* korzysta z pełni praw publicznych.

Kandydat ubiegający się o stanowisko profesora jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:

1. wniosek o zatrudnienie na stanowisku,
2. naukowe curriculum vitae,
3. odpis pisma poświadczającego nadanie tytułu naukowego lub stopnia naukowego doktora habilitowanego,
4. wykaz publikacji, studiów, referatów, patentów, osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych lub technologicznych, wdrożeń i innych,
5. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem imienia i nazwiska, tematu ich pracy doktorskiej oraz miejsca i daty obrony,
6. wykaz osób, którym otwarto przewody doktorskie, z uwzględnieniem danych wymienionych w pkt. 5,
7. wykaz recenzji w przewodach doktorskich i habilitacyjnych oraz recenzji wydawniczych,
8. informacje o udziale w konferencjach naukowych.
9. oświadczenie kandydata, że Uniwersytet Kazimierza Wielkiego będzie jego podstawowym miejscem pracy,
10. oświadczenie kandydata, że:
 - posiada pełną zdolność do czynności prawnych
 - nie został ukarany prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne

- nie został ukarany karą dyscyplinarną wymienioną w ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*,
- korzysta w pełni praw publicznych.

III. TERMINY

Dokumenty należy złożyć w Instytucie Fizyki, ul. Aleja Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz w terminie do **30.11.2018** r.

W przypadku nie rozstrzygnięcia konkursy w pierwszym terminie, drugi termin: **15.01.2019** r.

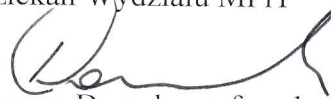
Rozstrzygnięcie konkursu w 14 dni od wymienionej daty.

Przewidywane zatrudnienie: **01.02.2019**r.

Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki UKW zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie rozstrzygnięcia konkursu jedynie wybranego kandydata. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Złożone dokumenty zostaną odesłane kandydatom w terminie dwóch tygodni od rozstrzygnięcia konkursu.

Zastrzega się możliwość nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Dziekan Wydziału MFiT



dr hab. Grzegorz Domek, prof. nadzw.