



UNIWERSYTET PEDAGOGICZNY

im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków
www.up.krakow.pl

tel. 12 662 6014, fax 12 637 2243
e-mail: info@up.krakow.pl

REKTOR

Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

na podstawie przepisów ustawy– Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 r. poz. 1668 z późn.zm.)
– zgodnie z art. 119 tejże ustawy oraz § 76 Statutu Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

OGŁASZA KONKURS

na stanowisko

ADIUNKTA

w Instytucie Fizyki

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Data ogłoszenia: 19.12.2019 r.

Termin składania ofert: 19.01.2020 r.

Warunki zatrudnienia: wymiar etatu: pełny etat, rodzaj umowy: o pracę, na okres do czterech lat, obowiązki dydaktyczne realizowane są w języku polskim, oczekiwane jest zainteresowanie pracą naukową, Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 r. poz. 1668 z późn.zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

Warunki przystąpienia do konkursu:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych - specjalność fizyka teoretyczna,
- 2) doświadczenie w nauczaniu na poziomie akademickim.

Mile widziane są osoby rozpoczynające karierę naukową, którym uczelnia stworzy atrakcyjne warunki do rozwoju i pracy badawczej.

Dodatkowe wymagania w stosunku do osób przystępujących do konkursu:

- 1) preferowane będzie posiadanie dorobku naukowego z zakresu fizyki solitonów,
- 2) posiadanie doświadczenia w wykorzystaniu metod numerycznych do badania równań nieliniowych (znajomość języka C),
- 3) aktywny udział w projektach badawczych,

W przypadku zatrudnienia od pracownika oczekiwane będzie:

- 1) uczestniczenie w pracach badawczych w tematyce solitonów,
- 2) przygotowywanie aplikacji o finansowanie projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych,
- 3) publikowanie wyników naukowych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym,
- 4) uczestniczenie w pracach organizacyjnych Instytutu Fizyki,
- 5) prowadzenie zajęć dydaktycznych (w języku polskim oraz angielskim),
- 6) aktywność konferencyjna.

Wykaz wymaganych dokumentów, które powinien złożyć kandydat/ka:

- 1) podanie do JM Rektora o przystąpieniu do konkursu,
- 2) kwestionariusz osobowy, życiorys (CV),
- 3) kserokopie dyplomu(ów) ukończenia studiów wyższych lub uzyskania stopni naukowych (w przypadku dyplomów uzyskanych w państwie członkowskim UE, OECD lub EFTA konieczne jest tłumaczenie przysięgłe na język polski – wobec brzmienia art. 328 USZWIn),
- 4) wykaz publikacji (z ostatnich trzech lat),
- 5) mile widziany wykaz wystąpień konferencyjnych,
- 6) wykaz projektów badawczych w realizacji których brał(a) udział kandydat(ka),
- 7) kopie certyfikatów, świadectw i innych dokumentów potwierdzające ewentualne dodatkowe kwalifikacje,
- 8) opinia albo referencje przełożonego z poprzedniego lub obecnego miejsca pracy,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu),
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie,
- 11) oświadczenie o braku pokrewieństwa zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 r. poz. 1668),
- 12) oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 r. poz. 1668 z późn.zm.).

Uwaga: 1) dyplomy, certyfikaty i inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje powinny być kopiami potwierdzonymi za zgodność z oryginałem; 2) składane dokumenty powinny zostać podpisane przez kandydata 3) możliwa rozmowa kwalifikacyjna lub prezentacja seminarium, wykładu (przyjazd i pobyt na własny koszt).

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienioną w ogłoszeniu dokumentacją należy składać osobiście lub przesłać na adres: Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, Instytut Fizyki, pok. 515 Kraków, lub drogą mailową na adres email: ifiz@up.krakow.pl, **do dnia 19.01.2020 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia 15.02.2020 r.

Planowana data zatrudnienia od dnia 01.03.2020 r.

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową. Pozytywna rekomendacja Komisji Konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zgodnie z trybem określonym w Statucie Uczelni oraz aktach wewnętrznych. Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz zamknięcie konkursu bez wyłonienia kandydata. Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne z zatrudnieniem; ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni.

„Wysłanie dokumentów aplikacyjnych będących odpowiedzią na niniejsze ogłoszenie oznacza zapoznanie się z treścią Informacji o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy w procesie rekrutacyjnym, załączonej do niniejszego ogłoszenia”.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<https://bip.up.krakow.pl/dokumenty-do-pobrania/>

Organizator konkursu może przewidzieć rozmowę kwalifikacyjną w wyznaczonym przez siebie miejscu i terminie. Kandydaci otrzymują zaproszenie na adres e-mail, który wskażą w dokumentach konkursowych. Wymagane zgłoszenie osobiste. Uczelnia nie odsyła dokumentów konkursowych. Dokumenty można odebrać w sekretariacie Instytutu Fizyki, pok. 515 ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków w terminie 30 od dnia rozstrzygnięcia konkursu. Po tym terminie dokumenty nieodebrane ulegną komisyjnemu zniszczeniu.


REKTOR
prof. dr hab. Kazimierz Karolczak