

KOMUNIKAT NR 53/2018
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 19 kwietnia 2018 r.

Dziekan Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w zakresie fizyki lub fizyki technicznej,
- posiadać stopień naukowy doktora nauk fizycznych,
- odbyty co najmniej roczny staż na stanowisku asystenta i posiadać doświadczenie dydaktyczne,
- doświadczenie w analizach danych pochodzących z wielkich eksperymentów fizyki wysokich energii, w szczególności dobra znajomość algorytmów uczenia maszynowego,
- dobra znajomość języka C++11/14 oraz doświadczenie w tworzeniu oraz zarządzaniu pakietami oprogramowania w tym znajomość środowiska Cmake,
- biegła znajomość pakietów symulacyjnych do modelowania oddziaływania promieniowania z materią oraz doświadczenie w tworzeniu aplikacji wykorzystujących silnik fizyczny FLUKA lub GEANT 4,
- doświadczenie w pracy z wielkimi rozproszonymi systemami przetwarzania danych (np. GRID),
- staż naukowy co najmniej 1 miesięczny oraz co najmniej dwa lata członkostwa w dużej kolaboracji międzynarodowej udokumentowany publikacjami,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- doświadczenie w działalności związanej z popularyzacją nauki,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 lub równorzędnym,

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpisy dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.), dydaktycznego (wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych, skrypty itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
4. arkusz ostatniej oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, ul. Reymonta 19, III piętro, pok.327, w terminie do dnia:

18 maja 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 lipca 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka