

KOMUNIKAT NR 30/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 30 marca 2017 r.

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

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień doktora nauk fizycznych,
- doświadczenie w analizie danych z użyciem metod uczenia maszynowego,
- znajomość technik detekcji z użyciem pikselowych detektorów krzemowych oraz doświadczenie w badaniu zniszczeń radiacyjnych detektorów pikselowych,
- umiejętność programowania w językach wysokiego poziomu Python oraz c++/c11/c14,
- certyfikat ukończenia kursu języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- dodatkowym atutem będzie członkostwo w dużej współpracy międzynarodowej związanej z jednym z eksperymentów w CERN.

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,
- 2) C.V.,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów i innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) 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.),
- 6) 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 p., pok. 327) w terminie do dnia:

9 maja 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

30 maja 2017 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka