

KOMUNIKAT NR 163/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 listopada 2013 r.

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

- **asystenta naukowo-dydaktycznego** w KATEDRZE ZASTOSOWAŃ FIZYKI JĄDROWEJ na okres zamknięty 2 lat od 1.03.2014, z możliwością przedłużenia

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień doktora nauk fizycznych,
- ◆ udokumentowany dorobek w zakresie doświadczalnej fizyki jądrowej ze szczególnym uwzględnieniem metod detekcji niskich poziomów promieniotwórczości w materiałach środowiskowych,
- ◆ publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- ◆ udokumentowany udział w konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- ◆ udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych,
- ◆ umiejętność samodzielnej pracy,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne,
- ◆ znajomość języka angielskiego (dyplom B2 lub równorzędny).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) CV,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów lub 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.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie, w uczelni lub poza uczelnią, itp.),
- 6) opinię promotora pracy doktorskiej 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. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

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

7 grudnia 2013 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 grudnia 2013 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka