

KOMUNIKAT NR 165/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 listopada 2013 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie ogłasza konkurs otwarty na stanowisko

• **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE INFORMATYKI STOSOWANEJ I MODELOWANIA
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 habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia lub inżynieria materiałowa,
- ◆ dobra znajomość metod numerycznego modelowania, ze szczególnym uwzględnieniem modelowania wieloskalowego,
- ◆ przygotowanie do prowadzenia wykładów z przedmiotów związanych z wieloskalowym modelowaniem materiałów,
- ◆ udokumentowane doświadczenie w opracowywaniu programów symulacyjnych wykorzystujących dyskretne metody modelowania (Automaty Komórkowe, Monte Carlo, Statyka i Dynamika Molekularna),
- ◆ znaczący dorobek publikacyjny, w tym w czasopismach o wysokim „Impact Factor”,
- ◆ spełnienie warunków wymaganych przez Statut AGH,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl – dokumenty – „kodeks etycznyAGH”).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) C.V.
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 5) arkusz oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy,
- 6) załącznik 1 do Pisma Okólnego nr 2/2013 Rektora AGH z 3.04.2013 r.

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 Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B5, IX p., pok. 909 lub 910) w terminie do dnia:

6 grudnia 2013 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 marca 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka