

KOMUNIKAT NR 185/2011
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 grudnia 2011 r.

Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko
• **profesora nadzwyczajnego naukowego** w KATEDRZE ENERGETYKI JĄDROWEJ.
Zatrudnienie na okres jednego roku w wymiarze 8/10 etatu.

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 naukowy doktora habilitowanego,
- ◆ stopień doktora w zakresie inżynierii jądrowej,
- ◆ pełnione do tej pory stanowisko profesora nadzwyczajnego w zakresie fizyki jądrowej lub inżynierii jądrowej,
- ◆ znaczny dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w dyscyplinie inżynierii jądrowej,
- ◆ doświadczenie i umiejętności w kierowaniu zespołem badawczym w międzynarodowych projektach i eksperymentach naukowych,
- ◆ znajomość zagadnień projektowania współczesnych systemów jądrowych IV generacji,
- ◆ praktyczna znajomość modelowania procesu przemian jądrowych wywołanych promieniowaniem oraz jego detekcji z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi komputerowych,
- ◆ znajomość oraz licencjonowany dostęp do niezbędnych narzędzi projektowych,
- ◆ pozytywna opinia z dotychczasowego miejsca pracy lub pozytywna ocena okresowa,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl – Dokumenty – „Kodeks Etyczny”).

Zakres obowiązków obejmuje kierowanie badaniami naukowymi w projekcie I_SMART.

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) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów określających poziom wykształcenia i posiadane kwalifikacje,
- 5) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- 6) wykaz dorobku naukowego oraz publikacji.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-4, IV p., pok. 422; tel. 12 617 20 66) w terminie do dnia:

18 stycznia 2012 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

23 stycznia 2012 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś