

KOMUNIKAT NR 150/2010
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 28 września 2010 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **adiunkta** w KATEDRZE MECHANIKI I WIBROAKUSTYKI

Kandydaci powinni spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zmianami). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania dodatkowe:

- ◆ tytuł doktora w dyscyplinie mechanika,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym biegłe posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- ◆ zamiłowanie do pracy dydaktycznej i naukowej,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne w zakresie numerycznych technik obliczeniowych (Matlab),
- ◆ doświadczenie dydaktyczne w zakresie podstaw informatyki (C, C++, Delphi, sieci komputerowe, php, UML),
- ◆ doświadczenie dydaktyczne w zakresie wykorzystania systemów baz danych w monitoringu i diagnostyce,
- ◆ doświadczenie w tworzeniu oraz praktycznym wykorzystywaniu systemów pomiarowych,
- ◆ umiejętność projektowania i pisania oprogramowania komputerowego (C, C++, Delphi, php),
- ◆ umiejętność projektowania baz danych,
- ◆ umiejętność zarządzania systemami serwerowymi,
- ◆ znajomość technik zabezpieczenia danych oraz ich transmisji,
- ◆ podstawowa znajomość elektroniki.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu,
- 5) opinię o dotychczasowej pracy naukowo-dydaktycznej.

Dokumenty należy złożyć w Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. D-1, p 201) w terminie do dnia:

25 października 2010 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi:

28 października 2010 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś