

KOMUNIKAT NR 3/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 8 stycznia 2014 r.

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

- **adiunkta** w KATEDRZE MECHANIKI I WIBROAKUSTYKI o specjalności: *Wibroakustyka i Inżynieria Dźwięku*

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:

- ◆ ukończenie kierunku studiów mechanika ze specjalnością wibroakustyka,
- ◆ posiadanie stopnia Doktora Nauk Technicznych w dyscyplinie Mechanika, w specjalności Inżynieria Dźwięku,
- ◆ co najmniej 4 publikacje w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej,
- ◆ doświadczenie w realizacji wielokanałowych pomiarów wibroakustycznych,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć z przedmiotów: Akustyka architektoniczna, Podstawy akustyki, Zasady muzyki,
- ◆ doświadczenie w wykonywaniu pomiarów parametrów akustycznych wewnątrz i izolacyjności akustycznej przegród budowlanych,
- ◆ doświadczenie w opracowywaniu wytycznych do projektów architektonicznych,
- ◆ ukończone Studium Doskonalenia Dydaktycznego AGH,
- ◆ co najmniej II stopień szkoły muzycznej,
- ◆ prawo jazdy kategorii B,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie B2 potwierdzona przez Studium Języków Obcych AGH,
- ◆ posiadanie wiedzy i umiejętności do prowadzenia zajęć zawierających elementy kształcenia online, potwierdzonego certyfikatem wydanym przez Centrum E-Lerningu AGH,
- ◆ znajomość oprogramowania:
 - Autocad
 - Dirac
 - Catt Acoustic
 - MATLAB

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktora nauk technicznych,
- 5) informację o dorobku naukowym,
- 6) opinię o dotychczasowej pracy naukowo-dydaktycznej,
- 7) dokument poświadczający ukończenie kursu dydaktycznego,
- 8) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESKOJ) Rady Europy. Znajomość języka angielskiego winna być potwierdzona odpowiednim certyfikatem z oceną równoważną ocenie co najmniej dobry (4,0), potwierdzonym pisemnym oświadczeniem wydanym przez Studium Języków Obcych AGH.

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 Katedry Mechaniki i Wibroakustyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, Al. A. Mickiewicza 30, paw. D-1, pok. 201) w terminie do dnia:

14 lutego 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu:

17 lutego 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka