

KOMUNIKAT NR 89/2015
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 1 czerwca 2015 r.

Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE ENERGOELEKTRONIKI I AUTOMATYKI SYSTEMÓW PRZETWARZANIA ENERGII.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika,
- ◆ wiedza dotycząca układów energoelektronicznych, w szczególności układów przekształtników i falowników średniej i wysokiej częstotliwości wykorzystywanych w systemach grzejnictwa elektrycznego,
- ◆ wiedza dotycząca elektrycznych metod generacji ciepła i sposobów pomiaru i regulacji temperatury,
- ◆ znajomość zagadnień związanych z układami i systemami programowalnymi stosowanymi w nowoczesnych systemach energoelektronicznych i automatyce przemysłowej,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowo-badawczy,
- ◆ udział w projektach naukowo-badawczych, w szczególności międzynarodowych,
- ◆ praktyka inżynierska i przemysłowa,
- ◆ predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej,
- ◆ ukończone szkolenie pedagogiczne,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

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) dyplom doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika,
- 5) opinię o predyspozycjach do pracy naukowo-dydaktycznej,
- 6) wykaz publikacji,
- 7) wykaz udziału w projektach naukowo-badawczych,
- 8) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia pedagogicznego,
- 9) dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

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 Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw.B-1, I piętro, pok. 117) w terminie do dnia:

26 czerwca 2015 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

2 lipca 2015 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka