

KOMUNIKAT NR 44/2018
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 5 kwietnia 2018 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 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika,
- udokumentowana znajomość szeroko rozumianej technologii Smart Grid (PMU, synchrofazor, Smart Mtring, jakość energii),
- biegła obsługa aparatury pomiarowej (karty pomiarowe, systemy czasu rzeczywistego),
- biegła znajomość metod przetwarzania sygnałów,
- biegła znajomość środowisk programistycznych: LabVIEW, Matlab,
- umiejętność programowania C, C++,
- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy,
- udział w projektach naukowo badawczych,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

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, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dyplom doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika,
3. wykaz publikacji oraz dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,
4. wykaz udziału w projektach naukowo-badawczych,
5. opinię o predyspozycjach do pracy naukowo-dydaktycznej,
6. dokument poświadczający znajomość j. angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

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.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii, Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (al. A. Mickiewicza 30, 30 059 Kraków, pawilon B-1, I p., pok.117) w terminie do dnia:

25 kwietnia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

10 maja 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka