

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA**.....

MIASTO:**KRAKÓW**.....

STANOWISKO:**ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY**.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: **ELEKTRONIKA**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: **elektronika**

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku Elektronika lub Elektronika i Telekomunikacja, preferowany stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektronika lub wszczęty przewód doktorski w dyscyplinie elektronika i uczestnik studiów doktoranckich na Wydziale IEiT,
- znajomość projektowania sprzętu w językach HDL, HLS i OpenCL
- umiejętność konstruowania i programowania systemów wbudowanych,
- biegła znajomość pakietów projektowania ISE, Vivado, Quartus, ISE, Aldec Active-HDL
- znajomość obsługi aparatury pomiarowej dla systemów cyfrowych (oscyloskop cyfrowy, analizator stanów logicznych, analizator sygnatur),
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć dydaktycznych w obszarze elektroniki w szczególności w tematyce:
 - o technika cyfrowa,
 - o testowanie i niezawodność,
 - o układy mikroprocesorowe,
 - o sprzętowa implementacja algorytmów,
 - o systemy wbudowane,
 - o projektowania sprzętu w językach wysokiego poziomu
- zainteresowania naukowe z zakresu sprzętowej akceleracji algorytmów, uczenia maszynowego i przetwarzania języka naturalnego,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w punktowanych czasopismach i w materiałach pokonferencyjnych w obszarze tematycznym elektronika,
- umiejętność pracy w zespole,
- zaangażowanie do pracy naukowo-badawczej w obszarze tematycznym – elektronika,
- znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl-Dokumenty-„Kodeks Etyczny”).

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,
- osoba ta nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- podanie,
- życiorys,
- wykaz opracowanych publikacji,
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2,
- uwierzytelniona kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (średnia ze studiów 4,0 lub wyższa), uwierzytelniona kserokopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk technicznych lub odpowiednie zaświadczenie o wszczętym przewodzie doktorskim i byciu uczestnikiem studiów doktoranckich,

- kwestionariusz osobowy.

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 zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 922).”

Wymagane dokumenty należy złożyć w terminie do dnia **02.01.2017** w Sekretariacie Katedry Elektroniki AGH, al. Mickiewicza 30, C-3,IV piętro, pok.416.

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia 09.01.2017