

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny (3 stanowiska)

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15 czerwca 2023 r.

SŁOWA KLUCZOWE: FPGA, SoC FPGA, heterogeniczne systemy komputerowe, bezzałogowe pojazdy latające

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera (Kierunek Automatyka i Robotyka) w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- posiadanie statusu doktoranta w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i zaliczonych modułów przygotowujących do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidzianych w programie kształcenia w Szkole Doktorskiej,
- znajomość problematyki naukowej, potwierdzonej publikacjami, manuskryptami publikacji, pracami dyplomowymi, projektami, referencjami lub wystąpieniami na konferencjach i konkursach, obejmującej zagadnienia: sterowania robotami autonomicznymi (bezzałogowe pojazdy latające lub jeżdżące) z wykorzystaniem danych wizyjnych, przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów oraz akceleracji algorytmów z wykorzystaniem platform FPGA oraz heterogenicznych SoC FPGA, projektowanie architektury obliczeniowej dla systemów heterogenicznych,
- autorstwo lub współautorstwo co najmniej dwóch artykułów z IF obejmujących ww. problematykę naukową,
- udokumentowana znajomość języków programowania: C/C++, CUDA C++, Matlab, Python oraz języku opis sprzętu Verilog/SystemVerilog,
- znajomość bibliotek, narzędzi programistycznych i symulatorów: OpenCV, PyTorch, Tensorflow, CARLA, Vivado,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy (w szczególności słownictwa naukowego, umiejętność analizy i redakcji tekstów naukowych w języku angielskim oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych: laboratoriów, wykładów),
- znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym: przygotowywanie materiałów dydaktycznych (instrukcji, skryptów) oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych (laboratoriów, wykładów), kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz ukończenie kursu doskonalenia dydaktycznego,
- posiadanie świadectwa kwalifikacji operatora BSP (Bezzałogowego Statku Powietrznego),
- dodatkowymi atutami będą: znajomość narzędzia Latex, aktywny udział w grantach naukowych, predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dokument potwierdzający uzyskanie stopnia magistra inżyniera,
3. odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
4. opinię potwierdzającą predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej.
5. dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy
6. kandydaci nie będący obywatelami Polski- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1
7. zaświadczenie o statusie doktoranta

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres mailowy: kair@agh.edu.pl lub w Sekretariacie Katedry Automatyki i Robotyki (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-1, pok.310).

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/RODO).

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis