

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Robotyki

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2.05.2024 r.

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

SŁOWA KLUCZOWE: automatyka i robotyka, diagnostyka procesów, analiza danych, systemy informatyczne, bazy danych, sterowanie cyfrowe, diagnostyka, sztuczna inteligencja, systemy wbudowane, systemy wizyjne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- 1) tytuł magistra inżyniera (lub równorzędny) uzyskany na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) znajomość problematyki naukowej, potwierdzona publikacjami, manuskryptami publikacji, pracami dyplomowymi, projektami, referencjami lub wystąpieniami na konferencjach i konkursach, obejmującej zagadnienia: robotów autonomicznych (bezzałogowe pojazdy latające lub jeżdżące) z wykorzystaniem danych wizyjnych, percepcji otoczenia z wykorzystaniem śledzenia obiektów, przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów oraz akceleracji algorytmów z wykorzystaniem platform FPGA oraz heterogenicznych SoC FPGA, wykorzystania sztucznej inteligencji w algorytmach wizyjnych i jej akceleracji w systemach wbudowanych, projektowanie architektury obliczeniowej dla systemów heterogenicznych,
- 3) autorstwo lub współautorstwo przynajmniej jednego artykułu w czasopiśmie ze wskaźnikiem Impact Factor oraz wygłoszenie przynajmniej jednego referatu na konferencji międzynarodowej,
- 4) umiejętność składu tekstu w narzędziu Latex,
- 5) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w dziedzinie przetwarzania obrazów, systemów wbudowanych lub programowania oraz ukończenie kursu doskonalenia dydaktycznego,
- 6) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, udokumentowana odpowiednim certyfikatem,
- 7) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym:
 - a) komunikowanie się z innymi członkami zespołu,
 - b) prezentowanie, przedstawianie przed grupą badawczą postępów prac,
 - c) prezentowanie w języku polskim na konferencjach naukowych,
 - d) kandydaci niebędący obywatelami polskimi powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1.
- 8) znajomość języków programowania: Python, C, C++, narzędzi HLS i Verilog/SystemVerilog,
- 9) znajomość bibliotek i narzędzi programistycznych OpenCV, PyTorch, Vivado, Vitis HLS.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- 1) posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- 2) ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- 3) nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- 4) korzysta w pełni z praw publicznych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) dokument potwierdzający uzyskanie tytułu magistra inżyniera (lub równoważnego) na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym,
- 4) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) opinia potwierdzająca predyspozycję kandydata do pracy naukowej,
- 6) kandydaci niebędący obywatelami Polski — dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1,
- 7) informacje na temat dorobku naukowego (wykaz publikacji, prezentacji konferencyjnych).

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: 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/ochrona-danych-osobowych).

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