

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

WYDZIAŁ: Fizyki i Informatyki Stosowanej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: adiunkt, dyscyplina: nauki fizyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki Stosowanej i Fizyki Komputerowej. Kandydat będzie realizował prace z zakresu fizyki obliczeniowej w zastosowaniu do fizyki statystycznej, socjofizyki, fizyki ciała stałego, fizyki cząstek elementarnych, fizyki medycznej lub innych działów fizyki. Przyjęty do pracy adiunkt będzie prowadził zajęcia z zakresu fizyki ogólnej oraz przedmiotów informatycznych. W perspektywie możliwe jest zatrudnienie na czas nieokreślony.

Okres zatrudnienia: 24 miesiące. Nominalna data rozpoczęcia: 01 października 2024.

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki fizyczne,
- 2) znaczący dorobek naukowy w zakresie fizyki w szczególności z zastosowaniem komputerowych technik obliczeniowych,
- 3) gotowość do prowadzenia zajęć po polsku i angielsku z zakresu fizyki na poziomie politechnicznym (ćwiczenia, zajęcia na pracowni fizycznej) oraz z:
 - programowania w C++,
 - programowania w języku Python,
 - programowania w języku Java,
 - baz danych (SQL),
 - systemów operacyjnych (UNIX),
 - sieci komputerowych (co najmniej 3 z 6 wymienionych),
- 4) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 5) aktywny udział w konferencjach naukowych i sympozjach,
- 6) osiągnięcia organizacyjne,
- 7) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 8) udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C-1, jeśli nie jest to język ojczysty,
- 9) znajomość języka PROLOG oraz znajomość technik jądrowych będzie dodatkowym atutem.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych, itp.; wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnych funkcji w przeszłości i obecnie, w uczelni lub poza uczelnią, itp.),
- 4) opis doświadczenia dydaktycznego,
- 5) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa,
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie C-1, jeśli nie jest to język ojczysty.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: sekretariat@fis.agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH: 30-059 Kraków, ul. Reymonta 19, bud. D-10, III piętro, pokój 327.

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 2016r.] 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