

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ASYSTENT BADAWCZY

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31-10-2021**

LINK DO STRONY: <https://www.uci.agh.edu.pl/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: asystent, dyscyplina: fizyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wydział Fizyki i Informatyki stosowanej ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Oddziaływań i Detekcji Cząstek. Stanowisko asystenta jest przewidziane do pracy przy rozwoju detektorów słomkowych Forward Tracker i Straw Tube Tracker (FT, STT), w szczególności ich elektroniki odczytu, oraz analizy danych dla eksperymentu PANDA przy akceleratorze FAIR. Celem projektu jest budowa i optymalizacja działania tych detektorów w budowanym właśnie eksperymencie PANDA.

Projekt jest realizowany w ramach umowy pomiędzy AGH i UJ dotyczącej współpracy w konsorcjum FEMTOFIZYKA oraz w ramach kontraktu pomiędzy AGH, UJ i FAIR dotyczącego rozwoju elektroniki odczytu dla detektorów FT i STT w eksperymencie PANDA. Grupa z Katedry Oddziaływań i Detekcji Cząstek, we współpracy z Wydziałem Fizyki i Astronomii UJ, odpowiedzialna jest za budowę detektorów słomkowych w eksperymencie PANDA przy FAIR.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w zakresie fizyki lub fizyki technicznej,
- tytuł zawodowy magistra nauk fizycznych,
- uczestnictwo w studiach doktoranckich i wszczęty przewód doktorski,
- doświadczenie w dziedzinie fizyki, technologii detektorów gazowych oraz elektroniki odczytu dla tych detektorów, w szczególności detektorów słomkowych,
- doświadczenie w obsłudze elektronicznych systemów odczytu detektorów opartych na specjalizowanych układach scalonych, budowie testowych systemów pomiarowych i analizie danych,
- doświadczenie w programowaniu układów FPGA, w szczególności języka VHDL i narzędzi High Level Synthesis
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, C.V., kwestionariusz osobowy,
2. 1 list referencyjny z opinią na temat kandydata,
3. odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Wymienione dokumenty proszę składać w terminie do dnia **31.10.2021 r.** w Sekretariacie Wydziału Kraków, ul. Reymonta 19. III p. pokój 327, lub mailowo na adres sekretariat@fis.agh.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **24.11.2021 r.**

AGH ma/nie ma stanowić podstawowego miejsca 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

.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata