

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 sierpnia 2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: energetyka jądrowa, reaktory jądrowe, jądrowy cykl paliwowy, modelowanie numeryczne, promieniowanie jądrowe i jonizujące

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami i dydaktyką w obszarze:

- Modelowania numerycznego
- Zagadnień oddziaływania promieniowania jądrowego i jonizującego z materią
- Fizycznych podstaw energetyki jądrowej
- Technologii reaktorów jądrowych
- Jądrowego cyklu paliwowego

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub w dyscyplinie nauk fizycznych. Kandydat powinien posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w międzynarodowych lub krajowych czasopismach naukowych oraz w formie wystąpień konferencyjnych. Kandydat powinien posiadać doświadczenie związane z modelowaniem komputerowym procesów fizycznych lub technologicznych za pomocą dedykowanych narzędzi numerycznych. Kandydat powinien posiadać wiedzę ogólną z zakresu zagadnień technicznych i fizycznych technologii energetyki jądrowej m.in. z zakresu technologii reaktorów jądrowych, wytwarzania energii w elektrowniach jądrowych, detekcji i transportu promieniowania, oddziaływania promieniowania z materią oraz ochrony radiologicznej. Kandydat powinien posługiwać się językiem angielskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę naukową z ośrodkami zagranicznymi jak i przygotowanie publikacji naukowych. Kandydat powinien posługiwać się językiem polskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę dydaktyczną. Dodatkowym atutem jest staż, szkolenie lub praktyka w naukowym ośrodku zagranicznym, realizacja projektów i grantów oraz przygotowanie wniosków grantowych, jak i doświadczenie lub znajomość założeń prac eksperymentalnych z zakresu energetyki jądrowej. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w obszarze modelowania numerycznego oraz fizyki. Wymagana jest także chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanych problemów.

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych;
- 2) udokumentowany dorobek naukowy (wykaz publikacji) w formie artykułów w międzynarodowych lub krajowych czasopismach naukowych oraz w formie wystąpień konferencyjnych;
- 3) doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w obszarze modelowania numerycznego oraz fizyki;
- 4) doświadczenie w zakresie modelowania komputerowego procesów fizycznych lub technologicznych za pomocą dedykowanych narzędzi numerycznych;
- 5) kandydat powinien posiadać wiedzę ogólną z zakresu zagadnień technicznych i fizycznych technologii energetyki jądrowej, m.in. z zakresu technologii reaktorów jądrowych, wytwarzania energii w elektrowniach jądrowych, detekcji i transportu promieniowania, oddziaływania promieniowania z materią oraz ochrony radiologicznej;
- 6) dodatkowym atutem jest staż, szkolenie lub praktyka w naukowym ośrodku zagranicznym, realizacja projektów i grantów oraz przygotowanie wniosków grantowych, jak i doświadczenie lub znajomość założeń prac eksperymentalnych z zakresu energetyki jądrowej;
- 7) osiągnięcia organizacyjne;
- 8) aktywny udział w konferencjach i sympozjach;
- 9) predyspozycje do pracy naukowej;
- 10) kandydat powinien posługiwać się językiem angielskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę naukową z ośrodkami zagranicznymi, jak i przygotowanie publikacji naukowych.
- 11) kandydat powinien posługiwać się językiem polskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę dydaktyczną;
- 12) chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanych problemów.

Wymagane dokumenty:

- 1) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 3) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) informacje o działalności naukowej,
- 6) informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
- 7) wykaz publikacji.

Miejsce składania ofert:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: wpebiuro@agh.edu.pl lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66.

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