

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-3>

Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Stanowisko:	Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
Miejsce pracy:	Wydział Inżynierii Mechanicznej Politechnika Poznańska
Termin składania ofert:	20.06.2024 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej
ogłasza konkurs

na stanowisko asystenta w grupie **pracowników badawczo-dydaktycznych - pełen etat**

w ramach umowy o **pracę na czas określony**

w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych**

w dyscyplinie naukowej: **inżynieria mechaniczna**

specjalność: **mechanika teoretyczna**

w **Zakładzie Mechaniki Technicznej w Instytucie Mechaniki Stosowanej**

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. tytuł zawodowy magistra inżyniera lub stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych;
2. dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje);
3. wiedza w zakresie nauk technicznych w tym w szczególności dobrą znajomość mechaniki teoretycznej;
4. minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami;
5. odpowiednie przygotowanie do prowadzenia zajęć m.in. w zakresie mechaniki, metod obliczeniowych, modelowania i symulacji;
6. wiedza w zakresie podstawowych metod numerycznych;

7. znajomość systemu do obliczeń symbolicznych;
8. znajomość przynajmniej jednego systemu obliczeń MES;
9. umiejętność prowadzenia badań z wykorzystaniem symulacji komputerowych;
10. doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach
11. osiągnięcia naukowe, tj. publikacje w formie materiałów konferencyjnych oraz artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych, z zakresu nauk inżyniersko-technicznych (umieszczone w bazie WoS lub Scopus);
12. dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
13. posiadać zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
14. dyspozycyjność na rzecz: Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu
15. prowadzenie zajęć w języku polskim

II. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej,
2. Arkusz kwalifikacyjny,
3. CV,
4. Kwestionariusz osobowy,
5. Odpis dyplomu ukończenia studiów (mgr i/lub dr),
6. Odpisy posiadanych kursów,
7. Oświadczenie o niekaralności,
8. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy ,
9. Inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu - nie dłuższy niż 4 miesiące od daty zamknięcia konkursu.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku raku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu.

Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia 20 czerwca 2024 r. w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224. Zatrudnienie od 1 października 2024 r.

Klauzula informacyjna dla potrzeb rekrutacji:

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku

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), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, e-mail: biuro.rektora@put.poznan.pl, telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: iod@put.poznan.pl.

3. Państwa dane będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 119 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonego konkursu i 30 dni po jego zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
9. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Załączniki:

[Ogłoszenie](#) pdf, 148 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Wytworzył:	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Data utworzenia:	21.05.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	21.05.2024 11:53
Liczba pobrań:	71

[dokumenty do złożenia](#) docx, 58 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Rektor PP
Wytworzył:	Rektor PP
Data utworzenia:	21.05.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	21.05.2024 11:53
Liczba pobrań:	59

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 95 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Data utworzenia:	01.07.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.08.2024 14:30
Liczba pobrań:	41

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
Wytworzył:	mgr Kamila Czerniak
Data utworzenia:	21.05.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	21.05.2024 11:53
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak

Data ostatniej aktualizacji:	06.08.2024 14:30
Liczba wyświetleń:	207