

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-8>

Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

| | |
|---------------------------------|--|
| Stanowisko: | Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych |
| Miejsce pracy: | w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych w Instytucie Konstrukcji Maszyn |
| Termin składania ofert: | 24.08.2024 do godz. 15:00 |
| Miejsce składania ofert: | Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224 |
| Status: | w trakcie rozstrzygania |

Poznań,

24.07.2024 r.

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: modelowanie i symulacja dynamiki pojazdów oraz budowy pojazdów samochodowych

w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych
w Instytucie Konstrukcji Maszyn

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. ukończone studia magisterskie - preferowany kierunek: mechatronika
2. znajomość rysunku technicznego maszynowego, sporządzanego zgodnie z polskimi normami, umożliwiającą samodzielne wykonywanie rysunków technicznych wykonawczych i złożeniowych,
3. znajomość zasad konstrukcji maszyn umożliwiającą samodzielne projektowanie części maszyn i pojazdów,
4. znajomość zagadnień modelowania układów mechanicznych, na potrzeby projektowania prostych mechanizmów w maszynach i pojazdach,
5. znajomość systemów CAD (Autodesk Inventor lub/i SolidWorks oraz AutoCAD) umożliwiającą samodzielne przygotowywanie modeli 3D oraz dokumentacji rysunkowej: wykonawczej i złożeniowej,
6. znajomość zasad wytrzymałości materiałów, umożliwiającą wykonywanie obliczeń konstrukcyjnych części maszyn i zespołów,
7. znajomość zagadnień mechatroniki, umożliwiającą samodzielny dobór i uruchomienie układów sterowania zawierających elementy wykonawcze i sensory dla prostych stanowisk badawczych/dydaktycznych.
8. wiedza i umiejętności z zakresu modelowania i symulacji dynamiki pojazdów oraz budowy pojazdów samochodowych,
9. znajomość środowiska obliczeń naukowo-technicznych Matlab/Simulink w zastosowaniach do analizy danych, budowy modeli symulacyjnych i realizacji symulacji dynamiki pojazdów,
10. umiejętność samodzielnego programowania skryptów w środowisku Matlab,
11. dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej poziom B2) w mowie i piśmie,

12. umiejętność obsługi pakietu biurowego MS Office.
13. dobra komunikatywność i predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim.
14. wyróżniające wyniki studiów,
15. zainteresowania naukowe z zakresu budowy i projektowania pojazdów, w tym układów sterowania w pojazdach,
16. umiejętność konfiguracji komputerów, systemów operacyjnych i oprogramowania

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 24 sierpnia

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.

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.

Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.

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, 183 kB

| | |
|---------------------------------|---|
| Podmiot udostępniający: | Wydział Inżynierii Mechanicznej |
| Odpowiedzialny za treść: | Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP |
| Wytworzył: | Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP |
| Data wytworzenia: | 24.07.2024 |
| Opublikował w BIP: | Kamila Czerniak |
| Data opublikowania: | 24.07.2024 13:55 |
| Liczba pobrań: | 44 |

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Podmiot udostępniający: | Wydział Inżynierii Mechanicznej |
| Odpowiedzialny za treść: | Rektor PP |
| Wytworzył: | Rektor PP |
| Data wytworzenia: | 20.11.2020 |
| Opublikował w BIP: | Kamila Czerniak |
| Data opublikowania: | 24.07.2024 13:55 |
| Ostatnio zaktualizował: | Kamila Czerniak |
| Data ostatniej aktualizacji: | 24.07.2024 13:57 |
| Liczba pobrań: | 37 |

Metryczka

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Podmiot udostępniający: | Wydział Inżynierii Mechanicznej |
|--------------------------------|---------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Odpowiedzialny za treść: | Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP |
| Wytworzył: | Kamila Czerniak |
| Data wytworzenia: | 24.07.2024 |
| Opublikował w BIP: | Kamila Czerniak |
| Data opublikowania: | 24.07.2024 13:55 |
| Ostatnio zaktualizował: | Kamila Czerniak |
| Data ostatniej aktualizacji: | 09.08.2024 14:02 |
| Liczba wyświetleń: | 139 |