

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

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

Asystent w grupie pracowników dydaktycznych (dwa etaty)

Stanowisko:	Asystent w grupie pracowników dydaktycznych (dwa etaty)
Miejsce pracy:	Zakład Urządzeń Mechatronicznych Instytutu Technologii Mechanicznej
Termin składania ofert:	25.07.2023 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 dydaktycznych – 2 etaty w ramach umowy o pracę na czas określony na 1 rok w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych Instytutu Technologii Mechanicznej

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia wyższe drugiego stopnia z wynikiem bardzo dobrym na kierunku mechatronika, specjalność konstrukcje mechatroniczne,
2. Znajomość problematyki projektowania urządzeń mechatronicznych, w tym szczególnie:
 - projektowania urządzeń w systemach SolidWorks i Inventor,
 - projektowania układów elektronicznych w środowisku Eagle,
 - programowania sterowników PLC firm: B&R, Siemens,
 - projektowania i programowania układów na bazie mikrokontrolerów 8 oraz 32-bitowych takich jak: STM32, Atmel AVR,
 - znajomość języków programowania C, C++, C#, Python,
3. Znajomość problematyki sterowania urządzeniami, w tym szczególnie:
 - zastosowań metod sztucznej inteligencji,
 - systemów wizyjnych,

- modelowania w programie Matlab/Simulink,
- 4. Znajomość tematyki związanej ze automatyzacją i sterowaniem robotów przemysłowych,
- 5. Praktyka zawodowa w jednostce przemysłowej lub badawczej
- 6. Predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego, w tym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- 7. Dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej na poziomie B2),
- 8. Dobra opinia ze studiów (koła naukowe, projekty),
- 9. Dyspozycyjność na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu oraz Zakładu.

Dodatkowymi atutami będą:

1. predyspozycje do pracy badawczej potwierdzone udziałem w projektach badawczo-rozwojowych oraz opracowaniem, złożeniem do druku i opublikowaniem wyników prac naukowo-badawczych,

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 braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia 25 lipca 2023 r.

w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224.

Zatrudnienie od 1 października 2023 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 pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22¹ Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Wszelkie dane osobowe przekazane przez Państwa ponad zakres wskazany w kwestionariuszu osobowym przetwarzane będą na podstawie dobrowolnie i świadomie wyrażonej zgody w związku z art. 6 ust. 1 lit a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO.
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 prowadzonej rekrutacji i 3 miesiące po jej 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 rekrutacji.
9. W przypadku danych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Nie wpłynie to jednak na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Załączniki:

[Ogłoszenie o konkursie](#) pdf, 874 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:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	26.06.2023 08:39
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:36
Liczba pobrań:	108

[Kwestionariusz osobowy](#) docx, 15 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
Wytworzył:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
Data utworzenia:	20.11.2020
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	26.06.2023 08:42
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:36
Liczba pobrań:	95

[arkusz kwalifikacyjny - zał. nr 1](#) docx, 44 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

Wytworzył:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
Data wytworzenia:	20.11.2020
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	26.06.2023 08:42
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:37
Liczba pobrań:	97

[klauzula informacyjna](#) doc, 31 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
Wytworzył:	Rektor PP - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
Data wytworzenia:	20.11.2020
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	26.06.2023 08:43
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:36
Liczba pobrań:	99

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 65 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Data wytworzenia:	26.09.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.08.2024 12:41

Liczba pobrań:	32
-----------------------	----

Metryczka

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:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	26.06.2023 08:40
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	06.08.2024 13:01
Liczba wyświetleń:	311