

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

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

Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

Stanowisko:	Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych
Miejsce pracy:	Wydział Inżynierii Mechanicznej Instytut Technologii Mechanicznej Zakład Obróbki Skrawaniem
Termin składania ofert:	28.06.2023 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 badawczo - dydaktycznych - 1 etat w ramach umowy o pracę na czas określony 1 rok w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna specjalność: diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe w Instytucie Technologii Mechanicznej w Zakładzie Obróbki Skrawaniem

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia drugiego stopnia z zakresu inżynierii mechanicznej, kierunek Mechanika
i Budowa Maszyn specjalność diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe.
2. Dobra znajomość programu Inventor lub podobnego.
3. Umiejętność wykorzystania sztucznej inteligencji w rozwiązywaniu problemów związanych z obróbką skrawaniem.
4. Umiejętność obsługi maszyn konwencjonalnych oraz CNC znajdujących się na

wyposażeniu Zakładu Obróbki Skrawaniem.

5. Predyspozycje do pracy naukowej, potwierdzone publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, w tym minimum jedna publikacja w czasopiśmie posiadającym wskaźnik Impact Factor > 1.
6. Umiejętność pracy w zespole.
7. Predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego.
8. Podstawowy język wykładowy komunikacji: język polski,
9. Posiadać doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach
10. Mieć zdefiniowany plan badawczy na najbliższe lata (tematyka badań naukowych, plany grantowe i publikacyjne);
11. Posiadać dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego (co najmniej na poziomie B2)
12. Posiadać zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
13. Być dyspozycyjnym na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu.
14. Dobra znajomość języka angielskiego.

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 28 czerwca 2023 r. w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224. Zatrudnienie od 1 października 2023 r.

Załączniki:

[Ogłoszenie o konkursie](#) pdf, 161 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Kamila Czerniak
Wytworzył:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Data wytworzenia:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	29.05.2023 08:53
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:46
Liczba pobrań:	96

[Dokumenty](#) docx, 58 kB

Podmiot udostępniający:	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Wytworzył:	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Data wytworzenia:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	02.06.2023 14:00
Liczba pobrań:	83

[Informacja o wyniku konkursu ZOS](#) pdf, 295 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof dr. hab. inż. Maciej Kupczyk
Data wytworzenia:	11.07.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	11.07.2023 12:35
Liczba pobrań:	92

[Informacja o wyniku konkursu ZOS doc](#) docx, 280 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof dr. hab. inż. Maciej Kupczyk
Data wytworzenia:	11.07.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	11.07.2023 13:01
Liczba pobrań:	86

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 64 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Data utworzenia:	26.09.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.08.2024 12:05
Liczba pobrań:	12

Metryczka

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:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	29.05.2023 08:38
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	06.08.2024 13:00
Liczba wyświetleń:	290