

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artukul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-1>

Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

Stanowisko:	Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych
Miejsce pracy:	Wydział Inżynierii Mechanicznej Instytut Mechaniki Stosowanej w Zakład Mechaniki Technicznej
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:	w trakcie rozstrzygania

Poznań,

29.05.2023 r.

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 na 1 rok w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna lub inżynieria biomedyczna w Instytucie Mechaniki Stosowanej w Zakładzie Mechaniki Technicznej

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia wyższe techniczne, preferowany kierunek: mechanika i budowa maszyn lub inżynieria biomedyczna
2. Dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje);

3. posiadać wiedzę w zakresie nauk technicznych w tym w szczególności z mechaniki lub biomechaniki;
4. posiadać minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami;
5. posiadać odpowiednie przygotowanie do prowadzenia zajęć m.in. w zakresie mechaniki, metod obliczeniowych, modelowania i symulacji;
6. posiadać wiedzę w zakresie podstawowych metod numerycznych;
7. posiadać znajomość systemu do obliczeń symbolicznych;
8. posiadać znajomość przynajmniej jednego systemu obliczeń MES;
9. posiadać umiejętność prowadzenia badań z wykorzystaniem symulacji komputerowych;
10. posiadać doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach
11. posiadać 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. mieć zdefiniowany plan badawczy na najbliższe lata (tematyka badań naukowych, plany grantowe i publikacyjne);
13. posiadać dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego (co najmniej na poziomie B2)
14. posiadać zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
15. być dyspozycyjnym na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu.

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 28 czerwca 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, 162 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Kamila Czerniak
Wytworzył:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Data utworzenia:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	29.05.2023 08:52
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	18.07.2023 14:46
Liczba pobrań:	114

[Dokumenty](#) docx, 58 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:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	02.06.2023 13:59
Liczba pobrań:	128

[Informacja o wyniku konkursu ZMT](#) pdf, 292 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
Wytworzył:	prof dr. hab. inż. Maciej Kupczyk
Data utworzenia:	11.07.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak

Data opublikowania:	11.07.2023 12:37
Liczba pobrań:	168

[Informacja o wyniku konkursu ZMT 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 13:03
Liczba pobrań:	101

[Informacja unieważnienie konkursu](#) pdf, 146 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Odpowiedzialny za treść:	Kamila Czerniak
Wytworzył:	Wydział Inżynierii Mechanicznej
Data wytworzenia:	01.08.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	01.08.2023 12:52
Liczba pobrań:	129

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 wytworzenia:	29.05.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	29.05.2023 08:52
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	06.08.2024 12:09
Liczba wyświetleń:	429