



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Informatyki Stosowanej na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedrze Informatyki Stosowanej, umowa o pracę,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2021 r. do 28.02.2025 r.

Zadania:

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami różnych kierunków studiów w języku polskim i angielskim,
- 2) prowadzenie badań w obszarze baz danych, przetwarzania danych, analizy obrazów,
- 3) udział w organizacji wydarzeń naukowych i dydaktycznych z ramienia Katedry,
- 4) udział w edycji materiałów naukowych i promocyjnych Katedry.

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera lub stopień naukowy doktora,
- 2) doświadczenie naukowe w dziedzinie Informatyki Technicznej i Telekomunikacji potwierdzone co najmniej dziesięcioma publikacjami naukowymi, w tym publikacjami punktowanymi co najmniej 100 pkt. ministerialnymi,
- 3) co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim,
- 4) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, pozwalająca na prowadzenie zajęć w języku angielskim i co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu takich zajęć,
- 5) znajomość metod analizy i modelowania systemów informatycznych oraz narzędzi modelowania UML (Enterprise Architect, Rational Software Architect, Altova UModel),
- 6) znajomość technologii Java (m.in. Spring) i powiązanych oraz metodyk (m.in. Agile) i narzędzi pracy zespołowej (m.in. Git) potwierdzona udziałem w projektach badawczych i przemysłowych,
- 7) znajomość wzorców projektowych,

- 8) znajomość systemów zarządzania bazami danych (Oracle, MySQL, MS SQL Server) i ich praktycznym użyciem potwierdzona udziałem w projektach przemysłowych,
- 9) znajomość metod uczenia maszynowego, w tym głębokich sieci konwolucyjnych potwierdzona udziałem w projektach badawczych.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć z osobami niepełnosprawnymi.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym oraz realizowanych projektach i planach badawczych,
- 4) oświadczenie o poziomie czynnej znajomości języka angielskiego,
- 5) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 6) opis planowanego rozwoju naukowego, w tym planowanych badań naukowych,
- 7) dla kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym, wymagane jest przedłożenie certyfikatu potwierdzającego znajomość języka polskiego.

Uczelnia oferuje:

- 1) stabilne warunki zatrudnienia w jednej z 10 uczelni badawczych w Polsce,
- 2) środki projakościowe na wspieranie rozwoju i badań naukowych,
- 3) dostęp do nowych technologii i nowoczesnych laboratoriów,
- 4) pracowniczy program emerytalny,
- 5) pracę w multidyscyplinarnym i dynamicznym zespole nowo utworzonej Katedry Informatyki Stosowanej.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwości rozwoju naukowego i pogłębiania wiedzy w obszarze informatyki,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie aplikowania o środki na badania naukowe,
- 3) uczestnictwo w warsztatach i sympozjach naukowych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 07.01.2021 r...... ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) posiada Pani/Pan prawo do 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,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk