

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Instytut Informatyki**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka Techniczna i Telekomunikacja**

DATA OGŁOSZENIA: **10.7.2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8.8.2020 r.**

LINK DO STRONY: **www.it.p.lodz.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, bazy danych, analiza danych, metody uczenia maszynowego, języki programowania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Przewiduje się zatrudnienie w Instytucie Informatyki w grupie pracowników dydaktycznych. Zatrudnienie związane jest z kształceniem studentów kierunku Informatyka oraz Informatyka Stosowana na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, kształceniem na studiach podyplomowych oraz współpracą z przemysłem informatycznym w zakresie rozwoju nowych technologii informatycznych i doskonalenia jakości kształcenia.

Wymagania dotyczące kandydata

- tytuł magistra inżyniera nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Informatyka, preferowana specjalność: technologie baz danych,
- co najmniej 4-letnie, udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na studiach I lub II stopnia z zakresu informatyki,
- znajomość języków programowania Python, R, SQL (w tym T-SQL oraz PL/SQL), C++, Java,
- umiejętność projektowania i programowania baz danych oraz optymalizacji zapytań
- umiejętność projektowania hurtowni danych i modelowania procesów ETL
- znajomość metod i algorytmów z obszaru analizy danych, w szczególności eksploracji danych tekstowych oraz klasyfikacji wieloetykietowej,
- znajomość środowiska Meka, Weka oraz Hadoop,
- znajomość technik wizualizacji danych,
- doskonała znajomość języka polskiego umożliwiająca prowadzenie kształcenia i działalność organizacyjną w tym języku,
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie kształcenia i działalność organizacyjną w tym języku,
- deklaracja zatrudnienia w Politechnice Łódzkiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.

Zakres obowiązków

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim w obszarze języków programowania, baz danych oraz analizy danych na studiach I i II stopnia oraz studiach podyplomowych,
- udział w krajowych i międzynarodowych projektach edukacyjnych lub badawczo-rozwojowych, w tym we współpracy z przemysłem,
- współpraca z Radą Kierunku Informatyka Stosowana w zakresie podnoszenia jakości kształcenia,
- samokształcenie i doskonalenie warsztatu dydaktycznego
- udział w pracach organizacyjnych Instytutu Informatyki, Wydziału FTIMS i Politechniki Łódzkiej.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora Politechniki Łódzkiej,
- kwestionariusz osobowy,
- autoreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- życiorys z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- odpis dyplomu magistra inżyniera,
- kopie dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań,
- oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **8.8.2020** r. w Sekretariacie Instytutu Informatyki PŁ w Łodzi ul. Wólczańska 215 tel. 42 6313957, email: office@ics.p.lodz.pl . Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania oraz nie refunduje kosztów przyjazdu na rozmowę kwalifikacyjną.

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką

Planowany termin zatrudnienia: **1.10.2020 r.**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).