

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Zakładzie Informatyki**

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka, Zarządzanie i inżynieria produkcji**

DATA OGŁOSZENIA: **27.04.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.05.2015 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2015 r.**

LINK DO STRONY: <http://wbmil.portal.prz.edu.pl/pl/konkursy-/>

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, zarządzanie i inżynieria produkcji**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Oczekiwane jest zainteresowanie naukowe kandydata w zakresie stosowania technologii wieloagentowych, zarządzania łańcuchem dostaw oraz posiadanie dorobku naukowego w tym zakresie.

### **Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:**

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera, specjalność „Informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem”;
- posiadać średnią ocen z przebiegu studiów powyżej 4.5;
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 65 Statutu PRz z dnia 22 marca 2012 r.;
- posiadać dorobek naukowy związany z projektowaniem systemów informatycznych zorientowanych wieloagentowo oraz modelowaniem biznesowym;
- brać czynny udział w badaniach naukowych w zakresie projektowania inteligentnych systemów zarządzania wspierających nowoczesne organizacje;
- posiadać umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych potwierdzoną udziałem w konferencjach naukowych i publikacjach;
- posiadać wiedzę z zakresu systemów wspomaganie decyzji, zarządzania wiedzą, inżynierii oprogramowania, systemów biznesu elektronicznego oraz podstaw sztucznej inteligencji;
- wykazać się wiedzą i umiejętnościami z zakresu informatyki stosowanej w szczególności zastosowaniem narzędzi informatycznych takich jak sieci neuronowe, systemy ekspertowe, narzędzia optymalizacji liniowej i nieliniowej w procesie wspomaganie procesu

podejmowania decyzji w zarządzaniu przedsiębiorstwem i zagadnieniach związanych z inżynierią produkcji;

- posiadać umiejętności programowania w językach: Java oraz AgentSpeak;
- posiadać wiedzę oraz praktyczne umiejętności związane z wdrażaniem i obsługą zintegrowanego systemu zarządzania Microsoft Dynamics AX;
- posiadać wiedzę oraz praktyczne umiejętności wykorzystywania narzędzi "SQL Server Analysis Services" oraz "SQL Server Reporting Services";
- posiadać doświadczenie w zakresie realizacji zajęć dydaktycznych;
- posiadać biegłą znajomość języka polskiego oraz wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego;
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra inżyniera,
- informacje o osiągnięciach naukowych i doświadczeniu dydaktycznym,
- lista publikacji,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (tj.: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Dokumenty należy złożyć **do dnia 28.05.2015 roku**, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.