

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Silników Spalinowych i Transportu**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **transport**

DATA OGŁOSZENIA: **29.08.2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.09.2014 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.11.2014 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: budowa samochodów, bezpieczeństwo ruchu drogowego, inżynieria ruchu, technologie przewozów drogowych i intermodalnych, materiały eksploatacyjne środków transportu.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie Transport i ukończone studia na kierunku Transport lub Mechanika i budowa maszyn,
- 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 niezbędną wiedzę do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z zakresu: budowy samochodów, bezpieczeństwa ruchu drogowego, inżynierii ruchu, teorii ruchu środków transportu, technologii przewozów drogowych i intermodalnych, transportu materiałów niebezpiecznych i ratownictwa drogowego oraz z zakresu materiałów eksploatacyjnych stosowanych w środkach transportu,
- wykazywać zainteresowanie i doświadczenie w zakresie ww. dyscypliny potwierdzone min. udokumentowanym dorobkiem naukowym itp.,
- wykazywać się umiejętnością i doświadczeniem w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,

- odpis (kopia) dyplomu lub zaświadczenia o nadaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych oraz dyplomu studiów magisterskich,
- wykaz publikacji i osiągnięć naukowych i dydaktycznych,
- 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 30.09.2014 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 o rozstrzygnięciu konkursu.