

INSTYTUCJA:	Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny
MIASTO:	Wrocław
STANOWISKO:	starszy wykładowca
DYSCYPLINA NAUKOWA:	budowa i eksploatacja maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	08.11.2016 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	28.11.2016 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ofertypracy.pwr.edu.pl
SŁOWA KLUCZOWE:	starszy wykładowca, budowa i eksploatacja maszyn, napęd i sterowanie układów hydraulicznych

Opis stanowiska:

Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej poszukuje kandydata na stanowisko starszego wykładowcy w zakresie dyscypliny *budowa i eksploatacja maszyn*, specjalności: *napęd i sterowanie układów hydraulicznych*. Osoba na stanowisku starszego wykładowcy będzie odpowiedzialna za kształcenie i wychowywanie studentów w obszarze projektowania, modelowania układów hydraulicznych z sterowaniem automatycznym w zakresie kierunków kształcenia automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji, mechatronika.

Zadania:

- Kształcenie i wychowywanie studentów
- Prowadzenie zajęć ze studentami w zakresie następujących przedmiotów: modelowania dynamiki układów mechanicznych, symulacji układów dynamicznych, projektowania układów hydraulicznych i elektrohydraulicznych, maszynoznawstwa dodatkowym atutem będzie możliwość prowadzenia zajęć z podstaw marketingu dla inżynierów, zarządzania projektami.
- Prowadzenie prac dyplomowych
- Przygotowywanie materiałów dydaktycznych
- Uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni.

Wymagania:

- Stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *budowa i eksploatacja maszyn*.
- Co najmniej 5 letni staż w charakterze nauczyciela akademickiego.
- Znaczący, udokumentowany dorobek naukowy z zakresu modelowania dynamiki układów, projektowania i modelowania układów hydraulicznych.
- Umiejętność prowadzenia wszystkich form zajęć dydaktycznych w języku polskim.
- Sumienność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

1. Pisemne zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Dziekana Wydziału Mechanicznego i podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Wrocławskiej.
2. Życiorys (CV).
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów.
4. Kopia odpisu dyplomu doktora nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*.
5. Syntetyczny autoreferat informujący o osiągnięciach Kandydata w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
6. Wykaz dorobku naukowego, w tym wykaz publikacji.
7. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
8. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje.
9. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.09.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późniejszymi zmianami).
10. Oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata.*
11. Oświadczenie Kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.).

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

* W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która:

- a) jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 129 ust. 4 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej, jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 129 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 129 ust. 6 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.
- b) prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 Ustawy.