



Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki

Kraków 23.02.2021r.

DWIPiE/1102-171/2021

KONKURS

**Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
ogłasza konkurs na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego
w wymiarze pełnego etatu
w Katedrze Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatykacji**

Kandydaci ubiegający się o zatrudnienie na tym stanowisku powinni spełniać następujące warunki:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. 2018, poz. 1668) i posiadają:

1) dorobek naukowy:

- a) stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna, lub jest doktorantem realizującym pracę doktorską z zakresu automatycznego sterowania środkami technicznymi w procesie produkcyjnym,
- b) dorobek publikacyjny z zakresu automatyzacji lub inżynierii mechanicznej,
- c) uzdolnienia do pracy naukowej, dydaktycznej i wychowawczej,
- d) udział w projekcie badawczym,

2) działalność dydaktyczna:

- a) umiejętność komunikacji w przekazywaniu wiedzy;
- b) przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Automatyka, Robotyzacja, Cyfrowe systemy sterowania, Sensoryka i przetwarzanie sygnałów oraz doświadczenie w prowadzeniu przynajmniej jednego z wyżej wymienionych przedmiotów,
- c) znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację,
- d) doświadczenie w projektowaniu oraz budowie stanowisk pomiarowych w tym dla dydaktyki,

Dodatkowe wymagania stawiane kandydatom:

- a) doświadczenie w prowadzeniu pomiarów laboratoryjnych,
- b) umiejętność prezentacji prac naukowo-badawczych, potwierdzoną np. udziałem w konferencjach naukowych krajowych oraz zagranicznych,
- c) posiadanie SEP-owskich (Stowarzyszenie Elektryków Polskich) uprawnień grupy GR1 i GR 3 w zakresie eksploatacja i dozoru urządzeń technicznych,



Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki

- d) znajomość systemów automatyki budynkowej słaboprądowej tj. SSP, KD, CCTV, BMS, DSO, SSWIN, LAN,
- e) umiejętność programowania paneli HMI, oraz sterowników PLC.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie do JM Rektora w Krakowie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- wykaz opublikowanych prac naukowych wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i punktacja MNiSW) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane,
- informacja o zainteresowaniach oraz osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej,
- oświadczenie, że UR w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy po zatrudnieniu na ww. stanowisku,
- oświadczenie o niekaralności,
- informacje o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej oraz formularz wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych do pobrania na stronie <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,m,306914,2018.html>.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Dokumenty należy złożyć do 24.03.2021r.
w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja, 30-149 Kraków, ul. Balicka 116B.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 26.03.2021r.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem Jego oferty.

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania.