

OGŁOSZENIE KONKURSOWE

na stanowisko **ADIUNKTA** w Katedrze Elektrotechniki,
na kierunku **ELEKTROTECHNIKA**, w Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Pile

Zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668).

INSTYTUCJA: Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile

MIASTO: 64-920 Piła, Polska

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Elektrotechnika

DATA OGŁOSZENIA: 22 października 2020r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29 stycznia 2020r.

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, dr nauk, elektrotechnika, podstawowe miejsce pracy, pełen wymiar czasu pracy.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające stopień naukowy doktora nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych lub inżynierijsko-technicznych, w dyscyplinach związanych z automatyką, elektroniką lub elektrotechniką, posiadające dorobek naukowy i doświadczenie zawodowe w zakresie elektrotechniki oraz doświadczenie dydaktyczne w zakresie przedmiotów związanych z elektrotechniką.

I. Potrzeby:

1. Spełnienie przez Uczelnię od dnia 1 października 2018 roku wymogu, dotyczącego realizacji w ramach programu studiów o profilu praktycznym - co najmniej 50% godzin zajęć przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w tej uczelni jako podstawowym miejscu pracy.
2. Zapewnienie wysokiej jakości zajęć dydaktycznych z przedmiotów kierunkowych na kierunku Elektrotechnika.

II. Wymagania:

1. Stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych lub inżynierijsko-technicznych, w dyscyplinach związanych z automatyką, elektroniką lub elektrotechniką,
2. Dorobek naukowy i doświadczenie zawodowe w zakresie elektrotechniki.
3. Doświadczenie dydaktyczne w zakresie przedmiotów związanych z elektrotechniką.
4. Wykaz publikacji z ostatnich 10 lat.
5. Zatrudnienie w PUSS w podstawowym miejscu pracy i w pełnym wymiarze czasu pracy.
6. Ogólna dostępność i dyspozycyjność.
8. Mile widziane: zagraniczny dorobek naukowy oraz doświadczenie zagraniczne w prowadzeniu badań naukowych.
9. Dokumenty należy składać wyłącznie w języku polskim.

Kandydat zobowiązany jest do spełnienia wymogów wynikających z art. 113 ust.1 oraz art. 125. I. ustawy z dnia 10 października 2017 r. o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668).

Dokumenty wymagane od kandydata:

1. List motywacyjny lub wniosek o zatrudnienie;
2. CV;
3. Odpis dyplomu oraz inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje i spełnienie wymagań określonych w przepisach powszechnie obowiązujących oraz wymagań dodatkowych, określonych w statucie PUSS w Pile;
4. Kserokopie zaświadczeń, certyfikatów o ukończonych kursach i doskonaleniu zawodowym;
5. Informacja o osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych z wykazem publikacji;
6. Informacje o doświadczeniu zawodowym;
7. Oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
8. Oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
9. Oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na czas nieokreślony lub na czas określony;
10. Oświadczenie, upoważniające do zaliczenia do minimum kadrowego z dniem zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego;
11. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na zatrudnienie w podstawowym miejscu pracy;
12. Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w związku z prowadzonym postępowaniem konkursowym.

Dodatkowo kandydat może złożyć inne dokumenty lub podać informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu.

Zgłoszenie na konkurs należy przestać na adres:

Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła, lub drogą mailową na adres: kancelaria@puss.pila.pl

1. Postępowanie konkursowe może być w każdym czasie przerwane lub unieważnione przez Rektora, bez podania przyczyny, do czasu zatrudnienia kandydata.

2. Wyniki postępowania konkursowego nie stanowią podstawy do kierowania przez kandydatów w stosunku do Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Pile jakichkolwiek roszczeń, a w szczególności roszczenia o zatrudnienie.

3. Decyzję o zatrudnieniu kandydata podejmuje Rektor. W przypadkach uzasadnionych merytorycznie, Rektor ma prawo nie zatrudnić kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym.

Dokumenty należy składać wyłącznie w języku polskim.

Uczelnia nie zwraca kosztów poniesionych przez uczestników konkursu, związanych z całością procesu uczestnictwa w konkursie.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że: 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła. Inspektorem ochrony danych jest Cezary Burda, e-mail: iod@puss.pila.pl. 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko nauczyciela akademickiego. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 poz. 1842 z późn. zm.). 4. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom. 5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania postępowania rekrutacyjnego. 6. W zakresie Pani/ Pana danych osobowych posiada Pani/Pan prawo do: • żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, • przenoszenia danych, • wniesienia skargi do organu nadzorczego, • cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych. 7. Podanie danych osobowych jest wymogiem niezbędnym w celu ubiegania się o zatrudnienie na stanowisku nauczyciela akademickiego. W przypadku niepodania danych ubieganie się o zatrudnienie na stanowisku nauczyciela akademickiego jest niemożliwe. 8. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.