



UNIWERSYTET JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE

Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych

ul. Armii Krajowej 13/15 • 42-200 Częstochowa

tel.: 034 361 21 79 • fax:034 366 54 15 • e-mail: wnspt@ujd.edu.pl • http://www.wnspt.ujd.edu.pl

WNSPT.111_3.2024

Częstochowa 09.01.2024

**DZIEKAN
WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH, PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH
UNIWERSYTETU JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE**

ogłasza

KONKURS

na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
(umowa o pracę od dnia 1.03.2024 roku, pierwszy etat)
na Wydziale Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych UJD w Częstochowie

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz.1668).

Na stanowisku adiunkta w grupie stanowisk dydaktycznych może być zatrudniona osoba posiadająca co najmniej stopień doktora oraz osiągnięcia dydaktyczne lub zawodowe wpływające na rozwój dydaktyczny szkoły wyższej, czyli:

- kierowanie lub znaczący współudział w pracach nad utworzeniem kierunku studiów lub specjalności,
- publikacje dydaktyczne lub naukowe o rozpoznawalności ogólnopolskiej lub międzynarodowej,
- kierowanie uruchomionymi studiami podyplomowymi lub innymi formami kształcenia ustawicznego lub aktywny udział w uruchamianiu studiów podyplomowych lub innych form kształcenia,
- aplikowanie w roli kierownika lub członka zespołu w konkursach na prowadzenie działań dydaktycznych, finansowanych ze źródeł zewnętrznych w rozumieniu Ustawy,
- osiągnięcia w zakresie umiędzynarodowienia studiów, tj. prowadzenie lub współprowadzenie wymiany międzynarodowej lub form podwójnego dyplomowania lub efekty współpracy z organizacjami międzynarodowymi, związanymi z kształceniem w Uczelni,
- osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej, tj. organizacja i prowadzenie promocji kierunku studiów,
- wysoka ocena działalności dydaktycznej potwierdzona przez prodziekana właściwego ds. studenckich i dydaktycznych,
- osiągnięcia w kształceniu i wychowywaniu studentów,
- ukończone kursy i szkolenia, podnoszące kompetencje dydaktyczne.

Ponadto kandydaci muszą spełniać poniższe warunki:

- posiadać co najmniej stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
- posiadać doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu szkoleń/kursów i zajęć z zakresu akustyki wnętrz i/lub akustyki budowlanej;
- posiadać doświadczenie zawodowe związane z akustyką wnętrz, akustyką budowlaną, obsługą urządzeń scenicznych oraz obsługą urządzeń audio-video;
- cechować się znajomością oprogramowania inżynierskiego związanego z modelowaniem akustycznym, miernictwem elektroakustycznym (CATT-Acoustic, B&K Dirac, CAD, Matlab, Reaper, REW, OSM);
- posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkole wyższej z zakresu nagłaśniania pomieszczeń i przestrzeni otwartych, programów studyjnych modelowania przestrzeni akustycznych, technik przetwarzania i zapisu dźwięku;
- charakteryzować się biegłą znajomością języka polskiego oraz znajomością języka angielskiego niezbędne do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku angielskim.

W uzasadnionych przypadkach Rektor może wyrazić zgodę na obniżenie wymagań, biorąc pod uwagę w szczególności kwalifikacje posiadane przez kandydata, mające wpływ na rozwój kierunku kształcenia prowadzonego w Uczelni i niezbędne do realizacji polityki dydaktycznej Uczelni.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie do Rektora
- kwestionariusz osobowy w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy (wg wzoru w załączniku nr 3)
- odpis dyplomu doktora (co najmniej)
- wykaz osiągnięć naukowych lub dydaktycznych lub organizacyjnych (wg wzoru w załączniku nr 4)
- oświadczenie, że UJD będzie stanowić podstawowe miejsce pracy z dniem zatrudnienia (wg wzoru w załączniku nr 5)
- oświadczenie o nieukaraniu karą dyscyplinarną, o pełnej zdolności do czynności prawnych i korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności (wg wzoru w załączniku nr 8)
- oświadczenie o udostępnieniu danych osobowych (wg wzoru w załączniku nr 9)
- dodatkowo premiovany będzie wykaz publikacji naukowych lub dydaktycznych zaplanowanych do opublikowania afiliowanych przez UJD (wraz z planowanym miejscem publikacji)

Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata, a stanowi rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych UJD w Częstochowie przy Al. Armii Krajowej 13/15, pok. nr 8 lub 5 do dnia 11.02.2024.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Kolegium Dziekańskiego luty 2024.

[Dokumenty do pobrania](#)