



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_45.2023

Częstochowa 26.06.2023

**DZIEKAN
WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH, PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH
UNIWERSYTETU JANA DŁUGOSZAW CZĘSTOCHOWIE
ogłasza**

KONKURS

na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
(umowa o pracę od dnia 01.10.2023 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 pracowników badawczo-dydaktycznych może być zatrudniona osoba posiadająca co najmniej stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe wpływające na rozwój dyscypliny naukowej reprezentowanej przez pracownika, czyli:

- artykuły naukowe o zasięgu międzynarodowym, znajdujące się w bazach parametrycznych uznanych przez ministerstwo właściwe ds. szkolnictwa wyższego i nauki lub w przypadku nauk humanistycznych albo prawnych artykuły naukowe znajdujące się w czasopismach o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim,
- aplikowanie w roli kierownika w konkursach na prowadzenie działań naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w rozumieniu Ustawy,
- osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej, tj. współudział w organizacji konferencji i wydarzeń naukowych ważnych dla rozwoju dyscypliny,
- organizacja lub udział w różnych formach współpracy międzynarodowej,
- pozytywna ocena działalności dydaktycznej potwierdzona przez prodziekana właściwego ds. studenckich i dydaktycznych lub posiadanie kompetencji dydaktycznych mających znaczenie dla dyscypliny naukowej reprezentowanej przez pracownika oraz dydaktyki szkoły wyższej w zakresie kierunku, na którym pracownik będzie prowadził zajęcia.

Ponadto kandydaci muszą spełniać poniższe warunki:

- Posiadanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne;
- Doświadczenie w kierowaniu zadaniem badawczym finansowanym ze środków zewnętrznych w rozumieniu Ustawy,
- Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu obliczeń kwantowo-chemicznych właściwości elektronowych molekuł oraz krystalicznych ciał stałych udokumentowane publikacjami naukowymi w tym zakresie,
- Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu obliczeń metodami dynamiki molekularnej,
- Potwierdzone publikacjami naukowymi umiejętności w zakresie technik eksperymentalnych takich jak: PALS (spektroskopia badania czasów życia pozytonów) i X-ray (spektroskopia rentgenowska),
- Znajomość obsługi programów komputerowych: Gaussian, Gromacs, VASP lub równorzędnych,
- Posiadanie kompetencji językowych niezbędnych 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 reprezentowanej dyscypliny naukowej i niezbędne do realizacji polityki badawczo-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, dydaktycznych i organizacyjnych (wg wzoru w załączniku nr 4)
- oświadczenie, że UJD będzie stanowić podstawowe miejsce pracy z dniem zatrudnienia (wg wzoru w załączniku nr 5)
- deklaracja o dziedzinie i dyscyplinie (wg wzoru w załączniku nr 6)
- deklaracja o wliczeniu do liczby N (wg wzoru w załączniku nr 7)
- 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 premiowany będzie wykaz publikacji naukowych 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 31.07.2023.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Kolegium Dziekańskiego wrzesień 2023.

[Dokumenty do pobrania](#)