



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: wmp@ujd.edu.pl • http://www.wnspt.ujd.edu.pl

WNSPT.111.15.2024

Częstochowa 24.05.2024

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

ogłasza

KONKURS

na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
(umowa o pracę od dnia 01.10.2024 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 profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych może być zatrudniona osoba posiadająca co najmniej stopień doktora oraz znaczące osiągnięcia naukowe lub dydaktyczne, w istotny sposób wpływające na rozwój dyscypliny naukowej reprezentowanej przez pracownika lub na rozwój dydaktycznej szkoły wyższej, czyli:

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

Ponadto kandydaci muszą spełniać poniższe warunki:

- minimum stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne lub równorzędny,
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie fizyki ciała stałego – spektroskopia rentgenowska oraz badań własności optycznych materiałów lub udokumentowane doświadczenie praktyczne w tym zakresie zdobyte poza uczelnią,
- umiejętność samodzielnego przeprowadzania eksperymentów (kątowo-rozdzielcza XPS, NEXAFS/EXAFS, itp.),
- doświadczenie w przygotowywaniu projektów badawczych i realizacji badań z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego,
- znajomość metod obliczeniowych opartych na podejściu DFT dla interpretacji wyników eksperymentalnych,
- autorstwo lub współautorstwo wysoko punktowanych publikacji (min. 140 pkt.) opublikowanych w ciągu ostatnich 5 lat,
- 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 habilitowanego lub dyplomu doktora
- 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 30.06.2024.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Kolegium Dziekańskiego lipiec 2024.

[Dokumenty do pobrania](#)