

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (w zakresie logistyki)
w Instytucie Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Szczecińskiego i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

1. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) (formularz do pobrania);
2. wniosek o zatrudnienie;
3. życiorys i kwestionariusz osobowy;
4. potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, preferowane w zakresie inżynieria mechaniczna lub stopnia naukowego w dziedzinie nauk społecznych, preferowane w zakresie logistyki lub, w przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż polski także uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu na język polski oraz zaświadczenie o równoważności dyplomu z polskim tytułem zawodowym;
5. informacje o dorobku naukowym (w tym wykaz publikacji), dydaktycznym i organizacyjnym lub oświadczenie o ich braku;
6. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (formularz do pobrania);
7. zgodę kandydata na przetwarzanie przez Uniwersytet Szczeciński danych osobowych związanych z przeprowadzaniem naboru złożoną na formularzu dostępnym na stronie (formularz do pobrania).

Wymagania:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, preferowane w zakresie inżynieria mechaniczna lub stopień naukowy w dziedzinie nauk społecznych, preferowane w zakresie logistyki,
- doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych, potwierdzone wykazem publikacji i raportów, opracowań naukowo technicznych (min. 5 pozycji), w tym minimum 1 publikacja na liście czasopism MNiSW o przyznanej liczbie punktów nie mniejszej niż 100 z ostatniego roku (w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości lub inżynierii mechanicznej),
- doświadczenie w posługiwaniu się metodami komputerowego wspomaganie procesów produkcyjnych i logistycznych, przetwarzania oraz wizualizacji procesów logistycznych z wykorzystaniem specjalistycznych systemów umożliwiających wdrażanie inteligentnych zrobotyzowanych systemów, w tym systemów współpracujących na stanowiskach roboczych z człowiekiem, programowania urządzeń sterowanych komputerowo, w tym robotów, systemów technologicznych CNC oraz umiejętności w zakresie integracji systemów wytwarzania z systemami transportu i manipulacji, diagnostyki i sterowania potwierdzone udziałem w konferencjach naukowych, seminariach i sympozjach, świadectwem odbytych szkoleń, praktyk, doświadczeniem dydaktycznym itp.
- znajomością języka angielskiego umożliwiającą prowadzenie zajęć w języku obcym.

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

Formularze do pobrania na stronie: <http://dso.usz.edu.pl/druki/>.

Oferty na konkurs wraz z wymaganymi dokumentami należy przesłać na adres:

Uniwersytet Szczeciński
Instytut Zarządzania
Sekretariat Główny Instytutu
Agnieszka Drabik
ul. Cukrowa 8
71-004 Szczecin

Termin składania dokumentów upływa w dniu 26.02.24

Zgłoszenia niekompletne, niespełniające wymogów formalnych oraz przekazane po terminie nie podlegają rozpatrzeniu.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego

/podpisano podpisem kwalifikowanym elektronicznym/