



AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

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

tel.: 034 361 21 79 • fax: 034 366 54 15 • e-mail: wmp@ajd.czyst.pl • http://www.ajd.czyst.pl

**DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO
AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA
W CZĘSTOCHOWIE
ogłasza**

KONKURS

na stanowisko **starszego wykładowcy** w dziedzinie nauk technicznych
(umowa o pracę od dnia 01.10.2018 roku, pierwszy etat)
w Instytucie Techniki i Systemów Bezpieczeństwa AJD w Częstochowie

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art.109 oraz art.118 a ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2016, 1842, tj. z późn. zm.).

Kandydat powinien spełniać łącznie następujące warunki:

- posiada stopień naukowy doktora nauk technicznych w dziedzinie technologii chemicznej
- posiada co najmniej ośmioletni staż pracy na stanowisku nauczyciela akademickiego i doświadczenie w prowadzeniu zajęć na uczelni wyższej z przedmiotów inżynierskich,
- posiada znaczne osiągnięcia dydaktyczne¹,
- opracował i wdrożył (indywidualnie lub zespołowo), co najmniej dwa projekty kierunków studiów, specjalności, studiów podyplomowych, szkoleń i kursów doszkalających²,
- posiada znaczne osiągnięcia w zakresie popularyzacji działalności dydaktycznej i edukacyjnej szkoły wyższej (np. opracował i wdrożył projekt dydaktyczny lub edukacyjny), a także w zakresie organizowania dydaktycznej współpracy krajowej i zagranicznej^{2,3}

Dodatkowymi atutami będą:

- udokumentowane kompetencje tutora akademickiego oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć w formie tutoringów.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie kandydata;
- życiorys i kwestionariusz osobowy (zał. nr 1 - [pobierz](#));
- odpis dyplomu albo aktu nadania stopnia naukowego, a w przypadku stopnia doktora uzyskanego za granicą – dodatkowo potwierdzenie o uznaniu stopnia naukowego przez właściwe Ministerstwo;
- informację na temat działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej (zał. nr 2 - [pobierz](#)),
- oświadczenie kandydata, że Akademia jest lub będzie jego podstawowym miejscem pracy z dniem zatrudnienia oraz o wyrażeniu zgody na wliczenie do minimum kadrowego studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (zał. nr 3 - [pobierz](#)),
- oświadczenie o niekaralności oraz o pełnej zdolności do czynności prawnych i korzystaniu z pełni praw publicznych.
- kandydat musi złożyć oświadczenie następującej treści:

„Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych, przez Akademię im. Jana Długosza w Częstochowie, ul.

Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa, w celu realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r o ochronie danych osobowych”.

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celach rekrutacyjnych jest Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa. Dane nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne. Jednak niepodanie informacji wskazanych w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy spowoduje, że otrzymana oferta pracy nie będzie rozpatrywana.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego AJD w Częstochowie przy Al. Armii Krajowej 13/15, pok. nr 8 do dnia 08.06.2018 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Rady Wydziału czerwiec 2018 r.

-
- ¹ Przez osiągnięcia dydaktyczne rozumie się m.in.: opracowane pomoce dydaktyczne (podręczniki, skrypty, przewodniki metodyczne, zbiory zadań, filmy naukowo-dydaktyczne), prace dyplomowe wyróżniające się, wdrożone do przemysłu lub znajdujące zastosowanie w pracach badawczych, względnie opublikowane prace dyplomowe, prace dyplomowe nagrodzone i wyróżnione w konkursach, udział w pracach studenckiego ruchu naukowego, prowadzenie studiów indywidualnych, udział w organizacji obozów, wycieczek naukowych i praktyk studenckich w plenerze, a także wprowadzanie innowacji do procesu dydaktycznego.
- ² Przez opracowanie i wdrożenie projektu kierunków studiów, specjalności, studiów podyplomowych, szkoleń i kursów dokształcających rozumie się przygotowanie przez kandydata projektu i zaakceptowanie go przez właściwe organy kolegialne uczelni
- ³ Przez dydaktyczną współpracę krajową i zagraniczną rozumie się m.in.: wymianę międzynarodową, przyjazdy profesorów zagranicznych, indywidualną opiekę naukową nad studentami i doktorantami zagranicznymi
- ⁴ Przez opracowanie i wdrożenie projektu dydaktycznego lub edukacyjnego rozumie się przygotowanie i realizację projektu na rzecz działalności szkoły wyższej w otoczeniu społeczno-gospodarczym
- .