

Poznań, 21 sierpnia 2017 rok

DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII DREWNA
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko adiunkta
w Katedrze Mechaniki i Techniki Ciepłej

I Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie co najmniej stopnia naukowego doktora: nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo lub nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo lub nauk technicznych w dyscyplinie mechanika lub nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub nauk technicznych w dyscyplinie fizyka techniczna;
2. Posiadanie dorobku naukowego w obszarze reprezentowanej dyscypliny;
3. Wykazanie się udokumentowanymi osiągnięciami w dotychczasowej pracy naukowej i dydaktycznej;
4. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego;
5. Biegła znajomość języka angielskiego.

II Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni;
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie wraz z fotografią;
3. Odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora;
4. Opis osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych;
5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata;
6. Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu;
7. Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego;

III. Zatrudnienie nastąpi z początkiem nowego roku akademickiego.

VI. Dokumenty należy składać w terminie do **8 września 2017** roku w dziekanacie Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29 września 2017 roku.

VI. O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem skierowanym na adres wskazany przez kandydata.

Dziekan Wydziału Technologii Drewna

prof. dr hab. Bartłomiej Mazela

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Technologii Drewna**
MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki leśne w dyscyplinie drzewnictwo lub nauki techniczne w dyscyplinie budownictwo lub nauki techniczne w dyscyplinie mechanika lub nauki techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub nauki techniczne w dyscyplinie fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **21 sierpnia 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 września 2017 r.**

LINK DO STRONY: www.puls.edu.pl/typ-dokumentu/ogloszenia/oferty-pracy

SŁOWA KLUCZOWE: **konkurs na stanowisko adiunkta**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Posiadanie stopnia naukowego doktora nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo lub nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo lub nauk technicznych w dyscyplinie mechanika lub nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub nauk technicznych w dyscyplinie fizyka. Wykazanie się udokumentowanymi osiągnięciami w dotychczasowej pracy naukowej i dydaktycznej. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie wraz z fotografią
3. Odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora
4. Opis osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych
5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata
6. Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu
7. Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznan University of Life Sciences, Faculty of Wood Technology

CITY: Poznań

POSITION: Post Doc

DISCIPLINE: scientific degree of a doctor of (a) forestry in wood science or (b) technical sciences in building engineering or (c) technical sciences in engineering mechanics or (d) technical sciences in material engineering or (e) technical sciences in physics.

POSTED: 21st August 2017

EXPIRES: 8th September 2017

WEBSITE: www.puls.edu.pl/typ-dokumentu/ogloszenia/oferty-pracy

KEY WORDS: competition for the position of a lecturer

DESCRIPTION (field, expectations, comments): Candidates must have a scientific degree of a doctor of (a) forestry in wood science or (b) technical sciences in building engineering or (c) technical sciences in engineering mechanics or (d) technical sciences in material engineering or (e) technical sciences in physics.

The candidate must show documented achievements in teaching and scientific work. The candidate should show a predisposition to teaching, educational and scientific work as a university teacher.

Requirements:

1. Application for a job directed to the Vice-Rector for Staff and University Development;
2. University Questionnaire with photograph;
3. A copy of the degree certificate for the scientific degree of a doctor
4. Report on scientific, teaching and organization work;
5. Documentation on candidate's creative achievements;
6. Candidate acceptance for the conditions of the competition applied at the University;
7. Pedagogical course certificate.

