

Zielona Góra, 04.12.2023 r.

Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego

ogłasza **KONKURS** na stanowisko **adiunkta**
(w grupie pracowników badawczo dydaktycznych)
w Katedrze Materiałoznawstwa, Technologii i Eksploatacji Maszyn

Do konkursu przystąpić mogą osoby spełniające wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i Nauce /Dz. U. z 2018 r. poz.1668 z późniejszymi zmianami).

Kandydaci przystępujący do konkursu na to stanowisko powinni posiadać stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna, mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w zakresie takich obszarów jak: obróbka skrawaniem, inżynieria wytwarzania, procesy obróbki powierzchniowej, modelowanie przy wykorzystaniu MES, zarządzanie procesami technologicznymi. Od kandydata wymagane jest duże doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, które udokumentowane jest publikacjami naukowymi w wysoko punktowanych czasopismach.

Mile widziane jest doświadczenie zawodowe kandydata w zakresie obsługi urządzeń laboratoryjnych typu: profilometr stykowy MahrMarSurf, mikroskop stereoskopowy Nikon, analizator wielkości cząstek Anton PaarLitesizer 500, homogenizator ultradźwiękowy Hielscher UP200St i odbyte na dowolnym stanowisku inżynierskim związane w szczególności z obsługą wyżej wymienionych urządzeń (min. 2 lata), jak również znajomość programów komputerowych do modelowania MES (Ansys w wersji 2020 R1) oraz analizy topografii powierzchni (Sensomap).

Wymagane kluczowe kompetencje: doświadczenie dydaktyczne przy współpracy ze studentami (przeprowadzenie zajęć laboratoryjnych lub wykładowych w zakresie min. 25 godzin), umiejętności modelowania zagadnień MES w programie Ansys w wersji 2020 R1 (potwierdzone dyplomem), znajomość oprogramowania CorelDRAW, umiejętność obsługi profilometru optycznego Sensofar S neox (potwierdzone certyfikatem), znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2, silna motywacja do pracy dydaktycznej i naukowej, zdolność do ustanawiania i rozwijania więzi i kontaktów naukowych, samodzielność w wyszukiwaniu tematów badawczych, umiejętność pracy w grupie oraz pracy samodzielnej i niezależnej.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:

- deklarację przystąpienia do konkursu,
- życiorys i kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- wykaz dorobku naukowego,
- opinię samodzielnego pracownika naukowego,
- dyplom uczestnictwa w kursie analiz CFD w oprogramowaniu Ansys,
- certyfikat potwierdzający szkolenie dotyczące obsługi profilometru optycznego Sensofar S neox,
- zaświadczenie o znajomości języka angielskiego na poziomie B2.

Spełnienie wyżej wymienionych warunków należy potwierdzić dokumentami w sekretariacie Dyrektora Instytutu Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4, pok. 245.

Termin składania dokumentów upływa w dniu 08.01.2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu 2 miesięcy od jego ogłoszenia.

Prosimy o zawarcie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, prowadzonego przez Uniwersytet Zielonogórski z siedzibą w Zielonej Górze (65-417), przy ulicy Licealna 9. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Pragniemy poinformować, iż administratorem podanych przez Panią/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Zielonogórski z siedzibą przy ulicy Licealnej 9, 65-417 Zielona Góra. Ponadto informujemy, że:

- Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym możesz się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw przy pomocy adresu e-mail: IOD@adm.uz.zgora.pl lub telefonicznie tel. 603474724.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Zielonogórski w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia procesu rekrutacji na stanowisko asystenta. Na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (tj. art.23 ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie danych osobowych),
- Pani/Pana dane będą przetwarzane do rozstrzygnięcia procesu rekrutacji, ale nie dłużej niż 6 miesięcy od daty złożenia oferty,
- Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby, ich sprostowanie, usunięcie lub ograniczenie przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych,
- Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie. Powyższe nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody przed jej cofnięciem,
- Dodatkowo przysługuje Pani/Panu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego.
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji,
- Decyzje dotyczące przeprowadzenia oraz rozstrzygnięcia procesu rekrutacji nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.

REKTOR

.....
prof. dr hab. Wojciech Strzyzewski