

PROREKTOR DS. WSPÓŁPRACY Z GOSPODARKĄ

W UNIWERSYTECIE ZIELONOGÓRSKIM

ogłasza konkurs otwarty na objęcie stanowiska

ADIUNKTA

w Instytucie Nauk Biologicznych

Ogłaszam konkurs na objęcie stanowiska adiunkta w Katedrze Zoologii w Instytucie Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego w dziedzinie nauki biologiczne w dyscyplinie biologia.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz. 1668 z późniejszymi zmianami), a także następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. posiadają stopień doktora w zakresie nauk biologicznych;
2. posiadają dorobek naukowy w zakresie fizjologii zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem fizjologii ryb i hematologii;
3. aktywnie uczestniczyły w konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych;
4. posiadają co najmniej 3-letni staż pracy w charakterze nauczyciela akademickiego na podobnym stanowisku uniwersyteckim oraz umiejętność pracy w zespole;
5. biegle władają j. polskim (w mowie i w piśmie), w związku z rozbudowanymi obowiązkami dydaktycznymi;
6. władają j. angielskim na poziomie C1;
7. posiadają uprawnienia do planowania procedur i doświadczeń na zwierzętach oraz ich przeprowadzania;
8. posiadają doświadczenie w prowadzeniu dokumentacji i raportowania w zakresie prowadzenia badań i doświadczeń na zwierzętach.

Od kandydatów oczekuje się:

1. Aktywności naukowej w zakresie fizjologii zwierząt, w szczególności hematologii ryb i ptaków.
2. Znajomości zasad pracy z krwią i umiejętność samodzielnego wykonywania manualnych analiz hematologicznych w warunkach laboratoryjnych. Umiejętności obsługi aparatury badawczej w tym skanera preparatów histologicznych.
3. Doświadczenia w przygotowywaniu wniosków, niezbędnych do uzyskania zgody na badania na zwierzętach, do odpowiednich instytucji (RDOŚ/GDOŚ, LKE).
4. Prowadzenia wykładów i innych form zajęć na kierunkach kształcenia: biologia, biomonitoring, biotechnologia, żywienie człowieka i dietoterapia, sport, wychowanie fizyczne ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów: fizjologia człowieka, fizjologia zwierząt, żywienie człowieka w ontogenezie, zasady pierwszej pomocy.
5. Prowadzenia wykładów i innych form zajęć w j. angielskim dla studentów uczestniczących w programie ERASMUS, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów: animal physiology, human physiology.
6. Prowadzenia seminariów i prac dyplomowych na studiach I i II stopnia.