



Rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v zmysle ust. § 14 ods. 1 zák. č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlasuje výberové konanie na obsadenie **funkčného miesta** na pozíciu

vedecký pracovník v oblasti evolučnej biológie stavovcov

Pracovné miesto vzniká v Centre integratívnej paleobiológie Technologického a inovačného parku Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (INPAL TIP-UPJŠ). Technologický a inovačný park UPJŠ v Košiciach (TIP) podporuje a rozvíja pracovné postupy s interdisciplinárnymi vedcami, ktorí skúmajú makroevolučné javy. TIP má dynamickú a rozširujúcu sa multidisciplinárnu používateľskú základňu, čo predstavuje príležitosti na rozvoj tejto inštitúcie a ďalšie skvalitnenie jej špičkového výskumu. TIP poskytuje a udržiava dobre vybavené laboratóriá a realizuje programy terénneho prieskumu v globálnom meradle.

Stručný opis činnosti:

Tvorivé riešenie úloh rozvoja vedy a techniky s vopred nešpecifikovanými výstupmi, ktoré majú zásadný význam pre rozvoj vedného odboru.

Hľadáme ambiciózneho, motivovaného a spolupracujúceho vedca, ktorý by pracoval ako člen výskumnej skupiny evolučnej diverzity a pracovného tímu prvého slovenského Centra integratívnej paleobiológie (INPAL). Mal by byť hodnotným tímovým hráčom, nadšeným pre spoluprácu a mať dobre vyvinuté profesionálne zručnosti pre komunikáciu a rozvoj kvalitných medziľudských vzťahov. Uchádzači, ktorí používajú kvantitatívne prístupy na modelovanie vývoja a evolúcie stavovcov, používajú pokročilé zobrazovacie nástroje na rekonštrukciu biologických aspektov vyhynutých stavovcov alebo študujú morfologické a fyziologické adaptácie a inovácie na makro- a mikro-štruktúrálnej úrovni, sú obzvlášť vítaní.

Hľadáme vysoko motivovaného kolegu, ktorý by sa pridal k tímu ako asistent vedúceho pracovníka INPALu. Od úspešného kandidáta sa očakáva, že získa finančné prostriedky na vlastnú výskumnú líniu v rámci výskumného programu INPAL. Obzvlášť vítame uchádzačov so širokým interdisciplinárnym prístupom k paleobiologickému výskumu, vrátane ďalších metód z evo-devo biológie, bioštatistiky, výpočtovej biológie, 3D zobrazovania a analýzy obrazu, spektroskopie alebo iných súvisiacich oblastí. Táto pozícia ponúka mimoriadnu príležitosť interdisciplinárnej spolupráce a kariérny postup v dynamickom výskumnom prostredí.

Kľúčové zodpovednosti:

- účasť na prebiehajúcich a budúcich výskumných projektoch (vrátane expedícií) v rámci INPAL;
- získavanie externých výskumných finančných prostriedkov na vývoj a implementáciu nových interdisciplinárnych metód a technológií;
- publikovanie výskumných výsledkov v renomovaných recenzovaných časopisoch;
- spolupráca s členmi tímu, účasť na skupinových stretnutiach a organizácia seminárov a špeciálnych stretnutí;
- výuka a mentorovanie študentov bakalárskeho a doktorandského štúdia;
- asistencia vedúcemu INPAL pri udržiavaní efektívnej laboratórnej prevádzky, spracovaní administratívnych úloh a organizovaní odborných podujatí INPAL;
- prispievanie k rozvoju, pokroku, vedeckým úspechom a medzinárodnej reputácii INPAL;
- a
- zapájanie sa do popularizačných aktivít.

Kvalifikačné predpoklady:

Ukončené vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa alebo študent posledného ročníka vysokoškolského vzdelania 3. stupňa so splnením podmienky odovzdania dizertačnej práce na obhajobu do konca mesiaca Jún 2026, v jednom z nasledujúcich odborov: biológia, ekológia, fyziológia, zoológia, paleontológia, matematika, bioinformatika alebo príbuzné odbory.

Požadované predpoklady:

- pokročilé znalosti morfológie, anatómie a osteohistológie;
- znalosť mikroskopie a analýzy obrazu (napr. Adobe Illustrator, CorelDRAW);
- praktická znalosť 3D modelovania na platforme Volume Graphics – 3D Studio Max;
- publikačná aktivita;
- efektívne komunikačné a zručnosti tímovej práce vrátane skúseností s exploračnou prácou;
- pracovným jazykom je angličtina (slovenčina je rovnako prijateľná).

Ďalšie podmienky a požiadavky:

- zamestnanie bude na ustanovený týždenný pracovný čas (37,5 hodiny).

Zoznam požadovaných dokladov:

- písomná žiadosť o zaradenie do výberového konania;
- kópia vysvedčenia, diplomu alebo iného rovnocenného dokladu o najvyššom dosiahnutom vzdelaní;
- profesijný štruktúrovaný životopis;
- motivačný list s uvedením preferovaného výskumného zamerania, výskumných záujmov, akademických úspechov a toho, ako sa vaša odbornosť zhoduje s prioritami laboratória;
- kompletný zoznam publikácií;
- dve odborné referencie;
- písomné čestné vyhlásenie o bezúhonnosti, u úspešného uchádzača sa bude vyžadovať výpis z registra trestov nie starší ako tri mesiace.

Spôsob výberového konania:

Pohovor pred výberovou komisiou.

Predpokladaný dátum nástupu:

najskôr 01.09.2026.

Dátum a miesto podania žiadosti a dokladov:

Termín na podanie žiadosti je do **12.06.2026**. Rozhodujúci je dátum podania na poštovej pečiatke, dátum osobného doručenia žiadosti, resp. dátum doručenia žiadosti elektronicky. Na žiadosti podané po stanovenom termíne sa neprihliada.

Adresa:

PhDr. Daniela Verebová
Úsek organizačných činností a personalistiky
Rektorát
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Šrobárova 2
041 80 Košice
Slovenská republika
email: daniela.verebova@upjs.sk

Otázky týkajúce sa odbornej stránky žiadosti adresujte vedúcemu Centra integratívnej Paleobiológie – doc. RNDr. Martin Kunderát, PhD. - univerzitný profesor: martin.kundrat@upjs.sk

Ďalšie informácie:

Doba trvania pracovného pomeru na funkčnom mieste: 36 mesiacov (s možnosťou následného predĺženia pracovného pomeru).

Platové ohodnotenie: v zmysle zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

Finančné prostriedky na túto pozíciu na plný úväzok sú spočiatku k dispozícii na 3 roky. Táto pozícia ponúka ojedinelú príležitosť pre interdisciplinárnu spoluprácu a kariérny postup v odbore štúdia histórie stavovcov na našej planéte.

Technologický a inovačný park Univerzity Pavla Jozefa Šafárika podporuje rovnosť, rozmanitosť a inklúziu a povzbudzuje k podávaniu žiadostí zo všetkých vrstiev spoločnosti. INPAL poskytuje prostredie pre spoluprácu so širokou škálou rozvojových príležitostí.

Košice 15.04.2026