



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

výskumný pracovník v oblasti 3D zobrazovacej paleobiológie 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:

Analytická a syntetická činnosť pri príprave teoreticko-metodologických východísk úloh rozvoja vedy a techniky.

Hľadáme vysoko motivovaného výskumného pracovníka, ktorý by pracoval ako člen výskumnej skupiny evolučnej biodiverzity a pracovného tímu prvého slovenského Centra integratívnej paleobiológie (INPAL)

. Úspešný kandidát bude mať možnosť založiť si vlastný vedecký program (vrátane zabezpečenia jeho financovania) v rámci priorít výskumného a exploračného programu INPAL. Obzvlášť vítame uchádzačov so širokým, interdisciplinárnym prístupom k paleobiologickému výskumu, vrátane metód v evo-devo biológii, bioštatistike, výpočtovej biológii, 3D zobrazovaní a analýzy obrazu alebo iných súvisiacich odborov. Táto pozícia ponúka mimoriadnu príležitosť pre interdisciplinárnu spoluprácu a kariérny postup v medzinárodnom dynamickom výskumnom prostredí.

Primárne zodpovednosti:

- účasť na prebiehajúcich a budúcich výskumných projektoch (vrátane expedícií) v rámci INPAL;
- získanie externého financovania výskumu;
- rozvoj techník virtuálneho zobrazovania v paleobiológii stavovcov;
- implementácia fylogeneticko-komparatívnych metód;
- publikovanie výsledkov výskumu v kvalitných recenzovaných časopisoch;
- spolupráca s členmi tímu, účasť na skupinových stretnutiach a organizácia seminárov;
- mentorovanie pregraduálnych a postgraduálnych študentov;
- prispievanie k inštitucionálnym službám a informačným aktivitám.

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:

- odbornosť vo fylogenetických, prípadne fylogeneticko-komparatívnych metódach a/alebo základné zručnosti programovania v jazyku R;
- znalosť 3D modelovania alebo 3D zobrazovania vo všeobecnosti;
- základné znalosti osteohistológie alebo štruktúry biologických systémov;

- hodnotné publikačné záznamy v medzinárodných časopisoch;
- vynikajúce komunikačné a tímové zručnosti;
- znalosť angličtiny;
- u záujemcov zo zahraničia je znalosť slovenčiny výhodou.

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