

**Ředitel Ústavu pro Nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,  
Technické univerzity v Liberci  
vypisuje výběrové řízení na místo:**

## **PRACOVNÍK VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ NANOMATERIÁLŮ V PŘÍRODNÍCH VĚDÁCH 8280 - VŘ 5**

### **Charakteristika:**

---

- Pracovník/pracovnice výzkumu do „Laboratoře technologie vody a sanací“ na „Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách“ – **výzkumník/výzkumnice v oblasti technologie čištění odpadních vod**
- Výzkumná a vývojová činnost, sebevzdělávací aktivity, spolupráce na přípravě a realizaci VaV projektů, laboratorní a terénní verifikace nových technologií a dosahovaných poznatků

### **Požadované dovednosti:**

---

- Prokazatelné zkušenosti z oblasti technologie vody a pokročilé analýzy vod, včetně rozsáhlé znalosti mikroskopických technik
- Odborné znalosti z oblasti populační dynamiky biologických systémů, zejména aktivovaných kalů a biofilmů
- Zkušenosti s provozem a optimalizací biologických reaktorů
- Zkušenosti s realizací VaV projektů, včetně ochoty spolupodílet se na přípravě a realizaci nových VaV projektů
- Schopnost kritického myšlení a samostatného rozhodování
- Schopnost detailní a multikriteriální analýzy řešení
- Vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů a technologických problémů
- Spolehlivost dodržování stanovených termínů
- Schopnost samostatné i týmové práce
- Flexibilita, odpovědnost a proaktivní přístup

### **Požadované vzdělání a praxe:**

---

- Ukončené magisterské studium přírodovědného směru (ideálně Přírodovědecká fakulta UK v oboru biologie, mikrobiologie či životní prostředí), případně technického směru
- Prokazatelná (min. jednoletá) praxe ve výzkumné laboratoři podmínkou
- Praxe s realizací VaV projektů je významnou výhodou
- Znalost českého jazyka, znalost anglického jazyka slovem i písmem, další cizí jazyk výhodou
- Řidičský průkaz skupiny B

### **Pracovní poměr:**

---

- Úvazek 100%
- Pracovní smlouva bude uzavřena na 2 roky, případně dle dohody (*max. 3 roky*) s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektu a vnitřní předpisy TUL

### **Termín nástupu:**

---

- Červen 2019, případně dle dohody



### **Mzdové zařazení:**

---

- Mzda C1 (R1) dle Vnitřního mzdového předpisu TUL v návaznosti na pozici a odbornou praxi
- Možnost přiznání osobního příplatku po zkušební době v návaznosti na hodnocení pracovního výkonu

Pracovní podmínky a mzdové zařazení se řídí Pracovním řádem, Vnitřním mzdovým předpisem Technické univerzity v Liberci, zákoníkem práce a Řádem výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci.

### **Nabízíme:**

---

- zajímavá, různorodá a zodpovědná práce
- 6 týdnů dovolené (30 dnů)
- pružná pracovní doba
- závodní stravování
- univerzitní mateřská školka
- dětský koutek pro děti batolecího věku
- možnost ubytování v zaměstnanecké ubytovně
- příspěvek na penzijní připojištění nebo životní pojištění
- jazykové kurzy ve Vnitřní jazykové škole

### **K přihlášce do výběrového řízení musí být přiloženy tyto listinné dokumenty:**

- a) stručný životopis
- b) stručná charakteristika dosavadní odborné činnosti
- c) doklady o ukončeném vzdělání, příp. doklady o odborné způsobilosti a členství v odborných společnostech

**Výběrové řízení proběhne v prvním kole posouzením doručených listinných dokumentů, v případě konání druhého kola, osobním pohovorem s vybranými uchazeči. O výsledku budou všichni uchazeči informováni nejpozději do 30 dnů od ukončení výběrového řízení.**

**Přihlášku do výběrového řízení včetně výše uvedených dokumentů doručte nejpozději do 15.05.2019 e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:**

**Technická univerzita v Liberci  
Personální oddělení  
Studentská 2  
461 17 Liberec 1**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Havlíková, Personální oddělení  
e-mail: [volnamista@tul.cz](mailto:volnamista@tul.cz)

**Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 15.04.2019 zveřejněno na úřední desce TU v Liberci: <http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista>, na portálu zaměstnanosti MPSV: <https://portal.mpsv.cz/> a na webových stránkách Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace: <http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html> a na portále: (<http://www.euraxess.cz/>).**

