

**Ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,  
vypisuje výběrové řízení na místo:**

## **PRACOVNÍKA VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ NANOTECHNOLOGIÍ A INFORMATIKY - 8230 (POZICE Č. 3)**

### **Charakteristika:**

---

- Vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů v oboru biochemie

### **Požadované dovednosti:**

---

- odbornost, výzkum a publikování v oboru přírodních věd se zaměřením na bioanalytické procesy
- praxe v oboru a zkušenosti experimentální činnosti v oblasti bioanalytických procesů výhodou
- iniciativa a samostatnost při zpracovávání řešených projektů
- kreativní myšlení, schopnost systematické, metodické práce a vyvozování závěrů z prováděných experimentů
- dobré komunikační a prezentační dovednosti
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci

### **Požadované vzdělání a praxe:**

---

- vysokoškolské vzdělání chemického případně přírodovědného oboru
- praktická znalost biochemických a analytických metod zejména z oblasti proteomiky, enzymologie a spektroskopie (příp. dalších zobrazovacích metod)
- schopnost analyzovat a optimalizovat procesy chodu biochemické laboratoře
- znalost angličtiny slovem i písmem
- pracovní zkušenosti v zahraničí vítány

### **Pracovní poměr:**

---

- 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31.12.2016 , popř. v návaznosti na délku trvání projektů

### **Termín nástupu:**

---

- červen 2015, případně dle dohody

### **Mzdové zařazení:**

---

- mzdová třída C2 dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti

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:**

---

- práci na výzkumných projektech
- příležitost seberealizace v nově vznikajícím pracovišti
- příjemné pracovní prostředí
- zajímavou, různorodou a zodpovědnou práci
- pružnou pracovní dobu
- možnost hlídání dětí
- jazykové kurzy
- závodní stravování
- 5 týdnů dovolené
- možnost ubytování na zaměstnanecké ubytovně

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

- a) stručný životopis
- b) stručná charakteristika dosavadní odborné, vědecké a výzkumné činnosti
- c) seznam publikovaných odborných prací s případnými ohlasy
- d) doklady o ukončeném vzdělání, příp. doklady o odborné způsobilosti a členství v odborných společnostech, příp. hodnocení z předchozího pracoviště

**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 dne 26.04.2015 e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:**

**Technická univerzita v Liberci  
Organizační a personální oddělení  
Studentská 2  
461 17 Liberec 1**

Kontaktní osoba: Ing. Alena Šírková, Oddělení organizační a personální  
e-mail: [volnamista@tul.cz](mailto:volnamista@tul.cz)

**Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 25.03.2015 zveřejněno na úřední desce TU v Liberci: [http://www.tul.cz/urednideska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista\\_107](http://www.tul.cz/urednideska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista_107), na webových stránkách Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace: <http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html>, a od 25.03.2015 na portálu zaměstnanosti MPSV: <https://portal.mpsv.cz/>.**

