



**Rektor Technické univerzity v Liberci  
a ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace  
vypisují  
výběrová řízení na místa vědeckých pracovníků:**

## ***PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE BIOTECHNOLOGIÍ***

### ***Charakteristika:***

- **Odborný pracovník do Laboratoře biotechnologií**
- Plánování, vedení a provádění laboratorních experimentů výzkumného charakteru, analytická činnost v mikrobiologické a chemické laboratoři, samostatná tvůrčí práce

### ***Typ pracovního poměru:***

- 100% úvazek
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

### ***Mzdové zařazení:***

- Pracovník výzkumu, mzdová třída C2 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

### ***Požadované vzdělání a praxe:***

- Absolvent VŠ příslušného směru (chemie, biologie, přírodovědné inženýrství, životní prostředí, apod.)

### ***Termín nástupu:***

- duben/květen 2011

## ***PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE CHEMICKÝCH SANAČNÍCH PROCESŮ***

### ***Charakteristika:***

- **Odborný pracovník do Laboratoře chemických sanačních procesů**
- Provádění laboratorních experimentů výzkumného charakteru, analytická činnost v mikrobiologické a chemické laboratoři, samostatná tvůrčí práce

### ***Typ pracovního poměru:***

- 100% úvazek
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

### ***Mzdové zařazení:***

- Pracovník výzkumu, mzdová třída C2 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

### ***Požadované vzdělání a praxe:***

- Absolvent VŠ příslušného směru (chemie, biologie, přírodovědné inženýrství, životní prostředí, apod.)

### ***Termín nástupu:***

- červen 2011



**PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU  
NEBO  
PRACOVNÍK VÝZKUMU  
DO LABORATOŘE APLIKACÍ NANOMATERIÁLŮ**

**Charakteristika:**

- **Odborný pracovník do Laboratoře aplikací nanomateriálů**
- Laboratorně analytické práce související s výzkumem polymerů v oblasti aplikací bariérových technologií včetně jejich funkcionalizace

**Typ pracovního poměru:**

- 50-100%, úvazek dle dohody
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

**Mzdové zařazení:**

- Pracovník výzkumu, případně pracovník vědy a výzkumu, mzdová třída C2 - C3 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

**Požadované vzdělání a praxe:**

- Absolvent VŠ příslušného směru (chemie, přírodovědné inženýrství, apod.)
- Titul Ph.D. vítán, není ale podmínkou

**Termín nástupu:**

- květen - říjen 2011

**PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU  
NEBO  
PRACOVNÍK VÝZKUMU  
DO LABORATOŘE APLIKACÍ NANOMATERIÁLŮ**

**Charakteristika:**

- **Odborný pracovník do Laboratoře aplikací nanomateriálů**
- Vývoj měřicích metod a konstrukce měřicích tratí pro testování filtračních materiálů

**Typ pracovního poměru:**

- 50-100%, úvazek dle dohody
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

**Mzdové zařazení:**

- Pracovník výzkumu, případně pracovník vědy a výzkumu, mzdová třída C2 –C3 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

**Požadované vzdělání a praxe:**

- Absolvent VŠ strojní, elektro, mechatronika - konstruktér, návrhář
- Titul Ph.D. vítán, není ale podmínkou

**Termín nástupu:**

- červen - říjen 2011



**PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU  
NEBO  
PRACOVNÍK VÝZKUMU  
DO LABORATOŘE APLIKACÍ NANOMATERIÁLŮ**

**Charakteristika:**

- **Odborný pracovník do Laboratoře aplikací nanomateriálů**
- Numerická matematika, programování, analýza a interpretace dat

**Typ pracovního poměru:**

- 50-100%, úvazek dle dohody
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

**Mzdové zařazení:**

- Pracovník výzkumu, případně pracovník vědy a výzkumu, mzdová třída C2 –C3 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

**Požadované vzdělání a praxe:**

- Absolvent VŠ se zaměřením na matematiku a informatiku
- Titul Ph.D. vítán, není ale podmínkou

**Termín nástupu:**

- červen - říjen 2011

**PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU  
NEBO  
PRACOVNÍK VÝZKUMU  
DO LABORATOŘE TŘÍSKOVÝCH TECHNOLOGIÍ A PROCESŮ**

**Charakteristika:**

- **Odborný pracovník do Laboratoře třískových technologií a procesů**
- Strojírenská technologie, zaměření na obrábění a montáž (metrologie)

**Typ pracovního poměru:**

- 50% úvazek
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

**Mzdové zařazení:**

- Pracovník výzkumu, případně pracovník vědy a výzkumu, mzdová třída C2 –C3 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

**Požadované vzdělání a praxe:**

- Absolvent VŠ strojní
- Titul Ph.D. vítán, případně ukončení doktorátu do 31.12.2011

**Termín nástupu:**

- červen 2011



## **VEDOUcí PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU DO FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ LABORATOŘE NANOMATERIÁLŮ**

### ***Charakteristika:***

- **Vedoucí pracovník vědy a výzkumu pro pracoviště syntézy nanomateriálů**
- Formulování principiálně nových vědeckovýzkumných okruhů. Řešení úkolů základního výzkumu a vývoje a vědeckého bádání s rozhodujícím významem pro rozvoj příslušného vědního oboru. Vedení vědeckovýzkumných týmů
- Publikační aktivita

### ***Typ pracovního poměru:***

- 100% úvazek
- Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu trvání projektů

### ***Mzdové zařazení:***

- Vedoucí pracovník vědy a výzkumu, mzdová třída C5 dle vnitřního mzdového předpisu TUL

### ***Požadované vzdělání a praxe:***

- Profesor nebo docent v oboru Organická chemie či v oboru příbuzném

### ***Termín nástupu:***

- říjen 2011
- 

### ***Pro výše vypsané pozice nabízíme:***

- jazykové kurzy
- závodní stravování
- 5 týdnů dovolené
- možnost hlídání dětí
- možnost ubytování na zaměstnanecké ubytovně

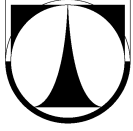
### ***Společné požadavky na výše vypsané pozice:***

- publikační činnost
- předpoklady pro vědeckovýzkumnou činnost

### ***Výběrové řízení proběhne posouzením předložených listinných dokumentů, které musí být přiloženy k přihlášce. Jsou jimi:***

- a) stručný životopis
- b) stručná charakteristika dosavadní odborné, vědecké a výzkumné činnosti včetně absolvovaných stáží
- c) seznam publikační činnosti včetně aplikačních výsledků
- d) doklady o odborné způsobilosti, případně hodnocení z předchozího pracoviště
- e) fotokopie o ukončeném vzdělání a příj. členství v odborných společnostech.

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.



**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**  
**461 17 LIBEREC I, Studentská 2**  
Telefon : 485 353 488, Fax : 485 353 663

---

*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 požadovaných dokumentů doručte nejpozději 18.04.2011 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 je od 18.03.2011 zveřejněno na úřední desce Technické univerzity v Liberci (viz: <http://www.tul.cz/urednideska/uredni-deska-tul/>) a na portálu MPSV (viz: <http://portal.mpsv.cz/sz>).*