



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

461 17 LIBEREC 1, Studentská 2

DĚKAN FAKULTY STROJNÍ TU V LIBERCI VYHLAŠUJE VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

V souladu s § 77 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění, a podle čl. 2 Řádu výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci vyhláší děkan výběrové řízení na obsazení pracovních míst akademických pracovníků na pozice:

odborný asistent s vědeckou hodností na katedru materiálu (vysokoškolské vzdělání technického směru, akademický nebo akademicko-vědecký titul či vědecká hodnost) – pracovní úvazek 50%, termín nástupu dle dohody),

lektor na katedru materiálu (VŠ technického směru – pracovní úvazek 30%, termín nástupu dle dohody)

odborný asistent s vědeckou hodností na katedru částí a mechanismů strojů (vysokoškolské vzdělání technického směru, akademický nebo akademicko-vědecký titul či vědecká hodnost, znalost CAD, FEM, řízení projektů, znalost anglického jazyka – pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011),

odborný asistent s vědeckou hodností, pracovník vědy a výzkumu na katedru vozidel a motorů (vysokoškolské vzdělání technického směru, akademický nebo akademicko-vědecký titul či vědecká hodnost, praxe v oboru - měření a klasifikace škodlivin ve výfukových plynech spalovacích motorů, znalost anglického jazyka – pracovní úvazek 50-100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),

pracovník výzkumu na katedru textilních a jednoúčelových strojů (VŠ fakulta strojní se zaměřením na textilní stroje – pracovní úvazek 50%, termín nástupu dle dohody),

pracovník výzkumu na katedru textilních a jednoúčelových strojů (VŠ fakulta elektrotechnická nebo mechatroniky se zaměřením na měření neelektrických veličin a řízení pohonů – pracovní úvazek 50-100%, termín nástupu dle dohody)

a na obsazení míst vedoucích zaměstnanců na pozice **vedoucích kateder**:

- katedry mechaniky, pružnosti a pevnosti (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry strojírenské technologie (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry materiálů (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry energetických zařízení (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry aplikované kybernetiky (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry částí a mechanismů strojů (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody),
- katedry obrábění a montáže (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. dle dohody),
- katedry sklářských strojů a robotiky (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. dle dohody),
- katedry textilních a jednoúčelových strojů (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. dle dohody),
- katedry výrobních systémů (pracovní úvazek 100%, termín nástupu 1. 1. 2011, event. podle dohody).

Kvalifikační a další požadavky na uchazeče

U všech uchazečů je předpokládána morální bezúhonnost.

Vedoucí katedry: vysokoškolské vzdělání, akademický nebo akademicko-vědecký titul či vědecká hodnost (Ph.D., Dr., CSc., DrSc. – prefer. habilitace či jmenování profesorem v příslušném nebo blízkém vědním oboru), odborná praxe (zkušenosti s řešením či řízením vědecko-výzkumných úkolů, pedagogická praxe vítána), řídicí a organizační schopnosti a předpoklady pro řízení vědecko-výzkumné či pedagogické činnosti, znalost světového jazyka.

Výběrové řízení u akademických pracovníků a vedoucích zaměstnanců proběhne posouzením předložených listinných dokumentů, které musí být přiloženy k přihlášce. Jsou jimi:

stručný životopis,

stručná charakteristika dosavadní odborné, vědecké a výzkumné činnosti,

seznam publikací s případnými ohlasy,

doklady o odborné způsobilosti, o případném získání vědecké hodnosti nebo akademického titulu, případně hodnocení z předchozího pracoviště,

doklady o ukončeném vzdělání a členství v odborných společnostech,

uchazeči o místo vedoucího katedry přiloží ještě koncepci rozvoje katedry,

s uchazeči o místo vedoucího katedry, kteří budou výběrovou komisí doporučení, bude proveden osobní pohovor.

a na obsazení pracovních míst pro pozice **manažerů projektu** „Zelená technice“ pro oblasti:

- **propagace** (SŠ vzdělání, odborná praxe – znalost anglického jazyka slovem i písmem, organizační schopnosti, kreativita) pracovní úvazek 10%, pracovní smlouva na dobu určitou od 1. 1. 2011 do 30. 6. 2012

- **aktivity projektu** (VŠ pedagogického nebo ekonomického směru – odborná praxe – znalost problematiky základního a středního školství, organizace a řízení projektů ESF a MŠMT, předpoklady pro řízení a koordinaci klíčových aktivit projektu, analýzy a monitorování projektu, zajišťování spolupráce mezi příjemci a jeho partnery) pracovní úvazek 20%, pracovní smlouva na dobu určitou od 1. 1. 2011 do 30. 6. 2012

- **finance** (VŠ ekonomického směru, titl. Ing., Mgr. – odborná praxe – znalost problematiky organizace a řízení projektů ESF a MŠMT, problematiky zadávání veřejných zakázek, vedení účetnictví, daňového poradenství, organizační schopnosti) pracovní úvazek 40%, pracovní smlouva na dobu určitou od 1. 1. 2011 do 30. 6. 2012.

a na pozici:

- **administrativní pracovník-účetní projektu** (VŠ ekonomického směru, odborná praxe – znalost a předpoklady k vedení administrativy, personalistiky a účetnictví, organizační schopnosti) pracovní úvazek 30%, pracovní smlouva na dobu určitou od 1. 1. 2011 do 30. 6. 2012

Výběrové řízení na místa pracovníků pro projekt Zelená technice proběhne posouzením předložených listinných dokumentů, jimiž jsou stručný životopis, doklady o ukončeném vzdělání a doklady o dosavadní praxi. S uchazeči, kteří budou výběrovou komisí doporučení, bude proveden osobní pohovor.

Příhlášky uchazečů přijímá Organizační a personální oddělení Technické univerzity v Liberci, Studentská 2, 461 17 Liberec do 30 dní od uveřejnění inzerátu v tisku. V tisku (Lidové noviny) bude inzerát uveřejněn 22. 10.2010.

V Liberci dne 20. října 2010

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. v. r.
děkan FS TUL