

**Děkan Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci
vypisuje výběrové řízení na místa akademických pracovníků:**

**ODBORNÝ ASISTENT NEBO ODBORNÝ ASISTENT S VĚDECKOU HODNOSTÍ
NA KATEDŘE MECHANIKY, PRUŽNOSTI A PEVNOSTI**

Charakteristika:

- pedagogická, vědeckovýzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů

Požadované dovednosti:

- odbornost, výzkum a publikování v oboru aplikovaná mechanika nebo v blízkém vědním oboru
- organizace vědecké a odborné projektové činnosti
- schopnost mezinárodní kooperace ve výzkumu a vzdělávání

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu v příslušném vědním oboru
- způsobilost pro vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost
- vědecká hodnost Ph.D. (Dr., CSc., DrSc.) v případě OA s vědeckou hodností
- znalost anglického jazyka – úroveň středně pokročilý

Pracovní poměr:

- minimálně 50% úvazek
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou

Termín nástupu:

- nejpozději od 1. 1. 2018

Mzdové zařazení:

- mzdová třída A2 resp. A3 dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti

**ODBORNÝ ASISTENT NEBO ODBORNÝ ASISTENT S VĚDECKOU HODNOSTÍ
NA KATEDŘE ČÁSTÍ A MECHANISMŮ STROJŮ**

Charakteristika:

- pedagogická, vědeckovýzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů

Požadované dovednosti:

- znalost CAD (Creo, CATIA, Solidworks)
- znalost FEM (ANSYS, Abaqus)
- znalosti v oboru konstrukce strojů a zařízení, výpočty strojních částí
- schopnost týmové práce
- znalost angličtiny

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání strojního zaměření, titul Ing.
- odevzdaná doktorská práce

Pracovní poměr:

- 50% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 30. 9. 2020

Termín nástupu:

- dle dohody

Mzdové zařazení:



- mzdová třída A2 resp. A3 dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti

ODBORNÝ ASISTENT, ODBORNÝ ASISTENT S VĚDECKOU HODNOSTÍ NEBO DOCENT NA KATEDŘE OBRÁBĚNÍ A MONTÁŽE

Charakteristika:

- pedagogická, vědeckovýzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů,
- vedení studentů při řešení jejich diplomových a bakalářských prací

Požadované dovednosti:

- odborné zaměření na problematiku výrobních procesů a systémů,
- samostatnost, flexibilita a organizační dovednosti,
- schopnost vysokého pracovního nasazení,
- zodpovědnost, spolehlivost, pečlivost,
- morální bezúhonnost

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu v příslušném vědním oboru
- předpokládán zájem o rozšiřování znalostí v oboru
- praxe v oboru výhodou

Pracovní poměr:

- úvazek 50% nebo dle dohody,
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou v návaznosti na vnitřní předpisy, další prodloužení pracovní smlouvy je na dohodě zaměstnance a zaměstnavatele

Termín nástupu:

- dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída A2 nebo vyšší dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti
- v případě zapojení do výzkumných projektů možnost přiznání projektového příplatku

ODBORNÝ ASISTENT NA KATEDŘE VOZIDEL A MOTORŮ

Charakteristika:

- pedagogická, vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů
- vědecko-výzkumná činnost, zejména samostatné řešení vědeckých, výzkumných a vývojových úkolů podle definovaných cílů
- vedení bakalářských a diplomových prací
- výuka v anglickém jazyce

Požadované dovednosti:

- způsobilost pro vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost
- organizační schopnosti a zkušenosti
- samostatná vědecká práce, schopnost systematické práce

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu
- praxe v oboru se zaměřením na spalovací motory nebo vozidla
- praxe s obsluhou zkušební a měřicí techniky zejména v oblasti spalovacích motorů a vozidel

Pracovní poměr:

- úvazek dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou v délce trvání 5 let



Termín nástupu:

- dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída A2 dle vnitřního mzdového předpisu

ODBORNÝ ASISTENT S VĚDECKOU HODNOSTÍ NA KATEDŘE VÝROBNÍCH SYSTÉMŮ A AUTOMATIZACE

Charakteristika:

- pedagogická, vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů
- přednášky, zkoušení, výuka v seminářích a cvičeních specializace
- vedení bakalářských a diplomových prací

Požadované dovednosti:

- znalosti v oboru výrobní systémy nebo příbuzném
- znalosti v oblasti průmyslového inženýrství a projektování výroby
- znalosti v oblasti výrobní logistiky a plánování výroby
- zkušenosti z oblasti počítačové simulace
- aktivní znalost anglického jazyka
- samostatnost, flexibilita

Požadované vzdělání a praxe:

- vědecká hodnost Ph.D.
- předpoklad maximálně dva roky do jmenování docentem
- praxe ve výuce

Pracovní poměr:

- 100% úvazek
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2020

Termín nástupu:

- dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída A3 dle vnitřního mzdového předpisu

DOCENT NA KATEDŘE VÝROBNÍCH SYSTÉMŮ A AUTOMATIZACE

Charakteristika:

- pedagogická, vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů
- přednášky, zkoušení, výuka v seminářích a cvičeních
- garance odborných předmětů
- vedení bakalářských, diplomových a disertačních prací

Požadované dovednosti:

- znalosti v oboru výrobní systémy nebo příbuzném
- znalosti v oblasti výrobní logistiky a plánování výroby
- znalosti v oblasti průmyslového inženýrství a projektování výroby
- zkušenosti z oblasti počítačové simulace
- aktivní znalost anglického jazyka
- samostatnost, flexibilita

Požadované vzdělání a praxe:



- habilitace v oboru
- praxe ve výuce

Pracovní poměr:

- 100% úvazek
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2020

Termín nástupu:

- dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída A4 dle vnitřního mzdového předpisu

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
- pružná pracovní doba
- závodní stravování
- možnost hlídání dětí
- univerzitní mateřská školka
- možnost ubytování v zaměstnanecké ubytovně
- příspěvek na penzijní připojištění nebo životní pojištění
- jazykové kurzy

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, případně 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 5. 11. 2017 e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:

**Technická univerzita v Liberci
Personální oddělení
Studentská 1402/2
461 17 Liberec 1**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Havlíková, Oddělení personální
e-mail: volnamista@tul.cz

Výběrové řízení na výše uvedená místa je od 4. 10. 2017 zveřejněno na úřední desce Technické univerzity v Liberci (<http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-řízení-volna-mista>), na úřední desce Fakulty strojní TU v Liberci a na portálu zaměstnanosti MPSV (<http://portal.mpsv.cz>).

