

JID: TUL – 344 916

Datum: 11.09.2018

JMENOVÁNÍ VÝBĚROVÉ KOMISE

za účelem obsazení míst na základě výběrových řízení akademických pracovníků a dalších zaměstnanců
Technické univerzity v Liberci v rámci výběrového řízení

**PROJEKTU OP VVV – MODULÁRNÍ PLATFORMA PRO AUTONOMNÍ PODVOZKY SPECIALIZOVANÝCH
ELEKTROVOZIDEL PRO DOPRAVU NÁKLADU A ZAŘÍZENÍ,**

REG. Č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007293,

které jsem vyhlásil dne 08.08.2018

Ve smyslu části osmé, článku 30, odst. (4) Statutu Technické univerzity v Liberci a článku 2, odst. (6) Řádu výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci

jmenuji

výběrovou komisi ve složení:

Předsedkyně

komise: Ing. Alena Šilhavá – pověřena vedením Referátu pro rozvoj lidských zdrojů

Člen komise:

doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D. – vedoucí Oddělení konstrukce strojů

Člen komise:

Ing. Tomáš Martinec, Ph.D. – vedoucí výzkumného záměru projektu

Člen komise:

Ing. Radovan Kovář, Ph.D. - zástupce průmyslové sféry

za účelem obsazení míst:

- 01/8430 – Specialista na inovace a optimalizace

- 02/8430 – Specialista na kompozity

Jednání výběrové komise svolá předsedkyně komise Ing. Alena Šilhavá

Přílohou jmenování je seznam uchazečů.

.....
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI doc. Ing. Petr Tůma, CSc.
ÚSTAV PRO NANOMATERIÁLY, ředitel CxI
POKROČILÉ TECHNOLOGIE A INOVACE
1.0.



Seznam uchazečů

Vyhlašovatel: CXI - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

Vyhlášeno dne: 08.08.2018

Ukončeno dne: 10.09.2018

Zveřejněno: Úřední deska TUL, webové stránky CXI
Portál zaměstnanosti MPSV (<https://portal.mpsv.cz>)
Euraxess (<https://www.euraxess.cz/>)

Název pozice:	01/8430 Specialista na inovace a optimalizace
JID	Datum doručení:
341 702	15.08.2018
344 839	10.09.2018

Název pozice:	02/8430 Specialista na kompozity
JID	Datum doručení:
343 083	29.08.2018
342 688	25.08.2018
342 179	22.08.2018
344 684	07.09.2018

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
ÚSTAV PRO NANOMATERIÁLY,
POKROČILÉ TECHNOLOGIE A INOVACE
1.0.

