

JID: TUL – 358 485

Datum: 26.11.2018

## ROZHODNUTÍ

### o obsazení míst na základě výběrového řízení na pozice pracovníků výzkumu na Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

pozice pro **PROJEKT 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,**

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 odst. 9 Řádu výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci a na základě Zprávy z jednání výběrové komise o obsazení míst pracovníků výzkumu Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace ze dne 06.11.2018,

vydává

ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace - doc. Ing. Petr Tůma, CSc. toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 01.10.2018 na místa:

#### POZICE – 05/8420 – Pracovník výzkumu do Oddělení vozidel motorů

Pracovní místo na uvedené pozici bude obsazeno tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	JID 351 065				
Datum nástupu:	01.12.2018 případně dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	100% případně dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	JID 353 763				
Datum nástupu:	01.12.2018 případně dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	60% případně dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	JID 351 087				
Datum nástupu:	01.12.2018 případně dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	70% případně dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

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

.....  
podpis ředitele Ústavu - doc. Ing. Petr Tůma, CSc.

