

ROZHODNUTÍ

o obsazení míst na základě výběrového řízení akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci

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 akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci ze dne 14.12.2017,

vydává

děkan prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek, děkan Fakulty umění a architektury Technické univerzity v Liberci toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 8.11.2017. na místa: odborný asistent na katedře architektury

.....

Pracovní místo – pozice: odborný asistent na katedře architektury bude obsazena tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. arch. Dana Nováková				
Datum nástupu:	1.1.2018	Úvazek:	90%	Zařazení (kategorie):	Odborný asistent



.....
podpis rektora (děkana/ředitele)



Č.j.:

Datum: 8.11.2017

JMENOVÁNÍ VÝBĚROVÉ KOMISE

za účelem obsazení míst na základě výběrového řízení akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci
v rámci výběrového řízení, které jsem vyhlásil dne 21.9.2017.

Ve smyslu části osmé, článku 29, 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:

Předseda komise: doc. Ing. arch. Jiří Buček

Člen komise: prof. Ing. arch. akad. arch. Jiří Suchomel

Člen komise: Ing. arch. Vladimír Balda

Člen komise:

za účelem na obsazení míst:

odborný asistent na katedře architektury

.....

Jednání výběrové komise se uskuteční per-rollam od 11.12. 2017 do 13.12.2017 do 24,00 hodin na adresu: daniela.zlevska@tul.cz.

Přílohou jmenování se seznam uchazečů.



prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek, FEng.
děkan Fakulty umění a architektury

