



doc. Ing. Petr Tůma, CSc.
ředitel

Č. j.: 12/8110/074-1
Datum: 15. 10. 2012

ROZHODNUTÍ

v souladu s par. 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, dále v souladu s projektem „Rozvoj řešitelských týmů projektů VaV na Technické univerzitě v Liberci“, ev. č. CZ.1.07/2.3.00/30.0024 a na základě Zázpisu z jednání výběrové komise (č. j.: 12/8110/073-1) **vydává** ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 15. 2. 2012 na pracovní pozice postdoktorandů Ústavu pro nanomateriály pokročilé technologie a inovace.

Na pracovní místo postdoktoranda do výzkumné oblasti „Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů“ byl Rozhodnutím ředitele č. j.: 2012/8110/074 původně přijat **DR. RAMAKANTH ILLA, PH.D.**, který však z osobních důvodů pozici odmítl. Pozice byla proto nabídnuta dalšímu uchazeči v pořadí - **DR. SUBHASISI ROYOVI**, který však také pozici odmítl z důvodu přijetí pracovní nabídky na jiné zahraniční univerzitě. Výběrová komise ve svém Zázpisu z jednání jako čtvrtého doporučila **MOHAMEDA SAIDA DARWISHE, PH.D.**, který již předběžně projevil zájem o vypsání pracovní místo postdoktoranda.

Na základě těchto skutečností ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci vydává toto nové rozhodnutí:

Pracovní místo postdoktoranda – pozice: „**PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU**“ Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách 8280 – výzkumná oblast v rámci výše uvedeného projektu – „Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů“ bude obsazeno tímto uchazečem:

Mohamed Said Darwish, Ph.D.

Nástup od 1. 11. 2012 s úvazkem 100%, kategorie C3.

V Liberci dne 15. 10. 2012


doc. Ing. Petr Tůma, CSc.
ředitel

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

