

ROZHODNUTÍ – 8230, 8480, 8490

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

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 07.12.2015,

vydává

ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace - doc. Ing. Petr Tůma, CSc. toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 30.11.2015 na místa:

POZICE č.1 - Pracovník výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.1

Pracovní místo pracovníka výzkumu do Oddělení nanotechnologií a informatiky bude obsazeno tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. Aleš Balvín				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

POZICE č.2 - Pracovník výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.2

Pracovní místo pracovníka výzkumu do Oddělení nanotechnologií a informatiky bude obsazeno touto uchazečkou:

Jméno uchazeče:	Ing. Ilona Hančilová				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

POZICE č.3 - Pracovník výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.3

Pracovní místo pracovníka výzkumu do Oddělení nanotechnologií a informatiky bude obsazeno touto uchazečkou:

Jméno uchazeče:	Ing. Milena Maryšková				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

POZICE č.4 - Pracovník výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.4

Pracovní místo pracovníka výzkumu do Oddělení nanotechnologií a informatiky bude obsazeno touto uchazečkou:

Jméno uchazeče:	Ing. Ganna Ungur				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2



POZICE č.5 - Pracovník vědy a výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.5

Pracovní místo pracovníka vědy a výzkumu do Oddělení nanotechn. a informatiky bude obsazeno tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. Jiří Landa, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

POZICE č.6 - Pracovník vědy a výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.6

Pracovní místa pracovníků vědy a výzkumu do Oddělení nanotechn. a informatiky bude obsazeno těmito uchazeči:

Jméno uchazeče:	RNDR. Jana Preclíková, Ph.D.				
Datum nástupu:	do 1.5.2016	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

Jméno uchazeče:	Ing. Bc. Jiří Primas, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

Jméno uchazeče:	Ing. Bc. Michal Malík, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

POZICE č.7 - Pracovník vědy a výzkumu do oddělení nanotechnologií a informatiky – 8230 – pozice č.7

Pracovní místo pracovníka vědy a výzkumu do Oddělení nanotechn. a informatiky bude obsazeno touto uchazečkou:

Jméno uchazeče:	M.Sc. Fatma Yalcinkaya, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

POZICE č.8 - Samostatný pracovník vědy a výzkumu do laboratoře metamateriálů – 8480

Pracovní místo samostatného pracovníka vědy a výzkumu do lab. metamateriálů bude obsazeno tímto uchazečem:

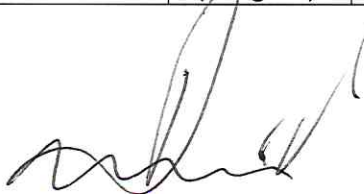
Jméno uchazeče:	Doc. Ing. Anton Fojtík, CSc.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C4

POZICE č.9 - Pracovník výzkumu do oddělení mechatronických soustav - 8490

Pracovní místo pracovníka výzkumu do Oddělení mechatronických soustav bude obsazeno tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. Martin Kysela				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	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.

