



ROZHODNUTÍ - 8230, 8280 - část 1.

o obsazení míst na základě výběrového řízení na pozice pracovníků výzkumu a 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 a pracovníků vědy a výzkumu Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace ze dne 07.12.2012,

vydává

ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace - doc. Ing. Petr Tůma, CSc. toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 22.10.2012. na místa:

- Prac. výzkumu a prac. vědy a výzkumu do oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230
- Prac. výzkumu a prac. vědy a výzkumu do oddělení nanomateriálů v přírodních vědách - 8280

Pracovní místo – pozice:

č.1. pracovník výzkumu do Oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230 (*techniky výzkumu a vývoje nanovláknenných a membránových technologií a jejich aplikací*) bude obsazena tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. Stanislav Petřík, CSc.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C3

Pracovní místo – pozice:

č.2. pracovník výzkumu do Oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230 (*znalost metod pro hodnocení bezpečnosti komplexních systémů*) bude obsazena tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Ing. Josef Chudoba, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2





Pracovní místo – pozice:

č.3. pracovník výzkumu do Oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230 (znalost stavby hydrologických a hydrogeologických modelů) bude obsazena tímto uchazečem:

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

Pracovní místo – pozice:

č.4. pracovník výzkumu do Oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230 (znalost vývoje paralelních aplikací v prostředí homogenních a heterogenních clusterů) bude obsazena tímto uchazečem:

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

Pracovní místo – pozice:

č.1. pracovník vědy a výzkumu do oddělení nanomateriálů v přírodních vědách - 8280 (výzkum a vývoj oxidačních metod za pomoci nanomateriálů např. TiO₂) bude obsazena tímto uchazečem:

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

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



ROZHODNUTÍ - 8230, 8280 - část 2.

o obsazení míst na základě výběrového řízení na pozice pracovníků výzkumu a 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 a pracovníků vědy a výzkumu Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace ze dne 07.12.2012 a ze dne 18.12.2012,

vydává

ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace - doc. Ing. Petr Tůma, CSc. toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 22.10.2012. na místa:

- Prac. výzkumu a prac. vědy a výzkumu do oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230
- Prac. výzkumu a prac. vědy a výzkumu do oddělení nanomateriálů v přírodních vědách - 8280

Pracovní místo – pozice:

č.5 - pracovník výzkumu do Oddělení nanotechnologie a informatiky - 8230 (znalost stavby a aplikace modelů pro stanovení chemického složení a průtoků vody horninou) bude obsazena tímto uchazečem:

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

Pracovní místo – pozice:

č.2 - pracovník výzkumu do oddělení nanomateriálů v přírodních vědách - 8280 (výzkum a vývoj nových sanačních metod) bude obsazena tímto uchazečem:

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





Jméno uchazeče:	Ing. Stanislav Waclawek				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	Ing. Martina Homolková				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	Mgr. Tereza Sázavská, Ph.D.				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

Pracovní místo – pozice:

č.3 – pracovník výzkumu do oddělení nanomateriálů v přírodních vědách - 8280 (molekulárně genetické analýzy mikrobiálních společenstev kontaminovaných vod a půd) bude obsazena tímto uchazečem:

Jméno uchazeče:	Mgr. Nhug Anh Huynh Nguyen				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	Mgr. Irena Nevolová				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2
Jméno uchazeče:	Mgr. Marie Martincová				
Datum nástupu:	dle dohody s vedoucím oddělení	Úvazek:	dle dohody s vedoucím oddělení	Zařazení (kategorie):	C2

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



Č.j.: CxI 12/8100/419

Datum: 11.12.2012

ROZHODNUTÍ

o obsazení míst na základě výběrového řízení na pozice pracovníků výzkumu a 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 a pracovníka vědy a výzkumu Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace ze dne 07.12.2012,

vydává

ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace - doc. Ing. Petr Tůma, CSc. toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil dne 22.10.2012. na místa:

1. pracovník výzkumu do Oddělení robotických soustav a mechatronických systémů - 8490
2. pracovník výzkumu do Oddělení konstrukce strojů, nanovláken a netkaných materiálů - 8410
3. pracovník vědy a výzkumu do Oddělení fyzikálních měření - 8260

Pracovní místo – pozice:

1. pracovník výzkumu do Oddělení robotických soustav a mechatronických systémů - 8490 bude obsazena tímto uchazečem:

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

Pracovní místo – pozice:

2. pracovník výzkumu do Oddělení konstrukce strojů, nanovláken a netkaných materiálů - 8410 bude obsazena tímto uchazečem:

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





Pracovní místo – pozice:

3. pracovník vědy a výzkumu do Oddělení fyzikálních měření – 8260 bude obsazena tímto uchazečem:

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

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

