

doc. Ing. Petr Tůma, CSc.
ředitel

Č. j.: 2011/8100/0307

Datum: 14.12.2011

ROZHODNUTÍ - 8230

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, vydává ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci toto rozhodnutí jako výsledek výběrového řízení, které vyhlásil rektor Technické univerzity v Liberci a ředitel Ústavu pro nanomateriály pokročilé technologie a inovace, dne 3. 10. 2011 na místa vědeckých a dalších pracovníků Ústavu pro nanomateriály pokročilé technologie a inovace.

- I. Přijímám na pracovní místo – na pozici:
„SAMOSTATNÝ PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU NEBO PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU NEBO PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“ - matematické modelování přírodních a technických procesů, aplikovaná informatika

JAN BŘEZINA, MGR. , PH.D.

JIŘÍ HNÍDEK, ING., PH.D.

JAN STEBEL, MGR. , PH.D.

JAN VALDMAN, DOC. DR. RER. NAT. ING.

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie **C3**.

PETR HOŠEK, ING.

VOJTĚCH WRNATA, ING.

PETR KRETSCHMER, ING.

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie **C2**.

- II. Přijímám na pracovní místo – na pozici:
„PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU NEBO PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“ - vývoj nových nanovláknenných materiálů se zaměřením na modifikaci vlastností





IRENA ŠLAMBOROVÁ, MGR., PH.D.

JANA KREDATUSOVÁ, ING., PH.D.

VERONIKA ZAJÍCOVÁ, MGR., PH.D.

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie C3.

MICHAL BÁRTÍK, ING.

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie C2.

III. Přijímám na pracovní místo – na pozici:

„PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“ - vývoj nových materiálů v aplikační oblasti akustiky a filtrace se zaměřením na adhezi a modifikaci vlastností nanomateriály

ONDŘEJ KOLEK, ING.

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie C2.

IV. Přijímám na pracovní místo – na pozici:

„TECHNICKÝ PRACOVNÍK DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“

ZDENĚK MIZERA

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie B.

V. Přijímám na pracovní místo – na pozici:

„LABORATORNÍ PRACOVNÍK DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“

MÁRIA GEORGIEVOVÁ

Nástup a úvazek dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie B.

HANA POHLREICOVÁ

Případný nástup a úvazek podle aktuálních potřeb laboratoře s ohledem na úspěšnost podaných projektů – bližší podmínky dle dohody s vedoucím laboratoře, kategorie B.

VI. Nepřijímám na pracovní místo – na pozici: „PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“ - matematické modelování přírodních a technických procesů, aplikovaná informatika

VÁCLAV BITTNER, MGR.

FILIP ZELINKA, ING.



- VII. Nepřijímám na pracovní místo – na pozici:
„PRACOVNÍK VÝZKUMU DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“ - vývoj nových materiálů v aplikační oblasti akustiky a filtrace se zaměřením na adhezi a modifikaci vlastností nanomateriály

ROBERT JANSTA, BC.
ANDREA HAVLOVÁ, ING.

- VIII. Nepřijímám na pracovní místo – na pozici:
„LABORATORNÍ PRACOVNÍK DO LABORATOŘE APLIKACE NANOMATERIÁLŮ“

DANA SKRBAKOVÁ, ING.
ROMANA VLASÁKOVÁ
MARTINA VANÍČKOVÁ

ZDEŇKA LUXOVÁ, ING.
ANNA BARTOŠOVÁ, BC.

V Liberci dne 14.12.2011



doc. Ing. Petr Tůma, CSc.
ředitel

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