

Báňská pomáhá i podnikatelům

OSTRAVA (btk) Je to i Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, která napomáhá vzniku nových firem a pracovních míst.

„Již více než pět let podporuje rozjíždějící se firmy prostřednictvím Podnikatelského inkubátoru, který provozuje Centrum podpory inovací,“ sdělila mluvčí Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava Klára Janoušková. Centrum má moderní zázemí a „inkubovaným“ firmám nabízí řadu služeb. Pomáhá začínajícím, ale i zkušeným podnikatelům v jejich cestě za úspěchem a prosperitou.

„Začátečnickům například nabídneme podporu konzultanta v administrativních záležitostech, posouzení záměru a diskutování o něm, sestavení podnikatelského plánu, ale i kontakty na podobně smýšlející kolegy. Zkušenějším zase zprostředkováváme právní služby, nabízíme pomoc v oblasti ochrany duševního vlastnictví nebo spolupráci s vysoce specializovanými pracovišti Vysoké školy báňské,“ vylíčila Janoušková.



Spojení „Ve spin-off firmách se komerčně využije univerzitní know-how,“ říká rektor VŠB-TU Ostrava Ivo Vondrák.

Foto: MAFRA

Loni v červnu centrum iniciovalo vznik historicky první spin-off firmy.

„Spin-off firma je společností, v níž se spojí univerzita s komerčním sektorem. Díky tomu dojde ke komerčnímu využití know-how, které alespoň částečně vzniklo na univerzitní půdě,“ vysvětlil rektor univerzity Ivo Vondrák.

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava tak před více než rokem vstoupila do společnosti Projektově.cz.

„Tato firma tvoří informační systém na řízení projektů, který je dostupný jako webová aplikace. Produkt společnosti může univerzita využívat i při řízení vlastních projektů,“ dodala Janoušková.

Univerzita se připravuje na biotechnologické výzkumy

OSTRAVA (btk) Ostravská univerzita chystá šest výzkumných programů z oblasti biotechnologií, díky kterým by se mohla spojit výzkumná pracoviště s těmi komerčními.

„Pokud vše dobře dopadne, výzkumné programy odstartují v příštím roce,“ řekla mluvčí univerzity Eva Kijonková.

Zkoumat by se mohl například vliv bio a souvisejících technologií na zdraví člověka. Součástí projektu by mohla být i biobanka, kterou vytvořila Ostravská univerzita

společně s Fakultní nemocnicí Ostrava. Zaměřila se na výzkum různých typů krevních nádorů.

Lídry ambiciózního projektu by byly Přírodovědecká a také Lékařská fakulta Ostravské univerzity, jedním z hlavních partnerů by mohla být Fakultní nemocnice Ostrava. Na projektu by se ovšem podílely i jiné univerzity či ústavy, na-

příklad Masarykova univerzita, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ústav experimentální medicíny a Ústav živočišné fyziologie a genetiky Akademie věd České republiky, Výzkumný ústav veterinárního lékařství či Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany.

„Nezbytnou roli musí sehrát i soukromé firmy, pro které může být podíl na výzkumu startem zcela nového rozvoje,“ poznamenala Kijonková.

Už teď je jasné, že do projektu vstoupí například EcoFuel Laboratories, Spadia i 4MEDi – Centrum buněčné terapie a diagnostiky.

„Výstupy z nových biotechnologických programů budeme ve spolupráci s komerčními partnery jednou prodávat do celého světa, například jako patenty,“ prohlásil rektor Ostravské univerzity Jiří Močkoř.

„Nezbytnou roli musí sehrát i soukromé firmy, pro které může být podíl na výzkumu startem zcela nového rozvoje.“