

ITnews, 26.03.2013

# STU: V Bratislave a Trnave budú vedecké parky za 80 miliónov eur

[itnews.sk; 25/03/2013; Redakcia ; Zaradenie: Tlačové správy]

Dva prvé univerzitné vedecké parky na Slovensku sa čoskoro objavia v Bratislave a Trnave. Slovenská technická **univerzita** (STU) ich vybuduje za vyše 80 miliónov eur zo štrukturálnych fondov. Obidva **projekty** schválilo ministerstvo školstva. Vedecké parky majú byť "slovenským Silicon Valley," kde sa bude robiť špičkový výskum.

"Zameranie týchto výskumných parkov je predovšetkým na nové pokrokové materiály a technológie, vrátane informačných a komunikačných technológií," povedal rektor STU Robert Redhammer. Na každý park pôjde 42 miliónov eur, pričom STU bude hradiť päť percent z tejto sumy. **Univerzita** tak musí na každý z parkov dať asi 2,1 milióna, teda musí sa podieľať piatimi percentami na každej finančnej operácii. "Myslím si, že by to malo byť na sto percent financované zo štrukturálnych fondov plus štátny rozpočet," dodal Redhammer.

Nová budova vyrastie len v Trnave, kde sa skoncentrujú aktivity do jedného areálu na Bottovej ulici. V Bratislave už sú dva areály, kde sa robí veda. "My tie priestory nejake máme, to čo nezodpovedá tomu, čo potrebujeme, je kvalita týchto priestorov," dodal rektor STU. Budú sa tu prerábať laboratória, dve budovy budú opláštené. Do niektorých budov zateká, čo je podľa rektora neprípustné. "Z týchto **projektov** ideme zlepšiť kvalitu priestorov, to je zhruba polovica prostriedkov, vybaviť to zariadeniami, prístrojmi a financovať samotný aplikovaný výskum," vysvetlil Redhammer. Peniaze musí **univerzita** vyčerpať do polovice roka 2015.

V Bratislave budú dve lokality pre jeden park. Jednou z nich je Mlynská dolina, ktorá bude zameraná na informačné a komunikačné technológie. "V tejto lokalite je takmer 9 000 učiteľov a študentov, ktorí môžu v tejto veci urobiť zásadnejší prielom," pripomenul rektor. Druhá lokalita v centre Bratislavy, v areáli Námestie slobody/Radlinského ulica, je zameraná predovšetkým na materiály a technológie,

chémiu, potraviny, priemyselné biotechnológie, životné prostredie, bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb.

Vedecký park v Trnave je zameraný na materiálové inžinierstvo, najmä iónové a plazmové technológie a automatizáciu a informatizáciu priemyselných procesov.

V súvislosti s parkom v Trnave sa objavili v médiách špekulácie spájajúce podporu parku v Trnave s faktom, že na fakulte pracuje brat ministra školstva Ľubomír Čaplovič. "Asi budúci ministri by nemali mať súrodencov," zareagoval na tieto špekulácie **dekan Materiálovotechnologickej fakulty** STU so sídlom v Trnave **Oliver Moravčík**. Pripomenul, že výzvy išli ešte za bývalej vládnej garnitúry a STU už vtedy figurovala na popredných miestach. Aj rektor STU doplnil, že ich **univerzita** má popredné umiestnenia v rebríčkoch kvality škôl.

Zdroj - SITA