

# Na Slovensku vyrastie osem vedeckých parkov

[itnews.sk; 12/07/2013; Redakcia ; Zaradenie: informatizácia]

Takmer 280 miliónov eur pôjde na vybudovanie ôsmich vedeckých parkov, ktoré vzniknú pri šiestich **vysokých školách** na Slovensku. Ide o peniaze z eurofondov v rámci operačného programu Výskum a vývoj, ako aj zo štátneho rozpočtu. **Univerzity** z vlastných zdrojov prispeli na **projekty** sumou celkovo 15 miliónov eur, informoval hovorca ministra školstva Michal Kaliňák.

Minister školstva Dušan Čaplovič podpísal zmluvy o spolufinancovaní týchto **projektov** so Slovenskou technickou **univerzitou** v Bratislave, Slovenskou poľnohospodárskou **univerzitou** v Nitre, Technickou **univerzitou** v Košiciach, **Univerzitou** Komenského v Bratislave, Žilinskou **univerzitou**, ako aj **Univerzitou** Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Podpísané zmluvy zahŕňajú viacdrojové financovanie.

"Rok 2013 tak možno považovať za prelomový v oblasti podpory budovania špičkových technologických centier, zriadených pri našich **univerzitách**. S realizáciou **projektu** začínajú **vysoké školy** postupne od marca tohto roku, pričom výstavba vedeckých parkov by sa mala ukončiť v júni 2015," hovorí Čaplovič.

Jedným z prvých parkov bude Univerzitný vedecký park "Campus **MTF STU**" - Cambo vybudovaný v priestoroch **Materiálovo technologickej fakulty** STU v Bratislave so sídlom v Trnave. **Projekt** prinesie vybudovanie novej vedeckej infraštruktúry na svetovej úrovni zameranej na výskumné oblasti materiálového inžinierstva, iónových a plazmových technológií, ako aj automatizácie a informatizácie priemyselných procesov.

STU vybuduje vedecký park aj v Bratislave. Pracovisko v Mlynskej doline sa bude zaoberať výskumom v oblasti informačno-komunikačných technológií,

elektrotechniky, automatizácie a riadiacich systémov, ako aj nanoelektroniky a fotoniky. V priestoroch STU na Námestí slobody bude výskum orientovaný na moderné technológie - chémiu, priemyselné biotechnológie, životné prostredie a bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb.

Dva **projekty** robí aj Žilinská **univerzita** v Žiline, a to univerzitný vedecký park i výskumné centrum. Ďalším z **projektov** bude výskumné poľnohospodárske pracovisko AgroBio Tech Slovenskej poľnohospodárskej **univerzity** v Nitre. Bude zamerané na podporu aplikovaného výskumu v oblasti agrobiológie, biotechnológie, technológií v poľnohospodárstve, ako aj potravinárstve a bioenergetike. Univerzitný vedecký park UK v Bratislave bude pôsobiť v oblasti molekulárnej medicíny, environmentálnej medicíny a biotechnológií.

V Košiciach sa zase pripravuje Univerzitný vedecký park TECHNICOM Technickej **univerzity** v Košiciach zameraný na aplikovaný výskum v oblasti informačno-komunikačných technológií, elektrotechniky, strojárstva, stavebného a environmentálneho inžinierstva. Tiež sa pripravuje Medicínsky univerzitný vedecký park **Univerzity** Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, ktorý bude špičkovým národným a medzinárodným centrom pre aplikovaný výskum v oblasti biomedicíny.

Zdroj - SITA