

TREND, www.etrend.sk, 12.7.2013

Pri vysokých školách vyrastie osem vedeckých parkov

[etrend.sk; 11/07/2013; sita ; Zaradenie: eTREND]

Najviac ich bude mať Slovenská technická univerzita

sita

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 zameraný 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.