

SITA, www.sme.sk, 24.11.2015

Nový campus na Bottovej konkuruje svetovým univerzitám + VIZUALIZÁCIA

Slovenská technická univerzita získala na projekt 42 miliónov eur, peniaze pochádzajú prevažne z eurofondov

24. nov 2015 o 7:38 SITA



Nový campus na Bottovej. (Zdroj: MTF STU)

Písmo: A⁻ | A⁺ [25](#)

TRNAVA. Prvý univerzitný vedecký park na Slovensku otvoria začiatkom decembra v areáli Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity (MtF STU) v Trnave. Poskytnúť má lepšie podmienky pre špičkový výskum, univerzitné vzdelávanie a spoluprácu s podnikateľským prostredím.

Univerzitný vedecký park Camus MtF STU v Trnave je zameraný na oblasť materiálového inžinierstva v oblasti iónových a plazmových technológií a na automatizáciu a informatizáciu priemyselných procesov. Slovenská technická univerzita získala na projekt univerzitného vedeckého parku v Trnave približne 42 miliónov eur, až 85 percent zo štrukturálnych fondov Európskej únie.



[Campus Bottova v Trnave \(3 fotografie\)](#)

V rámci projektu boli vybudované dva objekty, ktoré sú podľa Miroslavy Daubnerovej zo Slovenskej technickej univerzity vybavené najmodernejšími technológiami na svetovej úrovni. Prvým novým objektom je vedecké pracovisko materiálového výskumu s laboratóriami, druhým vedecké pracovisko automatizácie a informatizácie výrobných procesov a systémov takisto s laboratóriami.

Výstavba prvej etapy sa začala v marci 2013, dodávateľom bola spoločnosť ZIPP, dodávateľom druhej časti bola spoločnosť Invest zo Šale. Slávnostné otvorenie vedeckého parku je naplánované na 4. decembra.

Šesť vysokých škôl na Slovensku získalo pred dvoma rokmi takmer 280 miliónov eur na vybudovanie ôsmich vedeckých parkov. 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 15 miliónov eur.

[25](#)

Čítajte viac: <http://nasatrnava.sme.sk/c/20064484/novy-campus-na-bottovej-konkuruje-svetovym-univerzitam-vizualizacia.html#ixzz3sOTYoeum>