

16.9.2014, Dnes24, dnes24.sk

# Univerzitný vedecký park by mal byť hotový do roka: Slávnostne odštartovali druhú etapu výstavby

[dnes24.sk; 11/09/2014; Dominika Handzušová ]

<http://trnava.dnes24.sk/univerzitny-vedecky-park-by-mal-byt-hotovy-do-roka-slavnostne-odstartovali-druhu-etapu-vystavby-184197>

V priebehu nasledujúcich desiatich mesiacov má v areáli **Materiálovotechnologickej fakulty** STU vyrásť ďalší objekt. Univerzitný park v Trnave je prvým na Slovensku.

11. september 2014 Dominika Handzušová

**Projekt** Campus **MtF STU** – CAMBO je spolufinancovaný z Operačného programu Výskum a vývoj. Celkove ide o viac ako 42 miliónov eur, z nich 85 % pochádza zo štrukturálnych fondov Európskej únie, 10 % zo štátneho rozpočtu a zvyšok z rozpočtu školy.

Druhá budova bude vyššia

Bude miestom technologických inovácií, špičkového výskumu a nových inovatívnych spoločností, slovenskou obdobou Silicon Valley. "V tejto etape postaví spoločnosť Invest, s.r.o., Šaľa päťpodlažnú budovu pre laboratória riadiacich systémov," uviedol **dekan MTF Oliver Moravčík**.

Ako sme vás už informovali, **projekt** začali realizovať v marci 2013. "V prvej etape buduje **MTF** laboratória technológií iónového lúča, plazmatickej modifikácie a depozície, analytických metód a počítačového modelovania. Vybavíme ich unikátnymi špičkovými technológiami na svetovej úrovni."

Zatiaľ v predstihu

Dodávateľom stavby a technológie je spoločnosť Zipp Bratislava, s.r.o. "Sme veľmi radi, že stavba kampusu napreduje, dokonca sa ukazuje, že sme v predstihu pred plánom," povedal Moravčík na slávnostnom začatí stavby druhej etapy za účasti rektora STU Roberta Redhammera.

Univerzitný park v Trnave je prvým na Slovensku. Bude zamestnávať špičkových odborníkov v oblasti materiálového inžinierstva predovšetkým v iónových technológiách. Fakulta pripravuje odborne i finančne zaujímavé pracovné miesta pre mladých inžinierov a doktorandov – výskumníkov, ktorí absolvujú odborné školenia a stáže na zahraničnej inštitúcii v rokoch 2013–2015.