

Dnes24, 05.09.2014

Univerzitný vedecký park porastie:

Podpísaná ďalšia etapa výstavby

[dnes24.sk; 04/09/2014; Dominika Handzušová]

<http://trnava.dnes24.sk/univerzitny-vedecky-park-porastie-podpisana-dalsia-etapa-vystavby-183609>

Univerzitný vedecký park "Campus **MTF STU**" - Cambo sa stane prvým univerzitným vedeckým parkom na Slovensku. **Projekt** výstavby začal v máji 2013 prvou etapou. V týchto dňoch bola podpísaná zmluva s dodávateľom na výstavbu ďalšej časti komplexu.

Dominika Handzušová

V rámci **projektu** parku v Trnave **MTF STU** vybuduje dva nové objekty situované v areáli na Bottovej ulici. Vybaví ich najmodernejšími technológiami na svetovej úrovni. Termín realizácie aktivít je naplánovaný do 30. júna 2015.

Úspech pre celé Slovensko

Zamestnávať by mal špičkových odborníkov v oblasti materiálového inžinierstva a podporí transfer technológií a poznatkov do praxe v podobe transferu know-how, start – up či spin-off. Prispeje nielen ku skvalitneniu **vzdelávania** mladých ľudí na **univerzite**, ale zároveň aj k zvýšeniu konkurencieschopnosti Slovenskej republiky.

"Je to výnimočný úspech nielen pre fakultu, celú STU, ale aj pre Slovensko. Spravili sme zásadný krok pre zvyšovanie účasti vedy a techniky na rozvoji krajiny, ktorý sa prejaví zvýšením príspevku Slovenska k celkovému rastu konkurencieschopnosti EÚ," zhodnotil podpísanie **projektu dekan MTF STU Oliver Moravčík**.

Začne aj druhá etapa

Prvá etapa výstavby už naberá reálne kontúry. Počas teplej zimy dokonca stavebné práce pokračovali rýchlejšie ako bolo pôvodne plánované. Z začať by sa malo s výstavbou ďalšej časti komplexu. "Vedecké pracovisko bude orientované na progresívne trendy a technológie

"fabriky budúcnosti". **MTF STU** bude môcť poskytovať integrované riešenia v oblasti základného a aplikovaného výskumu so zameraním na sofistikované riešenia pre priame praktické nasadenie," dodal Moravčík.

Vedecké pracovisko materiálového výskumu s laboratóriami:

laboratórium technológií iónového lúča,
laboratórium plazmatickej modifikácie a depozície,
laboratórium analytických metód,
laboratórium počítačového modelovania.

Vedecké pracovisko automatizácie a informatizácie výrobných procesov a systémov s laboratóriami:

laboratórium riadiacich systémov,
laboratórium ICIM,
laboratórium integrácie informačných a riadiacich systémov.

Vizualizácie **projektu** a postup výstavby prvej časti si môžete pozrieť v priloženej fotogalérii.

Zdroj - Dnes24.sk