

TV Markíza, 25.03.20113

Prvý univerzitný vedecký park

[Markíza, 19:00; Televízne noviny; 22/03/2013; Jaroslav Kraška; Zaradenie: z domova]

Martina Šimkovičová, moderátorka: "Hoci máme moderné prístroje, v niektorých laboratóriách riadne zateká."

Jaroslav Zápala, moderátor: "Rektor najväčšej technickej **univerzity** na Slovensku tvrdí, že tento stav by sa mal zmeniť."

Martina Šimkovičová, moderátorka: "Škola dostane osemdesiat miliónov eur."

Jaroslav Zápala, moderátor: "Chce vybudovať vedecký park podobný americkému Silicon Valley."

Jaroslav Kraška, redaktor: "Výsledky výskumu v týchto laboratóriách sa hojne využívajú v našom priemysle. Martin Rebroš ako vedec strávil istý čas na **univerzite** v Manchestri."

Martin Rebroš, Katedra biochemickej technológie STU: "My, čo sa týka našich vedomostí a skúseností, sa nemáme až tak za čo hanbiť a teda našťastie už teraz sa začínajú aj naše laboratóriá vybudovávať a podobať aj tým zahraničným."

Jaroslav Kraška, redaktor: "Z osemdesiatmiliónovej injekcie **univerzita** opraví a zmodernizuje zastaralé laboratóriá v Bratislave a postaví novú budovu v Trnave."

Robert Redhammer, rektor Slovenskej technickej **univerzity** v Bratislave: "Okrem toho sa samozrejme bude financovať výskum smerovaný na potreby praxe, čiže malo by to aj zvýšiť kapacity v oblasti výskumu."

Jaroslav Kraška, redaktor: "Vo výskume majú vznikať nové materiály, ktoré doteraz neexistujú."

Oliver Moravčík, dekan Materiálovotechnologickej fakulty STU: "Například pre obrazovky moderných televízorov, ale aj v automobilovom priemysle, kde sa menia napríklad vlastnosti nárazníkov takto opracovaných."

Jaroslav Krafka, redaktor: "V prvom univerzitnom vedeckom parku budú pracovať aj na jednoduchšie recyklovateľných plastoch a nových formách informačných technológií. Investovať do vtedy a výskumu je veľmi dôležité, aby sa na Slovensku výrobky iba neskladali, ale aby sa najmä vymýšľali."