



**Tisková zpráva**

**ČVUT v Praze a společnost Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., podepsaly Memorandum o spolupráci**

**Praha, 12. prosince 2014 – České vysoké učení technické v Praze a společnost Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., podepsaly dne 11. 12. 2014 Memorandum o spolupráci. V prostorách ČVUT bude vybudována digitální laboratoř sloužící jako vzdělávací a inovační centrum informačních a komunikačních technologií.**

Memorandum o dlouhodobé spolupráci podepsali rektor ČVUT prof. Petr Konvalinka a prezident prestižní společnosti Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., pan Daewon Kim. V první fázi naplňování Memoranda bude v prostorách ČVUT vybudována digitální laboratoř sloužící jako vzdělávací a inovační centrum informačních a komunikačních technologií koordinované ČVUT a společností Samsung.

Slavnostního aktu se za společnost Samsung zúčastnila paní Zuzana Zelenická, Corporate Citizenship Manager, a pan Jiří Mrózek, EBT Sales. ČVUT bylo mj. zastoupeno iniciátory této myšlenky prof. Borisem Šimákem, vedoucím katedry telekomunikační techniky Fakulty elektrotechnické ČVUT, a prof. Vladimírem Maříkem, ředitelem Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky (CIIRC).

Jedním z hlavních důvodů vybudování společné laboratoře společnosti Samsung a ČVUT je vytvoření společné platformy pro studenty ČVUT za účelem nalezení společných výzkumných témat a jejich začlenění do výzkumných a technologických projektů společnosti Samsung. Multifunkční centrum umožní studentům rozšířit své vzdělání v oblasti digitálních informačních a komunikačních technologií, a zvýšit si tak svou hodnotu na trhu práce v této oblasti.

Cílem projektu je:

- umožnit studentům a vyučujícím přístup k nejnovějším technologiím prostřednictvím technologických zařízení Samsung
- zvýšit konkurenceschopnost studentů na trhu práce v oblasti softwarového vývoje a aplikací prostřednictvím specializovaných kurzů a bakalářských či doktorandských prací
- podpořit výzkum, obzvláště na úrovni doktorandského studia
- rozšířit technické vzdělání studentů pomocí školení a workshopů vedených domácími i zahraničními experty a vývojáři softwaru společnosti Samsung



## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Rektorát

odbor vnějších vztahů

Zikova 4, 166 36 Praha 6

- podpořit vznik start-upových projektů studentů pomocí smart technologií, mentoringu a finanční podpory
- zkvalitnit digitální informační a komunikační znalosti středoškolských učitelů prostřednictvím specializovaných školení a kurzů.

Cílovou skupinou projektu jsou studenti a doktorandi ČVUT a vysokoškolští a středoškolské učitelé. Multifunkční laboratoř bude také sloužit pro výzkumné účely pracovníků ČVUT a dále pro prezentace, školení, konference zaměřené na rozvoj technických znalostí, školení učitelů a showroom pro praktickou ukázkou práce, výuky a studia nejnovějších „chytrých“ technologií.

Společnost Samsung naváže na již probíhající spolupráci s eClubem, prestižním akcelerátorem start-upových firem ČVUT, podporovaným Nadací ČVUT Media Lab, a vyhlásí cenu společnosti Samsung pro studenty za nejlepší podnikatelský záměr a specifickou aplikaci. Snahou bude propagace a efektivní podpora studentských nápadů pro snadnější vznik start-upových firem.

### Kontakt pro média:

Mgr. Jitka Seguin

e-mail: [jitka.seguin@ciirc.cvut.cz](mailto:jitka.seguin@ciirc.cvut.cz)

tel.: 224 354 100

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 23 000 studentů. Pro akademický rok 2014/15 nabízí ČVUT svým studentům 110 studijních programů a v rámci nich 441 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2014 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 3000 světových univerzit, ve skupině univerzit na 411. – 420. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“. Více informací najdete na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).