

## Shrnutí záměru založení nadace CTU Media Lab

### Vymezení zamýšleného záměru

Důvodem založení České Technické University Media Laboratory zkráceně **CTU ML** je vytvoření integrovaného pracoviště pro tvořivé talenty z řad studentů, a tak umožňovat studentům co nejrychlejší začátek technické kariéry. Tam, kde byly vytvořeny vyhovující podmínky, tak jako v MIT MEDIA LAB při MIT v Bostonu, se takového studijní pracoviště stalo odrazovým můstkem pro stovky nových technologií a „start-up companies“. Studenti a absolventi mají v období nejvíce tvořivém v životě člověka příležitost rozvinout své tvořivé schopnosti a zároveň se připravit na vstup do praxe.

Přínos takového pracoviště je pro ČVUT, ale i pro partnerské firmy a ČR nenahraditelný. ČVUT, tak jako MIT, má nutné předpoklady pro tvorbu vhodného prostředí. Z těchto jsou nejdůležitější talentované a hravé technické mozky mezi studenty a některými mladými vynikajícími pedagogy. Pracovníky a studenty ML se mohou stát osobnosti ze všech fakult ČVUT a eventuálně dalších VŠ v ČR. U kandidátů jsou upřednostňovány, kromě technických vloh, hlavně charakterové vlastnosti a schopnost reflexe mezilidských vztahů. Účastník projektů CTU ML takto opouští univerzitu plně vybaven pro efektivní pracovní život jako vedoucí osobnost.

CTU ML je financována pouze ze soukromých zdrojů, kontrahovaných vývojových zakázek a příspěvků partnerů a členů nadace. Výtěžky z licenčních poplatků z vyvinutých technologií také přispívají k úhradě provozních nákladů. Zakládajícími partnery jsou přední české společnosti. Do počátečního výběru byly zařazeny Český Telecom, České energetické závody, České aerolinie, ČSOB a Česká spořitelna. V Realizačním plánu CTU ML je zakotven i cíl stát se první nezávislou hlavní laboratoří pokročilých technologií na území Evropské unie. CTU ML je organizací sloužící především studentské obci, lidé zakládající tuto organizaci dobře rozumí tomu, co vytváří podmínky pro invenci a inovaci. To, že vedlejším výsledkem těchto činností jsou nově založené firmy (např. v rámci BIC), je pro partnery v procesu očekávaná samozřejmost, ale nesmí se stát absolutně načasovanou „plánovanou nutností“. V průběhu roku 2005 budou položeny základy k provozu CTU ML. V prvních 3 měsících předpokládáme zhruba 15 až 30 kandidátů, ke konci roku 2006 až 100. Dále předpokládáme, že CTU ML bude finančně nezávislá koncem roku 2007.

Organizace hodlá v začátku nabídnout partnerům klíčové odborné studie strategického významu. Bostonská MIT Media Lab je pro nás všechny příkladem toho, co dobře vedená organizace přináší.

### Stanovení cílů nadace

Nadace je samostatnou, nezávislou, nevýdělečnou institucí, jejímž posláním je

1. Vytvoření prostředí pro maximální rozvoj budoucích pokročilých technologií (hi-tech) na území České republiky pro pokrok a všestranný rozvoj české společnosti.
2. Umožnit talentovaným studentům českých technických a dalších vysokých škol, aby uplatnili svou vynálezavost a genialitu již v průběhu studia.
3. Umožnit i jiným tvůrcům invencí a inovací v ČR, aby tyto invence rozvinuly ve spolupráci se studenty českých vysokých škol.
4. Hlavní náplní je podpora **všech druhů výzkumu a vývoje pokročilých technologií** pro rozvoj České republiky. Tato podpora může mít mnoho forem, avšak přednostně bude stimulován multidisciplinárním přístup při řešení problémů pokročilých technologií a výchova k efektivní výzkumné a vývojové práci ve vybraných oblastech.

### **Základní právní a ekonomické posouzení účasti ČVUT v Praze**

ČVUT má být hlavní zakládající člen nadace CTU ML ve smyslu, že nadaci poskytne název a kredit. Vedle ČVUT budou další zakladatelé, kteří zajistí potřebný minimální nadační vklad. ČVUT vloží 1 Kč. V budoucnu nebude ČVUT do nadace přispívat. Bude jen užívat nadaci pro podporu svých studentů a pro posílení svého jména ve světě. Bude mít trvale rozhodující vliv v nadaci, neboť členem správní, dozorčí a vědecké rady se může stát pouze osoba, která je mj. explicitně schválena rektorem ČVUT.

Praha dne 27.5.2005

Vladimír Kučera  
Vladimír Mařík  
Michael Valášek  
Ivan Simon