

**Závěrečná zpráva Akreditační komise o hodnocení doktorského studijního programu  
Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze**

**Duben 2012**

O hodnocení rozhodla Akreditační komise (dále AK), která dle § 84 odst. 1 písmeno a) zákona o vysokých školách pečuje o kvalitu vysokoškolského vzdělávání a všestranně posuzuje vzdělávací a vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a další tvůrčí činnost vysokých škol, na svém zasedání ve dnech 13. – 15. září 2010. AK jmenovala účelovou pracovní skupinu (ÚPS) pro posouzení zprávy fakulty o vlastním hodnocení podle předem zadaných požadavků a současné úrovně doktorského studia.

Návštěva ÚPS ve složení Miroslav Liška (VUT v Brně), Rudolf Foret (VUT v Brně) a Jan Roda (VŠCHT v Praze) se uskutečnila 23.3.2012.

Za Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS) se jednání zúčastnili: garant studijního programu prof. RNDr. Ing. Jan Kodera, CSc. (Vysoká škola ekonomická v Praze), Kvantitativní metody v ekonomii, Prof. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR), Ing. Lenka Fukačová a PhDr. Hana Úlehlová.

**Doktorské studium na Masarykově ústavu vyšších studií ČVUT v Praze**

MÚVS má dva čtyřleté studijní doktorské programy v prezenční (P) a kombinované (K) formě studia v českém jazyce: „**Historie techniky**“ se stejnojmenným oborem s dobou platnosti do 1.11.2015 a „**Kvantitativní metody v ekonomii**“ s oborem Výpočtová ekonomie a finance mou studia s dobou platnosti 31.7.2014. Počty studentů (k září 2011) v jednotlivých oborech jsou uvedeny v tabulce.

<b>Program/Obor studia</b>	<b>Celkový počet nově přijatých studentů v posledních pěti letech</b>	<b>Počet absolventů za pět let</b>	<b>Počet registrovaných studentů P/K</b>
<b>Historie techniky</b>			
Historie techniky (studium zahájeno v letním semestru 2011/2012)	0	0	0
<b>Kvantitativní metody v ekonomii</b>			
Výpočtová ekonomie a finance	1	0	0/1

Protože studium zatím probíhá prvním rokem a pouze s jedním studentem, nelze hodnotit průběh a výsledky studia. Akreditační komise se proto zaměřila na zabezpečení studia a na zjištění smyslu zavedení takto orientovaného doktorského studia.

Předpokládá se přijetí ke studiu maximálně 10 uchazečů.

Studium bylo akreditováno jako studijní program uskutečňovaný na základě smluvní spolupráce mezi Českým vysokým učením technickým v Praze a Vysokou školou ekonomickou v Praze s následující charakteristikou:

*„Program má výrazně interdisciplinární charakter. Je zaměřen na studium ekonomických teorií, které spočívají v dynamickém přístupu k ekonomickým jevům. Absolventi programu budou schopni řešit náročné úkoly v oblasti ekonomického výzkumu (problémy produkce, poptávky, vnějších ekonomických vztahů, měnové problémy, inflace) a výzkumu finančních trhů (pohyb indexů, úrokových měr, měnových kursů, šíření spekulativních šoků). Budou schopni aplikace těchto poznatků v praxi, což umožní jejich působení ve funkci analytiků v oblasti hospodářské politiky a finančních trhů.“*

Podklady MÚVS a rozprava při návštěvě nepřesvědčila AK o potřebě existence tohoto studijního programu, a to především z následujících důvodů:

1. Spojením ČVUT a VŠE nevznikne výzkumné a vzdělávací prostředí, které by vytvářelo kvalitativně lepší podmínky pro doktorské studium, než jaké jsou schopny zajistit příslušné školy samostatně.
2. MÚVS nemá grantové projekty, které by podporovaly činnost doktorandů a tedy i existenci takto zaměřeného doktorského studia.
3. Školitelé nejsou perspektivní pro rozvoj oboru studia a to jak z hlediska věku, tak i z hlediska jejich aktivit na dalších pracovištích.

### Výzkumná, vývojová a další tvůrčí činnost školícího pracoviště

Hodnocení vědeckovýzkumné činnosti školitelů (RVVI 2011)						
Masarykův ústav vyšších studií ČVUT v Praze						
Školící pracoviště resp. obor DSP	Celkem %	Jimp počet	Jneimp počet	Jrec počet	BC počet	D počet
Historie techniky						
Výpočtová ekonomie a finance						

### Závěry

#### Silné stránky

Za silnou stránku obě university považují vzájemné spojení potenciálně silných partnerů k výchově specialistů, kteří budou dokonale orientováni v ekonomické teorii a v jejich matematických modelech. Navíc budou schopni tyto matematické modely formulačně přizpůsobit k praktickým aplikacím a numericky je naplnit. Budou umět použít dostupných programových prostředků k jejich řešení, případně vytvářet programy nové.

#### Slabé stránky

Z vlastního hodnocení vyplývá, že „od studentů a absolventů DSP se očekává publikační činnost na jisté úrovni, jejíž iniciování bude rovněž problémem, který stojí před akademickými pracovníky DSP. Představitelé obou universit jsou přesvědčeni, že společně mají k dispozici odborníky schopné řešit tyto problémy a zajistit výchovu specialistů v oboru výpočtové ekonomie“.

Výstupy kateder ekonomiky a řízení podniků fakult ČVUT v Praze mají nejslabší publikační výstupy z celé školy. Nelze proto předpokládat, že situace na MÚVS bude lepší.

### Doporučení pro MÚVS

Vytvořit koncepci rozvoje doktorského studia s ohledem na personální možnosti, které obě školy hodlají poskytnout k zajištění studia.

Přesvědčit o vzájemné spolupráci získáním společných projektů v oblastech blízkých oboru studia.

### Kontrola plnění závěrů a doporučení:

AK žádá předložit k 31.12.2013 kontrolní zprávu, ze které bude zřejmý neformální rozvoj spolupráce pracovníků ČVUT a VŠE.