

Report on Bachelor/Master Thesis

Institute of Economic Studies, Faculty of Social Sciences, Charles University in Prague

Student:	Petra Kyjonková
Advisor:	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc.
Title of the thesis:	Inovační proces – teorie a aplikace na trhu mediálních produktů

OVERALL ASSESSMENT (provided in English, Czech, or Slovak):

Tato bakalářská práce se zabývá inovačním procesem na mediálních trzích.

Struktura práce je logická a vyvážená. Autorka nejprve ve stručnosti popisuje Schumpeterovu kreativní destrukci v souvislosti se současnými pohledy na inovace. S využitím charakteristik mediálního produktu a trhů pak popisuje, jak se inovační proces v tomto specifickém odvětví liší od inovací v běžné firmě. Speciálně se pak zaměřuje na faktory, které tvarují inovace v mediálním sektoru nejvíce - výnosy z rozsahu, koncentraci vlastnictví, regulaci a na vzájemné vztahy mezi nimi. Na základě popsaných procesů pak porovnává Schumpeterovy představy o ekonomickém růstu a reálný vývoj v mediálním odvětví, které od osmdesátých let minulého století prochází bouřlivými strukturálními změnami. Práce rozebírá jak kořeny těchto změn, tak jejich souvislosti a dopady na inovační proces. Jako příklad inovační technologie nakonec vybírá internet a jeho vztah k novinám jako nejstaršímu masovému médiu tak, aby bylo možné ukázat, zda jeho vstup na mediální trh odpovídá Schumpeterově kreativní destrukci."

S autorkou jsem práci průběžně a podrobně konzultoval a tato verze zahrnuje všechny mé připomínky. Doporučuji práci k obhajobě a navrhuji hodnotit jako výbornou.

Report on Bachelor/Master Thesis

Institute of Economic Studies, Faculty of Social Sciences, Charles University in Prague

Student:	Petra Kyjonková
Advisor:	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc.
Title of the thesis:	Inovační proces – teorie a aplikace na trhu mediálních produktů

CATEGORY	POINTS
<i>Literature</i> (max. 20 points)	18
<i>Methods</i> (max. 30 points)	27
<i>Contribution</i> (max. 30 points)	27
<i>Manuscript Form</i> (max. 20 points)	18
TOTAL POINTS (max. 100 points)	90
GRADE (1 – 2 – 3 – 4)	1

NAME OF THE REFEREE: Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc.

DATE OF EVALUATION: 1. června 2009

