

Report on Bachelor Thesis

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

Student:	Dominik Aul
Advisor:	Prof. Ing. Karel Kouba, DrSc.
Title of the thesis:	Vývoj a hlavní charakteristiky českého bankovního sektoru

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

Autor se v předkládané práci zabývá vývojem českého bankovního sektoru v období 1990-2008. Po formální stránce dílo splňuje nároky kladené na bakalářskou práci. Práci hodnotím stupněm **velmi dobře**. V rámci obhajoby doporučuji autorovi se vyjádřit k postoji ČNB vůči plánované regulaci evropských finančních trhů na základě La Rosier Reportu z února 2009.

Dílo je rozčleněno do čtyř základních kapitol. V první kapitole autor popisuje vývoj bankovní regulace v 90. letech. Druhá kapitola je věnována procesu restrukturalizace českého bankovního sektoru. Ve třetí kapitole autor analyzuje bankovní regulaci v ČR po roce 2000. Analýza současných rizik pro bankovní sektor je provedena ve čtvrté kapitole. Bakalant v předloženém díle prokázal svou znalost v oblasti bankovníctví. Nicméně se bohužel blíže nespecializoval na určitou specifickou oblast daného tématu, tudíž problémy jsou zpravidla popsány pouze rámcově bez provedení hlubší analýzy. Podobná připomínka se dá vznést též na odkazy na relevantní literaturu.

Po formální stránce dílo celkově splňuje nároky kladené na bakalářskou práci, nicméně bych v této souvislosti chtěl vytknout nejednotnost formátu tabulek, obrázků, citací a nejednotný formát seznamu literatury.

Celkově se domnívám, že předložené dílo splňuje standardní požadavky kladené na bakalářskou práci. Z výše zmíněných důvodů práci Dominka Aula hodnotím stupněm velmi dobře.

SUMMARY OF POINTS AWARDED (for details, see below):

CATEGORY	POINTS
Literature (max. 20 points)	15
Methods (max. 30 points)	22
Contribution (max. 30 points)	23
Manuscript Form (max. 20 points)	10
TOTAL POINTS (max. 100 points)	70
GRADE (1 – 2 – 3 – 4)	2

NAME OF THE REFEREE: Petr Teplý

DATE OF EVALUATION: 28. 8. 2009

Referee Signature