

Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce s názvem „Vliv zavedení jednotné měny euro na českou ekonomiku“ sestává z 9 kapitol, úvodu a závěru. Obsahuje i seznam použité literatury, seznam zkratk a přílohy. Rozsah vlastního textu práce je 68 stran.

V úvodu práce vymezuje autorka cíle diplomové práce a vytyčuje hypotézy, které v dalším textu ověřuje.

V první kapitole je pozornost věnována především vymezení pojmů, neboť nejsou v použité literatuře vždy zcela jednotně chápány. Druhá kapitola popisuje vývoj fenoménu integrace v ekonomické realitě.

Třetí a čtvrtá kapitola jsou směřovány do těžiště problematiky diplomové práce, tj. do tzv. optimálních měnových oblastí. Pátá kapitola představuje aplikaci teorie optimálních měnových oblastí do podmínek ČR a představuje první část vlastního přínosu autorky.

Ten pokračuje v kapitole šesté rozborem vazby nominální a reálné konvergence. Přínosy a náklady začlenění ČR do měnové unie EU jsou analyzovány v kapitole sedmé a osmé. Devátá kapitola se navíc zabývá otázkou optimalizace načasování vstupu ČR do EMU.

V závěru práce jsou shrnuty dosažené výsledky z pohledu verifikace vytyčených hypotéz a dosažení vytyčených cílů práce.

Diplomová práce Libuše Grézlové má logickou stavbu, obsahuje dostatečné teoretické zázemí vycházející z prostudování adekvátní literatury a je přínosná pro ekonomickou praxi mimo jiné i svojí aktuálností.

Jazyková stránka práce je prostá nedostatků, platné normě odpovídají i četné citace; grafy i tabulky použité v textu i přílohách jsou přehledné a obsahově správné.

Diplomovou práci Libuše Grézlové s názvem „Vliv zavedení jednotné měny euro na českou ekonomiku“ považuji za zdařilou a **doporučuji ji k obhajobě**.

Při ní by měla autorka zodpovědět tyto otázky:

- 1) V čem lze spatřovat význam důsledného rozlišení měnové a hospodářské unie?
- 2) Proč by předčasný vstup ČR do měnové unie zbrzdil reálnou konvergenci?

Za předpokladu úspěšného zodpovězení zadaných otázek navrhuji s ohledem na úroveň předložené práce **klasifikaci stupněm „výborně“**.

Poděbrady, 27.8.2008


prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.