

# Institut ekonomických studií

## Fakulta sociálních věd, Universita Karlova Praha

### Referee report on the Bachelor/Master Thesis submitted to State Exam

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Student Name:</b>           | <b>Bc. Jana Chvalková</b>  |
| <b>Thesis Supervisor Name:</b> | <b>Zdeněk Hrubý</b>  |
| <b>Thesis Title:</b>           | <b>Impact Assessment case study: EU ETS and investment decision-making of power generators</b> |

#### Overall Evaluation:

Hodnocená diplomová práce se zabývá velmi aktuálním tématem s významnou ekonomickou vahou v daném odvětví. Její hodnota je zvýrazněna tím, že nepředstavuje pouze kvalitní cvičení s dobrou prací se zdroje, autorka byla vedena snahou o vlastní přidanou hodnotu a praktickou aplikaci. Regulatorní nejistota v systému obchodovatelných emisních povolení je jedním z podstatných rizik v investorském rozhodování v odvětví elektroenergetiky. Jsou mu vystaveni etablovaní i noví investoři a negativní dopady do času, nákladů a suboptimální alokace jsou jasně identifikovatelné v celé EU.

Práce je správně strukturována, využívá bohaté literatury a jiných zdrojů. Je členěna do sedmi kapitol. Je uvedena přehledným výkladem cílů a zakončena konzistentním shrnutím hlavních závěrů

Na ploše dané hodnocením vedoucího práce není možné podrobně vyjmenovat obsah a přínosy jednotlivých částí práce. Oceňuji však využití teoretického základu i aplikovaného přístupu, včetně kvalifikovaného modelového aparátu se snahou o testování na datech, byť rozsah diplomové práce nutně znamená určitá omezení. Autorka vyvinula úspěšné úsilí o transparentní výklad, ačkoliv není snadné text sestavit na základě zdrojů týkajících se různých základů (např. impact assessment, power generation, Kyoto protocol, real option model...). Velmi oceňuji práci s modelem, autorka nezůstala u verbální analýzy, předvedená schopnost reálně použít modelový aparát je vysoce přínosná. Ke kladům práce, který svědčí o skutečně aktivním využití uvedených zdrojů a literatury, patří i členění bohaté literatury podle tématických okruhů. Už samotná tato pracná rešerše je vítanou pomocí pro čtenáře s blízkým zájmem o téma.

Autorka vysoce kvalitně navázala na svou bakalářskou práci, postupovala samostatně, práce bezesporu splňuje obsahová i formální kriteria, včetně rozsahu, kultivovaně zpracovaného textu, schémat a grafů a kvalitní angličtiny. Doporučuji k publikaci v upravené formě. Práci navrhuji hodnotit **výborně a doporučuji k ocenění děkanem.**

#### **SUMMARY OF POINTS AWARDED (for the explanation of categories and scale, please, see below):**

| <b>CATEGORY</b>            | <b>POINTS</b> |
|----------------------------|---------------|
| Quality of Research        | 30            |
| Clarity and Readability    | 9             |
| Content/Quality of Ideas   | 40            |
| Organization & Development | 14            |
| Manuscript Form            | <b>5</b>      |
| <b>TOTAL POINTS</b>        | <b>98</b>     |
| <b>LETTER GRADE</b>        | <b>1</b>      |



## Institut ekonomických studií

### Fakulta sociálních věd, Universita Karlova Praha

Referee report on the Bachelor/Master Thesis submitted to State Exam

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Student Name:</b>           | <b>Bc. Jana Chvalková</b>  |
| <b>Thesis Supervisor Name:</b> | <b>Zdeněk Hrubý</b>  |
| <b>Thesis Title:</b>           | <b>Impact Assessment case study: EU ETS and investment decision-making of power generators</b> |

Zdeněk Hrubý  
(Signature – Defense Opponent)

<Defense Opponent's Name and Title>

Evaluated on: 28. srpna 2008

