

## Posudek oponenta diplomové práce

**Autor (jméno, příjmení):** Renata Rajnová

**Název diplomové práce:** Problematika šetření energií v domácnostech ČR. Sociálně-ekonomická interpretace

**Studijní obor:** Katedra strukturální politiky EU a rozvoj venkova

**Fakulta/katedra:** Ekonomická fakulta, Katedra strukturální politiky EU a rozvoj venkova

**Oponent diplomové práce:** Eva Fraňková, PhD

**Obor profesního působení:** environmentální studia, ekologická ekonomie

### Hodnocení práce

1. **Význam a náročnost tématu:** 75 %
2. **Logická struktura práce:** 75 %
3. **Naplnění cíle práce:** 50 %
4. **Metodologický postup:** 75 %
5. **Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu:** 25 %
6. **Praktický přínos práce:** 50 %
7. **Práce s literaturou:** 75 %
8. **Formální stránka:** 75 %

### Závěr

**Výsledek:** 61.25 bodů

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky pro diskusi a poznámky

#### **Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce:**

Práce je přehledná, autorka definuje základní pojmy a prokázala základní orientaci v tématu. Práce ale nejde do hloubky, autorka pouze shrnuje základní statistické výsledky, nevyhodnocuje vliv kombinací jednotlivých faktorů a vůbec výsledky neinterpretuje a nediskutuje jejich význam v širších souvislostech. Navržená praktická opatření jsou velmi dílčí a nejsou podložena diskusí s odbornou literaturou.

#### **Otázky nebo témata pro diskusi před komisí:**

Jak by autorka vysvětlila výsledek z obrázku 27, že nejnižší příjmová skupina má na venkově nejvyšší, a ve městě druhou nejvyšší spotřebu energie na vytápění na m<sup>2</sup> na rok? Jak by autorka vysvětlila paradoxní výsledek z obrázku 40, že v případě vytápění zemním plynem a uhlím je větší spotřeba v domácnostech, které snižují teplotu v nepřítomnosti obyvatel? Autorka na str. 70 uvádí potenciál až 80% úspory energie převodu venkovských domů na nízkoenergetický standard. Lze to tak jednoduše tvrdit, pokud zohledníme komplexnější metody hodnocení environmentální zátěže typu LCA či ekologické stopy spojené s rekonstrukcí topných zařízení, izolací domů atd.?

**Datum:** 24. 09. 2014

**Podpis oponenta diplomové práce:**

*Dr. Tlustoš*