



# České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd

Technická 2, 166 27 Praha 6, ✉ mrkvick@fel.cvut.cz , ☎ 224353308

## Posudek oponenta bakalářské práce

**Jméno studenta:** Martin Lískovec

**Název práce:** Porovnání cen elektřiny a struktury tarifů na nn (pro domácnosti) v ČR a v zahraničí

**Jméno oponenta:** Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení					
	výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň zvoleného postupu řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Shrnutí výsledků a formulace závěrů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou a dalšími prameny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální vzhled a struktura práce (normy, předpisy)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Slovní zdůvodnění zejména při hodnocení A nebo F:

Předložená bakalářská práce je v současné době, kdy se v České republice uvažuje o zavedení tzv. nové tarifní struktury, aktuální. Student bezesporu naplnil všechny body zadání a podle mého názoru zvolil i vhodnou formu porovnání struktury tarifů mezi vybranými zeměmi, kdy např. ani neopomněl do srovnání zahrnout faktor parity kupní síly. Práce obsahuje řadu užitečných bezesporu vlastních tabulek a grafů, které jsou vhodným způsobem ze strany autora práce okomentovány. Oceňuji také jasně formulovaný závěr, ve kterém jsou podstatné body srozumitelně shrnuty.

### Otázky k obhajobě práce:

1. Ve své práci v kapitole 1.1.1. uvádíte, že: "Cena za dodávku elektřiny je určena obchodníky nebo dodavateli elektřiny na základě jejich nákladů na výrobu...".
  - a. Můžete blíže specifikovat výrobní náklady obchodníků s elektřinou a jejich vliv na cenu na trhu?
  - b. Nakreslete v obecné rovině křivku nabídky a poptávky po elektřině na trhu a vyznačte v nich vliv výrobních nákladů obchodníků na cenu elektřiny.

2. Při porovnání cen a plateb za elektřinu v domácnostech jste na str. 26 (poslední věta) zmínil, že v Německu platí stejné podmínky jako v ČR, až na kratší dobu NT, která je ovládána pomocí HDO.

- a. Jakým způsobem se ve Vámi porovnávaných zemích regulují doby trvání VT a NT?
- b. V jakých zemích mají zavedeno ovládání pomocí HDO?
- c. Jak se určují délky trvání VT a NT v zemích, kde HDO nemají?

3. V práci v kapitole 4.1.3. na str. 30 uvádíte, že v ČR je poplatek za POZE součástí variabilní složky ceny elektrické energie.

- a. Je tento výrok zcela pravdivý ?
- b. K jakým změnám došlo v této oblasti v ČR od 1.1.2016 ?

**Navržená výsledná známka: A - výborně**

**V Praze dne 4. června 2016**

---

**podpis oponenta práce**