



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: Filip Ibl

Název práce: Tarify elektřiny ve vybraných zemích EU

Jméno oponenta: doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní zdůvodnění zejména při hodnocení A nebo F:

Bakalářská práce porovnává nejen "průměrné" ceny elektřiny, ale podrobně komentuje a porovnává strukturu a jednotlivé složky tarifů za elektřinu, zejména pro domácnosti. Práce překračuje obvyklý rámec bakalářky rozsahem prostudované a využití literatury nejen z ČR, ale i z řady zemí EU i mimo EU. Práci by bylo možné prakticky využít při nastavení struktury tarifů za distribuci elektřiny v ČR.

Otázky k obhajobě práce:

- 1) Existuje (v porovnávaných zemích) nějaká složka regulovaného tarifu resp. platba v případě, že v odběrném místě je instalována i malá výrobní elektřina.
- 2) Doložte číselně tvrzení v závěru práce, že odběry s vytápěním a tepelnými čerpadly mají vyšší podíl fixních plateb. Porovnejte variabilní složky obou skupin tarifů pro tyto odběratele v pásmu VT a NT.
- 3) Tvrzení, že s decentralizací dochází ke snížení odebíraného výkonu ze sítě není obecně platné, dochází spíše ke snížení odebírané energie. Maximum odběru se často nemění.

Navržená výsledná známka: A - výborně

V Praze dne 14.1.2018

podpis oponenta práce