



Posudek oponenta diplomové práce

Diplomová práce: Komunikace provozovatelů lokálních distribučních soustav s CS OTE

Autor: Bc. Jan Koblíha

Vedoucí práce: Ing. Stanislav Bouček

Oponent práce: Ing. Igor Chemišinec, Ph.D., MBA

Hodnocení (1 – 5)
(1 = nejlepší; 5 = nejhorší):

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="1"/>
2. Systematicnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="2"/>
3. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:	<input type="text" value="1"/>
4. Formální a jazyková úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
5. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="2"/>
6. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="1"/>
7. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="1"/>
8. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):	<input type="text" value="A"/>
slovně:	výborně

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Autor diplomové práce zpracoval ve své práci téma liberalizovaného trhu s elektřinou, konkrétně postavení provozovatele distribuční soustavy a jeho zákonných povinností na tomto trhu zejména ve vztahu předávání měřených dat operátorovi trhu. Autor téma rozpracoval v celkem šesti kapitolách včetně úvodu a závěru. Závěrečná část předložené práce se zabývá konkrétním návrhem a tvorbou software, který by předávání naměřených dat provozovatelům distribučních soustav usnadnil, popřípadě nabídl alternativu v případě poruchy na jimi provozovaném systému pro předávání dat. Velice oceňuji, že předložená diplomová práce nabývá dalšího významu v kontextu reálného využití navrženého IT řešení při komunikaci relevantních účastníků trhu s operátorem trhu.

Předložená práce dle mého názoru splňuje požadavky kladené na diplomovou práci, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, jakým způsobem je prováděno měření jalového výkonu na odběrných místech a jak je prostřednictvím OTE předávána informace o jeho hodnotě od distributora k obchodníkovi.

Datum: 2.6.2016

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F