



Posudek vedoucího bakalářské práce

Bakalářská práce: Vícekanálové měření částečných výbojů

Autor: Kristýna Königová

Vedoucí práce: doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D.

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

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Předkládaná bakalářská práce je zaměřena na oblast vícekanálového měření částečných výbojů. Práce obsahuje základní popis problematiky vzniku a měření částečných výbojů v izolačních systémech elektrických strojů. Na základě provedených experimentálních měření byla prokázána funkčnost vyhodnocovací metody 3PARD při vícekanálové měřicí metodě částečných výbojů.

Některé kapitoly bakalářské práce shledávám velmi stručnými, kdy není plně popsána řešená problematika. V textu se vyskytují některé špatně formulované věty a nejasné pasáže, které zbytečně snižují celkovou kvalitu bakalářské práce.

I přes tyto nedostatky lze konstatovat, že všechny body zadání byly splněny.

Doporučení práce k obhajobě: doporučuji

Datum: 7.6.2016

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) 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