



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Vysokonapěťové kapalinové děliče pro měření rychlých přechodných dějů

Autor: Bc. Jan Cmíral

Vedoucí práce: Ing. Jan Hlaváček, Ph.D.

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

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Diplomová práce se v souladu se zadáním zabývá problematikou vysokonapěťových kapalinových děličů pro měření rychlých přechodných dějů, která je v současné době aktuální v oblasti vysokonapěťového zkušebnictví. Úvodní rešeršní část práce je detailně zaměřena na konstrukci vysokonapěťových děličů a současný stav řešené problematiky kapalinových děličů ve světě. Praktická část práce obsahuje popis konstrukce kapalinového děliče a ověření jeho vlastností normalizovaným atmosférickým impulzem.

Diplomant se řešením zadání zabýval soustavně, pravidelně s vedoucím práce konzultoval a jeho připomínky vhodným způsobem zpracoval. Při plnění stanovených úkolů diplomové práce prokázal schopnost velmi odpovědného a samostatného přístupu k řešení zadané problematiky.

Datum: 25.5.2015

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