



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Stejnoseměrný stroj		
Student:	Kateřina HULCOVÁ	Std. číslo:	E09B0072K
Oponent:	Ing. Karel Hruška, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	12
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	8
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	5

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce byla předložena k obhajobě již minulý rok, přičemž v uplynulém období došlo k jejímu rozšíření o osm stran textu. Veškerá snaha přitom byla zjevně věnována rozšíření práce, nikoliv kontrole práce jako takové, neboť i v současné podobě obsahuje řadu různých chyb (překlepy, slovosled, formulace vět apod.). V práci se dále objevují pasáže vzniklé přepisem a mírnou úpravou zdrojových dokumentů (např. na str. 18 závěr textu vychází ze stránky http://www.odbornecasopisy.cz/index.php?id_document=42921). Vlastní měření je pak komentováno pouze zadáním na dvou řádkách, zcela chybí uvedení postupu měření apod.

Dotazy oponenta k práci:

V kapitole věnované brzdění stejnosměrného motoru píšete, že ztráty, které vzniknou při brzdění motoru jsou rovny mechanickému výkonu. Lze nějakým analogickým způsobem určit i teplo vytvořené při brzdění stroje, případně celého dopravního prostředku?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 10.6.2013

.....
podpis oponenta práce