



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	<b>Systém akumulace elektrické energie pro elektrické pohony</b>		
Student:	Tomáš GYÖRGY	Std. číslo:	E10B0209P
Vedoucí:	doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	32
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	18
Formální zpracování práce	15	8
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	8

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Práce se zabývá problematikou akumulace elektrické energie se zaměřením na použití superkondenzátorů. Student splnil všechny body zadání, nicméně poslední 2 body zadání, které by měly představovat vlastní náplň studenta a přínos BP, jsou pouze na cca 7 stranách z 32 stran. Zde je možná zbytečné umístění výsledků simulace do přílohy. Výsledky by se spíše hodilo umístit přímo do textu. Výsledky simulací nejsou popsány na osách, dále by bylo lepší umístit popis jednotlivých průběhů pro zvýšení přehlednosti, např. dle zkratek v silovém obvodu, aby se čtenář mohl rychle orientovat. Nemám k práci dotazy.

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

Dne: 15.6.2015

.....  
podpis vedoucího práce