



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Využití magnetických kapalin v elektromechanických systémech		
Student:	Bc. Josef ČESKÝ	Std. číslo:	E12N0113P
Vedoucí:	Ing. Petr Polcar, Ph.D.		

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

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant dlouhodobě spolupracuje s KTE, podílí se na řešení projektu SGS-2012-039, odborně se zaměřuje na využití magnetických kapalin v elektromechanických systémech a plánuje ve svém výzkumu pokračovat v rámci doktorského studia. Autor se zúčastnil soutěže SVOČ, obsadil ve své kategorii 3. místo. Výsledky dosažené v diplomové práci autor publikoval ve formě návrhu odborného článku a po recenzích byly přijaty k prezentaci na letošním ročníku mezinárodní konference EPNC.

Práci jednoznačně doporučuji k obhajobě a zároveň doporučuji zvážit navržení autora na cenu děkana.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 16.5.2014

.....
podpis vedoucího práce