



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Odolnost el. pohonu z hlediska poklesu napájecího napětí		
Student:	Bc. Radek TESÁREK	Std. číslo:	E13N0135P
Vedoucí:	Ing. Martin Pittermann, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Autor se věnuje problematice vlivu poklesů napětí na elektrický pohon. Autor textu provádí popis této problematiky, rešerši literatury a výsledky měření na fyzikálním modelu pohonu v laboratoři KEV (autor se aktivně účastnil na tomto měření). S ohledem na rozsah předložené práce lze očekávat, že v předložené práci (ostatně jako v jakémkoliv jiném textu) se může vyskytnout jisté množství nepřesností (ať již ve formě překlepu nebo ve formě informací nevhodně převzatých z použité literatury apod.), což lze předpokládat, že autor je schopen je vysvětlit u obhajoby během případné diskuse.

Autor přistupoval k řešení zodpovědně, cílevědomě a samostatně. A rovněž výslednou práci posuzuji pozitivně.

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

Dne: 21.5.2015


.....
podpis vedoucího práce