

Hodnocení bakalářské práce vedoucím



Název práce:	Ferorezonance tlumivky		
Student:	Vojtěch MICHÁLEK	Std. číslo:	E12B0507P
Vedoucí:	Ing. Karel Hruška, 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	30
Formální zpracování práce	15	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	0

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá ferorezonancí v elektrických obvodech, a to jak po stránce teoretické, ve které tvoří student podrobnou rešerši dostupné literatury, která je z naprosté většiny cizojazyčná, tak i po praktické stránce. V praktické části student provádí měření na ferorezonančním obvodu, jehož charakteristiky dále analyzuje.

Práce je pečlivě zpracována jak po formální, tak i po grafické stránce. Student během vypracování práce využil své práce propojil dovednosti v měření i programování v Matlabu (GNU/Octave). I přes opožděné odevzdání hodnotím práci vzhledem k její náročnosti stupněm výborně.

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

Dne: 21.8.2013

podpis vedoucího práce