



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Uživatelské rozhraní programu výpočtu oteplení elektrických strojů		
Student:	Vít ČERVENÝ	Std. číslo:	E10B0436P
Vedoucí:	Ing. Roman Pechánek, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	20
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	5
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá uživatelským rozhraním softwaru pro výpočet oteplení elektrických strojů. Autor v práci sice splnil všechny body zadání, ale na velmi podprůměrné úrovni. V prvním bodě práce se autor zaměřuje na obecně známé věci softwarů MATLAB a OCTAVE. Druhý bod práce; metody modelování oteplení elektrických strojů, považuji za nedostatečný. Student během školního roku s vedoucím práce nespolečně pracoval a nevyužil ani jedné konzultace k práci. Tento fakt je nejpatrnější na třetím bodu práce, kde kontakt s vedoucím byl zásadní pro tvorbu grafického rozhraní k softwaru.

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

Dne: 16.6.2014

.....
podpis vedoucího práce