



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Simulace pohonu se synchronním motorem s permanentními magnety		
Student:	Miloš KONEČNÝ	Std. číslo:	E11B0040P
Vedoucí:	Ing. David Uzel		

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	25
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	7

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Bakalant zpracoval práci na téma Simulace pohonu se synchronním motorem s permanentními magnety. Z pohledu problematiky se jedná o stěžejní téma, kdy bylo nutné vytvořit simulační modely vektorového řízení, které musí být pro svoji funkčnost správně sestaveno a naladěno. Student přistupoval k řešení práce zodpovědně s pravidelným docházením na konzultace. Výsledkem je nadprůměrná práce z pohledu technické úrovně. Zlepšení by zasloužila jazyková úroveň textu a některé formální náležitosti.

Závěrečně konstatuji, že zadání bylo bez výhrad splněno a práci doporučuji k obhajobě.

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

Dne: 16.6.2015


.....
podpis vedoucího práce