



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Synchronní stroj s bezkroužkovým buzením		
Student:	David KOTEN	Std. číslo:	E16B0053P
Vedoucí:	Ing. Karel Hruška, 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	25
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předmětem předkládané bakalářské práce je provedení měření synchronního stroje s bezkroužkovým buzením, který je umístěn v laboratoři EK101. Práce tímto nahrazuje chybějící dokumentaci k danému stroji a tvoří soubor referenčních dat z měření při uvádění stroje do provozu.

Vzhledem k rozsahu normy ČSN EN 60034-4, která se měřením synchronních strojů zabývá, je i samotná předložená práce velmi rozsáhlá a obsahuje značné množství zpracovaných dat. V průběhu zpracování se student bohužel nevyhnul překlepům a chybám, z nichž asi nejmarkantnější je chybějící konec poslední věty v kapitole 1.1, str. 13. S ohledem na množství zpracovaných dat a kvalitu zpracování hodnotím práci jako výbornou.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

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

Dne: 17.6.2019

.....
podpis vedoucího práce