



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Zařízení pro přesné měření času		
Student:	Václav MÍŠEK	Std. číslo:	E16B0036P
Vedoucí:	Ing. Tomáš Glasberger, 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	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student ve své práci zpracovává návrh, oživení a otestování zařízení pro měření tréninkových časů elektrické studentské formule. Práce je členěna logicky, dobře se čte, ale v některých pasážích je relativně stručná. V souvislosti s prací na tomto projektu musím vyzdvihnout studentův aktivní přístup k řešení problému, a to i ve spolupráci s týmem UWB Racing Pilsen, pro který je popisované zařízení určeno.

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: 18.6.2019

.....
podpis vedoucího práce