



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Měření lambda sondy		
Student:	David JENŠÍ	Std. číslo:	E14B0226P
Vedoucí:	Ing. Petr Weissar, 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	13
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

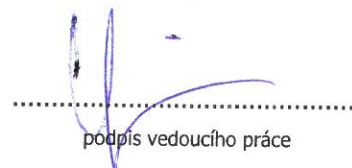
Student v práci prezentuje realizaci měřicího zařízení pro Lambda sondy určeného k operativnímu testování sond. Popisuje princip a funkci samotné Lambda sondy a následně pak HW a SW řešení zařízení. Výpočetní část je zajištěna pomocí počítače Raspberry PI, aplikace vytvořena v C++ s knihovnou Qt. Zařízení je dle popisu připravené k praktickému užívání.

V práci mi chybí dokumentace aplikace - zdrojové kódy nebo vývojový diagram.

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

Dne: 15.6.2017


.....
podpis vedoucího práce