



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Digitální průmyslový analyzátor sítě DMG 800		
Student:	Michal PLZÁK	Std. číslo:	E16B0046P
Vedoucí:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	28
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	14

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student se seznámil s analyzátozem sítě řady DMG800. Navrhl vnitřní zapojení skříně pro laboratorní použití a dimenzoval přípojovací svorky, kabeláž a vačkové přepínače. Přístroj po uvedení do provozu kalibroval pomocí podobného přístroje. Tím ověřil správnost měřených veličin. Nad rámec zadání student v práci podrobně popisuje, jak je možné napájet LED diodu z 230 V AC pro indikační účely - zapnutí přístroje.

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: 13.6.2019

.....
podpis vedoucího práce