



Hodnocení diplomové práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Elektromagnetická kompatibilita řídicího systému regulace PWR | | |
| Student: | Bc. Petr DĚDIČ | Std. číslo: | E16N0095P |
| Vedoucí: | Ing. Miroslav Hromádka | | |

| Kritéria hodnocení práce vedoucím | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce | 40 | 30 |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30 | 30 |
| Formální zpracování práce | 15 | 10 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 15 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Zásadní část diplomové práce je zaměřena na testování a posouzení elektromagnetické kompatibility řídicího systému regulace PWR. Vzhledem k časové náročnosti celého řešení a testování i vzhledem k časovému vytížení zkušební laboratoře, nedošlo prozatím k opětovnému testování a nemohl být tedy zatím zcela splněn poslední bod zadání. To je hlavní důvod sníženého hodnocení práce. Jinak je diplomová práce zpracována logicky, přehledně a srozumitelně bez závažných chyb nebo nedostatků.

Aby mohla komise posoudit diplomovou práci a váš celkový přínos, uveďte prosím, na čem jste v popisované problematice pracoval samostatně a kdy jste byl součástí řešitelského týmu.

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.

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

Dne: 3.6.2019

.....
podpis vedoucího práce