



Hodnocení diplomové práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Aplikační SW pro zobrazovací jednotku elektrovozidla | | |
| Student: | Bc. Martin BERAN | Std. číslo: | E16N0037P |
| Vedoucí: | Ing. Petr Weissar, Ph.D. | | |

| 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 | 15 |
| Formální zpracování práce | 15 | 12 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 10 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student ve své práci navazuje na již vytvořenou HW jednotku pro zobrazování dat elektromotokáry vyvíjenou na FEL. Vytvořil kompletní SW podporu pro snímání a ukládání dat s možností komunikace s připojeným PC. To slouží jak k vyčítání dat, tak k nastavení parametrů zobrazování. Základní funkcionality SW bloků je připravena a ověřena, bohužel samotné "elektrovozidlo" nebylo během realizace práce ještě k dispozici a tedy nemohla být ověřena plná funkčnost zobrazovací jednotky.

Vytkl bych málo příkladů kódu v SW orientované práci.

Dotaz:

1. Proč jste nepoužil nějakou hotovou grafickou knihovnu ?

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: 4.6.2019

.....
podpis vedoucího práce