



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Modul pro GSM monitoring solární elektrárny s mikrokontrolérem PIC | | |
| Student: | Vladislav KOLAJA | Std. číslo: | E11B0209P |
| Vedoucí: | Ing. Jan Michalík, 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 | 26 |
| Formální zpracování práce | 15 | 15 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 15 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná práce je po formální i věcné stránce kvalitně zpracovaná, student prokázal znalost problematiky, na které po celou dobu samostatně pracoval a kterou přehledně zpracoval, přestože zadání nebylo snadné. Práce bohužel nemohla být vinou zadavatele dokončena, přesto však student provedl podrobnou rešerši možných komunikací a navrhl finální podobu požadovaného zařízení, které zároveň podrobně popsal. Ze své strany učinil maximum k dokončení práce.
K práci samotné nemám větší připomínky, kromě drobných formálních chyb jako jsou překlepy, mezery apod, což však nijak nesnižuje odbornou úroveň a kvalitu samotné práce.

1) V kapitole 4.4 popisujete střídač SMA SunnyBoy U700 a udáváte některé základní parametry. Bylo by možné ukázat jeho principiální zapojení a poskytnout alespoň základní popis?

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

Dne: 28.5.2012


.....
předseda vedoucího práce