



1. Specifikujte parametry navrženého zařízení, včetně informací o použitelnosti paměťové karty.
2. Definujte parametry, které jsou nastavitelné pomocí konfiguračního souboru, o němž se zmiňujete na straně 27. Ukažte příklad konfiguračního souboru.
3. Co se stane, pokud na vložené paměťové kartě není uložený konfigurační soubor?
4. Definujte strukturu výstupního souboru. Ukažte příklad výpisu tohoto souboru.
5. Na straně 14 uvádíte: "Spotřeba udávaná výrobcem MCU je při frekvenci 24 MHz a napětí 3 V 180 μ A/MHz při normálním průběhu kódu z flash paměti." Vysvětlete.
6. V závěru uvádíte: "Zařízení odebírá průměrný proud o hodnotě 55 μ A." Pro jaké podmínky toto platí a jak jste tuto hodnotu spočítal?

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

Dne: 25.5.2017

.....
podpis oponenta práce