



**ČVUT v Praze - Fakulta elektrotechnická**  
**katedra telekomunikační techniky**  
Praha 6 - Dejvice, Technická 2, 166 27  
tel: 224352100 (2103, 2070)

## Posudek oponenta diplomové práce

**Název diplomové práce:** Čtečka implantovatelných RFID čipů

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Tomáš Chytráček

**Jméno a příjmení oponenta diplomové práce včetně titulů a pracoviště:**

Prof. RNDr. Miroslav Vlček, FD ČVUT v Praze, K16111

**1) Náročnost zadání:**

velmi vysoká  
 vysoká  
 průměrná  
 podprůměrná

**5) Odborná úroveň:**

výborná  
 velmi dobrá  
 dobrá  
 uspokojivá  
 dostatečná  
 nedostatečná

**2) Zvolené metody a postupy při řešení práce:**

výborné  
 velmi dobré  
 dobré  
 uspokojivé  
 dostatečné  
 nedostatečné

**6) Jazyková a textová úroveň:**

výborná  
 velmi dobrá  
 dobrá  
 uspokojivá  
 dostatečná  
 nedostatečná

**3) Správnost názvosloví:**

výborná  
 velmi dobrá  
 dobrá  
 uspokojivá  
 dostatečná  
 nedostatečná

**7) Grafická úprava:**

výborná  
 velmi dobrá  
 dobrá  
 uspokojivá  
 dostatečná  
 nedostatečná

**4) Správnost předložených výsledků:**

výborná  
 velmi dobrá  
 dobrá  
 uspokojivá  
 dostatečná  
 nedostatečná

**8) Student splnil zadání:**

úplně  
 částečně  
 nesplnil

**9) Dosažené výsledky, vlastní přínos a praktická využitelnost práce\*:**

Dovedení práce do stádia funkčního vzorku si jistě vyžádalo značné množství práce. Dosažení čtecí vzdálenosti 50 cm uvedené v zadání práce je u takto malých antén RFID čipů velmi obtížně dosažitelné. Oceňuji funkčnost zařízení.

**10) Přípomínky k práci: nemám**

**11) Otázky ke studentovi vztahující se k práci (budou zodpovězeny při obhajobě): nemám**

**Doporučení k obhajobě:**  doporučuji  nedoporučuji

**Klasifikace diplomové práce:**

A - výborně (1,0)  C - dobře (2,0)  E - dostatečně (3,0)  
 B - velmi dobře (1,5)  D - uspokojivě (2,5)  F - nedostatečně (4,0)

**Datum:** 19. května 2015

**Podpis:**

zaškrtněte odpovídající odpověď

\* v případě nedostatku místa použijte zadní stranu formuláře