



## Posudek oponenta diplomové práce

**Název diplomové práce:**

**CW radarový senzor 11GHz pro měření rychlosti automobilů**

**Jméno a příjmení studenta:**

**Bc. Rostislav Matoušek**

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

**Ing. Jan Zela, Ph.D., ELSY-CZ s.r.o., Podnikatelská 553,19011 Praha**

**1) Náročnost zadání:**

- velmi vysoká       průměrná  
 vysoká               podprůměrná

**5) Odborná úroveň:**

- výborná                       uspokojivá  
 velmi dobrá                   dostatečná  
 dobrá                               nedostatečná

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

- výborné                       uspokojivé  
 velmi dobré                   dostatečné  
 dobré                               nedostatečné

**6) Jazyková a textová úroveň:**

- výborná                       uspokojivá  
 velmi dobrá                   dostatečná  
 dobrá                               nedostatečná

**3) Správnost názvosloví:**

- výborná                       uspokojivá  
 velmi dobrá                   dostatečná  
 dobrá                               nedostatečná

**7) Grafická úprava:**

- výborná                       uspokojivá  
 velmi dobrá                   dostatečná  
 dobrá                               nedostatečná

**4) Správnost předložených výsledků:**

- výborná                       uspokojivá  
 velmi dobrá                   dostatečná  
 dobrá                               nedostatečná

**8) Student splnil zadání:**

- úplně  
 částečně  
 nesplnil

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

**Viz příloha**

**10) Připomínky k práci\*:**

**Viz příloha**

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

**Viz příloha**

**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: 25.5.2015**

**Podpis: Jan Zela**

zaškrtněte odpovídající odpověď

\* v případě nedostatku místa použijte zadní stranu formuláře