



Posudek oponenta diplomové práce

Název diplomové práce: Optovláknový interferometrický systém pro měření vibrací

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ota Řehák

Jméno a příjmení oponenta diplomové práce včetně titulů a pracoviště:

Ing. Jiří Egrt, VOŠ a SŠSE, Novovysočanská 48/280, Praha 9

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*:

Uvedené závěry odpovídají zadání. Student vypracoval velmi kvalitní práci, podloženou širokou škálou měření. Výsledky studentem uváděné, ukazují nové směry ve využití optovláknové techniky.

10) Připomínky 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: 12.1. 2015

Podpis: ing. Jiří Egrt