Posudek oponenta diplomové práce

Název diplomové práce: "Měření síly u hrotové brusky"

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip ŠTĚPANOVSKÝ

Jméno a příjmení oponenta diplomové práce včetně titulů a pracoviště:
Ing. Josef Náhlík, CSc, VŠCHT Praha, Ústav 126 - Inženýrství pevných látek

1) Náročnost zadání:
   X velmi vysoká _ průměrná _ podprůměrná
   _ vysoká
   _ dobré

2) Zvolené metody a postupy při řešení práce:
   X výborné _ uspokojivé _ dostatečné _ nedostatečné
   _ velmi dobré _ dostatečné _ nedostatečné
   _ dobré

3) Správnost názvosloví:
   _ výborná _ uspokojivá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ velmi dobrá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ dobrá

4) Správnost předložených výsledků:
   X výborná _ uspokojivá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ velmi dobrá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ dobrá

5) Odborná úroveň:
   X výborná _ uspokojivá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ velmi dobrá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ dobrá

6) Jazyková a textová úroveň:
   X výborná _ uspokojivá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ velmi dobrá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ dobrá

7) Grafická úprava:
   _ výborná _ uspokojivá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ velmi dobrá _ dostatečná _ nedostatečná
   _ dobrá

8) Student splnil zadání:
   X úplně _ částečně _ nesplnil

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


10) Připomínky k práci*:

   Zásadní odborné připomínky nemám - postupoval bych obdobně. Práce je psána stručně jasně a srozumitelně prakticky bez překlepů. Drobné prohřešky závěrečného formátování textu lze odpustit (volné místo).

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

   Pokud je mi známo problémem přesného broušení na kulato jsou i parazitní vibrace. Bylo by možné zvolený princip využít i při posuzování vibrací obrobku?

Klasifikace diplomové práce:

   X 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: 17. 5. 2014

Podpis:

---

* zaškrtněte odpovídající odpověď
* v případě nedostatku místa použijte zadní stranu formuláře