

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

1. představení diplomové práce
2. hodnocení vedoucího, posudek odbornáka
3. reakce diplomanta na připomínky
4. debata a dotazy členů komise:
  - byla při přípravě použita astronomická data?
  - proč je didaktická část tak stručná?
  - co je to bílý tepalník a degenerovaný tepalník?
  - jaký je vztah neutronové hvězdy a pulsaru?
  - rozlohem bylo ověření práce. Bylo provedeno?

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

29.8.2015

FROKTOVA  
 TOMAŠ  
 MASOPUST  
 KRATOCHVIL  
 JANA ŠTAVÍČEK  
 H. RANDEK  
 K. HAVAR

podpis zkoušejícího

M. J. V. HAVEL