

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Úvodní slovo studenty - předložením BP prezentací
2. Čtení posudků - posudky přiloženy
3. Obhajoba k připomínkám z posudků
  - označení planety systémem a názvem
  - heslo k serveru FTP
  - vyjádření pojmu "inverze světelných křivek"
  - zkratka GiB
4. Dotazy členů komise
  - síťové šifry a vztah k normě
  - četnost zkratk
  - Společnost předpovědi

MASOPUST  
 KRATOCHVIL  
 TOMÁŠ  
 PROKOP  
 HAVEL

*[Signature]*  
 RANDA  
 podpis zkoušejícího

Klasifikace: ..... vyborně .....  
 Datum obhajoby: ..... 25. 8. 2017 .....