

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Efekt vřídění
- 2) Porovnání s experimentem a koeficient  $\pi$
- 3) Sekundární emise

Klasifikace: ..... vyborně .....

Datum obhajoby: 22. srpna 2013

Jan, Anka

.....  
podpis zkoušejícího