

## Průběh obhajoby doktorské práce:

1. Představení členů komise
2. Zpráva zástupce školitele o činnosti a práci uchávce
3. Vyhlášení mgr. Tomáše Remiše
4. Členi oponentůjich posudků - posudky přiloženy
5. Vyjádření uchávce k vyjádřením a dotazům z posudků
  - přeměny energie v galvanických a párových článcích.
  - posty tepelných
  - korelace úmrtí kůže s věkem
6. prof. Svoboda - nedostatky v didaktické části práce
  - chybné vyhodnocení lab. práce
- doc. Kuběnda - proč nebylo řečeno třeba' patičky  
článek do lab. práce
- doc. Rauer - newtonovské a nenewtonovské kapaliny
7. tajná hlasování - 7 členů, 6 pro, 0 proti, 6 x projev

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta pedagogická  
katedra matematiky, fyziky  
a technické výchovy

KOPIE SHODNÁ  
S ORIGINALEM

Klasifikace: ... *prospěl* .....

Datum obhajoby: ... *11. 4. 2018* .....

*Yubovik*

*Rauer* RAUER...  
podpis předsedy