

## Průběh obhajoby doktorské práce:



1. Úvodní slovo doktora - přivítání
2. Čtení oponentního posudku - posudek přiložen
3. Odpovědi doktora na připomínky v posudku.  
- další posudek při vypracování disertační práce
4. Rozprava o tezi  
prof. Šroboda - disertační práce musí odpovídat zaměření oboru  
a musí obsahovat výzkum, který potvrdí nebo vyvrátí  
hypotézu; kombinován s frontální přednáškou  
doc. Havel - využití kořtář  
doc. Kuběš - Soupraj Apda, postavení videorekordů  
5. Otázky členů komise:  
doc. Rauner - problematika využití termistorů unipolární d  
doc. Staněk - původ magnetismu v částicovém stavu ledy - spin  
doc. Kuběš - Barkhausenův šum a jeho demonstrace  
doc. Lapáňková - experimentální metoda pochopení, lidské pokusy  
prof. Šroboda - funkce štátek experimentu  
doc. Kuběš - cloudové experimenty  
doc. Křížek - úloha experimentu při rozvoji fyz. funkce  
- rozvoj fyziky experimentu  
6. Závěr a další možnosti disertační práce: doporučení metody ved. výzkumu  
ke větší úrovni videorekordů.

Klasifikace: ..... prospěl .....Datum obhajoby: ..... 23. 9. 2019 .....

podpis předsedy