

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

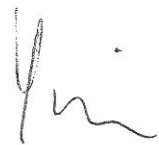
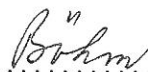
## Odpovědi na dotazy oponenta práce

- Ing. Štífler - princip výpočtu kládů na Schmidův bod  
- potlačení záhmitů, hystereze
- Ing. Böhm - odvození spojitých impulsů
- Ing. Štífler - jak se změří pracovní hodnota předstihu  
- výstup blokového obvodu  
- rychlost přechodu  
- logické přechodového bloku a jeho parametry  
- výpočet doby předstihu, uložení paměti RAM
- Doc. Štejskal - umístění na motocyklu, přehrávání součástí

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 27. června 2012

podpis zkoušejícího

Podnět shodu kopie s originálem

Čápadočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonné elektrotechniky



0047 3224