


## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Lineární vs. pulsní regulátor, význam úlohy úroveň diod a odporů
- 2) Spolehlivost povětrné ochrany proti přepólování a akumulátoru
- 3) Celková energie dodaná do akumulátoru, energetická bilance sestaveného zařízení
- 4) Špičkový a hodinový výkon dodatelný netrénovaným a trénovaným člověkem

Klasifikace: *vs bch w*

Datum obhajoby: 26. června 2012

  
.....  
podpis zkoušejícího

*Potvrzuji shodu kopie s originálem*

Západočeská univerzita  
Plzeň  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektrotechniky  
a výkonové elektroniky

