

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji práci na téma nabíječ lithiumových akumulátorů.

Byly přičteny soudky vedoucího a oponenta.

Student odporučil na dotazy vedoucího a oponenta.

Pro měření student použil jiný (lepší) wattmetr.

Prezentoval účinnost nové vyrobené diody.

Dotazy členů komise:

Co jste vylévil od předchozí prezentace? Student vyrobil novou dudu, dřívě zařízení nefungovalo vůbec, nyní funguje s emisemi

Pro jaké akumulátory jste nabíječ použil?

Použil jste doporučené spojení?

Je by seřadit elektronický stabilizátor?

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni

Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *Skala*

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D. *Radek*

Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*

Ing. Petr Krist, Ph.D. *Krist*

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D. *Pittermann*

Ing. Jan Sedláček, Ph.D. *Sedláček*

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D. *Šroubová*

Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *Švarný*

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Tesařová*

Klasifikace:

..... *dobře*

Datum obhajoby:

3. září 2018

..... *Skala*

podpis zkoušejícího

