


Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Z čeho vychází to při tvorbě, že doba nabíjení je 2-3 hodiny, když nabíjecí proud je 11C u Li-ion baterií (v. 1P)?
- 2) Jaká je horní mez pracovní teploty Li-ion článků?
- 3) Jak dlouho by ideální trvalo nabít naplněný dvou-baterií s teoreticky úplnou vybitou stavu u 30% vybití?
- 4) Jaké jsou praktické nabíjecí proudy u Li-ion.
- 5) Jaká je obzvláštnost, doba životnosti.
- 6) Li-P prvotní energie - jaká je hustota u vybití

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektrické mechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Ing. Karel Skokan 

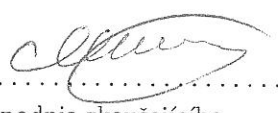
Ing. Lenka Šroubová, Ph.D. 

Klasifikace:

vyborne

Datum obhajoby:

25. června 2014


.....
podpis zkoušejícího

