

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Který typ LED diod bychom měli jako vhodnější a proč.
 Jakou maximální obnovovací frekvenci lze zvolit a proč.
 Proč je vhodné jednotlivé diody vzájemně synchronizovat.
 Dále diskutuje k dotazům od členů komise (sdělil lze řídit proud
 sériově nebo ne), doporučení k formálnímu náležitostem práce (granditily
 přílep), proč použít pro tento účel LabVIEW (sdělil by mohl
 použít něco jednoduššího, sdělil se mu doporučovat).

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

(Handwritten signatures of the committee members)

Klasifikace:

Vyborně

Datum obhajoby:

28. června 2018

.....
 podpis zkoušejícího

