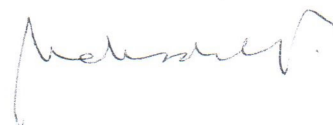


Průběh obhajoby bakalářské práce:

- DC-DC konvertory
- odvození matematického modelu DC-DC konvertoru
- chování buck - boost konvertoru
- regulátory s pulzní šířkovou modulací
- řízení DC-DC konvertoru pomocí analogového regulátoru s PWM
- řízení s kluzovým režimem
- návrh regulátoru s kluzovým režimem
- vztah mezi reálným a ideálním konvertorem
- modifikace - měnič na zdroj konstantního proudu

Komise navrhlá Bakalářskou Práci k dalšímu ocenění
v předepsaných mezích (Cena Siemens, cena děkana),
je-li to možné.



Klasifikace: ... *vyhově*

Datum obhajoby: 29. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího