

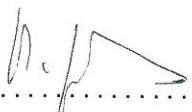
Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Vliv změny napětí na kondenzátoru na fci PI regulátoru napětí
- 2) Souvislost délky úhna, počtu vzteků FFT s voličem a max. frekvencí
- 3) Praktické podmínky návrhového zapojení
- 4) Funkce omezovače v regulátoru
- 5) Dvouobdobný regulátor - parametry aktivního spínací frekvence

Práci komise klasifikovala známkou dobře, dopomocou doplnění prezentace BP

Klasifikace: nevyhověl

Datum obhajoby: 26. června 2012

.....

 podpis zkoušejícího

Podmínky shodu kópie s originálem

Českočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta Elektrotechnická
 Katedra elektrotechnické
 a výkonové elektroniky

