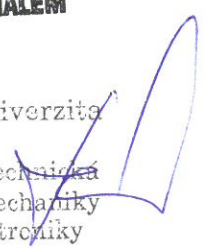


Průběh obhajoby bakalářské práce:

Který další software z odbornými spěry by bylo možno
 provést. Je by bylo možno určit pracovních prvků / kypat
 V jakém prostředí považuje modelování elektrického obvodu.
 V jakém stavu je prostředí se nachází prostředí ještě před vznikem
 Co je cílem se číslo [3] - tj. "Kobyl" (Kobyls Leonardo" glas
 Vysvětlil pojem "konstanta obvodu" je to považoval a
 považil ve tvém výpočtu v bakalářské práci.
 Formální požadavky k prezentaci (například by stačilo povíat
 jen vzorec, což by více a rychleji objasnilo.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

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.

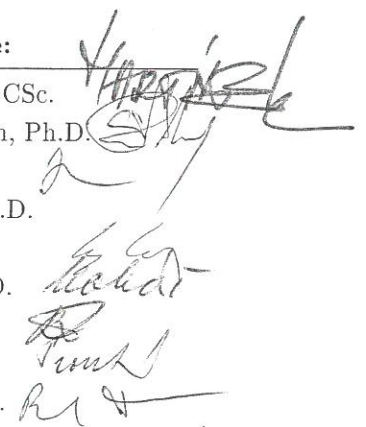
Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.



Klasifikace:

..... *Velmi dobrá*

Datum obhajoby:

28. června 2018



.....
 podpis zkoušejícího

