

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy komise: Jaké kmitočty používají zdroje k napájení induktorem & obvodu studeného kelvina?
 Jak se energie mění od zdroje k napájení induktorem? Je možné frekvenci plynule měnit?
 Proč není rezonance rytmová část obsahová změna kmitočtu? Proč je obvod laden baterií kondenzátorem?

Sauklaus! s orgánem!

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.

Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Preuss, CSc.

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby:

6. června 2017

..... *Kazelle*

podpis zkoušejícího

