

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta práce.

*Ing. Mach - vysvětlíte princip měření, postup při měření
- rozměry, nosné konstrukce, vliv na 20 kHz
- 28 ks aufonů*

*Ing. Stifter - otázka šířování aufonů
- splnění bodu 2 zadání není v práci obsaženo.*

*Ing. Holota - pro člověka vysoké frekvence nejsou pozitivní
- vliv výsledků kmitočtu, rozsahy
- vliv na srdce, sluch a bránici systému*

*Práce neobhájena, zadání dopracovat a splnit
všechny body zadání.*

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Ing. František Mach, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Klasifikace:

nevyhověl

Datum obhajoby:

22. června 2016

.....
podpis zkoušejícího

