

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. P. Stuchlík, CSc.

Jak spočítáte akustickou vlnovou délku, když znáte frekvenci?

Neodpověděl

Prof. RNDr. O. Jirsák, CSc.

Jak vysvětlíte chování při nízkých frekvencích?

Odpověděl

Doc. Ing. L. Čapek, Ph.D.

Co je rezonance?

Odpověděl částečně

Doc. Ing. E. Kuželová Košťáková, Ph.D.

Jak jste vyráběl základní vzorek? Z jakých materiálů?

Co je to fleese?

Odpověděl

Členové zkušební komise:

Ing. Peter Stuchlík, CSc.

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

Ing. Jiří Chvojka, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D.,

Ing. Paed. IGIP

doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.

Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Barbora Kopřivová

Klasifikace: **dobře**Datum obhajoby: **14. ledna 2019**

Ing. Peter Stuchlík, CSc.

podpis předsedy