

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka seznámila zkušební komisi se svou bakalářskou prací.

Otázky kladené oponentem bakalářské práce jsou uvedeny v jeho posudku.

Otázky kladené během diskuze:

- 1) Máte vztahy pro Fourierovu transformaci uvedeny ve správné formě? Proč uvádíte zvolenou periodu?
- 2) Lze z knihy říci, které testované osoby jsou zdravé a které nemocné?
- 3) Čím si vysvětlíte velké rozdíly mezi měřeními vzorky veprůvratné kolony? Jak jste zajistila stabilitu měření vzorků?

Studentka odpověděla na všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

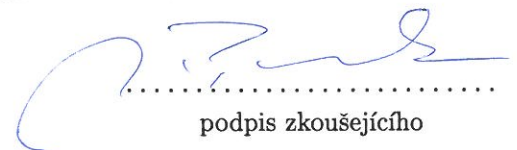
Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: **27. srpna 2013**


.....
podpis zkoušejícího