

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

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím bakalářské práce:

- Otázky vedoucího a oponenta zodpověděl student bez výhrad.

Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

Ing. Lenka Kosková-Třísková

Otázka: Dělal jste si rešerši trhu?

- Otázka nebyla uspokojivě zodpovězena.

Otázka: Co je cílem vaší práce?

- Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.

Otázka: Vlastní přínos, tahová zkouška vláknové optiky, realizace zpoždovače

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Josef Chudoba, Ph.D.

Otázka: Vliv elastické a plastické deformace vlákna na řešení

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Jaroslav Zajíček, Ph.D.

Otázka: Zdůvodnit použití PhaseShifteru namísto zrcadla

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Formální připomínky k bakalářské práci uvedené členy komise SZZ:

- Žádné.

Omluvena:

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.

Členové státní zkušební komise:

předseda:

doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D., ITE, FM

místopředseda:

doc. Ing. Miroslav Svoboda, MTI, FM

členové komise:

doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D., NTI, FM

Ing. Josef Chudoba, Ph.D., NTI, FM

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D., MTI, FM

Ing. Jaroslav Zajíček, Ph.D., MTI, FM


Ing. Lenka Kosková-Třísková, NTI, FM

tajemník:

Ing. Lukáš Matějů, ITE, FM

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **1. února 2017**

  
doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.  
podpis předsedy