

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

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím závěrečné práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené oponentem závěrečné práce neměla výhrady.

Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

**Ing. Martin ČERNÍK, Ph.D.**

Jaký je vliv indexu barevného dodání na použití osvětlovače?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

**Doc. Ing. Josef ČERNOHORSKÝ, Ph.D.**

Jaká je definice teploty chromatičnosti?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

**Ing. Miroslav NOVÁK, Ph.D.**

Jak souvisí teplota chromatičnosti s LED zdroji světla?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

**Doc. Ing. Eva KONEČNÁ, CSc.**

Co je to osvětlovač?

Podle čeho se řídí osvětlovač pro kamerový systém při zpracování obrazu?

- otázky byly zodpovězeny bez výhrad

**Doc. Ing. Josef JANEČEK, CSc.**

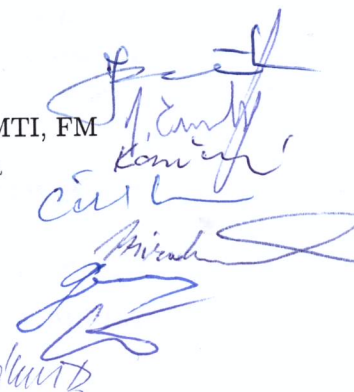
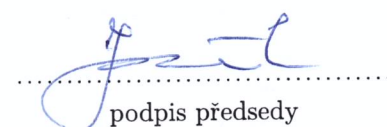
Vysvětlíte důvod osvětlování bižuterních polotovarů pulzním světlem při kontrole jejich jakosti.

Jaký vliv má chromatismus použitého světla?

- otázky byly zodpovězeny bez výhrad

složení komise SZZ č.1 - EIŘS:

předseda: **Doc. Ing. Josef JANEČEK, CSc.**, externista  
místopředseda: **Doc. Ing. Josef ČERNOHORSKÝ, Ph.D.**, MTI, FM  
členové: **Doc. Ing. Eva KONEČNÁ, CSc.**, externistka  
**Ing. Martin ČERNÍK, Ph.D.**, MTI, FM  
**Ing. Miroslav NOVÁK, Ph.D.**, MTI, FM  
**Ing. Josef GROSMAN**, MTI, FM  
**Ing. Igor KOPETSCHKE**, NTI, FM  
tajemník: **Ing. Dagmar POLÁKOVÁ**, NTI, FM

Klasifikace: **výborně minus**Datum obhajoby: **14. června 2016**  
.....  
podpis předsedy