

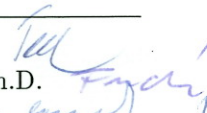
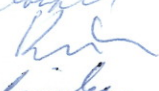


Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře****Průběh obhajoby diplomové práce:**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - S jakou závěrkou pracuje použítá webkamera? Vysvětlete rozdíl mezi globální a rolovací závěrkou. - Výborně

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - Skript byl testován na použitých videích. Budete navrhovat nějaké změny před umístěním na linku? Jak by měření ovlivnily změny světelných podmínek okolí? Jak byste zajistil stabilitu světelných podmínek? - Výborně

Ing. Jana Simčínová - Ovlivnila by rychlost pásu výsledky měření? - Výborně

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D - O jaký materiál se jedná, který je ve výrobě? Proč nevyužíváte měření metodou vážení?
- Velmi dobře

Členové zkušební komise:prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. doc. Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D. doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková Mgr. Martin Schindler, Ph.D. Ing. Jana Simčínová doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. Ing. Miroslav Herclík Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **5. června 2018**
prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.
podpis předsedy