

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Daniel Friš</b>			
Název práce	<b>Konstrukce měřicího přípravku pro bezkontaktní optické 3D scenování</b>			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	<b>Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.</b>			
Známka vedoucího	<b>výborně</b>			
Oponent	<b>Bc. Ondřej Košťák</b>			
Známka oponenta	<b>výborně</b>			
Členové komise	prof. Ing. Petr Louda, CSc., prof. Ing. Jan Skalla, CSc., doc. Ing. Jan Bečka, CSc., doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc., doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D., doc. Dr. Ing. František Manlig, doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc.			
Datum obhajoby	<b>25. srpna 2016</b>			
<b>Průběh obhajoby</b>				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky <i>Student odpověděl všechny dotazy z posudků.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>p. BUREŠ: Jde o je přesnost měřicího přípravku? ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ</i> <i>p. ČAPEK: Jde o je tloušťka skleněného dílu? ODPOVĚDĚL</i> <i>Nemůže upravit deformovat obrobek? ODPOVĚDĚL</i>				
Hodnocení	<i>Výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>Vyhověl - prospěl</i>			
Datum 25. srpna 2016	Podpisy členů komise <i>Skalla</i> <i>Manlig</i> <i>Preclík</i>			