

### Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Jan Šáfr</b>			
Název práce	<b>Návrh 3D tiskárny technologie FDM</b>			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Keller, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Libor Horáček			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc., doc. Ing. Josef Cerha CSc., prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc., doc. Dr. Ing. František Manlig, Ing. Miroslav Novák, CSc., Ing. Petr Keller, Ph.D., doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.			
Datum obhajoby	15. června 2016			
<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			
	Student zodpověděl všechny dotazy			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
	Ševčík - funkce krokového motoru      Novák: Použitý materiál odpověď - odpovědi                      odpověď: odpovědi			
Hodnocení	výborně			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl s vyznamenáním			
Datum 15. června 2016	Podpisy členů komise			