

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autør	Bc. Pavel Mach			
Název práce	Konstrukce 3D tiskárny a fotopolymer			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Zelený, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Libor Horáček			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc., prof. Ing. Jan Skalla, CSc. doc. Ing. Pavel Souček, DrSc., Ing. Petr Zelený, Ph.D., Ing. Miloš Šíkola, Ing. Petr Keller, Ph.D.			
Datum obhajoby	19. června 2014			
Průběh obhajoby				
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>Dotazy z posudků byly odpovězeny.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>p. ZELENÝ: Vlastena odvíječůch stroje (přičdvů, kovůvka op) ODPOVĚDĚL to ano' vliv na tahovú údržku? ODPOVĚDĚL p. ŠKALLA: Vyššítlé funkci polo hově'ho servopohonu. ODPOV. ČÁSTIČNĚ</i>				
Hodnocení	<i>OBHAJOBÁ: Výborně ROZPRAVA: Velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>Výborně</i>			
Datum 19. června 2014	Podpisy členů komise <i>Hosnedl Skalla Souček Šíkola</i>			