

### Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Jakub Hádek</b>			
Název práce	<b>Dokončovací operace na dílech z 3D tiskáren</b>			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	<b>Ing. Petr Zelený, Ph.D.</b>			
Známka vedoucího	<b>velmi dobře</b>			
Oponent	<b>Ing. Vítězslav Březina</b>			
Známka oponenta	<b>velmi dobře</b>			
Členové komise	<b>prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc., prof. Ing. Jan Skalla, CSc. doc. Ing. Pavel Souček, DrSc., Ing. Petr Zelený, Ph.D., Ing. Miloš Šikola, Ing. Petr Keller, Ph.D.</b>			
Datum obhajoby	<b>19. června 2014</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>Byly odpovězeny při posudky ⇒ posudku.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>P. KELLER: Co je to CAD/CAM systém, peníze? ODPOVĚDĚL V POKROU P. ŠIKOLA: Příklady technologického upotřebení pracovníků. ODPAV. ČÁSTEČNĚ</i>				
Hodnocení	<i>OBHAJOBRA: velmi dobře ROZPRAVA: velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře</i>			
Datum <b>19. června 2014</b>	Podpisy členů komise <i>[Signatures: Hosnedl, Skalla, Souček, Šikola, Zelený, Březina]</i>			