

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Andrey Averkov			
Název práce	Optimalizace procesu obrábění hliníkových profilů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	dipломová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Zelený, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Dušan Špaček			
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			
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>Student zodpověděl všechny dotazy</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Ševčík: Obráběcí operace a jejich optimalizace Ševčík: Funkce dílu odpověděl: odpověděl odpověděl: odpověděl</i>				
Hodnocení	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyhověl - prospěl</i>			
Datum 15. června 2016	Podpisy členů komise <i>[Signatures]</i>			