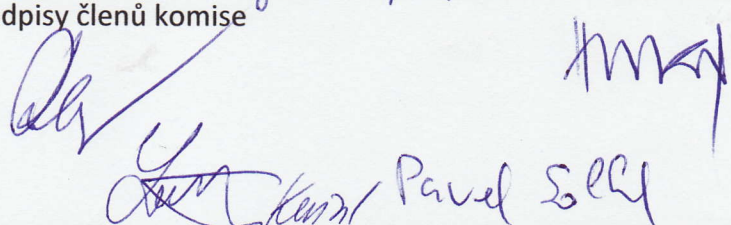


Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	KNÍŽEK Jiří			
Název práce	Měření mezního stavu deformace při zkoušce rozšiřování otvoru pomocí optického systému ARAMIS			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Sobotka, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jan Boček, Ph.D.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Jozef Horváth, CSc. - předseda Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D. - místopředseda doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Ing. Lubomír Roleček Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Datum obhajoby	19. 6. 2013			
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>Připomínky oponenta student zodpověděl bez úhrad.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Ing. Roleček: metody nanášení povlaků na plechy. Dr. Solfronk: Rozměry odpadu a výstřihku při stříhání se střížnou mezerou Dr. Loufek: Tahový diagram, určení zásohy pevnosti, zvidornění meze kovu.</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>dobře</i> ROZPRAVA: <i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>dobře vyhověl - prospěl</i>			
Datum 19. 6. 2013	Podpisy členů komise  <i>Pavel Solfronk</i>			