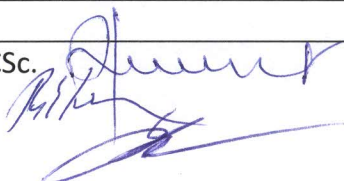





Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. ŠINDELÁŘ Jan			
Název práce	Integrita povrchu po soustružení austenitických a duplexních ocelí			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Tomáš Kozlok - TOS Varnsdorf a.s.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.  Ing. Petr Kůsa, Ph.D.  prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld  doc. Ing. Jan Jersák, CSc. doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Ing. Václav Čontoš, Ph.D. Ing. Martin Luňáček, Ph.D. 			
Datum obhajoby	16. 6. 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 dotazy oponenta bez výhrad.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi Dr. Kůsa - Vysvětlíte volbu podmínek experimentu. ODPOVĚDĚL Doc. Jersák - Co ovlivňuje úhel čela nástroje při obrábění? Co ovlivňuje zkoumanou drsnost povrchu? <i>výhody a nevýhody zbytkových napětí.</i> ODPOVĚDĚL Prof. Lenfeld - Vhodnost austenitické a duplexní oceli pro obrábění ODPOVĚDĚL				
Hodnocení	VÝBORNĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VYHOVĚL, PROSPĚL			
Datum 16. 6. 2016	Podpisy členů komise 