

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Petr Uždil			
Název práce	Analýza vlivu procesních kapalin od firmy PARAMO, a. s. na trvanlivost nástroje a drsnost povrchu při frézování konstrukční oceli			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Alexez Popov, DrSc.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Miroslav Koudela			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kavka, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Ing. Jan Frinta, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Ing. Zdeněk Patočka			
Datum obhajoby	30.01.2013			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce STUDENT PŘEDSTAVIL BP			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce REAGOVAL BEZ POMOCI			
3)	Reakce studenta na posudky REAGOVAL BEZ POMOCI			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi doc. KAFKA, CSc.: ZPŮSOBY VÝROBY ROVINÝCH PLOCH. DRSNOST PVRCHU PŘI FRÉZOVÁNÍ A SAUSTRUŽENÍ (ODPOVĚDĚL) doc. PRECLÍK, CSc.: TYPOVA' TECHNOLOGIE, SEPAROVA' TECHNOLOGIE (ODPOVĚDĚL)				
Hodnocení	VELMI DOBRĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	OBHAJIBA: VÝBORNĚ ROZPRAVA: VELMI DOBRĚ			
Datum	Podpisy členů komise 			