

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Karel Šimek			
Název práce	Zjišťování vlivu procesních kapalin z firmy PARAMO, a.s. na technologii frézování slitiny hliníku a na jakost obrobeného povrchu			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Alexey Popov, DrSc.			
Známka vedoucího	Výborně			
Oponent	Ing. Jaroslav Stryal			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Jan Jersák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Prof. Ing. Nikolaj Ganjev, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Ing. Zdeněk Patočka			
Datum obhajoby	17.06.2014			
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 REAGOVAL			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl Doc. KAFKA: CO VŠE MŮŽETE VYKOBÝT NA SCASTRUHU – KULOVÁ PLOCHA? (odpověděl) Doc. JERSÁK: JAK BY JSTE ZMĚNIL PŘESNĚ – GEOMETRII RŮZNĚHO NÁSTROJE? (odpověděl) Doc. PRECLÍK: TECHNOLOGICKÉ ZÁKLADNY – JAKÉ JSOU, KČEMU SLUŽÍ? (odpověděl s pomocí)				
Hodnocení	VÝBORNĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	ODBORNA ROZPRAVA: VELMI DOBRĚ CELKOVÉ HODNOCENÍ: VELMI DOBRĚ			
Datum	Podpisy členů komise 17. 6. 2014 K. Šimek M. Jersák V. Preclík F. Manlig N. Ganjev T. Kozlok Z. Patočka			