

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	HRSTKA David			
Název práce	Vliv lokálního squeeze na kvalitu vysokotlakého odlitku ze slitin hliníku			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Iva Nováková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jan Štverák - KSM Castings a.s. Hrádek nad Nisou			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. - předseda prof. Ing. Iva Nová, CSc. - místopředseda doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D.			
Datum obhajoby	12. 6. 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 <i>Student zodpověděl dotazy a připomínky oponenta odpovídajícími způsoby.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>doc. Michna : Jaké je základní rozdělení slitin hliníku? (zodpověděl)</i> <i>doc. Solfronk : Stanovte velikost nitů pokřivení na zapití pítu lokálního squeeze? (odpověděl)</i> <i>Dr. Hrstka : Rozdělte rady nam? (odpověděl)</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>vyborně</i> ROZPRAVA: <i>vyborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyborně</i> <i>vyborně - prospěl</i>			
Datum 12.6.2014	Podpisy členů komise 			