

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	BEDNÁŘ Vít			
Název práce	Možnosti využití přístroje GLEEBLE pro difúzní svařování homogenních a heterogenních svarů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Sylvia Kušmierczak, Ph.D. - UJEP - FVTM Ústí n. L.			
Známka oponenta	velmi dobře minus			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. - předseda prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. Ing. Václav Machek, CSc. Ing. Zdeněk Hošek, Ph.D.			
Datum obhajoby	23. 8. 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			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl Dr. Kušmierczak - oponent - student zodpovídal Dr. Machek - jaké výhody má technologie difúzního svařování? doc. Solfronk - čím si vysvětlíte, že čas 20min a 40 min nemá vliv? prof. Ševčík - jaká byla rychlost ochlazení svarů? doc. Fraňa - jaké byly použity čelisti pro utváření svarů?				
Hodnocení	velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	vyhovět - prospět			
Datum 23. 8. 2016	Podpisy členů komise 			