

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	MELICH Tomáš			
Název práce	Vliv difúzního svařování na vlastnosti materiálu AW 6082			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Mojmír Vaněk - VUT Brno			
Známka oponenta	výborně 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			
<b>Průběh obhajoby</b>				
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 odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi doc. Solfronk - Co jsou samokatalytické oceli? <sup>2</sup> Dr. Machek - Co je puzírtače? <sup>2</sup> prof. Ševčík - jak byly připraveny vzorky? <sup>2</sup> Dr. Hošek - jak bylo prováděno chemické čištění vzorků? <sup>2</sup>				
Hodnocení	velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	vyhovět - prospět			
Datum 23. 8. 2016	Podpisy členů komise 			