
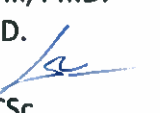

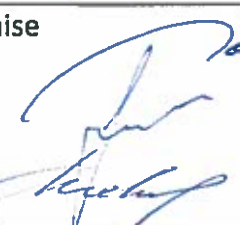
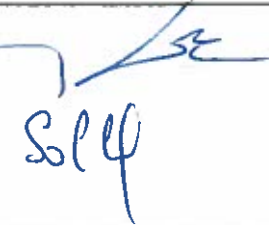


Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. RIEDL Ladislav			
Název práce	Vliv umělého a přirozeného stárnutí na mechanické vlastnosti svarů u vytvrditelných slitin hliníku AW 6082			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. David Hrstka, Ph.D. - SVV Praha s.r.o.			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D.  prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D.  Ing. Václav Machek, CSc.			
Datum obhajoby	16.6.2016			
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 <i>Student otázky a připomínky odpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl				
<i>Dr. Hrstka - Proč nebyl v experimentu použit celý průřev? doc. Michna - Proč byla volba tak dlouhá doba vytravní? Proč uměle na obr. 10 posun kalu? prof. Nová - To bylo cílem DT? Dr. Lána - Pokud bude kombinovat 2 typy přídavných materiálů, jaké bude utváření?</i>				
Hodnocení	<i>vyhoví</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 16.6.2016	Podpisy členů komise    Solfronk			