

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Jankele Jiří			
Název práce	Aplikace technologie MuCell pro výrobu vysokootáčkových ventilátorových rotorů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Radek Malina - Malina Safety s.r.o.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. Ing. Petr Kůsa, Ph.D. prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Ing. Václav Čontoš, Ph.D. Ing. Martin Luňáček, Ph.D.			
Datum obhajoby	15. 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 zodpověděl dotazy oponenta diplomové práce</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl				
<i>Dr. Čontoš - vysvětlíte příčiny rozdílu tvaru bublin u mikroduněčné struktury.</i>				
<i>ODPOVĚDĚL</i>				
<i>Dr. Kůsa - jak byly připravovány vzorky pro mikroskopickou analýzu a proč byl zvolen tento způsob?</i>				
<i>ODPOVĚDĚL</i>				
Hodnocení	<i>VÝBORNĚ</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>PROSPĚL</i>			
Datum 15. 6. 2016	Podpisy členů komise <i>[Signatures]</i>			