

Fakulta

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Bc. Jiří Mareš			
Název práce	Skleněná vlastnosti slitin hliníku posil. pro vln. pístky spal. motorů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Iva Nová, CSc.			
Známka vedoucího:				
Oponent	Prof. Ing. Nikolaj Čanev, CSc., doc. Ing. Štefan Michálek, Ph.D.			
Známka oponenta	doc. Ing. Jiří Haupl, Ph.D.			
Členové komise	prof. Ing. Iva Nová, CSc. prof. Ing. Nikolaj Čanev, CSc. prof. Dr. Ing. Petr Leufeld doc. Ing. Antonín Těšar, CSc. doc. Ing. Lubomír Kouřil, CSc. doc. Ing. Karel Dvořák, CSc. doc. Ing. Karel Frouz, Ph.D. doc. Ing. Štefan Michálek, Ph.D. doc. Ing. Jiří Haupl, Ph.D.			
Datum obhajoby	29.2.2012			
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 – doktorand velmi dobře byl připraven na obhajobu Komise konstatovala velkou spolehlivost.			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi všechny otázky byly zodpovězeny				
Hodnocení:				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	"vyhovět"			
Datum	29.2.2012			
Podpisy členů komise				
				