

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Josef Horáček			
Název práce	Numerické simulační výpočty ve slévárenských procesech a materiálech			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	prof. Ing. Iva Nová, CSc.			
Známka vedoucího	DOPORUČUJE			
Oponent	doc. Ing. Libor Čamek, Ph.D. prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.			
Známka oponenta	DOPORUČUJE			
Členové komise	prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld doc. Ing. Libor Čamek, Ph.D. prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc. doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. doc. Ing. František Stuchlík, CSc. doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.			
Datum obhajoby	22. 2. 2017			
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				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl			
Datum: 22. 2. 2017	Podpisy členů komise			
				