

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Michal V r b a			
Název práce	Vliv aktivity kyslíku na výrobu odlitků z litiny s kuličkovým grafitem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	prof. Ing. Iva Nová, CSc.			
Známka vedoucího	vyhověl			
Oponent	Prof. Čech, doc. Mores, doc. Hampl			
Známka oponenta	Vyhověl – doporučení k obhajobě			
Členové komise	Prof. Lenfeld, prof. Ganev, prof. Čech, doc. Mores, doc. Hampl, doc. Stuchlík, doc. Solfronk,			
Datum obhajoby	30. ledna 2014			
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>Zodpověděl všechny dotazy v posudcích recenzentů.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Jak eliminovat vlivy SUG od kyslíku? Odpověděl Přítomnost uhlíkových nýtů? Odpověděl Značení ISO da ISO? Odpověděl</i>				
Hodnocení	<i>vyhověl</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>Doporučujeme udělení titulu "Ph.D."</i>			
Datum	Podpisy členů komise			
30. 01. 2014	<i>Soled, Čech, Mores, Lenfeld, Ganev, Hampl, Stuchlík, Solfronk</i>			