

Fakulta

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Ing. Václav Štrobalec			
Název práce	Vliv teplotního režimu formy na jakost vysochtalých odlitek			
Druh závěrečné práce	bakalářská	díplomová	díseřtační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Iva Nová, CSc.			
Známka vedoucího				
Oponent	Prof. RNDr. Petr Špakula, CSc., doc. Ing. Štefan Pícha, Ph.D. doc. Ing. František Štulhík, CSc.			
Známka oponenta				
Členové komise	Prof. Ing. Iva Nová, CSc. Prof. Ing. Nikolaj Čanov, CSc. Prof. Dr. Ing. Petr Leufeld doc. Ing. Antonín Torres doc. Ing. Lubomír Kovář, CSc. doc. Ing. Štefan Pícha, Ph.D. doc. Ing. Jiří Štěpánek, Ph.D. Prof. RNDr. Petr Špakula, CSc. doc. Ing. František Štulhík, CSc.			
Datum obhajoby	29. 2. 2012			
<b>Průběh obhajoby</b>				
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 - Doktoranda velmi dobře reagoval na všechny otázky oponentů			
Rozprava - otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi odpovědi na všechny otázky				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	vykoučt			
Datum	29. 2. 2012			
		Podpisy členů komise		
				