

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Jan ZAHRADNÍK			
Název práce	Inovace zařízení pro zpracování topných těles			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.			
Známka vedoucího	Velmi dobře			
Oponent	Ing. Lukáš Formánek, Behr Czech s.r.o.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Předseda: Prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, Ph.D Členové: Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Doc. Ing. David Herák, Ph.D. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	18.6.2012			
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			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>P. Herák: Stanovení kroučícího momentu na hřídeli a rozměry požadovaného výkonu a otáček, - odpovědi</i> <i>P. Krátký: Definijte pojem - mechanismus, odpovědi</i> <i>P. Dinybyl: Celková účinnost mechanismu v režimu práce, odpovědi</i> <i>P. Mašín: Metoda DFA a použití této metody, odpovědi</i>				
Hodnocení	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 18.6.2012	Podpisy členů komise 			