

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Eva Tylalíková			
Název práce	Návrh laboratoře pro měření rovinného úhlu v ČMI OI Liberec			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplovová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jindřich Šabata			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Ing. Romana Šefraná Ing. Zdeněk Patočka Ing. Tomáš Kozlok			
Datum obhajoby	12. 06. 2012			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce REAGOVANÁ			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce REAGOVANÁ			
3)	Reakce studenta na posudky REAGOVANÁ			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi DR. KAFKA, DR. : DOKONČOVACÍ METODY ODBRÁŽENÍ; NEKONVENČ. MET. ODBRÁŽENÍ - ODPOVĚDĚLA DR. DUŠÁK, DR. : JAK LZE POTVŮRIT PRAKTIČT - ODPOVĚD. DR. PRECLÍK, DR. : METODY PROJEKTOVÁNÍ METR. SYSTÉMU - ODPOVĚD.				
Hodnocení	VÝBORNĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ			
Datum 12. 06. 2012	Podpisy členů komise 			