

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Martin Hollandr			
Název práce	Měření ohniskové vzdálenosti u laserové řezací hlavy			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Martin Lachman, Ph.D.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Jaroslav Propš			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	Prof. Ing. Jan Skalla, CSc., prof. Ing. Petr Louda, CSc., doc. Ing. Jan Bečka, CSc., doc. Ing. Jan Jersák, CSc., doc. Dr. Ing. František Manlig, doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.			
Datum obhajoby	26. srpna 2015			
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 Student zodpověděl všechny dotazy Louda: parametry ovlivní při kvalitě řezu Louda: Vliv fyzikálních vlastností materiálu odpověď: odpověděl česky odpověď: odpověděl.			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi Jersák: Technologie soustředění – určil Louda: Teploty při kleně odpověď: odpověděl odpověď: odpověděl částečně				
Hodnocení	obhajoba: velmi dobře rozprava: velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	velmi dobře vyhoví - prospěl			
Datum 26. srpna 2015	Podpisy členů komise 			