

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Bc. Jaroslav Propš</b>			
Název práce	<b>Zavedení 3D laserového dělení tyčového materiálu</b>			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. František Koblasa, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Michal Nýč			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc., doc. Ing. Josef Cerha CSc., prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc., doc. Dr. Ing. František Manlig, Ing. Miroslav Novák, CSc., Ing. Petr Keller, Ph.D., Ing. Martin Lachman, Ph.D., doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.			
Datum obhajoby	10. června 2015			
<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 <i>Lachman: Návratnost investice odpověděl, od odpověděl</i> <i>Ševčík : pevnost svařenců po laserovém dělení odpověděl : odpověděl</i> <i>Kolíbal: Využitý robot odpověděl: odpověděl</i> <i>Student odpověděl všechny dotazy</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Manlig: SMEN      Manlig: FMEA      Keller: Kovce nástroje odpověděl: odpověděl      odpověděl: odpověděl      odpověděl: odpověděl</i>				
Hodnocení	<i>Rozprava: výborně obhajoba: výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>PROSPEL S UZNAMENÁNÍM; výborně</i>			
Datum 10. června 2015	Podpisy členů komise 			