

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	ŠULC Marek			
Název práce	Testy mechanických vlastností vrstveného materiálu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Sobotka, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně minus			
Oponent	Ing. Pavel Hisem, Ph.D. - VÚTS Liberec			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. - předseda prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. <i>JS</i> doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. Ing. Václav Machek, CSc. Ing. Zdeněk Hošek, Ph.D. <i>ZH</i>			
Datum obhajoby	24. 8. 2016			
<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>Otázky oponenta zodpověděl?</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
<i>doc. Solfronk - Mělo by význam testovat tento materiál při jiných teplotách?</i>				
<i>Dr. Hošek - Byla měřena teplota rohu při testování mechanických vlastností?</i>				
<i>Dr. Machek - Proč urážíte hodnoty mezi pomocí zaokrouhlená na 2 desetinná místa?</i>				
Hodnocení	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyhoví - propuť</i>			
Datum 24. 8. 2016	Podpisy členů komise <i>JS</i> <i>JS</i> <i>JS</i> <i>JS</i> <i>JS</i>			