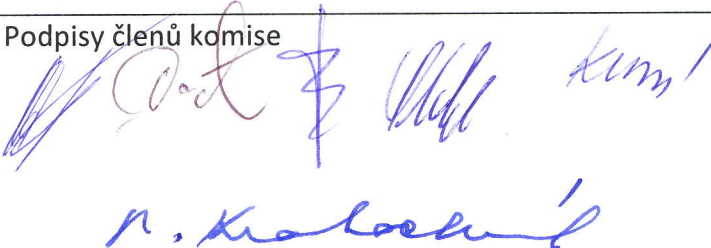


Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Mirek TOTH			
Název práce	Akustická a magnetická nedestruktivní strukturoskopie aluminidů, slitin mědi a kobaltu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.			
Známka vedoucího	<i>velmi dobře</i>			
Oponent	RNDr. Peter Sláma			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Prof. RNDr. Petr Kratochvíl, DrSc. Prof. Ing. Petr Louda, CSc. Doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D. <i>omluvena</i> Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc. Doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Doc. Ing. František Stuchlík, CSc. Doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.			
Datum obhajoby	17.06.2014			
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 reagoval na otázky recenzenta <i>dobře</i> .			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Dvoje je nepravděpodobné statistiku při experimentu a výsledky?</i> <i>Co je rezance a ultrazvuk? Jak se spočítá silná délka?</i> <i>Proč je nutná měření jednotli svých fází?</i> <i>Jaký je rozdíl mezi porušením a ovlivněním a státností?</i>				
Hodnocení	<i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>uzavřeno</i>			
Datum 17.06.2014	Podpisy členů komise  <i>n. Kralovec</i>			