

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	BARAN Lukáš			
Název práce	Vliv stavu napjatosti na křivku zpevnění u hlubokotažného materiálu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Petr Horník - Lenam s.r.o. Liberec			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. - předseda Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D. - místopředseda prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. Ing. David Hrstka, Ph.D.			
Datum obhajoby	29. 1. 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 <i>Přípomínky a otázky zodpovědět</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>doc. Michna: Definuje rozdíl mezi pevnou a autokritou. doc. Solfronk: Co je to diagram mezích přetvoření, nakresleť. Ing. Loufek: Z jakého materiálu je vyroben tento výrobek? Co je to most? prof. Nová: Je možné tuto ocel oprávnit? Co je rozhodující?</i>				
Hodnocení	<i>OBHAJOBA: velmi dobře ROZPRAVA: dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>dobře rychle - prospěl</i>			
Datum 29. 1. 2014	Podpisy členů komise 			