

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	KREJČÍ Jan			
Název práce	Vliv rychlosti posuvu a velikosti kontaktního tlaku na tribologické vlastnosti hlubokotažného materiálu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Milan Dvořák			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	prof. Ing. Iva Nová, CSc. - předsedkyně doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc. doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. Ing. Václav Machek, CSc. Ing. Zdeněk Hošek, Ph.D. Ing. Jindřich Doležal, Ph.D.			
Datum obhajoby	25. 8. 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 připomínky zodpověděl.

Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpověděl

Ing. Machek - Při hodnocení výsledků je nutné udávat přímot na desetiitrávní, resp. Na desetiitrávní.
 Ing. Hošek - Z jak velké oblasti bylo měřeno tlaků a vstky maximální
 prof. Nová - jaká drsnost povrchu je relevantní a hlediska uvažování
 Ing. Doležal - Proč je zvažováno 400 kombinací u kombinací a
 doc. Vít - Existují kromě předpokládání výsledky různých experimentů?

Hodnocení

výborně

Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:

výborně
rozprava: vyhově
vyhověl - prospěl

Datum 25. 8. 2014

Podpisy členů komise

[Handwritten signatures of committee members]