





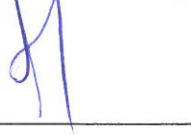

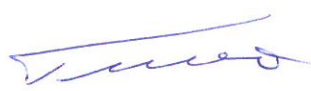

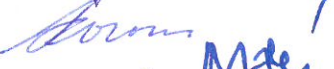

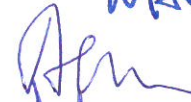



Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Petr BROŽ
Název práce	SNÍŽENÍ VIBRACÍ A HLUKU ZPĚTNÉ RYCHLOSTI PŘEVODOVKY MQ 100
Druh závěrečné práce	Diplomová
Vedoucí práce	doc. Dr. Ing. Elias Tomeh
Známka vedoucího	Velmi dobře
Oponent	Ing. Jiří Paldus
Známka oponenta	Velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc.  Ing. Karel Korous, CSc.  doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  doc. Dr. Ing. Elias Tomeh </p>
Datum obhajoby	18. 6. 2015
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
Otázky uvedené v posudcích zodpověděl.	

<p>Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl</p> <p>prof. Ing. Jan Honců, CSc. – parametry měření ozubení hřídele – odpověděl</p> <p>Ing. Karel Korous, CSc. – význam grafu pro měření ozubeného hřídele vyobrazeného v práci – částečně odpověděl</p>	
Hodnocení	DOBŘE
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	DOBŘE
Datum: 18. 6. 2015	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc.  Ing. Karel Korous, CSc.  doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  doc. Dr. Ing. Elias Tomeh </p>