








Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Tomáš O U D R N I C K Ý
Název práce	KONSTRUKČNÍ ÚPRAVA PŘEVODOVKY MQ 100 PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	doc. Dr. Ing. Elias Tomeh
Známka vedoucího	Výborně
Oponent	Ing. Karel Tlášek
Známka oponenta	Výborně
Členové komise	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. <i>shw</i></p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. <i>Páv</i></p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc. <i>Honců</i> prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. <i>Scholz</i> doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. <i>Moc</i> doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. <i>Malý</i> doc. Dr. Ing. Elias Tomeh <i>Tomeh</i></p>
Datum obhajoby	15. 06. 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
Student zodpověděl otázky uvedené v posudcích.	

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď	
Ing. Hrdlička: Deformace úhlu spirály při tepelném zpracování. Druhy poškození zubu.	- neodpověď - odpověď částečně
Hodnocení	Výborně
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum: 15. 06. 2016	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc. </p> <p>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. </p> <p>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. </p> <p>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. </p> <p>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh </p>