



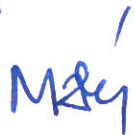
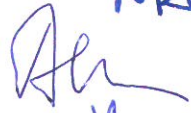









Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

### Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Mirko ŠÍDA</b>
Název práce	<b>PROJEKT PLNÍČÍHO ZAŘÍZENÍ CNG</b>
Druh závěrečné práce	Diplomová
Vedoucí práce	<b>doc. Ing. Josef Laurin, CSc.</b>
Známka vedoucího	Výborně
Oponent	<b>Ing. Reinhard Hübner</b>
Známka oponenta	Výborně
Členové komise	<p>Předseda komise <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b> </p> <p>Místopředseda <b>doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.</b> </p> <p>Komise <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b>   <b>Ing. Karel Korous, CSc.</b>   <b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b>   <b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b>   <b>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh</b> </p>
Datum obhajoby	18. 6. 2015
<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
Otázky uvedené v posudcích zodpověděl.	

<p>Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl</p> <p><b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b> – výkresová dokumentace a její nedostatky – odpověděl částečně</p> <p><b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b> – zvolení parametrů ve výpočtech, polytropický a adiabatický exponent, co vyjadřují hodnoty těchto exponentů – odpověděl částečně</p>	
Hodnocení	VÝBORNĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ
Datum: 18. 6. 2015	<p>Předseda komise <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b> </p> <p>Místopředseda <b>doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.</b> </p> <p>Komise <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b>  <b>Ing. Karel Korous, CSc.</b>  <b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b>  <b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b>  <b>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh</b></p>