

Technická univerzita v Liberci

Fakulta **strojn****Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Miroslav T R N K A</b>
Název práce	<b>MALÝ SPALOVACÍ MOTOR NA ALKOHOLOVÁ PALIVA</b>
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	<b>Michal Vojtíšek, M.Sc., Ph.D.</b>
Známka vedoucího	výborně
Oponent	<b>Ing. Jan Hromádko, Ph.D.</b>
Známka oponenta	výborně
Členové komise	<p>Předseda komise <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b></p> <p>Místopředseda <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b></p> <p>Komise <b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b> <b>doc. Ing. Josef Mevald, CSc.</b> <b>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček</b> <b>Ing. Karel Korous, CSc</b></p>
Datum obhajoby	15. 06. 2012
<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)	<p>Reakce studenta na posudky</p> <p><i>Nebyl přečten.</i></p>

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 1) Tlakové vlny, napětí            | neodpověď.        |
| 2) Experimentální měření deformace | odpověď částečně. |
| 3) Charakteristika prázny.         | odpověď částečně. |
| 4) Vlastnosti materiálů            | odpověď.          |
| 5) Ackermanova podmínka            | odpověď.          |

Hodnocení	velmi dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl
Datum: 15. 06. 2012	Předseda komise <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b>  Místopředseda <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b> Komise <b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b>  <b>doc. Ing. Josef Mevald, CSc.</b>  <b>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček</b>  <b>Ing. Karel Korous, CSc.</b>