

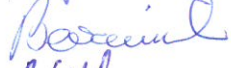






Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Jan S V O B O D A
Název práce	KONSTRUKČNÍ PRVKY VE STAVBĚ MALÝCH LETADEL
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
Známka vedoucího	dobře
Oponent	Bc. Tomáš Chmelař
Známka oponenta	velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. </p> <p>Komise prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  doc. Ing. František Borůvka, CSc.  doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.  doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc. - nepřítomen doc. Ing. Josef Laurin, CSc. </p>
Datum obhajoby	25. 8. 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
Otázky uvedené v posudcích zodpověděl.	

<p>Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď</p> <p><b>doc. Tesař</b> – průhyb kostry / celku – odpověď</p> <p><b>doc. Malý</b> – deformace celku / kostry – odpověď</p> <p><b>prof. Beroun</b> – možnost využití pro delta konstrukci, záchranný padákový systém – odpověď</p> <p><b>doc. Borůvka</b> – elektrická verze popisovaného letounu – odpověď</p> <p><b>doc. Laurin</b> – nesrovnalosti v textu práce - odpověď</p>	
Hodnocení	VELMI DOBŘE
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VELMI DOBŘE
Datum: 25. 8. 2016	<p>Předseda komise <b>doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.</b></p> <p>Komise <b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b> </p> <p><b>doc. Ing. František Borůvka, CSc.</b></p> <p><b>doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.</b> </p> <p><b>doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc.</b> - nepřítomen</p> <p><b>doc. Ing. Josef Laurin, CSc.</b></p>