

Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**






Autor	Jan F R Y C
Název práce	KONSTRUKCE STAVEBNICOVÉHO RÁMOVÉHO SYSTÉMU PRO ÚČELY MECHANICKÝCH ZKOUŠEK KAROSERIE
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	Ing. Pavel Brabec, Ph.D.
Známka vedoucího	velmi dobře
Oponent	Ing. Pavel Svárovský
Známka oponenta	velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda komise  <b>doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc.</b></p> <p>Místopředseda  <b>doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.</b></p> <p>Komise  <b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b>  <b>Ing. Luboš Král</b>  <b>doc. Ing. Josef Laurin, CSc.</b>  <b>Ing. Otakar Pilc</b></p>
Datum obhajoby	19. 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)	Reakce studenta na posudky

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď

**doc. Laurin** – citace a seznam zdrojů uvedených v práci - odpověď

**doc. Kadleček** – důvod zadání práce – odpověď

**prof. Beroun** – výpočet deformace nosníku - odpověď

Hodnocení	VÝBORNĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ
Datum: 19. 06. 2012	<p>Předseda komise  <b>doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc.</b> </p> <p>Místopředseda  <b>doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.</b> <i>NEPŘ.</i></p> <p>Komise  <b>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.</b> </p> <p><b>Ing. Luboš Král</b> </p> <p><b>doc. Ing. Josef Laurin, CSc.</b> </p> <p><b>Ing. Otakar Pilc</b> </p>