

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Ing. Monika Bělková</b>
Název práce	Charakteristika materiálu a rozvoj deformace hořčíkových plechů v oblasti mezních stavů
Druh závěrečné práce	bakalářská   diplomová   <b>disertační</b>   rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.
Známka vedoucího	DOPORUČUJE
Oponent	doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc. doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. doc. Ing. Jan Šanovec, CSc.
Známka oponenta	DOPORUČUJE
Členové komise	prof. Ing. Iva Nová, CSc. prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc. doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. doc. Ing. Jan Šanovec, CSc. doc. Ing. František Stuchlík, CSc. prof. Ing. Emil Evin, CSc. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.
Datum obhajoby	27. 4. 2017
<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 <i>Studentem zodpovězen všechny otázky oponentů.</i>
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Byly zodpovězeny otázky, doporučenky profesorů podpořily analýzy.</i>	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěla</i>
Datum: 27. 4. 2017	Podpisy členů komise 