

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Tomáš Jíra
Název práce	Vliv materiálů na velikost kritických deformací
Druh závěrečné práce	bakalářská diplomová disertační 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
Průběh obhajoby	
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>Doktorand zodpověděl všechny otázky oponentů odpovídajícím způsobem.</i>
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Doktorand o přehledném zodpověděl všechny otázky členů komise.</i>	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>
Datum: 27. 4. 2017	Podpisy členů komise <i>Pavel Solfronk, Jaroslav Machan, Jan Šanovec, František Stuchlík, Emil Evin, Jiří Vejvoda</i>