

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Josef Skřivánek			
Název práce	Systém pohonu maloprůměrového pletacího stroje			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.			
Známka vedoucího	DOPORUČUJE			
Oponent	<i>prof. Štefan Segl'a, doc. Oto Barborák, prof. Vaclavík</i>			
Známka oponenta	DOPORUČUJE			
Členové komise	prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc. prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. prof. Ing. Štefan Segl'a, CSc. doc. Ing. Oto Barborák, CSc. Ing. Milan Hortel, DrSc.			
Datum obhajoby	12. 12. 2016			
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			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
<i>zjištění dynamických parametrů - odpovědi</i>				
<i>Ek-naluzie - odpovědi</i>				
<i>Co je virtuální vařička - odpovědi</i>				
<i>atd.</i>				
Hodnocení	<i>prospěl</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum: 12. 12. 2016	Podpisy členů komise			
				