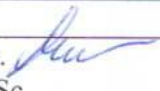

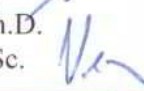
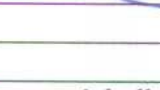
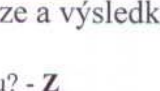




## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Josef Vašata
Název práce	„Zařízení pro výrobu kruhového filtru.“
Druh závěrečné práce	bakalářská      diplomová      disertační      rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
Známka vedoucího	- výborně -
Oponent	Ing. Šimon Kovář, Ph.D.
Známka oponenta	- výborně -
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.  prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka  Ing. Milan Stejskal, CSc.  doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.  doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. 
Datum obhajoby	28. 1. 2014
<b>Průběh obhajoby</b>	
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: <b>doc. Dvořák:</b> Jaký je čas na výrobu jednoho filtru? - <b>Z</b> <b>Ing. Kopal:</b> Jak si představujete přebírání kruhové vložky ze zásobníku? - <b>Z</b> <b>doc. Vejvoda:</b> O kolik se sníží průchod vzduchu plastovou vložkou ve filtru? - <b>Z</b> <b>doc. Dvořák:</b> O kolik se zlepší účinnost filtru se zalepením čel filtru? - <b>Z</b> <b>Ing. Sojka:</b> Musí být čela filtru zalepena? - <b>Z</b> <b>doc. Vejvoda:</b> Jak je uchycena vložka ve filtru? - <b>Z</b>
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce
3)	Reakce studenta na posudky
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: <b>prof. Beran:</b> Jak je definován transformační úhel? Vyřešte na 4- kloubovém mechanismu? - <b>ZČ</b> <b>Ing. Kopal:</b> Jaké podmínky jsou pro použití indukčních senzorů? Co musíte sledovat? - <b>ZČ</b> Kde je výhodné použít kapacitní snímače - <b>ZČ</b> <b>Ing. Stejskal:</b> V materiálových výkresech je hliník, jaký má význam použití hliníku, jaký je rozdíl v použití ocele a hliníku na konstrukci z hlediska deformace. - <b>ZČ</b> <b>doc. Vejvoda:</b> Jak se liší E u oceli 250 MP a 1 000 MP? - <b>ZČ</b> Jaké napětí znáte? - <b>ZČ</b> Nakreslete Mohrovu kružnici. - <b>Z</b> Napište rovnici pro ohybové namáhání. - <b>ZČ</b> <b>doc. Dvořák:</b> Jaká je hustota vody? - <b>Z</b>	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: <b>výborně</b> Celkové hodnocení SZZ: <b>dobře</b>
Datum	Podpisy členů komise
28. 1. 2014	