

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Radek Holubec
Název práce	Vývoj zařízení ke stanovení odvozeného cetanového čísla paliv
Druh závěrečné práce	bakalářská diplomová disertační rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Josef Laurin, CSc.
Známka vedoucího	DOPORUČUJE
Oponent	doc. Ing. Pavel Šimáček, Ph.D. prof. Ing. Michal Takáts, CSc. doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.
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. doc. Ing. Pavel Šimáček, Ph.D. prof. Ing. Michal Takáts, CSc. doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. Ing. Milan Hortel, DrSc.
Datum obhajoby	1. 3. 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
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Student zodpověděl všechny položené otázky - viz příloha k zápisu.</i>	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>
Datum: 1. 3. 2017	Podpisy členů komise <i>Ing. Radek Holubec</i> <i>prof. Ing. Přemysl Pokorný</i> <i>prof. Ing. Stanislav Beroun</i> <i>prof. Ing. Ladislav Ševčík</i> <i>doc. Ing. Pavel Šimáček</i> <i>prof. Ing. Michal Takáts</i> <i>doc. Ing. Lubomír Moc</i> <i>Ing. Milan Hortel</i>