

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Petr Švarc
Název práce	Termodynamické procesy při akumulaci tepla ve vodních zásobnících
Druh závěrečné práce	bakalářská diplomová disertační rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
Známka vedoucího	DOPORUČUJE
Oponent	prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc. doc. Ing. Zdeněk Trávníček, CSc. Ing. Jiří Hejčík, Ph.D.
Známka oponenta	DOPORUČUJE
Členové komise	prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc. prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc. doc. Ing. Jiří Unger, CSc. prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc. doc. Ing. Zdeněk Trávníček, CSc. Ing. Jiří Hejčík, Ph.D. prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.
Datum obhajoby	21.4. 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>Byl vstřícný a s nadhledem. V otázkách se dobře orientoval, odpovídal k věci, a hlavně ve formě učitelů</i>
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi	<i>otázky se otáčely zejména kolem / jsou od jednoho - tří / a v obělech.</i>
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>
Datum: 21. 4. 2017	Podpisy členů komise <i>M. Okrouhlík, Marvalová, Unger, Šafařík, Trávníček, Příhoda, Vít, Kopecký</i>