

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Petr Henyš
Název práce	Diagnostic Tool for Initial Fixation of Acetabular Implant
Druh závěrečné práce	bakalářská diplomová disertační rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.
Známka vedoucího	DOPORUČUJE
Oponent	prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc., Emmanuel Foltete, prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D.
Známka oponenta	DOPORUČUJE
Členové komise	prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc. prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc. doc. Ing. Jiří Unger, CSc. prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc. prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D. prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc. doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.
Datum obhajoby	19. 2. 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 <i>Bohtrand se zodpovědně vypověděl s otázkami oponenta</i>
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Bohtrand na otázky odpověděl a se volně diskutuje se dotazy oponenta a probíral množství otázek.</i>	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>komise doporučuje udělení titulu Ph.D.</i>
Datum: 19. 2. 2016	Podpisy členů komise <i>M. Henyš, J. Unger, E. Foltete, M. Daniel, S. Konvičková, I. Petříková</i>