




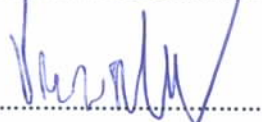


Technická univerzita v Liberci

Fakulta

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ivana HENNEROVÁ
Název práce	Posouzení stabilizačního účinku minišroubků používaných pro uchycení kraniálních implantátů.
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.
Známka vedoucího	Velmi dobře
Oponent	Ing. Miloš Galantič
Známka oponenta	Velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda prof. Ing. Jan Honců, CSc. Místopředseda prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. Členové doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. doc. Ing. Miroslav Šír, CSc. doc. Ing. Rudolf Vrzala, CSc.</p>
Datum obhajoby	7. 2. 2013
Průběh obhajoby	
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce. Komise seznámena.
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce. Komise i student seznámeni.
3)	Reakce studenta na posudky - odpověděla
<p>Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl prof. Honců: O cementaci ocelových součástí – odpověděla částečně. prof. Honců: Obrábění hlavového průměru ozubeného kola – odpověděla částečně. prof. Laš: Mezní stav součástí při jednotlivých typech namáhání – odpověděla. doc. Vrzala: obecný rovinný pohyb tělesa – podmínka tuhosti úsečky – odpověděla částečně. doc. Šír: Zákon zachování mechanické energie – odpověděla částečně.</p>	

Hodnocení	Diplomová práce – velmi dobře Odborná rozprava – dobře.
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Vyhověla - prospěla
	<p>Podpisy členů komise</p> <p>Honců Jan, prof. Ing., CSc. </p> <p>Václavík Miroslav, prof. Ing. CSc. </p> <p>Čapek Lukáš, doc. Ing. Ph.D. </p> <p>Laš Vladislav, prof. Ing., CSc. </p> <p>Šír Miroslav, doc. Ing., CSc. </p> <p>Vrzala Rudolf, doc. Ing., CSc. </p>
Datum 7. 2. 2013	