

Posudek vedoucího diplomové práce

Název práce: Individuální náhrady vyrobené technologií SLM
Autor práce: Bc. Lucie Matoušková
Studijní program: B 3944 Biomedicínská technika
Studijní obor: 3901R032 Biomedicínská technika
Akademický rok: 2016/2017
Typ práce: diplomová
Vedoucí práce: doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

Kritéria hodnocení	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
1. Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	2
2. Aktivita studenta	
Míra samostatnosti studenta při práci	1
Využití konzultací s vedoucím práce	1
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	1
3. Posouzení praktické části práce	
Formulace cíle práce a vytýčení cílů práce	1
Formulace hypotéz	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
4. Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
5. Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (Metodika zpracování kvalifikačních prací)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Předložená diplomová práce je vypracována v rozsahu 81 stran textu, obrázků, grafů a příloh. Téma práce (jak říká samotný název) se zabývá individuálními náhradami vyrobené progresivní technologií SLM. Samotná práce je rozložena do pěti kapitol, které jsou tvořeny částmi rešeršní, experimentální a závěrem. Téma práce je velmi aktuální jak z pohledu vědeckého, tak i pohledu sociální přínosnosti. S ohledem na zvolenou progresivní technologií SLM je téma velmi aktuální. Cíle práce korespondují s kapitolami práce.

Výsledná klasifikace (možnosti klasifikace: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl)	Výborně
--	----------------

Doporučuji / nedoporučuji* diplomovou práci k obhajobě.

Dne: 5/6/2017



Podpis vedoucího práce

* Vyhovující podtrhněte