

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Přístroj určený pro poměrové měření elasticity lidské kůže
Autor práce: Erika Kedlesová
Studijní program: B 3944 Biomedicínská technika
Studijní obor: 3901R032 Biomedicínská technika
Akademický rok: 2018/2019
Typ práce: bakalářská
Vedoucí práce: doc. Ing. Pavel Pokorný, 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	1
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	2
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:

Téma práce je aktuální. Navržený přístroj řeší problémy s měřením poměrové elasticity lidské kůže. Studentkou navržený přístroj umožňuje měření elasticity například přímo na operačním sále přímo v malé oblasti kůže, které se týká operační zákrok. Po konstrukčním dopracování navrženého funkčního vzorku vznikne přístroj široce použitelný v klinické praxi. Doporučuji v řešení dané problematiky pokračovat.

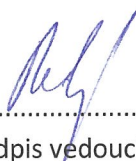
Kontrola plagiátorství provedena dne 4.5.2019.

Nejvyšší míra podobnosti **0,00** %, počet podobných dokumentů **0**.

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

Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 21.5.2019


.....
Podpis vedoucího práce