



Studijní program „Biomedicínská a klinická technika“
studijní obor „Biomedicínský inženýr“

OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Adéla Mlejnecká

s názvem: Vyhodnocení ventrikulární repolarizace pomocí EKG povrchového mapování

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	<p>Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)</p> <p>Komentář: každé zadání, resp. každá část či věta ze zadání musí mít jasný odraz ve zpracované práci!, pouze zcela splněné zadání může být ohodnoceno max. 20 body. Podle rozsahu části v zadání, která není zcela vhodně či úplně zpracována, se snižuje ekvivalentně hodnota 20 bodů. Uvedení cíle v úvodu práce je povinné, a pokud není uvedeno, student přichází o 10 bodů. 30 celkových bodů může obdržet naprosto bezchybná a velmi precizně zpracovaná práce (to ale není standardní situace, spíše mimořádná).</p>	25
2.	<p>Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 30)</p> <p>Komentář: zde je velmi důležitá úloha oponenta a to následující: pokud je většina textu převzata, pak student získává max. 5 bodů, pokud je vše psáno slovy studenta, pak může získat max. 15 bodů, k tomu je možné připočítat max. 15 bodů za vhodně a ucelené zpracování dostupných pramenů, tj. je uveden současný stav v samostatné kapitole (5 bodů), významné relevantní zdroje jsou komentovány včetně popisu výběru (strategie výběru) těchto zdrojů (5 bodů) a použité zdroje jsou všechny a vhodně citovány, je posuzováno také složení citovaných zdrojů, tj. aktuálnost a vztah k tématu, obecné publikace jako matematické vzorce apod. se nepočítají do plnohodnotných citací, lze vypočítat poměr takovýchto citací, tj. užitečné/neužitečné a velikost tohoto poměru je třeba promítnout do bodování (5 bodů).</p>	20
3.	<p>Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)</p> <p>Komentář: v současné době mají studenti k dispozici jak literaturu s popisem jak zpracovat odborný text na PC, mají znalosti a dovednosti a není tudíž třeba brát ohled na nedostatky z hlediska zpracování na PC, takže se předpokládá, že práce má obsah tvořen desetinným tříděním, zde lze hodnotit i orientaci v práci včetně odkazů mezi jednotlivými typy položek v textu včetně číslování rovnic, obrázků, tabulek a grafů (1 bod), práce obsahuje důležité položky z hlediska typu práce (2 body), kvalita obrázků (1 bod), množství překlepů (1 bod za nepatrné množství), v práci by se měla objevovat pouze standardní odborná terminologie a to zejména v českém jazyce (je třeba hodnotit schopnost vyjadřovat se technickým jazykem - 2 body), grafy jsou tvořeny podle zásad (viz tolerance a vliv statistického zpracování - 1 bod), u grafů a tabulek jsou patřičné legendy a vše je čitelné (1 bod), jsou dodržena citační pravidla podle ISO690 a ISO690-2 (1 bod).</p>	7
4.	<p>Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30 bodů)</p> <p>Komentář: pokud je práce kombinací teoretických odvození (4 bodů - lze nahradit publikací v AJ), modelování a simulace (4 bodů), SW implementace (4 bodů) a též technické realizace (4 bodů - lze nahradit patentem či užitným vzorem) a 4 body ještě za komplexní funkčnost a to jak SW, tak i HW výstupu, pak může získat až 20 bodů. Pokud práce obsahuje správnou strukturu včetně diskuse výsledků (5 bodů - min. 2 strany A4) a závěrů (5 bodů - min. 1 strana A4), pak může být připočteno dalších 10 bodů. Celkem tedy 30 bodů za velmi komplexní a bezchybnou práci včetně uplatnění výsledků práce v rámci projektů, publikací, patentů či užitných vzorů.</p>	22
5.	Celkový počet bodů	74

Návrh otázek k obhajobě

1. Vysvětlíte význam použitých zkratk DDD, DVV a VDD pro režimy resynchronizačního přístroje.

2. Na str.30 se píše: „...bylo v některých svodech v některých režimech velmi náročné konec T vlny odhadnout a tak tyto svody nebyly pro daná hodnocení započítány“. V grafech jsou však vždycky vykresleny všechny svody. Jaké hodnoty byly přiřazeny ke svodům, které nebyly započítány do vyhodnocení? Kolik bylo takových elektrod v jednotlivých režimech?

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

Komentář

Ad bod 1:

Cíle práce byly uvedeny v úvodu a byly splněny.

Ad bod 2:

V úvodní části autorka vhodně popsala problematiku fyziologie srdce, srdečního selhání a resynchronizační terapie. Rozsah použité literatury je dostatečný, někdy však chybí citace, např. str. 30 textu, kde není uvedena citace na Surawicze ohledem hledání konce T-vlny. Autorka často používá pojmy bez vysvětlení (PCA ratio str.13; dyspnoe, ortopnoe... str.18; NYHA I, II str.22), nebo je používá dřív než je vysvětlí (QTc na str.12 je vysvětleno na str. 13, resynchronizační terapie str.16 je uvedena až v následující kapitole na str. 17).

Ad bod 3:

Formální zpracování práce je na velmi dobré úrovni, co se týče rozdělení kapitol, kvality a popisu obrázků a tabulek. V popisu výsledků však zřejmě došlo k zmatečné záměně zkratk VDD a DVV, které by měli označovat režim resynchronizačního přístroje. Na str. 27-28 jsou popsány režimy DDD a VDD. V tabulkách 5-10 (str.33-39) jsou uvedeny režimy DDD a DVV, v obr. 13,14,17 zase režim VDD, v textu pak 3 režimy DDD, DVV a VDD.

Ad bod 4:

K získání výsledků diplomové práce autorka ručně zpracovala 96 signálů pro 10 různých režimů měření, tedy téměř tisíc signálů EKG a vyhodnotila trvání intervalů QT, JT a Tpeak-Tend pro každý signál. Na vizualizaci použila základní prostředky programovacího jazyka Matlab a jeho vstavané funkce.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Švehlíková, Ph.D.

Organizace: Ústav merania SAV, Dúbravská cesta 9, 841 03 Bratislava, Podpis:

Slovenská republika

Datum:

Kontaktní adresa: