

### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	<b>Straková</b>	Jméno:	<b>Karolína</b>	Osobní číslo:	<b>456602</b>
Fakulta:	<b>Fakulta biomedicínského inženýrství</b>				
Studijní program:	<b>Biomedicínská a klinická technika</b>				
Studijní obor:	<b>Biomedicínská informatika</b>				
Název práce:	<b>Systém pro ukládání a přístup k datům z geriatrických vyšetření</b>				

### II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*  Každá část či věta ze zadání musí mít jasný odraz ve zpracované práci. Excelentně splněné zadání může být ohodnoceno maximálním počtem bodů. V poměru rozsahu části v zadání, která není zcela vhodně či úplně zpracována, se hodnocení odpovídajícím způsobem snižuje.	24
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)*  Oponent posuzuje relevantnost teoretické části k zadání, rozsah rešerší a systematické uspořádání zjištěných poznatků. Pokud převažuje doslovné převzetí textů, snižuje oponent hodnocení až o 15 bodů (přirozeně za předpokladu dodržení autorských práv). Důvodem pro snížení celkového hodnocení je dále nedostatečný výběr teoretických poznatků, literatury a zdrojů.	29
3.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)*  Maximální počet bodů lze udělit práci, která je vhodná k publikování. Tento aspekt se posuzuje zejména z hlediska významu pro obohacení teoretických poznatků a má praktický význam. Obzvláště pozitivně je hodnoceno vytvoření modelu, SW produktu a též technická realizace. Za drobné metodologické nedostatky se hodnocení snižuje až o 5 bodů. Nekonzistentnost zpracování s teoretickými výhodisky a nejasný či ne zcela odborný metodologický přístup vede ke snížení minimálně o 15 bodů. Další snížení hodnocení lze udělit za nedostatečnou diskusi k závěrům. Celkem 30 bodů za velmi komplexní a bezchybnou práci včetně dalších aktivit jako je účast na vědecko-výzkumném projektu či grantu, aktivní účast na tvorbě publikací, patentů či užitných vzorů.	19
4.	Formální náležitosti a úprava bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*  Oponent hodnotí formální náležitosti z pohledu dodržení pravidel o psaní, atributů závěrečných prací, tj. formátování textu, struktury práce, seznamu použité literatury, vybavenosti bakalářské práce grafy a tabulkami, způsobu citování. Za nedodržení jednotlivých pravidel snižuje maximální hodnocení o 2 body za každý nerespektovaný atribut. Rovněž za výskyt gramatických chyb, překlepů a nevhodné stylistiky a terminologie se snižuje hodnocení o 2-4 body. 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 - 2 body), u grafů a tabulek jsou patřičné legendy a vše je čitelné (2 body), jsou dodržena citační pravidla podle ISO690 a ISO690-2 (2 body).	9
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	81

\* Slovní hodnocení uveděte v komentáři.

### III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou hlavní principy, výhody a realné implementační omezení při využití asynchronní komunikace (asynchronních metod) ?
2. Co by se stalo kdyby došlo k chybě při běhu migrace ? Byly by při opětovném způsobem procesovány a jak ?
- 3.

### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ 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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

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

### V. KOMENTÁŘ

Jednotlivé cíle práce byly splněny velmi dobře. Po teoretické stránce je práce pěkně zvládnutá. Studentka zvolila vhodné zdroje a zjištěné poznatky k navrhnutí metodiky vypracování jednotlivých cílů. V technické části je předveden kód k transformování a migraci vyplňených dotazníků do REDCAP systému. Studentka vhodně zvolila přístupu prostřednictvím REDCAP API a jeho metod. V technické části je řada nedostatků z hlediska potenciálu vybraného programovacího jazyka, codestyle jazyka C#, struktury kódu, validací, ošetření chybových stavů a názvů jednotlivých objektů, metod a proměnných. Aplikace jako taková není zcela ideálně zvládnutá výše uvedených důvodů, ale jako prototyp pro první migraci s cílem pozdější užší integrace se systémem je zcela dostačující. Celkově hodnotím práci stupněm B a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Bc. Tomáš Janků

Podpis: .....

Organizace: Team Zeus s.r.o.

Datum: .....

Kontaktní adresa: