

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	Obrová	Jméno:	Veronika	Osobní číslo:	474161
Fakulta:	Fakulta biomedicínského inženýrství				
Studijní program:	Systémová integrace procesů ve zdravotnictví				
Název práce:	Procesní optimalizace činnosti laboratoře klinické mikrobiologie				

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (připravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* Plný počet bodů je možné udělit studentovi, který přistupoval ke zpracování diplomové práce dlouhodobě, systematicky, samostatně a s jasnou představou o řešení. Vedoucí DP sníží hodnocení v případě nízké aktivity studenta nebo nesystematické práce, ve které se projevovala nekoncepčnost a hledání nejsnazšího řešení.	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu, splnění zadání práce. (0 - 30)* Hodnotí se kreativní přístup a schopnost hledat odborné literární zdroje. Plný počet bodů lze přiznat tehdyn, když diplomová práce má vysokou úroveň zpracování teoretických východisek, která jsou v souladu s potřebami praktické části. V případě nedostatečného rozpracování teoretických východisek se snižuje hodnocení až o 15 bodů. Nedostatečné rozpracování aplikační části se hodnotí snížením hodnocení až o 15 bodů.	26
3.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí, publikační a jiné aktivity včetně ocenění v souvislosti s tématem práce. (0 - 30)* Maximální počet bodů lze udělit práci, která má praktický význam pro konkrétní organizaci a která je v ní realizovatelná. Rovněž práce, která má význam pro obohacení teoretických poznatků, může být ohodnocena maximálním počtem bodů. Tento aspekt se posuzuje zejména z hlediska vhodnosti k publikování. Za drobné metodologické nedostatky se hodnocení snižuje až o 5 bodů. Nekonzistentnost zpracování s teoretickými východisky 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.	28
4.	Formální náležitosti a úprava bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)* Vedoucí DP hodnotí formální náležitosti z pohledu dodržení pravidel o psaní, atributů závěrečných prací, tj. formátování textu, struktury práce, seznamu použité literatury, vybavenosti diplomové 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).	8
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

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

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

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

IV. KOMENTÁŘ

Diplomantka se při řešení diplomové práce v zadané problematice výborně zorientovala a prokázala, že je schopna zvládnout všechny úkoly vyplývající ze zadání. Při zpracování postupovala systematicky, iniciativně, pečlivě, výsledky i samotný postup často konzultovala.

Cílem diplomové práce byla procesní optimalizace činnosti laboratoře klinické mikrobiologie. Diplomantka analyzovala základní laboratorní procesy, personální vytíženosť i věcnou a technickou vybavenost vybrané laboratoře a na základě provedených analýz doporučila opatření ke zlepšení stávajícího stavu. Vyčíslila i dopady navržených změn do výsledku hospodaření laboratoře. Zpracovala rovněž analýzu rizik a navrhla opatření k jejich eliminaci. Hlavní cíl i dílčí cíle práce byly splněny. Diplomantka čerpala i ze svých vlastních praktických zkušeností získaných prací v laboratoři. Vytvořila smysluplné návrhy, které lze v laboratoři aplikovat. Jako hlavní přínos práce tedy vnímám možnost jejího praktického využití.

Po formální stránce diplomová práce vyhovuje požadavkům, má dobrou grafickou úpravu a obsahuje jen minimum chyb a překlepů. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A.

Jméno a příjmení: Ing. Martina Caithamlová

Podpis:

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Datum: