

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: *Jana Dvořáková*  
Studijní obor: *Zdravotní laborant*  
Vedoucí bakalářské práce: *Ing. Jiří Křaník*  
Katedra: *Katedra laboratorních metod a informačních systémů*  
Název bakalářské práce: *Porovnání rozdílnosti stability glukózy se dvou odlišných systémech*
- Volba tématu:
1. Mimořádně aktuální
  2. Aktuální pro danou oblast
  3. Užitečné a prospěšné
  4. Standardní úroveň
  5. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
  2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
  3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
  4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
1. Originální – zdařilá
  2. Logická – systémová
  3. Logická – tradiční
  4. Pro dané téma tradiční
  5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
  2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
  3. Dobrá, běžně dostupné prameny
  4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
1. Mimořádné, funkční
  2. Velmi dobré, funkční
  3. Odpovídá nutnému doplnění textu
  4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:
1. Originální, inspirativní názory
  2. Ne zcela běžné názory
  3. Vlastní názor argumentačně podpořený
  4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
  2. Práci lze uplatnit ve výuce
  3. Vhodná pro publikování
  4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:
1. Výborná
  2. Velmi dobrá
  3. Přijatelná
  4. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika a) výborná  
 b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující
2. Gramatika a) výborná  
 b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

.....  
.....  
.....

Další hodnocení:

Zvolené téma bakalářské práce je pro činnost zdravotnických laboratorí  
velice atraktivní. Působením na správný vliv preanalytické fáze na  
konečné výsledky analýzy a tím na správné stanovení diagnózy nebo  
postupu terapie.  
Velmi edukační je i volba analýzy pro ilustraci úskalí preanalytických  
dějů. Stanovení glukózy v biologickém materiálu patří mezi  
nejfrekvencovanější a také mezi preanalytické nejzávažnější.  
Statistické vyhodnocení naměřených dat je na velmi dobré  
úrovni včetně národních grafických výstupů.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní  
obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověle

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jde o biochemické procesy se největší mírou podílu na omezení  
koncentrace glukózy v biologickém vzorku před provedením  
jeho analýzy.

Datum: 15. 5. 2014

Podpis vedoucího bakalářské práce

