

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: MICHAELA VÁLKOVÁ
Studijní obor: Zdravotní laborant
Oponent bakalářské práce: ING. IRENA NĚMEČKOVÁ, Ph.D.
Katedra: KATEDRA LABORATORNÍCH METOD
Název bakalářské práce: A INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ
MONITORING THERMOFILNÍCH ORGANISMŮ V ODPADOVACÍCH ZAPŮZEMÍCH
- 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:

K PRÁCI MÁM DROBNÉ TERMINOLOGICKÉ VYHRADY (ZMATEM PŮVMŮ TERMOREZISTENTNÍ, TERMOFILNÍ, PSYCHROTOFILNÍ V ÚVODU, OZNAČENÍ LAKTOSY ZA PREBIOTIKUM, NEPŘESNÝ POPIS METOD PRO STANOVENÍ KLOSTRIDIÍ, A PŮD.) DALE POŠTRÁDALY JEDNOTKY, V KTERÝCH JSOU DATA UVEDENA. ZVOLENY ZPŮSOB INTERPRETACE DAT JE DISKUTABILNÍ NEBOŤ NAHODNĚ VÝSKYTY V MIKROFLÓRE MOHOU BYT ZPŮSOBNĚ UVOLENNÝ (AŠT) BIOFILM Z TECHNOLOGICKÉHO ZAPŘÍŽENÍ. V HODNĚNÍ BY BYLO POROVNAT SOUBORY DAT JAKO CELEK A SLEDOVAT TRENDY. NICMÉNĚ STUDENTKA ZKADLA ZPRACOVAT ZAJÍMAVÉ TÉMA, KTERÉ SE ALE JEN OKRAJOVĚ DOTÝKÁ STUDOVANÉHO OBLASTI A PROTO PRÁCI HODNOTIM VELMI DOBRĚ.

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. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

JAKÝ JE OBVYKLÝ PASTERACNÍ EFEKT, T. J. PROCENTO MIKROORGANISMŮ USMRCENÝCH BĚHEM PASTERACE Z KDY (TYP PRODUKTU, NEBO SLOŽENÍ MIKROFLÓRY) MÁ SMYSL UVAŽOVAT O MESPOROTIORNÝCH MIKROORGANISMECH (NAPE LAKTOKOKY, LAKTOBACILY, ENTEROKOKY, A.) JAKO O SOUČÁSTI TERMOREZISTENTNÍ MIKROFLÓRY?

Datum:

19.8.2015

Podpis oponenta bakalářské práce