

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tesař Martin
Studijní obor: Aplikovaná radiobiologie a toxikologie
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Horák
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Faktory ovlivňující únik a šíření nebezpečných škodlivin

- Volba tématu:**
1. Aktuální
 2. Užitečné a prospěšné
 3. Standardní
 4. 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. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:**
1. Výborná
 2. Přijatelná
 3. Nevyhovující

Jazyková stránka:

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

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám

2. mám tyto:

NA STRÁNKÁCH 20 A 21 JE PŘEHODEN TEXT U KAPITOL 2.2.3 A 2.2.4.
(ZŘEJMĚ SE JEDNÁ O TISKOVOU CHYBU). NICHĚNĚ TATO PŘIPOMÍNKA NEMÁ
VLIV NA CELKOVOU KVALITU PRÁCE.

Další hodnocení:

ZPRACOVATEL POPISUJE FAKTORY OVYVNĚJÍCÍ ÚNIK A ŠÍŘENÍ
NEBEZPEČNÝCH ŠKODLIVIN V OVZDUŠÍ V ŠIROKÉM KONTEXTU. ZABÝVÁ
SE FAKTORY METEOROLOGICKÝMI, FYZIKÁLNÍMI, GEOGRAFICKÝMI,
URBANISTICKÝMI I FLORISTICKÝMI. VÝSLEDKY TĚTO PRÁCE LZE VYUŽÍT
PŘI STUDIU TĚTO PROBLEMATIKY, SESTAVOVÁNÍ MATEMATICKÝCH
MODELŮ ÚNIKU A PROGNOZOVÁNÍ BUDOUCÍHO VÝVOJE SITUACE. JE JEN
ŠKODA, ŽE ZPRACOVATEL NEMĚL K DISPOZICI VÍCE MODELŮ. POROVNÁNÍ
VÝSTUPŮ Z NICH PŘI ZADÁNÍ STEJNÝCH VÝSTUPNÍCH PODMÍNEK BY
BYLO JISTĚ ZAJÍMAVÉ.

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 ROZDÍL V ŠÍŘENÍ NEBEZPEČNÝCH
ŠKODLIVIN V SUCHÉM A MOKŘEM PODNEBÍ?

Datum: 29.5.2007

Podpis vedoucího bakalářské práce