

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: ..... JIŘÍ TUŘEK .....  
Studijní obor: Radiologický asistent  
Oponent bakalářské práce: ..... VOŠTEČA SUCHAŇEK .....  
Název bakalářské práce: ..... Měření rad. aktivit pomocí ICS s detektorem na výhledu .....  
.....

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-zdařila
2. Logická-systémová
3. Logická-tradiční
4. Pro dané téma tradiční
5. Pro dané téma netradiční

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

Přílohy bakalářské práce:

1. Originální, inspirativní
2. Ne zcela běžné názory
3. Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce ve výuce:

1. Práci lze uplatnit v praxi
2. Práci lze uplatnit ve výuce
3. Práci nelze příliš využít ani v práci 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

Další hodnocení:

Velmi hezky zpracování struktury CTAG, SKB a SPECI

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:

K práci je vhodné podotknout, můžete strukturu i poměr  
částek / vyčíslení informací?  
Kde kdo a kdy by měla být 1. vyšetření CTAG?

Datum: 23. 4. 2009

Podpis oponenta bakalářské práce: