

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Kamila Šimková
Studijní obor: Radiologický asistent
Oponent bakalářské práce: Doc. PaedDr. Jana Škrabánková, Ph.D.
Katedra/ ústav: Radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva
Název bakalářské práce: Teorie jaderné fyziky pro radiologické asistenty
- 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:

Autorka se ve své bakalářské práci věnuje vypracování edukační verze jaderné fyziky pro radiologické asistenty. V teoretické rovině k tomuto účelu využívá teorii kurikulárního procesu, v praktické rovině pak zpracovává vybrané poznatky z oblasti teoretických základů jaderné fyziky do edukačního textu pro experimentální výuku.

V práci oceňuji nejen autorčinu interiorizaci zvolené problematiky, ale zejména úroveň zpracování získaných dat statistickým šetřením a jeho interpretacemi. Kamila Šimková zpracovala logicky vystavěný text s přiměřeně odborným obsahem, jehož systematické a erudované uchopení je nutné u bakalářské práce ocenit. V práci byly vhodně a v dostatečném zastoupení použity citační zdroje. Bakalářské práce splňuje požadavky, které plně odpovídají určenému formátu.

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. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Prosím autorku o hlubší teoretickou analýzu a zamyšlení se nad jejím doporučením zkvalitnit fyzikální přípravu studentů, které formulovala na základě výsledků analýzy jednotlivých otázek edukačního testu. Pro koho toto doporučení platí?

Datum: 6. května 2016

Podpis oponenta bakalářské práce.....

