

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
Zdravotně sociální fakulta

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

*Jméno a příjmení diplomanta:* Bc.Dudlová Petra  
*Studijní obor:* Krizová radiobiologie a toxikologie  
*Oponent diplomové práce:* doc. Ing. František PODZIMEK,CSc.  
*Katedra:* Katedra radiobiologie a toxikologie  
*Název diplomové práce:* **Ochranná opatření ke snížení rizika ozáření osob ionizujícím zářením**

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

Jazyková stránka:

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

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. **Nemám**
2. Mám tyto:

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. Nevyhovějí

Další hodnocení:

Vzhledem k tomu, že se v práci používají veličiny a jednotky v radiační ochraně, hodnotí se limity v ochraně před zářením, bylo by vhodné při dalším využitím této práce např. ve výuce dalších posluchačů, tyto kapitoly doplnit o jejich přesné definice a popsat jejich historický vývoj, resp. uvést i dříve užívané jednotky. Jinak je práce napsaná didakticky pěkně.

Otázky k ústní obhajobě práce:

1. Základní veličiny a jednotky v radiační ochraně, současný stav a jejich historie.



Datum: 25.srpna 2006

oponent diplomové práce