

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Bc. Dudlová Petra
Studijní obor: Krizová radiobiologie a toxikologie
Vedoucí diplomové práce: prof. MUDr. Pavel Kuna, DrSc.
Katedra: Radiologie 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
- Uplatnění diplomové 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 diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

Práce velmi přehledně vystihuje historický vývoj
systému radiální ochrany (RO) v ČR, který je zásadně
lišný od vývoje např. ve SR a v jiných zemích EU, kde obart
RO při vyžití vaku zdrojů lze zúžitava i po vstupu SR do EU
v podobnosti MZ SR. Autorka pro svůj zážitek na St. M. ze
systém RO v ČR je při zákonné odpovědnosti v ÚTB lepší, umí jen svůj
názor. Ne důkazy (vyhodnocení některých měřitelných parametrů RO
do a po přích. AZ č. 18/1997 Sb.) - souhlasím s autorkou,
že toto opatření provést praxe v case.

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:

1) Proč nevedla jisté autory a správné citace
3. výzkumných úkolů (jejich závažných zpráv) na str. 65, i mě by zajímaly?
2) Ve kterých, velkých nemocnicích již působí odd. lékařské
radiální fyziky a hygieny?

Datum:

18. srpna 2006

Podpis vedoucího diplomové práce