

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení diplomanta: Bc. Kateřina Vařmová
Studijní obor: Krizová radiobiologie a toxikologie
Vedoucí diplomové práce: prof. RNDr. Jiří Katoňka, DrSc.
Katedra: radiologie a toxikologie
Název diplomové práce: Nelastické vlny v elektrosteroidu

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) dobrá d) nevyhovující
2. Gramatika a) výborná b) velmi dobrá c) dobrá d) nevyhovující

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto:

.....
.....
.....

Další hodnocení:

mit přilaha

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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:

jak byste mohla svou práci
obhájet - proč?

Datum: 3.6.2009

Podpis vedoucího diplomové práce

Luběk Pátek

Bc. Kateřina Vávrová

Diplomová práce se zabývá problematikou nebezpečných chemických látek v elektrických zařízeních, která dnes představují významnou část toxických odpadů a která při neekologické likvidaci mohou ohrozit stav životního prostředí. Právě situace v ČR s tříděním a nakládáním s tímto odpadem není nejlepší. Česká legislativa vycházející ze zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích jakož i zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech respektuje ekologická pravidla, ale informovanost obyvatelstva o problematice nebezpečného odpadu za EU pokulhává. Cílem práce proto bylo nejen charakterizovat nejvýznamnější nebezpečné látky v elektrických zařízeních, ale formou dotazníkové akce také zjistit, jaká je informovanost obyvatelstva o výskytu nebezpečných látek v elektrozařízeních a o nebezpečnosti takového odpadu. Práce poukazuje na to, že v elektrozařízeních jsou nebezpečné látky, které mohou při neopatrné manipulaci člověka ohrozit. Dále pak ukázala, že povědomí o nebezpečnosti tohoto druhu odpadu je na nízké úrovni. Práci lze využít při edukaci.

Hodnocení: velmi dobře

Otázka k ústní obhajobě práce: V závěru své diplomové práce jste nastínila některé možnosti jak zlepšit informovanost obyvatelstva o odpadech a o důležitosti jejich třídění. Mohla byste v tomto směru sama nějak přispět ve svém budoucím zaměstnání?

Školitel: Patočka

Patočka

