

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: ŽUŽALOVA HAŠKOVÁ!
- Studijní obor: Radiologický asistent
- Vedoucí bakalářské práce: ING. EVA BEDANOVÁ!
- Katedra: .....
- Název bakalářské práce: ATOMOVÝ ZÁKON A JEHO UPLATNĚNÍ - PRO  
VÝKAMNĚ ZDROJE IONIZUJÍCÍHO ŽÁŘENÍ -  
(SKRIBAFICKÉ PRÁCOV.)
- 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 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. 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 bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

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

Další hodnocení:

Práce poskytuje velmi užitečný tzv. manuál pro zákonné nakládání s rentgenovými zařízeními. V takto praktickém rozsahu nebyla žádná práce veřejně k dispozici. Autorka musela nastudovat rozsáhlé množství legislativy jak dřívější, tak současně platné a provést vlastní selekci právních předpisů týkajících se lékařských zdrojů. V praxi je pro držitele povolení studium všech právních předpisů velmi náročné a prakticky dochází k častým pochybením jak ve znalostech, tak ve výkladu jednotlivých povinností držitele povolení. Autorka poskytuje přehled, zjednodušení a výklad všech právních požadavků počínaje žádostí o povolení, konče kontrolní činností SÚJB již při zavedené praxi na pracovišti. Při tom autorka velmi precizně propojila nastudované množství legislativy s praxí, vlastní zkušeností a osobním šetřením na obdobných pracovištích. Z pohledu SÚJB shledávám práci za přínosnou, umožňující další posun v kvalitě a úrovni zajištění radiační ochrany na pracovištích. Rovněž velmi kladně hodnotím nabyté znalosti a přehled, jež v průběhu práce sama autorka získala.

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:

.....  
PRINCIPY RADIAČNÍ OCHRANY: PŘÍKLADY a VYSVĚTLENÍ  
V PRAXI (LEKÁŘSKÉ ZÍJ) + PRINCIP ALARA  
.....

Datum: 20.5.2008

Podpis vedoucího bakalářské práce.....