

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Štědrová Veronika
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Olga Nováková CSc.
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Vliv typu kolimátoru na parametry scintilační kamery

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

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:
-
-
-

Další hodnocení:

V doporučených postupech nejsou detailně upřesněny všechny podmínky měření, na základě experimentálních výsledků bakalářské práce je možné upřesnit podmínky měření pro kontrolu čistoty a polohy vlnivce, schopnosti. V práci jsou uvedeny kvalitativní hodnoty obou parametrů které v odborné literatuře nebyly dosud publikovány. Zpracování výsledků fyzikální tabulky je velmi přehledné.

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. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

1. Jaké podmínky rozdíl výsledků při měření čistoty na str. 27 a 28.

.....

.....

Datum: 24.5.2007

Podpis vedoucího bakalářské práce: Nováková O.