

Oponentní posudek na bakalářskou práci

Autor/ka BP: Vít Němec
Studijní obor: 7105R056
Název práce: Jaderné katastrofy v počátcích atomového věku: 1946–1967
Oponent práce: Mgr. et Mgr. Vojtěch Hájek

Hodnoticí kritéria	Splňuje bez výhrad	Splňuje s drobnými výhradami	Splňuje s výhradami	Nesplňuje
A. obsahová				
V práci jsou vymezeny základní a dílčí cíle, které jsou v koncepci práce patřičně rozpracovány. Cíle jsou adekvátně naplňovány.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce splňuje cíle zadání.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Studující využívá a kriticky vybírá sekundární a/nebo primární literaturu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce má vymezen předmět, je využito odpovídajících metodologických postupů.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Výstupy výzkumných částí jsou adekvátně syntetizovány a je o nich diskutováno.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V práci je využita odborná terminologie a jsou vysvětleny hlavní pojmy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V práci jsou formulovány jasné závěry, které se vztahují ke koncepci práce a ke stanoveným cílům.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. formální				
Práce vykazuje standardní poznámkový aparát a jednotný způsob citací v rámci práce, je typograficky jednotná.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Studující dodržuje jazykovou normu, text je stylisticky jednotný.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Text je srozumitelný, srozumitelný a argumentačně podložený.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. přínos práce				
Tvorčí přístup studujícího, kompilační hodnota, využití pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Celkové hodnocení práce (max. 1700 znaků):

Vít Němec se věnoval ve své práci jaderným katastrofám v počátcích atomového věku, v letech 1946–1967. Práce je dobře strukturována a autor uspokojivě pracoval s poznámkovým aparátem, kterému nelze vytknout výraznější chyby. Dobře je popsán nástup atomového věku, na druhou stranu by bylo prospěšné více rozvést dvě novější katastrofy v Černobylu a Three Mile Island. V posuzované práci se nachází množství nedocitovaných odborných pojmů. Například na stranách 20 až 25 se hovoří o Wignerově energii, avšak není nikde vysvětlena, ani není alespoň uveden odkaz na příslušnou odbornou monografii (slovník), kde je pojem vysvětlen. Vedle samotných odborných pojmů není uveden seznam použitých zkratk, které nejsou často vysvětleny ani v samotném textu. Autor velmi dobře využívá pramenů v anglickém jazyce, na druhou stranu v zásadě opomíjí ruské a francouzské. Předkládaný přehled pramenů a literatury by byl vhodnější pro práci, která by se věnovala jaderným katastrofám v anglofonních zemích. Autorův vztah k ruským pramenům podrhuje i nejednotnost transkripce ruských jmen.

Autor se rozhodl zpracovat velmi ambiciozní téma, které je však bez znalosti jiných než anglických a českých pramenů obtížně zpracovatelné. Pokud by více prostudoval především ruské a francouzské prameny, nebo se v zadání zaměřil pouze na katastrofy v anglofonních zemích, bylo by hodnocení jistě příznivější.

Práce splňuje požadavky na udělení akademického titulu bakalář:

ANO

Práci doporučuji k obhajobě:

ANO

Návrh klasifikačního stupně:

velmi dobře minus

Náměty pro obhajobu (max. 1500 znaků):

1) Mohl by autor práce objasnit pojem "důvěryhodný zdroj" (str. 58)?

2) Jaké shodné body, popř. rozdíly jsou mezi studovanými jadernými katastrofami a událostmi v komplexu Three Mile Island a Černobylu?

Datum: 14. 8. 2015

Podpis:

