VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.

Žižkova tř. 6, 370 01 České Budějovice

**Posudek vedoucího bakalářské práce**

**Jméno a příjmení studenta**: Kateřina Kršková

**Název bakalářské práce**: Havarijní připravenost jaderných elektráren v České republice po událostech v jaderné elektrárně Fukušima

**Studijní obor**: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

**Titul, jméno a příjmení vedoucího práce**: Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D.

**Pracoviště a pracovní zařazení**: HZS JčK

**Hodnocení bakalářské práce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritérium hodnocení**  (označte křížkem) | | **Stupeň hodnocení** | | | | | | |
| stupeň | A | B | C | D | E | F |
| číselné vyjádření | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | - |
| Obsahová stránka BP | struktura práce | | x |  |  |  |  |  |
| formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úroveň jejich naplnění | | x |  |  |  |  |  |
| použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP | |  | x |  |  |  |  |
| faktická, věcná a obsahová správnost | | x |  |  |  |  |  |
| hloubka provedené analýzy | | x |  |  |  |  |  |
| zvládnutí odborné terminologie | | x |  |  |  |  |  |
| schopnost argumentace a kritického myšlení | | x |  |  |  |  |  |
| uplatnění práce v praxi / výuce | |  | x |  |  |  |  |
| Formální stránka BP | reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů | | x |  |  |  |  |  |
| práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací | | x |  |  |  |  |  |
| provázanost a sled textu, návaznost kapitol | | x |  |  |  |  |  |
| jazyková a stylistická úroveň | | x |  |  |  |  |  |
| estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky | | x |  |  |  |  |  |
| samostatnost, aktivita a komunikace studenta s vedoucím BP při zpracování bakalářské práce | | x |  |  |  |  |  |
| Na základě elektronického testování na podobnosti s jinými dokumenty je možné bakalářskou práci označit za originální. | | | **ANO** | | |  | | |
| **Celkové hodnocení bakalářské práce** | | | x |  |  |  |  |  |
| **Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě** | | | **ANO** | | |  | | |

**Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):**

Bakalářská práce se zaměřuje na aktuální téma, kterým je jaderná energetika. Autorka zpracovala téma havarijní připravenosti jaderných elektráren v České republice po událostech v jaderné elektrárně Fukušima. Pozornost je věnována zejména bezpečnosti a ochraně obyvatelstva, požární ochraně, fyzické ochraně, radiační ochraně a havarijní připravenosti. Bakalářská práce reflektuje zajištění havarijní připravenosti a analyzuje příčiny tří závažných událostí v jaderné energetice a vyhodnocuje jejich závažnost. Jsou popsána výsledná opatření, která byla přijata na základě zkušenosti z jaderné havárie ve Fukušimě. Práce je vhodně strukturována v řádu logické posloupnosti. Po dohodě s autorkou je bakalářská práce koncipována na „teoretické rovině“, kdy stěžejní činnost spočívá v sestavení jednotlivých faktů a jejich následném zhodnocení, které je prezentována zejména v kap. 5 a závěru.

**Otázky k obhajobě**:

1. Jaké výhody a nevýhody pro rozšíření (výstavbu nového jaderného bloku/ů) lze nalézt pro lokalitu Temelín a Dukovany? Kde lze dle Vašeho názoru očekávat výstavbu nového bloku?

**Datum**: 17. 4. 2017

**Podpis vedoucího bakalářské práce**: .............................................................