

## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Jméno a příjmení studenta:** Jan Šindelář, DiS.

**Název bakalářské práce:** Postoj zaměstnanců Jaderné elektrárny Dukovany k havarijním předpisům

**Studijní program:** Bezpečnostně právní činnost

**Titul, jméno a příjmení vedoucího práce:** PhDr. 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						
<b>Celkové hodnocení bakalářské práce</b>		x						
<b>Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě</b>		<b>ANO</b>						

### Klady bakalářské práce:

Pozitivně lze hodnotit také aktuálnost tématu a jeho propojení s praxí jaderné bezpečnosti, zejména důraz na lidský faktor a využitelnost havarijních předpisů v reálných situacích.

### Zápory bakalářské práce:

x

### Zdůvodnění stanoviska vedoucího k hodnocení bakalářské práce:

Předložená bakalářská práce splňuje stanovené cíle, které jsou jasně formulovány v úvodu a metodické části, kde autor deklaruje snahu zjistit postoj zaměstnanců k havarijním předpisům a identifikovat možnosti jejich zlepšení. Struktura práce odpovídá akademickým standardům, jednotlivé kapitoly jsou správně označeny a obsahově na sebe navazují. Teoretická část poskytuje solidní přehled problematiky jaderné bezpečnosti, bezpečnostní kultury a havarijní připravenosti, i když místy převažuje kompilativní charakter. Praktická část využívá vhodnou kvalitativní metodu. Celkově lze konstatovat, že práce odpovídá požadavkům na bakalářskou práci jak rozsahem, tak obsahem, a přináší relevantní poznatky využitelné v praxi jaderné bezpečnosti.

### Otázky k obhajobě:

**Datum:** 5. 5. 2026

**Podpis vedoucího bakalářské práce:**



### Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranici minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce