

**Posudek oponenta bakalářské práce**

**Jméno a příjmení studenta:** David Klemš

**Název bakalářské práce:** Informovanost studentů SPŠ a VOŠ v Příbrami o problematice kybernetické kriminality

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

**Titul, jméno a příjmení oponenta práce:** PaedDr. Vladimír Kříž

**Pracoviště a pracovní zařazení:** VŠERS, odborný asistent

**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					
<b>Celkové hodnocení bakalářské práce</b>			X					
<b>Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě</b>		<b>ANO</b>						

### **Klady bakalářské práce:**

Aktuálnost problematiky

Orientace v terminologii

Četnost zdrojů

### **Zápory bakalářské práce:**

Snadná předvídatelnost výsledků hypotéz

Menší péče jazykové stránce před editací

### **Zdůvodnění stanoviska oponenta k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):**

Autor se ve své bakalářské práci zabývá informovaností středoškolských studentů v problematice závažného celospolečenského jevu - kybernetické kriminality. Svůj výzkum zaměřil na studenty školy, která nabízí jako jeden ze studijních oborů výpočetní techniku. V teoretické části vychází z velkého množství knižních, elektronických i legislativních zdrojů, z nichž citacemi vyplnil prakticky veškerý prostor tohoto oddílu, takže kromě několika jazykových chyb, jež je možno přičíst nepozornosti, lze těžko hledat nedostatky.. Praktická část vychází ze stanovení dvou hypotéz, které autor ověřuje pomocí dotazníku předaného zhruba stovce studentů. Výsledky jednotlivých otázek autor zobrazuje graficky i numericky, navíc je ještě doplňuje krátkým komentářem. Rozsah práce se nachází nad rámcem požadovaným metodikou, kvalitou se autor blíží mírnému nadprůměru. Prokazuje dobrou orientaci v problematice, dovede stanovit hierarchii druhů ohrožení jakož i sled preventivních kroků.

S ohledem na výše uvedené hodnocení doporučuji práci k obhajobě.

### **Otázky k obhajobě:**

1. Který druh kybernetické kriminality je dle vašeho mínění společensky nejnebezpečnější? ....
2. Projednával jste výzkum s vedením školy ( vyučujícím IT) ?
3. Hodláte výsledky výzkumu předložit škole?

**Datum:** .20. dubna 2022.....

**Podpis oponenta 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

**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 hranicí minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce