

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Jan Kopačka

Název bakalářské práce: Informovanost obyvatelstva města Týn nad Vltavou o doporučených způsobech chování za povodní

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost / ~~Veřejná správa~~

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Ing. Libor Líbal

Pracoviště a pracovní zařazení: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú. České Budějovice

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 úrovně 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						
Celkové hodnocení bakalářské práce		x						
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO			NE			

Klady bakalářské práce:

Práce využívá statistické šetření založená na dotazníkovém průzkumu a statistickém zkoumání hypotéz pomocí testu dobré shody, přínos je v oblasti konkrétních dat k reálnému stavu znalostí obyvatel.

Zápory bakalářské práce:

Žádné.....
.....
.....

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

Student v teoretické se v práci věnuje objasnění základního pojmosloví včetně příslušného legislativního vymezení, zejména v kontextu krizového řízení a vodního zákona. Pozornost věnuje bližšímu popisu povodně, hlásné a předpovědní služby a konání k ochraně obyvatelstva. Práce se jako celek zabývá obsáhlou analýzou připravenosti obyvatel na řešení povodňových situací. Dále se koncentruje na samotné dotazníkové šetření, jeho statistické hodnocení a výklad výsledků. Výsledná analýza poskytl obsažný pohled na charakter prevence a připravenosti ve městě Týn nad Vltavou.

Otázky k obhajobě:

1. Prospělo by sjednocení prováděných opatření při povodňovém plánování pod jeden subjekt?
2.
3.

Datum:15.5 2026.....



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