

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, o.p.s.

Žižkova 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Michal Kuda

Název bakalářské práce: Analýza povodní ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Týn nad Vltavou

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Mgr. Jaroslav Bílek

Pracoviště a pracovní zařazení: PČR, Policejní prezidium Praha

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	-
aktuálnost a náročnost práce		x					
formulace cílů a úroveň jejich naplnění		x					
vhodnost členění práce				x			
teoretická úroveň zpracování				x			
metodická úroveň zpracování		x					
reprezentativnost a rozsah použité literatury				x			
úroveň práce s literaturou		x					
dodržování bibliografických norem		x					
úroveň formálního zpracování (estetická, grafická a jazyková)		x					
vazba výsledků práce na její obsah		x					
vlastní postoje a hodnocení				x			
uplatnění práce v praxi / výuce				x			
Celkové hodnocení bakalářské práce		x					
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO			NE		

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce:

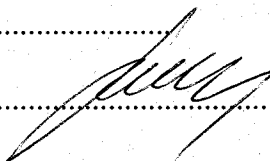
Student se ve své bakalářské práci zaměřil na stále aktuální téma povodní. Podařilo se mu zpracovat a vyhodnotit údaje o povodních, které se vyskytly na území správního obvodu ORP Týn nad Vltavou v letech 2002 a 2013. Jsou zde vymezeny a objasněny základní pojmy, které souvisejí s uvedeným tématem dle současné platné legislativy. V bakalářské práci jsou využity metody komparace a polostrukturovaný rozhovor s odborníky v dané problematice. Velmi dobře zde bylo provedeno porovnání obou uvedených povodní a navrženy povodňová opatření v rámci správního obvodu ORP Vltavotýnsko.

Otázky k obhajobě:

1. Kdo zpracovává povodňový plán České republiky, stručně charakterizujte.
2.

Datum:4.5.2017.....

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	DOBRY (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