

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.

Žižkova tř. 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Menzelová

Název bakalářské práce: ASPEKTY INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Ing. Kamila Hrabáková

Pracoviště a pracovní zařazení: Ging s.r.o. – projekční a inženýrská činnost – vedoucí střediska projekce

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			

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

V bakalářské práci je velmi dobře popsán v současné době poměrně složitý a variabilně pestrý proces provádění inženýrské činnosti pro různé druhy správních procesů. Za velmi přínosné považuji rozbor konkrétního případu řešení inženýrské činnosti ve vazbě na akci Tepelného napáječe ETE – České Budějovice a vysvětlení celého procesu, zejména pak v oblasti řešení majetkoprávních vztahů.

Otázky k obhajobě:

1. Jak by se dal ještě více zefektivnit a zrychlit proces inženýrské činnosti obecně? Popište možné návrhy a fáze procesu (například i s ohledem na stávající situaci nouzového stavu a částečného omezení fungování úřadů)
2. Co bylo nejobtížnější při výkonu inženýrské činnosti pro stavbu Tepelného napáječe ETE – České Budějovice? Uveďte příklady z vlastní zkušenosti při výkonu inženýrské činnosti
3. U příkladu stavby Tepelného napáječe ETE – České Budějovice uvádíte životnost stavby minimálně 30 let. Nepřipadá Vám tato doba životnosti příliš krátká s ohledem na to, jaký je to zásah do krajiny, vlastnických vztahů k pozemkům a velmi vysokým nákladům stavby? Pokuste se uvést opatření k prodloužení této životnosti.

Datum: 27. 04. 2020

Podpis oponenta bakalářské práce:

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

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VYBORNÝ (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