

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Karl David Günzel, DiS.

Název bakalářské práce: Nebezpečí expozice složek IZS azbestem

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

Klady bakalářské práce:

V práci je řešena trvalá environmentální zátěž azbestových materiálů v České republice a jeho možný dopad na zdraví zasahujících příslušníků jednotek požární ochrany při zvládnutí mimořádných událostí.

Zápory bakalářské práce:

Žádné.....
.....
.....

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

Student v teoretická část podrobně rozebírá fyzikálněchemické vlastnosti azbestu a specifikuje závažná onemocnění, z důvodů kontaminace a dlouhé doby latence. Dále je přesně zpracována současná právní úprava a její aplikace na současné postupy u zásahu složek. Navržená metodická doporučení, jsou komplexní a zahrnující technická opatření v místě zásahu a zajištění dlouhodobé ochrany zdraví zasahujících příslušníků.

Otázky k obhajobě:

1. Jak hodnotíte přístup ohrožených-zachraňovaných osob k ohrožení zdraví kontaminací azbestem?
2.
3.

Datum:30.4 2026.....



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