

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Radek Pohořelský DiS.

Název bakalářské práce: *Vývoj cylindrických vložek a jejich ochrana proti překonání.*

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení vedoucího práce: Prof JUDr. Jozef Meteňko, PhD.,

Pracoviště a pracovní zařazení: Akadémia Policajného zboru v Bratislave

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						
	samostatnost, aktivita a komunikace studenta s vedoucím BP při zpracování bakalářské práce		x					
Na základě elektronického testování na podobnosti s jinými dokumenty je možné bakalářskou práci označit za originální.		ANO			NE			
Celkové hodnocení bakalářské práce		A						
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO			NE			

Klady bakalářské práce:

.....Spracovanie málo frekventovanej problematiky, zamerané na konkrétnu oblasť mechanoskopie na dobrej úrovni poznania.....

Zápory bakalářské práce:

Chyby a nedôsledné interpretácie poznatkov v texte práce.....

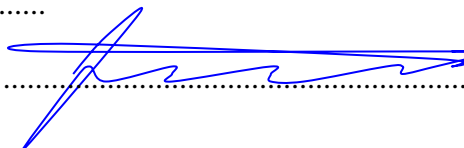
Zdůvodnění stanoviska vedoucího k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Spracovateľ bakalárskej práce realizoval svoju analýzu súčasného stavu špecificky zvolenej oblasti mechanoskopie na špecifickom objekte moderných zámkových prvkov. Aj v podmienkach Českej republiky ide o málo publikovaný problém. Výsledky sú aplikovateľné s perspektívou malých zlepšení obsahu skúmania na celú oblasť rozvoja skúmania tohto typu ochrany objektov. Túto snahu prezentoval autor v práci kombinovanou formou primeranej a správne uchopenej teoretickej a praktickej analýzy aplikácie súčasných poznatkov, ich využívania, čiastočne aj na konkrétnych príkladoch. Analýzy teoretického vzhl'adu do zvolenej oblasti mechanoskopie, vrátane historickej analýzy spojenej s pokusom o aplikáciu moderných poznatkov realizoval na známych historických faktoch. Snahu riešiť problematiku preukázal analýzou metód prekonania cylindrickej vložky čím si vytvoril podmienky na skúmanie zvoleného špecifického okruhu problémov. Vhodne spracované výsledky sa potom odrážajú v záverečnej časti práce. Sú prezentáciou analýzy aj moderných trendov ochranných prostriedkov. Podľa môjho posúdenia sa autorovi stanovený cieľ práce podarilo v požadovanom rozsahu naplniť.

1.Ktoré otázky rozvoja moderných zámkových vložiek vidíte do budúcnosti ako najvýznamnejšie ?....
2.

Datum:2.5.2022.....

Podpis vedoucího 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