

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

Žižkova 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Václav Vohradský

Název bakalářské práce: Implementace projektu Czech POINT na Obecním úřadě
Obecnice a na Městském úřadě v Příbrami

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Doc. Ing. Oldřich Pekárek, CSc.

Pracoviště a pracovní zařazení: učitel VŠERS

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					

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce s názvem „**Implementace projektu Czech POINT na Obecním úřadě Obecnice a na Městském úřadě v Příbrami**“, jejímž autorem je pan Václav Vohradský, splňuje kriteria kladená na absolventské práce bakalářského studia v oboru bezpečnostně právní činnost.

Práce je analytického zaměření, v ní autor podrobně a chronologicky popisuje a vysvětluje vznik a praktickou implementaci projektu CzechPOINT v České republice.

Práce je rozdělena do dvou základních částí, kdy v první části popisuje genesi informačního kontaktu mezi občanem a úřady na bázi implementace úplné digitalizace tohoto problému. Vedle inforatického zabezpečení komunikace a toků dat, autor rozebírá organizační strukturu vybudovaného projektu CzechPOINT a velmi podrobně a srozumitelně vysvětluje jeho funkce a možnosti. Ve druhé části analyzuje na praktickém příkladu dvou obcí různého hierarchického postavení jejich postup při budování a využívání tohoto informačního systému, hodnotí zkušenosti jejich provozovatelů. Nakonec řízeným dotazováním u vybraného vzorku uživatelů ověřuje skutečné přínosy popisovaného informačního systému. V této části by bylo možno namítnout, že soubor dotazovaných byl poněkud malý, ale na druhé straně je možno uznat, že odpovídající respondenti byli vybráni tak, aby reprezentovali občany všech vrstev potenciálních uživatelů.

Autor ve své práci prokázal znalost relevantních legislativních aktů a správně je cituje.

Práce je napsána dobrou češtinou a pro čtenáře je srozumitelná .

Celkový dojem z práce je pozitivní a svědčí o profesní zdatnosti autora v řešené problematice.

Závěr hodnocení: Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

Jaké bezpečnostní prvky jsou využívány v systému CzechPoint k zajištění integrity a důvěrnosti přenášených informací?

Datum:

Podpis oponenta bakalářské práce:

Doc. Ing. Oldřich Pekárek, CSc.

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