



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název bakalářské práce.....**Automatická detekce trestných činů a přestupků v silniční dopravě**
Autor (včetně titulů)**Vít Baran**
Oponent bakalářské práce (včetně titulů).....**Ing. Jan Chovanec, Ph.D.**
ADWise s.r.o.

Hodnotící hlediska a jejich klasifikace

Splnění požadavků a cílů bakalářské práce A (výborně) ... 1,0
Využívání znalostí získaných vlastním studiem a z odborné literatury B (velmi dobře) ... 1,5
Využívání podkladů a dat získaných z praxe A (výborně) ... 1,0
Odborná úroveň a přínos bakalářské práce B (velmi dobře) ... 1,5
Formální zpracování a úprava bakalářské práce A (výborně) ... 1,0

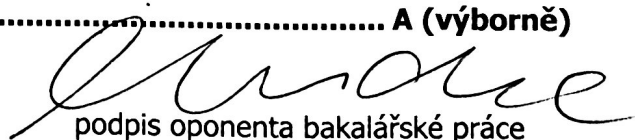
Další připomínky k bakalářské práci:

Bakalářská práce je přehledná a relativně čtivá. Obsahuje devět kapitol a celkem 30 stran. Je vyjmenováno 32 citovaných zdrojů, bohužel spíše však populární návody a články z běžného tisku, pouze 6 zdrojů lze nazvat odbornou literaturou. Práce splňuje zadání jako rešeršní, kde poslední kapitoly vyznívají spíše jako autorovo zamyšlení než jako návrhy na technologická řešení nebo vylepšení. To nelze vyčítat jako chybu, naopak je dobře, že se student samostatně nad problematikou zamýšlí, i když svoje úvahy nedovedl do konce – technologického a právně uchopitelného řešení. Lze konstatovat, že předložená práce je dobře zpracovaným přehledem stávající automatizované detekce než technickým řešením. Nicméně oponent musí konstatovat, že charakter práce připomíná materiály, zpracováváné renomovanými poradenskými firmami a mohl by klidně s nimi soutěžit. Pokud se student zaměří ve své diplomové práci více na technologická řešení a jejich vyhodnocení z právního hlediska, případně na rizika chybovosti spočívající např. v chybějících požadavcích na elektromagnetickou kompatibilitu vozidel, pak lze očekávat velmi kvalitní a dobře čitelnou diplomovou práci.

Bakalářskou práci **doporučuji** k obhajobě.

Celková klasifikace bakalářské práce A (výborně)

Ing. Jan Chovanec, Ph.D.
jméno a tituly oponenta bakalářské práce


podpis oponenta bakalářské práce

V Praze dne26. srpna 2020