

**Pedagogická fakulta
Univerzita Hradec Králové
Hodnocení bakalářské práce**

Posudek vedoucího práce

Jméno autora: Jan Š Ť A S T N Ý

Název práce: Účinnost trestní politiky v případech řízení vozidla pod vlivem návykových látek.

Téma práce: je aktuální, v literatuře není příliš zpracované, je v souladu se studovaným oborem

Struktura práce: je odpovídající tématu, dobře uspořádaná. Prvé čtyři kapitoly mají charakter převážně teoretický a užívání návykových látek, o jejich zjišťování v organismu a o řízení vozidla pod jejich vlivem. V poslední kapitole autor prezentuje svůj průzkum týkající se názorů na trestání řízení motorového vozidla pod vlivem návykových látek.

Práce je zaměřena: teoreticko empiricky

Jazyková a stylistická úroveň práce: odpovídá základním požadavkům

Rozsah práce: je průměrný (45 stran textu)

Použitá literatura: je aktuální, vztahuje se k tématu

Počet uváděných titulů: vzhledem k tématu je dostačující (20 pramenů včetně internetových plus legislativní dokumenty).

Citace v textu: je v odpovídající míře

Formální stránka práce: objevují se určité nedostatky např. při uvádění jmen autorů se nepiší tituly apod.

Využitelnost pro praxi: autor uvádí, že práce je určena široké veřejnosti. Má v tom směru nějakou konkrétní představu?

Cíl práce: autor jej formuluje v úvodu (přiblížit problematiku protiprávního jednání spočívající v řízení motorových vozidel pod vlivem návykové látky a zjistit názory na sankcionování takového jednání). Lze konstatovat, že byl splněn.

Pojetí a úroveň průzkumu: průzkum má kvantitativní charakter, má vcelku jasná metodologická východiska (cíl, popis použité metody, charakteristika výzkumného souboru, formuluje 8 hypotéz s oporou o prameny i vlastní praxi). Jako metodu využívá dotazník vlastní konstrukce.

Úroveň bakalářská práce: v zásadě splňuje požadavky

Závěr, připomínky a konkrétní náměty k obhajobě:

- Autor konzultoval podle potřeby, přistupoval k práci zodpovědně a pracoval samostatně a se zaujetím.
- Přesto, že hypotézy byly opřeny o zdroje, hypotéza č. 2 a 3 se nepotvrdily. Je proto nějaké vysvětlení?

Datum: 20.5.2021

Prof. PhDr. Blahoslav Kraus, CSc