

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta: Denisa Žilová

Téma: Trestní řízení, veřejnost a média

Rozsah práce: 59 stran textu

Vedoucí diplomové práce: doc. JUDr. Mgr. Jiří Herczeg, Ph.D.

Oponent diplomové práce: doc. JUDr. Mgr. Jana Navrátilová, Ph.D.

Datum odevzdání práce:

1. Aktuálnost (novost) tématu: Jedná se o téma velmi aktuální, vzhledem k narůstajícímu množství trestních kauz monitorovaných médii.

2. Náročnost tématu na:

- teoretické znalosti – byly potřeba znalosti z oblasti trestního práva hmotného a procesního, ale i mimo oblast trestněprávní,
- vstupní údaje a jejich zpracování – diplomantka vyhledala k tématu rozsáhlé množství údajů a podkladů
- použité metody – odpovídající tématu.

3. Kritéria hodnocení práce:

- splnění cíle práce - splněn
- samostatnost při zpracování tématu - zachována
- logická stavba práce – stavba práce byla vhodně zvolena
- práce s literaturou (využití cizojazyčné literatury) včetně citací – citováno dle vědeckých pravidel
- hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu) – diplomantka se daným tématem zabývala poměrně do hloubky a snažila se najít vlastní úhly pohledu, které také blíže analyzovala,
- úprava práce (text, grafy, tabulky) - přehledná
- jazyková a stylistická úroveň - kvalitní

4. Případné další vyjádření k práci: práce je vhodným zpracování zvoleného tématu. Vzhledem k rozsahu práce pochopitelně nebylo možné zabývat se tématem do větší hloubky, nicméně je třeba ocenit snahu autorky o zaujetí vlastních názorů a stanovisek.

5. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě: Názor autorky na situace, kdy dojde ke zproštění obviněného, který již byl pravomocně odsouzen, až na základě uplatnění mimořádných opravných prostředků, zejména stran povinnosti médií o tomto informovat veřejnost, pokud již dříve informovala o jeho odsouzení.

6. Doporučení / nedoporučení práce k obhajobě. Doporučuji k obhajobě.

7. Navržený klasifikační stupeň: 1-2

V Praze dne: 29.6.2016

.....
oponent diplomové práce

doc. JUDr. Mgr. Jana Tlapák Navrátilová, Ph.D.