



OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Dana Prchalová

s názvem: Analýza teroristických útoků s použitím střelných zbraní v EU v letech 2006-2016.

| | Kritéria hodnocení diplomové práce | Počet bodů |
|----|--|------------|
| 1. | Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30 bodů)* | 25 |
| 2. | Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)* | 15 |
| 3. | Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)* | 10 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)* | 35 |
| 5. | Celkový počet bodů | 85 |

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. 1) Podobají či liší se nějakým způsobem teroristické útoky s použitím střelné zbraně v USA od útoků v EU?

2. 2) Je možné těmto teroristickým útokům s použitím střelné zbraně nějak předejít či zabránit?

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

| Hodnocení**: | A (výborně) | B (velmi dobře) | C (dobře) | D (uspokojivě) | E (dostatečně) | F (nedostatečně) |
|--------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Počet bodů: | 100 - 90 | 89 - 80 | 79 - 70 | 69 - 60 | 59 - 50 | < 50 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

Komentář

Jméno a příjmení: Mgr. et Mgr. Lukáš Tichý, Ph.D.
Organizace: Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.
Kontaktní adresa: Nerudova 3, 118 50 Praha 1

Podpis:
Datum: