



FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova

Zvolte položku. bakalářské práce z Historie

Autor: Marek Folda

Název práce a bibliografické údaje: Volba prezidenta Československa roku 1927 a její odraz v tisku, Bakalářská práce FF UK, Praha 2022, 99 stran.

Autor posudku: Doc. PhDr. Jana Čechurová, Ph.D.

A) Posouzení obsahu

Definice cílů práce, stanovení výzkumných otázek	velmi dobře
Metodologie práce	velmi dobře
Koncepce a struktura práce	výborně
Práce s prameny	výborně
Schopnost analýzy, interpretace a kritického myšlení	výborně
Invenčnost a původnost	velmi dobře

Pokud je potřeba, zejména v případě hodnocení „neprospěl“ doplňte hodnocení psaným komentářem:

[Klikněte sem a zadejte text.](#)

B) Posouzení formálních náležitostí

Seznam pramenů a literatury, práce s literaturou	výborně
Poznámkový aparát	výborně
Formální struktura práce	výborně
Stylistická a jazyková úroveň	výborně
Přílohy (pokud jsou)	Zvolte položku.

Pokud je potřeba, zejména v případě hodnocení „neprospěl“ doplňte hodnocení psaným komentářem:



FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova

Klikněte sem a zadejte text.

C) Celkové zhodnocení

1) Celkové shrnutí (povinné, alespoň 500 znaků)

Marek Folda se rozhodl pro téma své bakalářské práce v době, kdy nebylo zřejmé, jak se vyvinou podmínky pro bádání, proto padla volba na analýzu tisku v souvislosti s prezidentskou volbou roku 1927, která byla z Masarykových voleb tou nejtěsnější, a tím pádem nejnapínavější. Přestože prezidentské volby nejsou tématem nezpracovaným, přesto autor dokázal přidat zajímavé informace a analýzu. Jeho práce s tiskem proběhla na výborné úrovni. Moje výtka by směřovala k tomu, že Masarykův oficiální protikandidát Václav Šturc přišel dost zkrátka, resp. je mu věnována minimální pozornost. Práce bohužel neobsahuje obrazovou přílohu.

2) Případně navrhovaná témata či otázky k obhajobě

Klikněte sem a zadejte text.

3) Závěrečné doporučení

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnotit známkou **výborně**

V Praze, dne 3. června 2022

Podpis Doc. PhDr. Jana Čechurová, Ph.D.