

Posudek vedoucího bakalářské práce

Autor (jméno, příjmení): **NOMIN BATSUURI**

Název bakalářské práce: Francie jako obchodní partner Visegrádské skupiny

Studijní obor: **Francouzský jazyk pro evropský a mezinárodní obchod**

Fakulta/katedra: Filozofická fakulta: Ústav romanistiky

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Volek, Ph.D.

Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu: 90 %
2. Logická struktura práce: 90 %
3. Naplnění cíle práce: 90 %
4. Metodologický postup: 90 %
5. Hodnocení teoretického zobrazení a přínosu: 90 %
6. Praktický přínos práce: 80 %
7. Práce s literaturou: 90%
8. Formální stránka: 90 %
9. Samostatnost studenta: 90 %
10. Kontrola plagiátorství (výsledek): negativní

Návrh hodnocení práce známkou: **velmi dobře**

Vypracovanou bakalářskou práci **DOPORUČUJI** k obhajobě.

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce:

Teoretická část práce poskytuje dostatečný vhled do problematiky zahraničního obchodu. Teoretická část má dobrou logickou strukturu. Rozsah a reprezentativnost použité literatury je adekvátní pro bakalářskou práci. Některé citace nejsou citovány přesně dle citační normy APA, která v textu využita např. str. 18 (J. Gitman et al., 2018) či str. 13 (A. Irwin, 2019).

Praktická část zobrazuje analýzu vzájemného obchodu mezi zeměmi V4 a Francií. Velmi pozitivně hodnotím část 3.3., která jasně ukazuje význam vzájemného zahraničního obchodu a jeho vývoj z pohledu jednotlivých zemí V4. Naopak část práce představující faktory ovlivňující vzájemnou obchodní výměnu by mohla být ucelenější a rozsáhlejší. V práci se také objevují nedostatky ve využívání odborného jazyka.

Z celkového pohledu považuji bakalářskou práci za velmi dobře zpracovanou a cíl práce za splněný.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí:

1. Autorka v práci uvádí, že jedním z faktorů, které ovlivňují vzájemný obchod, jsou kulturní rozdíly. Prosím uvést bližší vysvětlení, o které kulturní rozdíly se konkrétně jedná?
2. Jaký je názor autorky na vliv epidemie Covid na vzájemný zahraniční obchod?

Datum: 28. 05. 2021

Ing. Tomáš Volek, Ph.D.