



FAKULTA
SOCIÁLNÍCH VĚD
Univerzita Karlova

Zápis o části bakalářské státní zkoušky Záznam o průběhu obhajoby

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jonáš Čekal
Identifikační číslo studenta: 89981728

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekonomické teorie
Studijní obor: Ekonomie a finance
ID studia: 621390

Název práce: How effective are subsidies for electric vehicles? An evaluation of Czech policy

Pracoviště práce: Institut ekonomických studií (23-IES)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Petr Pleticha, M.Sc.

Oponent(i): Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: The student introduced his topic and motivated well the importance of the research on the impact of EV subsidies in Czechia. The contribution and the central hypothesis were described, followed by a discussion on the dataset's structure. The methodology overview focused on the DiD design of the model. The main results were presented and interpreted, followed by a discussion on the differences between the two-way FE model and the robustness check FD model. Overall, the presentation was of moderate quality. The related debate was particularly concerning the timing of the variables in models and the issue of overlapping periods, the definition of the control group, the issue of the treatment variable (market share vs. the number of registrations), the issue of the primary and secondary market, and the specification of incentives in the data. The student was able to address these points, and thus the committee finally decided to follow the suggestions from both reports and evaluate the thesis with a B grade.

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (B) | |
| Předseda komise: | doc. PhDr. Julie Chytilová, Ph.D. (přítomen) | |
| Členové komise: | PhDr. Michal Hlaváček, Ph.D. (přítomen) | |
| | PhDr. Mgr. Jiří Kukačka, Ph.D. (přítomen) | |
| | PhDr. Lenka Šťastná, Ph.D. (přítomen) | |