

UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta sociálních věd

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Záznam o průběhu obhajoby**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Josef Záhlava		
Datum narození:	29.01.1993		
Identifikační číslo studenta:	21566168		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Ekonomické teorie		
Studijní obor:	Ekonomie a finance		
Specializace:	Finance, finanční trhy a bankovníctví		
Identifikační číslo studia:	480771		
Název práce:	Sovereign credit risk drivers in a spatial perspective.		
Pracoviště práce:	Institut ekonomických studií		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	PhDr. Petr Gapko, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Petr Janský, M.Sc., Ph.D.		
Datum obhajoby :	31.01.2018	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	The student presented his master thesis research focusing first on the economic motivation of the topic, and a non-technical summary. Spatial autocorrelation model and the spatial econometric econometrics, in general, were introduced and details of the dataset were described. Issues related to the estimation were discussed in detail and results for the two sub-periods were presented. The contribution was stressed at the end of the presentation. The student finally answered main suggested questions from the opponent's report. The committee then discussed topics of countries selection (Cyprus, Greece, Norway), CDS spreads evolution over time, daily vs. quarterly data utilization, the additional value of the presented approach compared to a naive comovements analysis of individual time series, and the intuition and technical details of the Chow test. The student was able to react to all these questions very well. The final decision of the committee based on the student's performance during the defense is B+.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. Ing. Michal Mejstřík, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	Ing. Vilém Semerák, M.A., Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Bc. Magda Pečená, Ph.D. (přítomen)	
	PhDr. Mgr. Jiří Kukačka, Ph.D. (přítomen)	