

**UNIVERZITA KARLOVA****Fakulta sociálních věd****Zápis o části státní závěrečné zkoušky  
Záznam o průběhu obhajoby**

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Michal Kolář  
**Datum narození:** 13.11.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 40026811

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Ekonomické teorie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Ekonomie a finance  
**Specializace:** Finance, finanční trhy a bankovníctví  
**Identifikační číslo studia:** 517727  
**Datum zápisu do studia:** 08.09.2016

**Název práce:** Does the Accrual Anomaly Persist?  
Evidence from the U.S. Stock Market

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. Ing. Evžen Kočenda, Ph.D.  
**Oponent(i):** PhDr. Václav Korbel

**Datum obhajoby :** 14.09.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** 1. opravný termín  
**Průběh obhajoby:** The discussion started with clarifying questions about the difference of the submitted theses, and the previous version of the thesis, which was not successfully defended last time, and where does the student sees improvement. Then the questions were asked about intuition for accrual anomaly and hypotheses/logic behind why studied factors could influence prevalence of accrual anomaly. Discussion was also about sample selection, why some companies were not included, and why earning management is the right criterion for not including some companies in the sample. The committee also enquired about why panel data structure was not exploited, and why the analysis relied on cross-sectional data only. The committee asked for clarification of contribution as compared to previous work, and learned that the thesis added a new time period.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře  
**Předseda komise:** prof. Ing. Michal Mejstřík, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. Roman Horváth, M.A., Ph.D. (přítomen) .....  
doc. PhDr. Michal Bauer, Ph.D. (přítomen) .....

PhDr. Mgr. Jiří Kukačka, Ph.D. (přítomen) .....