

UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta sociálních věd

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Záznam o průběhu obhajoby

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kovařík
Datum narození: 05.09.1996
Identifikační číslo studenta: 14346916

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekonomické teorie
Studijní obor: Ekonomie a finance
Identifikační číslo studia: 480631

Název práce: Machine learning-based approaches to forecasting international trade

Pracoviště práce: Institut ekonomických studií
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Vilém Semerák, M.A., Ph.D.
Oponent(i): Vít Macháček

Datum obhajoby : 29.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student zahájil představením tématu a výzkumných otázek, kterými se zabýval ve své bakalářské práci a navázal popisem použitých metod. Již v průběhu prezentace se snažil zodpovídat a vyjadřovat se k připomínkám z obou posudků. Z důvodu časové tísně během prezentace se ale k vlastním výsledkům své práce dostal jen okrajově. Následně se student vyjádřil k dodatečným otázkám a komentářům z obou posudků a od členů komise. Všechny otázky student zodpověděl přesvědčivě, detailně komentoval technické aspekty vlastních numerických simulací a prokázal hluboké znalosti tématu.

Výsledek obhajoby: výborně (B)

Předseda komise: doc. PhDr. Julie Chytilová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Červinka, Ph.D. (přítomen)
PhDr. Mgr. Jiří Kukačka, Ph.D. (přítomen)
PhDr. Jiří Schwarz, Ph.D. (přítomen)