

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

individuální studijní plán
studenta doktorského studijního programu

ID plánu 14622

Student

Jméno	Mgr. Ing. Tomáš Šestořád
E-mail	sestoradt@seznam.cz
Fakulta	Fakulta sociálních věd
Studijní program	Ekonomické teorie (P6201)
Studijní obor	Ekonomie (6201V004)
Standardní délka studia (počet let)	4
Forma studia	prezenční
Datum zahájení doktorského studia	18.09.2017

Garant studijního programu
a předseda oborové rady

Jméno **prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.**

Školitel

Jméno **PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D.**
E-mail **jaromir.baxa@fsv.cuni.cz**
Katedra / ústav **Institut ekonomických studií (23-IES)**

Konzultant

Jméno
E-mail
Katedra / ústav

Disertační práce

Název práce
Efficiency of Unconventional Monetary Policy
Postup v přípravě disertační práce
Synopse: Práce se bude skládat ze tří samostatných článků, které se budou zabývat současnými otázkami monetární politiky. V první části bude diskutována efektivita forward guidance v případě měnové politiky ČNB před zavedením kurzového závazku v roce 2013. Druhý článek se zaměří na odhad a vývoj koeficientů Taylorova pravidla se zaměřením na změnu koeficientů po hospodářské krizi započaté v roce 2007 při použití pozorovaných a stínových úrokových sazeb. Náplní poslední části disertační práce bude analýza významu šoku do nejistoty, který bude dělen na šok endogenní (uvnitř ekonomiky) a exogenní (vně ekonomiky). Hlavním cílem bude identifikace velikosti a rychlosti transmise exogenního šoku do nejistoty v případě malé otevřené ekonomiky.
Základní literatura: Colombo, V. (2013): "Economic policy uncertainty in the US: Does it matter for the Euro area?" Economics Letters 121: pp. 39-42. Krippner, L. (2015): "Zero lower bound term structure modeling: A practitioner's guide." Springer. Primiceri, G. E. (2005): "Time Varying Structural Vector Autoregressions and Monetary Policy." Review of Economic Studies 72: pp. 821-852. Smith, A. L. & T. Becker (2015): "Has Forward Guidance Been Effective?" Economic Review (3): pp. 57-78. Svensson, L. E. O. (2000): "The Zero Bound in an Open Economy: A Foolproof Way of Escaping from a Liquidity Trap." NBER Working Papers 7957, National Bureau of Economic Research, Inc. Wu, J.C. & F.D. Xia (2016): "Measuring the macroeconomic impact of monetary policy at the zero lower bound." Journal of Money, Credit and Banking 48(2-3): pp.253-291.
Forma a rozsah práce: Práce bude mít rozsah 100 až 200 stran.
Časový plán zpracování disertační práce: 1. rok studia: Práce na prvním disertačním článku s předpokládaným názvem "Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy." 2. rok studia: Práce na druhém disertačním článku s předpokládaným názvem "How Have Coefficients of the Taylor Rule Changed After the Great Recession?" 3. rok studia: Práce na třetím disertačním článku s předpokládaným názvem "Importance of Uncertainty Shocks in a Small Open Economy". 4. rok studia: Finalizace a obhajoba (malá a velká) disertační práce.

Průběh studia

Plánovaný termín státní doktorské zkoušky: listopad 2019
Plánovaný termín malé obhajoby: listopad 2020
Plánovaný termín obhajoby disertační práce: květen 2021

Povinnosti - studijní plán

Typ	Kód	Název, podrobnosti	Ak. rok
Předmět	JED414	Kvantitativní metody I	2017/2018
Předmět	JED415	Kvantitativní metody II	2017/2018
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2017/2018
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2017/2018
Předmět	JED414	Kvantitativní metody I	2018/2019
Předmět	JED415	Kvantitativní metody II	2018/2019
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2018/2019
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2018/2019
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2019/2020
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2019/2020
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2020/2021
Předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2020/2021
Předmět	JED414	Kvantitativní metody I	2019/2020
Předmět	JED415	Kvantitativní metody II	2019/2020
Publikace	---	The Exchange Rate Pass-Through at the Zero Lower Bound: The Evidence from the Czech Republic (IES WP submission) Publikace článku v IES WP vypracovaného na základě diplomové práce s předpokládaným názvem "The Exchange Rate Pass-Through at the Zero Lower Bound: The Evidence from the Czech Republic". Tento článek bude společným článkem s vedoucím diplomové práce Jaromírem Baxou.	2017/2018
Publikace	---	The Exchange Rate Pass-Through at the Zero Lower Bound: The Evidence from the Czech Republic (Scopus submission) Zaslání příspěvku do časopisu v databázi Scopus vypracovaný na základě diplomové práce s předpokládaným názvem "The Exchange Rate Pass-Through at the Zero Lower Bound: The Evidence from the Czech Republic". Bude se jednat o společný článek s vedoucím diplomové práce. Předpokládaným časopisem, do kterého bude příspěvek zaslán je Economic Modelling (5-ti letý IF = 1,573), popř. Empirica (IF = 0,658; 5-ti letý průměr IF není k dispozici).	2017/2018
Jiné	---	Grantové aktivity Příhláška do soutěže Grantové agentury UK s předpokládaným názvem "Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy." V případě neúspěchu budu podávat přihlášku v dalších letech studia.	2017/2018
Jiné	---	Oponentury BP a DP Budu se podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.	2017/2018
Publikace	---	Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy. (IES WP submission) Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem "Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy."	2018/2019
Publikace	---	Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy. (Scopus submission) Příspěvek do zahraničního časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem "Does Forward Guidance Work? The Case of the Czech Economy."	2018/2019
Publikace	---	How Have Coefficients of the Taylor Rule Changed After the Great Recession? (IES WP submission) Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem "How Have Coefficients of the Taylor Rule Changed After the Great Recession?".	2019/2020
Publikace	---	How Have Coefficients of the Taylor Rule Changed After the Great Recession? (Scopus submission) Příspěvek do zahraničního časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem "How Have Coefficients of the Taylor Rule Changed After the Great Recession?".	2019/2020
Publikace	---	Importance of Uncertainty Shocks in a Small Open Economy (IES WP submission) Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem "Importance of Uncertainty Shocks in a Small Open Economy".	2020/2021
Publikace	---	Importance of Uncertainty Shocks in a Small Open Economy (Scopus submission) Příspěvek do zahraničního časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem "Importance of Uncertainty Shocks in a Small Open Economy".	2020/2021
Konference	---	Do konce čtvrtého ročníku se aktivně zúčastním alespoň dvou zahraničních vědeckých konferencí.	2020/2021
Jiné	---	Výuka (TAs) Výuka ZS 2017/2018: JEM004 Advanced Macroeconomics (1 TA slot seminář) Výuka LS 2017/2018: JEB004 Ekonomie II (1 TA slot seminář)	2017/2018

Povinnosti specifické pro obor

Publikační výstupy a ostatní studijní povinnosti nutné pro přistoupení ke státní doktorské zkoušce a obhajobě:

Do konce 3. ročníku se přihlásím ke státní doktorské zkoušce (SDZ) tak, abych nejdéle do konce 4. ročníku SDZ složil/a.

Současně nejdéle dva měsíce před termínem SDZ dodám všechny materiály prokazující splnění podmínek připuštění k SDZ, tj. mít publikovaný či přijatý k publikování (v takovém případě dodám postprint a dobře ověřitelné potvrzení o přijetí k publikaci) alespoň jeden článek ve vědeckém časopise zařazeném v databázi Scopus (či v časopise s nenulovým impakt faktorem z databázi SSCI, SCI) a alespoň jeden vědecký článek v sérii alespoň na úrovni IES Working Papers Series, dále dvě grantové aktivity (dle pravidel stanovených Oborovou radou), alespoň čtyři semestry splněných doktorských seminářů a alespoň čtyři "Teaching Assistantships" (TAs) v rámci alespoň dvou rozdílných předmětů.

Zavazuji se také ke splnění speciálních požadavků, které mi určila Oborová rada (pokud tak učinila) a k docháze na doktorské obhajoby v minimální průměrné účasti 25 % obhajob za celou dobu mého studia.

V době podání přihlášky k malé i velké obhajobě se zavazuji mít publikované či přijaté k publikování alespoň dva články ve vědeckých časopisech zařazených v databázi Scopus (či v časopisech s nenulovým impakt faktorem z databázi SSCI, SCI). Dále se zavazuji mít splněno osm TAs. V době podání přihlášky k malé obhajobě se zavazuji mít dizertaci minimálně v následující podobě. Alespoň jeden dizertační článek je plně hotov, druhý téměř hotov a třetí rozpracován.

Rozpracovaný třetí článek má minimálně jasnou strukturu, metodologii a cíl a signifikantní práce je na něm již odvedena. Pouze články přijaté k publikaci v době, kdy student studuje doktorát na IES, splní tyto podmínky. Všechny články musí být afiliovány k IES FSV UK. Pouze články v odvětvích Economics, Finance a úzce souvisejících budou uznány.

Povinnosti v případě studijního pobytu:

V případě studijního pobytu se předem omluvím koordinátorovi obhajob z neúčasti na obhajobách doktorských studentů, aby má neúčast mohla být omluvena.

Současně v předstihu zažádám Oborovou radu o případné uznání studijních povinností, které plánuji během pobytu splnit.

Oponentury BP a DP: Po celou dobu studia se budu podílet na oponentování bakalářských a diplomových prací.

Studijní dokumenty:

Do 31. 5. každého akademického roku odevzdám vyplněný a školitelem schválený formulář Roční hodnocení plnění ISP, ve kterém současně upřesním průběh doktorského studia v následujícím akademickém roce. Po zanesení hodnocení Oborovou radou pak formulář Roční hodnocení plnění ISP vytisknu a spolu s mým podpisem a podpisem školitele odevzdám odpovědnému členovi CDS do stanoveného termínu. V případě ukončení přerušení studia a návratu do studia vyplním všechny potřebné dokumenty do jednoho měsíce od data ukončení přerušení (Roční hodnocení plnění ISP a update na další rok).

Obhajoby:

V každém akademickém roce navštívím alespoň 50 % obhajob dizertačních prací konaných na IES FSV UK.

Souhlas s plánem

Školitel/ka

PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D.

03.11.2017

Schváleno oborovou radou doktorského studijního programu (oboru) dne: 03.11.2017

Předseda oborové rady

prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.

03.11.2017

Student/ka

Mgr. Ing. Tomáš Šestořád

02.11.2017

Garant studijního programu

prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.

03.11.2017