

Založení ISP - STUDENT

1. Státní doktorská zkouška a obhajoba disertační práce je od letoška samostatnou částí ISP. Doplnjuje se automaticky již při založení ISP. Kódy pro tyto povinnosti již nejsou zadat v povinnosti typu předmět, takže je nenahrážíte jinou povinností.

1. Nevíte si rady s ISP plány? Možná Vám pomůžou naše návody.

Hodnocení plnění ISP za akademický rok 2018/2019

Student: Mgr. Matěj Opatrný (ID: "564347")

Jméno: Mgr. Matěj Opatrný
 Email: 95950822@fsv.cuni.cz
 Forma studia: prezenční
 Studijní program: Ekonomické teorie
 Studijní obor: Ekonomie
 Datum zahájení Ph.D. studia: 16.10.2017 (maximální doba studia 16.10.2025)
 Studijní stav: studuje (01.10.2019)
 Aktuální ročník: 3

Předseda OR: prof. Ing. Evžen Kočenda, M.A., Ph.D., DSc.
Školitel: doc. PhDr. Tomáš Havránek, Ph.D.

Jméno: doc. PhDr. Tomáš Havránek, Ph.D.
 Email: tomas.havranek@ies-prague.org
 Pracoviště: Institut ekonomických studií (23-IES)

Konzultant:
Stav plánu (ID: "14165")
Stav hodnocení za akademický rok 2018/2019
 Akademický rok: 2018/2019
 Stav: schváleno
 Odpovědnost: -
 Předchozí odpovědnost: garant programu
 Změna: prof. Ing. Evžen Kočenda, M.A., Ph.D., DSc. 03.10.2019
 Schválené roční hodnocení v PDF:

Předchozí hodnocení plnění ISP	Stav hodnocení	Hodnocení školitele	Hodnocení OR
Roční hodnocení za akademický rok 2017/2018	schváleno	A	A

Historie důvodů vracení hodnocení ISP

Kdy	Komu	Kdo	Osoba	Důvod vracení
* nenalezena žádná data				

Disertační práce a postup v přípravě disertační práce

Typ	Název, podrobnosti	Rok vložení
disertační práce	Application of synthetic control method to various economic policy interventions Synopse: Práce se bude zabývat aplikací syntetické kontrolní metody (SCM) na různé idiosynkratické události. SCM bude použita na následující události: kurzový závazek ČNB, odchod Velké Británie z EU a vliv vstupu ČR do EU z hlediska dotací pro zemědělství. Celkový výzkum bude shrnut v disertační práci. Hlavní výhoda SCM je způsob selekce kontrolní skupiny. Jestliže, kontrolní skupina není svým vlastnostmi podobná zkoumané jednotce, jakékoliv závěry mohou být nepřesné. SCM je založena na srovnání charakteristiky podobných entit a vychází z předpokladu, že kombinace těchto entit lépe charakterizuje zkoumanou jednotku. Tímto způsobem kombinuje kvalitativní a kvantitativní analýzu. Základní literatura: Abadie, A., Diamond, A., & Hainmueller, J. (2010). Synthetic control methods for comparative case studies: Estimating the effect of California's tobacco control program. <i>Journal of the American statistical Association</i> , 105(490), 493-505. Abadie, A., Diamond, A., & Hainmueller, J. (2015). Comparative politics and the synthetic control method. <i>American Journal of Political Science</i> , 59(2), 495-510. Abadie, A., & Gardeazabal, J. (2003). The economic costs of conflict: A case study of the Basque Country. <i>The American Economic Review</i> , 93(1), 113-132. Acemoglu, D., Johnson, S., Kerrami, A., Kwak, J., & Milton, T. (2016). The value of connections in turbulent times: Evidence from the United States. <i>Journal of Financial Economics</i> , 121(2), 368-391. Aytug, H. (2013). Essays in international finance-The treatment effect approach (Doctoral dissertation, University of California, Santa Cruz). Billmeier, A., & Nannicini, T. (2013). Assessing economic liberalization episodes: A synthetic control approach. <i>Review of Economics and Statistics</i> , 95(3), 983-1001. Cavallo, E., Galiani, S., Noy, I., & Pantano, J. (2013). Catastrophic natural disasters and economic growth. <i>Review of Economics and Statistics</i> , 95(5), 1549-1561. King, G., & Zeng, L. (2005). The dangers of extreme counterfactuals. <i>Political Analysis</i> , 14(2), 131-159. Kreil, N., Grieve, R., Hangartner, D., Turner, A. J., Nikolova, S., & Sutton, M. (2016). Examination of the synthetic control method for evaluating health policies with multiple treated units. <i>Health economics</i> , 25(12), 1514-1528.	2017/2018
postup v přípravě disertační práce	Forma a rozsah práce: Dizertační práce bude mít rozsah 100 až 200 stran. Časový plán zpracování disertační práce: 1. rok studia: Práce na prvním disertačním článku s názvem "Quantifying the effects of the cnb's exchange rate commitment: A synthetic control method approach." 2.rok studia: Práce na druhém disertačním článku s názvem "Impact of Agricultural Subsidies on Farmers Production: A Synthetic Control Method Approach." 3.rok studia: Dokončení disertace třetím článkem "The Effect of Brexit on Czech Economy: A Synthetic Control Method Approach." 4.rok studia: Finalizace a obhajoba (malá a velká) disertační práce.	2017/2018
* nenalezena žádná data		

Průběh studia

Název, podrobnosti	Rok vložení
Plánovaný termín státní doktorské zkoušky: listopad 2019 Plánovaný termín malé obhajoby: listopad 2020 Plánovaný termín obhajoby disertační práce: květen 2021	2017/2018

Přehled povinností

Typ	Kód	Název, podrobnosti	Ak. rok	Semestr	Plnění dle studenta	Plnění dle SIS	Komentář hodnocení	Rok vložení
předmět	JED109	Winter Semester Alternative Approaches to Economic Modeling	2017/2018	zimní	splnil	2017/2018		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2017/2018	zimní	splnil	2017/2018		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2017/2018	letní	splnil	2017/2018	Výuka předmětu Microeconomics I.	2017/2018
předmět	JED414	Kvantitativní metody I	2017/2018	letní	nesplnil	2017/2018	Místo tohoto semináře byl splněn: JED110 - Alternative Approaches to Economic Modeling v letním semestru.	2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2018/2019	zimní	splnil	2018/2019		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2018/2019	letní	nesplnil	2018/2019	Výuka předmětu Microeconomics I.	2017/2018
předmět	JED209	Winter Semester Economics and Law in Banking and Finance	2018/2019	zimní	odebrán	2017/2018	Žádost: Hodnocení: Výměna za předmět JED409.	2017/2018
předmět	JED445	Kvantitativní metody II	2018/2019	zimní	odebrán	2017/2018	Žádost: Hodnocení: Výměna za předmět JED410.	2017/2018
předmět	JED109	Winter Semester Alternative Approaches to Economic Modeling	2018/2019	letní	splnil	2018/2019		2017/2018
předmět	JED110	Summer Semester Alternative Approaches to Economic Modeling	2018/2019	letní	nesplnil	2018/2019		2017/2018
předmět	JED531	Teaching Assistantship (Third) A	2018/2019	letní	splnil	2018/2019		2018/2019
předmět	JED631	Teaching Assistantship (Third) B	2018/2019	letní	splnil	2018/2019		2018/2019
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2019/2020	zimní	nesplnil	2019/2020		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2019/2020	letní	nesplnil	2019/2020		2017/2018
předmět	JED109	Institutional Economics and Economic Policy I	2019/2020	zimní	nesplnil	2019/2020		2017/2018
předmět	JED445	Kvantitativní metody II	2019/2020	letní	odebrán	2017/2018	Žádost: Hodnocení: Výměna za předmět JED410.	2017/2018
předmět	JED110	Institutional Economics and Economic Policy II	2019/2020	letní	nesplnil	2019/2020		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2020/2021	zimní	nesplnil	2020/2021		2017/2018
předmět	JED511	Teaching Assistantship (Full) A	2020/2021	letní	nesplnil	2020/2021		2017/2018
předmět	JED109	Institutional Economics and Economic Policy I	2020/2021	zimní	nesplnil	2020/2021		2017/2018
předmět	JED445	Kvantitativní metody II	2020/2021	letní	odebrán	2017/2018	Žádost: Hodnocení: Výměna za předmět JED410.	2017/2018
předmět	JED110	Institutional Economics and Economic Policy II	2020/2021	letní	nesplnil	2020/2021		2017/2018
publikace		Quantifying the effects of the cnb's exchange rate commitment: A synthetic control method approach. Zaslání příspěvku do časopisu v databázi Scopus vypracovaný na základě diplomové práce s názvem "Quantifying the effects of the cnb's exchange rate commitment: A synthetic control method approach." V případě pozitivního hodnocení z IES WP verze plánujeme zaslání nejříve do známého časopisu Czech Journal of Economics and Finance (CJEF) IF=0.42.	2017/2018	zimní	splnil	2017/2018		2017/2018
jiné		Oponentury BP a DP Budu se podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.	2017/2018	oba	splnil	2017/2018	Oponentura jedné práce pro letní semestr.	2017/2018
jiné		Studijní dokumenty Do 31.5 tohoto akademického roku odevzdám vyplněný a školitelem schválený formulář Roční hodnocení plnění ISP, ve kterém současně upřesním průběh doktorského studia v následujícím akademickém roce. 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)	2017/2018	oba	splnil	2017/2018		2017/2018
jiné		Obhajoby Navštívím alespoň 50% obhajob disertačních prací konaných na IES FSV UK.	2017/2018	oba	splnil	2017/2018		2017/2018
jiné		Grantové aktivity Přihláška do současně Grantové agentury UK s předpokládaným tématem "Application of Synthetic Control Method to Various Economic Policy Interventions". V případě neúspěchu budu podávat přihlášku v dalších letech studia. Dále se budu ucházet o grant GDN s názvem "Impact of Agricultural Subsidies on Farmers Production: A Synthetic Control Method Approach".	2017/2018	zimní	splnil	2017/2018	Místo GAUK, jsem se úspěšně přihlásil do projektu GEMCLIME a jsem aktivním účastníkem grantové aktivity PRIMUS. Dále je úspěšně zažádal o stipendium z Hlávkovi nadace.	2017/2018
publikace		Extent of Irrationality of the Consumer: Combining the Critical Cost Efficiency and Hautman Maks Indices Zaslání článku vypracovaného na základě diplomové práce do časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem "Extent of Irrationality of the Consumer: Combining the Critical Cost Efficiency and Hautman Maks Indices". V případě odmítnutí v časopise Theory and Decision (IF = 0.606) plánujeme článek poslat do časopisu Economics Letters (IF = 0.558) s 5-ti lety IF=0.796. V případě zamítnutí následují jurnaly v databázi Scopus bez impactu.	2017/2018	oba	splnil	nesplněno	Článek publikován jako IES WP no. 11/2018.	2017/2018
konference		Computational Economics and Finance 2018 Zaslání příspěvku "Extent of Irrationality of the Consumer: Combining the Critical Cost Efficiency and Hautman Maks Indices" na mezinárodní konferenci Computational Economics and Finance, 2018 v Paříži.	2017/2018	oba	splnil	nesplněno	Příspěvek "Extent of Irrationality of the Consumer: Combining the Critical Cost Efficiency and Hautman Maks Indices" je zaslán na mezinárodní konferenci v Chile - Conference - 410th International Conference on Science, Social Science and Economics (IC3SE). Příspěvek byl schválen.	2017/2018
jiné		Výuka (TAs) Výuka ZS 2017/2018:JEM003 Advanced Microeconomics (1 TA slot seminář) Výuka LS 2017/2018:JEB004 Ekonomie II (1 TA slot seminář)	2017/2018	oba	splnil	2017/2018	Výuka ZS 2017/2018:JEM003 Advanced Microeconomics. Výuka LS 2017/2018:JEB104 Microeconomics I.	2017/2018
stáž		jiný program EU stáž: jiný program EU od 04.07.2018 do 03.10.2018 (Chile, neurčená škola)	2017/2018	letní	splnil	splnil	Výjezd v rámci programu GEMCLIME na univerzitu Pontificia Universidad Católica de Chile	2018/2019
publikace		Impact of Agricultural Subsidies on Farmers Production: A Synthetic Control Method Approach (IES WP submission) Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem "Impact of Agricultural Subsidies on Farmers Production: A Synthetic Control Method Approach".	2018/2019	oba	splnil	nesplněno	Publikováno v IES WP: Opatrný M. (2018): "The Impact of Agricultural Subsidies on Farm Production: A Synthetic Control Method Approach". IES Working Papers 31/2018, IES FSV, Charles University.	2017/2018
jiné		Oponentury BP a DP Budu se podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.	2018/2019	oba	splnil	2018/2019		2017/2018
jiné		Studijní dokumenty Do 31.5 akademického roku 2018/2019 odevzdám vyplněný a školitelem schválený formulář Roční hodnocení plnění ISP, ve kterém současně upřesním průběh doktorského studia v následujícím akademickém roce. 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)	2018/2019	letní	splnil	2018/2019	Studijní dokumenty plánuji odevzdat včas.	2017/2018
jiné		Obhajoby Navštívím alespoň 50% obhajob disertačních prací konaných na IES FSV UK.	2018/2019	oba	splnil	2018/2019	Navštívěno více jak 50% obhajob.	2017/2018
jiné		Grantové aktivity Přihláška do současně Grantové agentury UK s předpokládaným tématem "Application of Synthetic Control Method to Various Economic Policy Interventions". V případě neúspěchu budu podávat přihlášku v dalších letech studia. Dále se budu ucházet o grant GDN s názvem "Impact of Agricultural Subsidies on Farmers Production: A Synthetic Control Method Approach".	2018/2019	zimní	splnil	2018/2019	Podána přihláška No. 240119, bohužel projekt nebyl přijat k financování. Nicméně byl velice kladně hodnocený.	2017/2018
jiné		Výuka (TAs) Výuka ZS 2018/2019:JEM003 Advanced Microeconomics (1 TA slot seminář) Výuka LS 2018/2019:JEB104 Microeconomics I (1 TA slot seminář)	2018/2019	oba	splnil	2018/2019		2017/2018
jiné		Grantová aktivita Spolupřítelem GAUKu č.1250218: POKUTY AMERICKÝM BANKÁM A SYSTÉMOVÉ RIZIKO: PŘÍSTUP NA ZÁKLADĚ ASYMETRICKÝCH PŘELIVŮ VOLATILITY kolegy Vaška Brože	2018/2019	letní	splnil	2018/2019	Úspěšně spolpřítelem GAUKu č.1250218.	2018/2019
publikace		The Effect of Brexit on Czech Economy: A Synthetic Control Method Approach (IES WP submission) Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem "The Effect of Brexit on Czech Economy: A Synthetic Control Method Approach".	2019/2020	oba	nesplněno	2019/2020		2017/2018
publikace		The Effect of Brexit on Czech Economy: A Synthetic Control Method Approach (Scopus submission) Příspěvek do zahraničního časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem "The Effect of Brexit on Czech Economy: A Synthetic Control Method Approach".	2019/2020	oba	nesplněno	2019/2020		2017/2018
jiné		Grantové aktivity Přihláška do současně Grantové agentury UK s předpokládaným tématem "Application of Synthetic Control Method to Various Economic Policy Interventions".	2019/2020	zimní	nesplněno	2019/2020		2018/2019
jiné		Studijní dokumenty Do 31.5 akademického roku 2019/2020 odevzdám vyplněný a školitelem schválený formulář Roční hodnocení plnění ISP, ve kterém současně upřesním průběh doktorského studia v následujícím akademickém roce. 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)	2019/2020	letní	nesplněno	2019/2020		2018/2019
jiné		Obhajoby Navštívím alespoň 50% obhajob disertačních prací konaných na IES FSV UK.	2019/2020	oba	nesplněno	2019/2020		2018/2019
jiné		Oponentury BP a DP Budu se podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.	2019/2020	oba	nesplněno	2019/2020		2018/2019
konference		Konference Do konce čtvrtého ročníku se aktivně zúčastním alespoň dvou zahraničních vědeckých konferencí.	2020/2021	oba	nesplněno	2020/2021		2017/2018

Nahrané přílohy k ISP a RH

* nenalezena žádná data

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 impact faktorem z databází 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.
 Zavazují se také ke splnění speciálních požadavků, které mi určí Oborová rada (pokud tak učiní) a k docházení na doktorské obhajoby v minimální průměrné účasti 25 % obhajob za celou dobu svého studia.
 V době podání přihlášky k malé i velké obhajobě se zavazují mít publikovanou či přijatou k publikování alespoň dva články ve vědeckých časopisech zařazených v databázi Scopus (či v časopisech s nenulovým impact faktorem z databází SSCI, SCI). Dále se zavazují mít splněno osm TAs. V době podání přihlášky k malé obhajobě se zavazují mít disertační minimálně v následující podobě. Alespoň jeden dizertační článek je již hotov, druhý téměř hotov a třetí rozpracován. Rozpracovaný třetí článek má minimálně jasnou strukturu, metodologii a cíl a významná práce je na něm již odevzdána. 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 otevřených Economics, Finance a úže souvisejících budou uznány.

Povinnosti v případě studijního pobytu:
 V případě studijního pobytu se předem otvřím koordinátorovi obhajob z neúčasti na obhajobách doktorských studentů, aby má neúčast mohla být omluvena.
 Současně v předstihu žádám Oborovou radu o případné uznání studijních povinností, které plánuji během pobytu splnit.
 Oponentury BP a DP: Po celou dobu studia se budu podílet na oponování 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 vyřadím 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 disertačních prací konaných na IES FSV UK.

Závěr hodnocení

Typ	Hodnocení	Kdo	Kdy	Text hodnocení
závěr hodnocení	student		14.05.2019	ISP plním dle navrženého harmonogramu. Mám splněnou publikaci a 2 IES WP. Druhý dizertační článek The Impact of Agricultural Subsidies on Farm Production: A Synthetic Control Method Approach byl 2.4.2019 zaslán do Journal of Agricultural & Food Industrial Organization, kde čeká na posouzení. Začal jsem práci na třetím článku dizertační práce The Impact of Brexit vote on British Financial Markets: A Synthetic Control Method Approach, kde již mám hotové výsledky. Třetí článek publikuji dokončit s kolegou Vaškem Brožem. V tomto ak. roce jsem úspěšně absolvoval stáž v Chile v rámci GEMCLIME. Dále jsem požádal o GAUK, který bohužel nebyl přijat k financování. Nicméně jsem se stal spolupřítelem GAUKu kolegy Vaška Brože. SDZ plánuji složit v listopadu 2019.
závěr hodnocení	školitel	doc. PhDr. Tomáš Havránek, Ph.D.	20.05.2019	Matěj Opatrný plní vzorně studijní plán. Má za sebou 2 roky PhD studia, ale už mu vyšly 3 WP IES a 1 článek v impaktovaném časopise. Je tedy na dobré cestě k malé obhajobě, která by mohla proběhnout v roce 2020.
závěr hodnocení	oborová rada	prof. Ing. Evžen Kočenda, M.A., Ph.D., DSc.	03.10.2019	Schváleno za CDS.

text nápovědy pro studenta