



DODATEK Č. 1 K INDIVIDUÁLNÍMU STUDIJNÍMU PLÁNU pro rok 2014/2015

Jméno	Tomáš Křehlík
E-mail	Tomas.krehlik@gmail.com / krehlik@utia.cas.cz
Telefon	+420 724 09 19 26
Studijní program	Ekonomické teorie
Studijní obor	Ekonomie
Zahájení doktorského studia (den zápisu do studia)	23.9.2013
Standardní doba studia	4 roky
Forma studia	Prezenční
Školící pracoviště	IES FSV UK
Školitel	Jozef Baruník, Ph.D.
Pracoviště školitele	IES FSV UK
E-mail školitele	barunik@fsv.cuni.cz
Konzultant (je-li stanoven)	---
Pracoviště konzultanta	---
E-mail konzultanta	---

Téma doktorské disertační práce:

Nástroje pro modelování distribucí ve finančních aplikacích

UPŘESNĚNÍ INDIVIDUÁLNÍHO STUDIJNÍHO PLÁNU PRO DANÝ AKADEMICKÝ ROK

Postup práce na disertaci:

Dokončení prvního dizertačního článku s předpokládaným názvem „Disentangling permanent and transitory spillovers.“ („Rozlišování permanentních a tranzitorních spilloverů.“) a zaslání článku do Scopus žurnálu, viz. Plánované publikace.

Práce na druhém dizertačním článku, který se bude rámcově zabývat modelováním dlouhodobých a krátkodobých závislostí v korelačních strukturách pomocí rámce Generalised Autoregressive Score Models. Článek bude tématicky navazovat na první dizertační článek v zdůraznění důležitosti rozlišení persistence efektů ve výše zmíněných řadách.

Plánované publikace:

- Zveřejnění pracovní verze článku s plánovaným názvem „Disentangling permanent and transitory spillovers.“

- Zaslání příspěvku do časopisu v databázi Scopus vypracovaný na základě prvního dizertačního článku s předpokládaným názvem „Disentangling permanent and transitory spillovers.“ („Rozlišování permanentních a tranzitorních spilloverů.“) Článek bude zaslán do jednoho z následujících žurnálů, dle ohlasů na pracovní verzi a originality a důležitosti dosažených výsledků, Review of Financial Studies, Journal of Financial Econometrics, nebo Journal of Banking and Finance.
- Zveřejnění pracovní verze článku založeném na druhém dizertačním článku.

Zkoušky a předměty:

ZS: JED407 Nonlinear Dynamic Economic Systems: Theory and Applications

ZS: JED408 Nonlinear Dynamic Economic Systems: Theory and Applications

Stáže a studijní pobyty:

V druhém semestru akademického roku 2014/2015 plánuji cca 2 měsíční stáž v rámci podobně orientované výzkumné skupiny. (tj. Zeměření na finanční ekonometrii.)

Grantové aktivity:

Práce na grantu GAUK č. 588314

Konference:

Zaslání příspěvku založeném na druhém dizertačním článku na mezinárodní konferenci Computations in Economics and Finance 2014.

Zaslání příspěvku „Modelling spillovers in spectral domain.“ na mezinárodní workshop *Non- and Semiparametric Volatility and Correlation Models – Economic Sources of Volatility, Risk Decomposition and Financial Crises in Paderborn*, Červenec 2014.

Další:

- Po celou dobu studia se budu podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.
- Do 31. 5. každého akademického roku odevzdám vyplněný a školitelem podepsaný formulář Hodnocení doktoranda a vyplněný a školitelem podepsaný formulář Dodatek k individuálnímu studijnímu plánu, ve kterém upřesním průběh doktorského studia v následujícím akademickém roce.
- Navštívím alespoň 50% obhajob dizertačních prací konaných na IES FSV UK.
- Výuka ZS: JEM005 Advanced Econometrics, JEB105 Statistics

ZMĚNY VE SCHVÁLENÉM INDIVIDUÁLNÍM STUDIJNÍM PLÁNU

Studijní plán nebyl výrazně změněn, pouze upřesněn v detailech.

Školitel/ka

Doktorand/ka

Jozef Baruník, Ph.D.

Mgr. Tomáš Křehlík

V Praze dne 30. května 2014

V Praze dne 30. května 2014

Schváleno oborovou radou doktorského studijního programu/oboru

Datum schválení

Předseda / předsedkyně oborové rady

.....

V dne.....