



DODATEK Č. 1 K INDIVIDUÁLNÍMU STUDIJNÍMU PLÁNU pro rok 2015/2016

Jméno	Luboš Hanus
E-mail	lubos.hanus@gmail.com , lubos.hanus@fsv.cuni.cz
Telefon	+420 605 912 913
Studijní program	Ekonomické teorie
Studijní obor	Ekonomie
Zahájení doktorského studia (den zápisu do studia)	22. 9. 2014
Standardní doba studia	4 roky
Forma studia	Prezenční
Školící pracoviště	IES FSV UK
Školitel	Mgr. Lukáš Vácha, Ph.D.
Pracoviště školitele	UTIA, IES FSV UK
E-mail školitele	vachal@utia.cas.cz
Konzultant (je-li stanoven)	---
Pracoviště konzultanta	---
E-mail konzultanta	---

Téma doktorské disertační práce:

Time-varying models in economics: time-frequency approach

UPŘESNĚNÍ INDIVIDUÁLNÍHO STUDIJNÍHO PLÁNU PRO DANÝ AKADEMICKÝ ROK

Postup práce na disertaci:

Práce na disertačním článku s předpokládaným názvem „Wavelet time-varying vector autoregressive model: economic application“.

Plánované publikace:

- Příspěvek do IES WP s předpokládaným názvem „Wavelet time-varying vector autoregressive model: economic application“.
- Příspěvek do časopisu v databázi Scopus s předpokládaným názvem „Wavelet time-varying vector autoregressive model: economic application“. V případě velmi pozitivního hodnocení z IES WP verze plánujeme zaslání nejdříve do časopisu European Journal of Operational Research (5-ti letý IF = 2.625). V případě zamítnutí v tomto časopise zašleme článek dalšího

z možných časopisů, např. Journal of Financial Econometrics (5-ti letý IF = 1.660) nebo Economic Modelling (5-ti letý IF = 0.834).

Zkoušky a předměty:

ZS: JED412 Nonlinear Dynamic Economic Systems: Theory and Applications
LS: JED413 Nonlinear Dynamic Economic Systems: Theory and Applications

Stáže a studijní pobyty:

Grantové aktivity:

Pokračování v práci na tříletém grantu Grantové agentury UK s tématem „Wavelet analysis of time-varying autoregressive models in economics“ („Vlnková analýza časově proměnlivých autoregresních modelů v ekonomii“).

Konference:

Zaslání příspěvku „Wavelet time-varying vector autoregressive model: economic application“ na mezinárodní konferenci Computations in Economics and Finance 2015, Londýn.

Další:

Výuka:

- ZS: 1 seminář (preference: 1. JEM004 – Advanced Macroeconomics, 2. JEB105 – Statistics)
- LS: 1 seminář (preference: 1. JEM061 – Quantitative Finance II, 2. JEM116 – Applied Econometrics)

Budu se podílet na oponování bakalářských a diplomových prací.

Do 31. 5. daného 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.

ZMĚNY VE SCHVÁLENÉM INDIVIDUÁLNÍM STUDIJNÍM PLÁNU

Studijní plán nebyl výrazně změněn, pouze upřesněn v detailech.

Školitel/ka

Mgr. Lukáš Vácha, Ph.D.

V Praze dne 25. května 2015



Doktorand/ka

Mgr. Luboš Hanus

V Praze dne 25. května 2015

Schváleno oborovou radou doktorského studijního programu/oboru Ekonomie

Datum schválení 2015

Předseda / předsedkyně oborové rady

.....

V Praze dne 2015