

**9c Řešené externí výzkumné projekty (spoluřešitel) - (9a+9b+9c minimálně 3 body)**

**1. GAČR 402/06/0903 Hospodářský růst regionů (se zaměřením na Jihočeský kraj)**

Řešitel – Doc. Ing. Ivana Faltová Leitmanová, CSc.

V tomto výzkumném projektu jsem byl spoluřešitelem. Můj podíl na řešení grantu spočíval v analýze výrobních faktorů v regionu a posouzením, jak výrazným způsobem podílí tyto výrobní faktory na hospodářském růstu regionů.

Významné publikace, které přispěly k úspěšnému řešení projektu (viz příloha z databáze starfos. online. Dostupné na

<[https://starfos.tacr.cz/cs/project/GA402%2F06%2F0903?query\\_code=tv5qaacntctq](https://starfos.tacr.cz/cs/project/GA402%2F06%2F0903?query_code=tv5qaacntctq)>:

Novotná, M., & Volek, T. (2009). Relationship between Single Factor and Multifactor Productivity Measures at the Level of NUTS1. Proceedings of the 9th International Conference Liberec Economic Forum 2009, 266–274.

Novotná, M., & Volek, T. (2008). Měření efektivnosti využívání výrobních faktorů v souvislostech. The measuring effectiveness of production factor exploitation in context.: vědecká monografie. EF JU

Volek, T (2007). Ekonomický růst vybraného regionu. Mezinárodní statisticko-ekonomické dny na VŠE v Praze. Vysoká škola ekonomická v Praze 2007, s 50. ISBN 978-80-254-0275-7

Volek, T., & Stankova, I. (2007). Utilization of Natural Resources to Enhance the Economic Development of South Bohemia. Hradecké Ekonomicke Dny 2007, In: Ekonomicky Rust a Rozvoj Regionu. Economic Growth and Development in the Region, 405–409.

Na řešené téma navazuje i moje další vědeckovýzkumná činnost, ve které se dlouhodobě zabývám se změřením na produktivitu výrobních faktorů na odvětvové a podnikové úrovni. Na toto téma je navázána i moje habilitační práce.

## **2. TAČR L01000348 Systém kurzové prevence**

Řešitel Ing. Martina Krásnická, Ph.D., LL.M.

Doba trvání projektu: 3/2018 – 2/2020

V tomto výzkumném projektu jsem byl spoluřešitelem. V projektu jsem se zabýval zejména kvalitativním testováním a zpracováním výsledků z backtestingu a dále se věnoval práci s cílovou skupinou, networkingu a propagaci projektu.

Výsledky projektu jsou dostupné on-line na STARFOS

[https://starfos.tacr.cz/cs/project/TL01000348?query\\_code=wpvqaacjpllq#project-results](https://starfos.tacr.cz/cs/project/TL01000348?query_code=wpvqaacjpllq#project-results)

Hlavním výstupem projektu, na kterém jsem se podílel, byl program predikující kurzové riziko „E-start – Systém kurzové prevence“, který získal ochrannou známku - ochranná známka č. 379288: E-start - Systém prevence kurzového rizika.

T. G.