

STRUKTUROVANÝ ŽIVOTOPIŠ

Jméno a příjmení vč. titulů: doc. Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.

Datum a místo narození: 8. října 1985, České Budějovice

Pracoviště: Ústav znalectví a oceňování, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Pozice : ředitel Ústavu znalectví a oceňování (ÚZO), docent

Vzdělání a akademické kvalifikace:

2023 – 2024	Vysoké učení technické v Brně, Ekonomika a management, doc.
2014 - 2018	Žilinská univerzita v Žilině, obor: Ekonomika a manažment podniku, PhD.
2016 - 2018	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Master of Business Administration, program: Finanční management, MBA
2007 - 2011	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Ing.

Další vzdělávání:

2015	V – Studio, s.r.o. – kurz lektor dalšího vzdělávání – získání profesní kvalifikace Lektor dalšího vzdělávání (75 – 001T)
2014	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, kurz Oceňování nemovitostí

Přehled zaměstnání:

2024 – dosud	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování – ředitel, docent
2018 – 2024	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování odborný asistent
2014 – 2018	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování, asistent
2011 – 2013	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, finanční manažer

Členství v tuzemských odborných společnostech, redakčních radách a organizacích:

Člen redakční rady odborného recenzovaného časopisu Journal of Valuation and Expertness Ústavu znalectví a oceňování při Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích

Člen redakční rady odborného časopisu Littera Scripta při Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích

Členství ve vědeckých radách, oborových radách a komisích:

Znalec v oboru Stavebnictví, odvětví stavebnictví, specializace stavby průmyslové, zemědělské, obytné

Znalec v oboru Ekonomika, odvětví: ceny a odhady, specializace: nemovitosti

Člen komise předsedy Krajského soudu v Českých Budějovicích oboru Ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace nemovitosti

Člen výběrové komise na služební místo představeného ředitel/ředitelka ekonomicko-provozního odboru Krajské Hygienické stanice Jihočeské kraje se sídlem v Českých Budějovicích.

Člen vědecké rady konference Podnikatelské kompetence 2020. Ústav podnikové strategie. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Člen vědecké rady konference Globalization and its Socio-Economic Consequences 2020.

Člen vědecké komise konference Economics, Management, Finance and Social Attributes of Economic System (EMFSA 2020)

Člen vědecké rady konference Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade

Člen vědecké rady konference Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of the World Economy

Člen vědecké rady konference Innovative Economic Symposium 2019: Potential of the Eurasian Economic Union

Člen vědecké rady konference Innovative Economic Symposium 2020: Stable Development in Unstable World

Zahraniční studijní/přednáškové pobyty a stáže:

University of New Caledonia, Francie (29.9. – 1.11.2015)

North China University of Technology, Čína (9.10. – 9.11.2016)

University of Reunion Island, Francie (21.5. – 30.6.2018)

Samara State University of Economics, Rusko (13.6. – 13.7.2019)

Vyzvané přednášky na vědeckých konferencích:

18th International Scientific Conference – Globalization and Its Socio-Economic Consequences 2018
Přednáška: *Measuring the Performance of Business operating on global markets.*

19th International Scientific Conference – Globalization and Its Socio-Economic Consequences 2019
Přednáška: *New methods of business credit assessment.*

20th International Scientific Conference – Globalization and Its Socio-Economic Consequences 2020
Přednáška: *GDP development of China and USA in terms of mutual sanctions and COVID-19.*

Innovative Economic Symposium 2017 – Strategic Partnerships in International Trade
Přednáška: *Stock price development forecasting using neural networks.*

Innovative Economic Symposium 2018 – Milestones and Trend sof the World Economy
Přednáška: *Estimation of the development of the Euro to Chinese Yuan exchange rate using artificial neural networks.*

Innovative Economic Symposium 2019 – Potential of the Eurasian Economic
Přednáška: *Considering seasonal fluctuations on balancing time series with the use of artificial neural networks when forecasting US imports from the PRC.*

Innovative Economic Symposium 2020 – Stable Development in Unstable World
Přednáška: *The applicability of FCF method evaluating an enterprise of real estate segment.*

Nejvýznamnější publikace:

- VRBKA, J., 2021. Using artificial neural networks for timeseries smoothing and forecasting. Springer Nature: Studies in Computational Intelligence 979. ISBN 978-3-030-75648-2.
- VRBKA, J., 2020. The use of neural networks to determine value based drivers for SMEs operating in the rural areas of the Czech Republic. *Oeconomia Copernicana*, 11(2), 325-346. ISSN 2083-1277. DOI:10.24136/oc.2020.014. (IF2020: 4.274)
- HARDINGHAM, E., VRBKA, J., KLIEŠTIK, T. a KLIEŠTIKOVÁ, J., 2018. Will cognitive technology-driven automation lead to economic growth? *Journal of Self-Governance and Management Economics*, 6(4), 13-18. ISSN 2329-4175. Dostupné z: doi:10.22381/JSME6420182. (SJR 2020: 0,851)
- HORÁK, J., ŠULEŘ, P. a VRBKA, J., 2021. Analysis of transportation companies in the Czech Republic by the Kohonen networks – Identification of industry leaders. *Communication – Scientific Letters of the University of Zilina*, 23(1), 32-43. ISSN 1335-4205. (SJR 2020: 0,288)
- VOCHOZKA, M., STEHEL, V., VRBKA, J., ROWLAND, Z., ŠULEŘ, P., MACHOVÁ, V., KRULICKÝ, T. a HORÁK, J., 2020. *Metody komplexního hodnocení podniku. 2. aktualizované. vyd. Praha, Česká republika: Grada Publishing, a. s. ISBN 978-80-271-1701-7.*

Přehled řešených projektů:

TAČR , TQ01000323 „Inovativní veřejné zakázky v oblasti SMART CITY řešení“, v realizaci 2023 - 2026

TAČR BETA 2, TITACSU035, „Metodika vyčíslení podílu samostavitelů na hodnotě nových rodinných domů a rekonstrukcích rodinných domů“,

2021 – 2023

TAČR ETA 2, TI02000349, „Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru“, 2018 – 2021

TAČR BETA 2, TITACSU011, „Expertní studie na určení průměrné životnosti vybraných staveb na území České republiky“, 2021

TAČR ETA 2, TL02000136 „Adaptace sektoru znalostně náročných služeb na podmínky společnosti 4.0“, 2019 – 2021.

TAČR BETA 2, TITACSU920 „Metodika vyčíslení hodnoty nebytových budov v sektoru vládních institucí“, 2020

Jazyky

Anglický jazyk – B2

Německý jazyk – pasivně

V Českých Budějovicích dne 24. 4. 2024

doc. Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.
725 007 340, vrbka@znalcivste.cz