**ODBORNÝ ŽIVOTOPIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | **David Tuček** | **tituly** | doc., Ing., Ph.D. |
| Datum a místo narození: 18.04.1975, Zlín  Národnost: česká   |  |  | | --- | --- | | Vzdělání: 1989 - 1994  1994 - 1998  1998 - 2002  2007 | Gymnázium v Otrokovicích  VUT Brno, Fakulta Technologická, ve **studijním oboru: 32-12-8: Technologie a management –** ukončeno v roce 1998 státní zkouškou **(titul Ing.)**  VUT Brno, Fakulta podnikatelská, doktorské studium, ve **studijním oboru: Řízení a ekonomika podniku,** – ukončeno státní doktorskou zkouškou (2001) v doktorském studijním programu: **6208 V Ekonomika a management (titul Ph.D.)**  UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, habilitace v oboru: **Management a ekonomika podniku,** **(titul doc.)** |  Průběh zaměstnání a praxe:  |  |  | | --- | --- | | 1998 - 2001  2002 - 2003  2002 - 2004  2003 - 2007  2004 - 2015  2007 - dosud | interní doktorand VUT Brno - na FaME ve Zlíně  výuka na UTB ve Zlíně (FT, FaME) - externí pracovník  velkoobchod potravin - Tupl Hulín, vedení nákupu  odborný asistent - FaME, UTB ve Zlíně, Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů  jednatel spol. GISTECH s.r.o. (digitální zpracování dat)  docent - FaME, UTB ve Zlíně, Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů |  Zastávané akademické funkce:  |  |  | | --- | --- | | 2008/2009  2009/2010  2010  2015 - dosud  2010 - 2015  2010 - dosud  2010 - 2015  2013 - dosud  2013 - dosud  2015  2011 - dosud  2014 - dosud  květen 2016 | FaME, UTB ve Zlíně, pověřen vedením Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů  prorektor pro celoživotní vzdělávání a spolupráci s praxí, UTB ve Zlíně  člen vědecké rady FLKŘ, UTB ve Zlíně  prorektor pro sociální záležitosti, UTB ve Zlíně  člen vědecké rady FaME, UTB ve Zlíně  člen vědecké rady UTB ve Zlíně  člen oborové rady Průmyslové inženýrství a management: Fakulta strojní, ZČU v Plzni  člen oborové rady Management and Economics a Management a ekonomika: FaME UTB ve Zlíně  proděkan pro celoživotní vzdělávání a spolupráci s praxí, FaME, UTB ve Zlíně  člen vědecké rady Ekonomické fakulty, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  garant oboru: N6208 Ekonomika a management, N6209 Systémové inženýrství a informatika, 6208T116 Průmyslové inženýrství  děkan, FaME, UTB ve Zlíně | | 2017 - doposud  2018 - | Člen vědecké rady: Fakulty informatiky a managementu, Univerzity v Hradci Králové  Člen vědecké rady: Provozně-ekonomické fakulty, Česká zemědělská univerzita v Praze |   **Pedagogická praxe (výběr):**   |  |  | | --- | --- | | 2006 - 2012  2006 - 2012  2013 - dosud  2013 - dosud  2013 - dosud  2013 - dosud  2013 - dosud | FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Počítačová podpora podnikových procesů  FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Řízení podnikových procesů  FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Základy výrobních systémů  FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Pokročilé metody plánování a řízení výroby  FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Reengineering of Enterprise Processes  FaME, UTB ve Zlíně, garant předmětu: Advanced Methods of Planning and Production Management |   **Vědecko- výzkumné oblasti působení:**  Management - Business Process Management, Business Process Reengineering  Průmyslové inženýrství - klasické a moderní metody, Ergonomie  **Vybrané dlouhodobé projekty**  **(vedené v posledních 5 letech, MIMO projektů OPVK, RO, IGA):**   |  |  | | --- | --- | | 2010 - 2012  2012  2009 - 2012  2013 - 2015  2013 - 2015  2014 - 2015 | Individuální projekt národní EFIN, Odborný garant procesních analýz projektu Efektivní instituce - podpora a rozvoj efektivních principů řízení, především podpůrných ekonomických a administrativních procesů v institucích terciárního vzdělávání (VŠ a VOŠ) a vědecko-výzkumných institucích v České republice (IPN projekt MŠMT ČR)  Individuální projekt národní KVALITA, Pilotní metodik ověřování projektu: Kvalita (IPN projekt MŠMT ČR)  Optimalizace procesů údržby energetiky ve společnosti Barum Continental Otrokovice s využitím nástrojů Lean Production a Business Process Managementu - vedení projektu  Individuální projekt národní KREDO (Kvalita, relevance, efektivita, diverzifikace a otevřenost) Expert konzultant, (IPN projekt MŠMT ČR)  Projekt procesních analýz ve společnosti Meopta Přerov - vedení projektu  Zlepšování projektů – VaV Ergonomie drobné svalové zátěže, vědeckovýzkumný projekt OPPI – MPO, řešený pro Moravskoslezský automobilový klastr, o. s. -hlavní řešitel |   2017 – 2020 Grantová agentura České Republiky: projekt GAČR č. 17-11321S Název projektu:  Behaiviorální důvody úpadku firem: Experimentální přístup (GA309027),  Spoluřešitel | | | |
| **Počet publikací (2000-2018)** | | | |
| Celkový počet publikací domácích: cca 52  Celkový počet publikací zahraničních: cca 40  v tom Web of Science = 16, počet citací (bez autocitací) = 19, H-index=3  v tom Scopus = 14, počet citací (bez autocitací) = 26, H-index=3 | | | |
| **Školitel v rámci DSP, FaME UTB ve Zlíně, studijní program Ekonomika a management**  **studijní obor Management a ekonomika (obhájené -3x, a vedené PhD práce – 7x)** | | | |
| **Publikace: přehled (2000-2018)**  *Total number of publications in the Czech Republic: approx. 52*  *Total number of publications abroad: approx. 40*  *Out of which on Web of Science = 16, number of citations (without autocitations) = 19, H-index=3*  *Out of witch on Scopus = 14, number of citations = 26, H-index=3* | | | |

|  |
| --- |
| **Ostatní dovednosti - aktivní znalost práce s aplikacemi a IS:**  MicroStation SE, MicroStation V8, MISYS, ARIS Business Administrator, ARIS PPM, ARIS Mash Zone, Witness, Microsoft Office, SIEMENS - Plant Simulation ad.  Zbrojní průkaz skupiny: A,B,E  Řidičský průkaz skupiny: A,B,C,T  **Jazykové znalosti:**  Angličtina: advanced level (C1)  Ruština: elementary level (A1)  23. března 2018    doc. Ing. David Tuček, Ph.D. |