

Přínos projektů

Vyhodnocení SGS za rok 2015 - výstupy realizované

Název projektu	Výsledky-počty														
	Předkládány do RIV							Ostatní nebudované v RIV				Disertace, diplomové práce		excelence (ocenění)	Poznámky
	J _{imp}	J _{sc}	J _{rec}	B-odborná kniha	C-Kapitola v odborné knize	D - příspěvek ve sborníku v databázi WoS nebo SCOPUS	ostatní výsledky aplikovaný výzkum	Příspěvek ve sborníku nebudovaný	Příspěvky na konferencích nepublikované (např. poster)	Článek v časopise nebudovaný	Jiné	Disertační práce	Diplomové práce		
Analýza porušení předpokladu trvání podniku v dohledné budoucnosti (going concern) v účetních závěrkách podnikatelských subjektů v ČR						2									
Návrh koncepce systémového řešení implementace Sustainable Supply Chain Management (SSCM) inovací v tržních podmínkách 21. století						4							3		stav realizovaných diplomových prací - rozpracované
CELKEM	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	

Jmenovité výsledky projektu "Analýza porušení předpokladu trvání podniku v dohledné budoucnosti (going concern) v účetních závěrkách podnikatelských subjektů v ČR":

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Financial Statements of Companies in the Czech Republic. BOKŠOVÁ, J., HORÁK J. a RANDÁKOVÁ, M. Procedia Economics and Finance, vol. 34, 2015, pp. 430-436, ISSN 2212-5671.

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Presentation of Financial Statements of Companies Located in the Czech Republic. BOKŠOVÁ, J., HORÁK J., RANDÁKOVÁ, M. a VEJVODA, M. In Financial Management of Firms and Financial Institutions. 1. vyd. Ostrava: VŠB-Technical University of Ostrava, 2015, s. 92--98. ISBN 978-80-248-3865-6.

Jmenovité výsledky projektu "Návrh koncepce systémového řešení implementace Sustainable Supply Chain Management (SSCM) inovací v tržních podmínkách 21. století":

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Application Of Simulation In Metallurgy Supply Chain Optimization; Holman, David a kol.; Application Of Simulation In Metallurgy Supply Chain Optimization. In METAL 2015: 24rd International Conference on Metallurgy and Materials. Ostrava: Tanger, 2015, s. 1--6. ISBN 978-80-87294-58-1.

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Understanding of the Lean Productivity. The source of SCM productivity growth in the metallurgical industry; Holman, David -- Lenort, Radim -- Staš, David -- Wicher, Pavel; Understanding of the Lean Productivity. The source of SCM productivity growth in the metallurgical industry. In METAL 2015: 24rd International Conference on Metallurgy and Materials. Ostrava: Tanger, 2015, s. 1--6. ISBN 978-80-87294-58-1.

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Environmental assessment of internal company transport based on Life Cycle Assessment methodology; Staš, David -- Burchart Korol, Dorota -- Lenort, Radim -- Wicher, Pavel -- Holman, David; Environmental assessment of internal company transport based on Life Cycle Assessment methodology. [CD-ROM]. In CLC 2015: Carpathian Logistics Congress. s. 1--6. ISBN 978-80-87294-61-1.

Příspěvek ve sborníku WoS (D)

Demand Predictive Model For Small Metallurgical Companies; Staš, David -- Lenort, Radim -- Pastor, Otto -- Chvěja, Stanislav -- Sobek, Jiří; Demand Predictive Model For Small Metallurgical Companies. In METAL 2015: 24rd International Conference on Metallurgy and Materials. Ostrava: Tanger, 2015, s. 1--6. ISBN 978-80-87294-58-1

Diplomová práce (rozpracovaná)

Kateřina Bašusová; **Analýza přínosů systémového řízení toku kamionů a prázdných obalů ve ŠKODA AUTO a.s.;** Cíl práce: Cílem diplomové práce analyzovat přínosy systémového řešení pohybu kamionů a toku prázdných obalů v závodě v Mladé Boleslavi. Dopusud byly tyto toky řízeny odděleně.

Diplomová práce (rozpracovaná)

Ianina Prypchan; **Model komunikace inovativních logistických řešení v dodavatelských řetězcích automobilového průmyslu;** Cíl práce: Analyzovat stávající způsoby komunikace a navrhnout vlastní model komunikace inovativních logistických řešení v dodavatelských řetězcích. Vyhodnotit přínosy komunikace v oblasti inovativních logistických řešení a vymezit možnosti jejího užití v praxi.

Diplomová práce (rozpracovaná)

Oleksii Dieiev; **Kalkulace přínosů systémového řešení v průmyslových dodavatelských řetězcích;** Cíl práce: Cílem této diplomové práce je kvantifikovat přínosy systémového řešení jako zdroje konkurenční výhody v aktuálních tržních podmínkách.