

**KATEDRA ZARZĄDZANIA
WYKAZ DOROBKU PUBLIKACYJNEGO
w roku 2016**

Rekord: (143233) - Zatwierdzony

Autorzy	Marzena Grzesiak, Magdalena Olczyk, Marzena Starnawska
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Train the trainers evaluation report</i>
Źródło wydania	
Link do wersji pełnotekstowej	
DOI	
Słowa kluczowe	EVALUATION REPORT
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	Z - raport, sprawozdanie, praca badawcza
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Nauk Ekonomicznych, Katedra Przedsiębiorczości i Prawa Gospodarczego, Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	The evaluation refers to training conducted in the modules of the Master BSR project. The main goal of this evaluation is to provide "useful feedback" to improve the train the training Programme and methods. The main purpose of 'train the trainer' is to transfer knowledge, develop skills and competences, build up engaged attitudes among lecturers and teachers who train the craftsmen and skilled workers to master craftsmen. The target group of "train the trainer" are teachers, and lecturers that train craftsmen and skilled workers for master craftsman. In the "train the trainer" seminar they should obtain additional competences. Train the trainers was organized from 14 to 15 of November 2016 by the Partner 6 - Gdańsk University of Technology. The training was conducted at the university for 12 participants from Germany, Denmark, Lithuania and Poland. Train the trainer modules cover content-related issues of master craftsman training as well as pedagogic ones. Due to the nature of adult learning the content is designed for the use of participatory methods (involved, active). This method uses various techniques of active learning e.g. group work, simulation or discussion.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	30-11-2017

Rekord: (143232) - Zatwierdzony

Autorzy	Marzena Grzesiak, Magdalena Olczyk, Marzena Starnawska
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Concept of the Train the Trainer and Master training evaluations</i>
Źródło wydania	
Link do wersji pełnotekstowej	
DOI	
Słowa kluczowe	TRAINING EVALUATION, TRAIN THE TRAINERS
Posiada afiliację	Tak

PG
Forma publikacji Z - raport, sprawozdanie, praca badawcza
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Niemcy
Rok publikacji 2016
Wydział Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Nauk Ekonomicznych, Katedra Przedsiębiorczości i Prawa Gospodarczego, Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 0
Abstrakt Evaluation of training concerning both quality and knowledge increase. The generic goal of most evaluations is to provide "useful feedback" to a variety of audiences including sponsors, donors, client-groups, administrators, staff, and other relevant constituencies. The aim of the train the trainers evaluation is to improve training design, content and delivery. First, we want to evaluate the trainees and their reaction during training delivery. Second, the trainer work will be evaluated. We will use the four sequential levels of evaluation were originally proposed by Donald L. Kirkpatrick. In our evaluation concept will focus on two selected levels of Kirkpatrick' method i.e. on level 1 (how do participants react to the training program) and on level 3 (how has the behavior of participants changed after the training program).The main method of evaluation the train the trainers is the post-training survey.
Status Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg 30-11-2017

Rekord: (141310) - Zatwierdzony

Autorzy Tadeusz Falencikowski, Bogdan Nogalski
Tytuł i opis bibliograficzny *Falencikowski T., Nogalski B.: Założenia modelu biznesu symposium naukowego// Kompetencje - Modele Biznesu - Strategie/ ed. Jerzy Rokita Katowice: Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa, 2016, s.49-59*
Źródło wydania Kompetencje - Modele Biznesu - Strategie
Link do wersji pełnotekstowej DOI
Słowa kluczowe MODEL BIZNESU, SYMPOZJUM NAUKOWE
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji MCK - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku o zasięgu krajowym
Język publikacji polski
Kraj publikacji Polska
Rok publikacji 2016
Wydział Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa
Katedra Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 5
Abstrakt Celem pracy było sformułowanie podstaw modelu biznesu symposium naukowego. realizując ten cel określono istotę (definicja, wartości, cele) symposium naukowego. Wykorzystując uprzednio sformułowane pojęcie modelu biznesu dokonano transpozycji do istoty symposium naukowego. Umożliwiło to odkrycie nowego rodzaju wartości występujących w modelach biznesów - organizacyjnych.
Status Zatwierdzony
Data zatwierdzenia 13-07-2017
Data wydruku: 23.01.2018 12:03

Rekord: (140544) - Zatwierdzony

Autorzy	Wojciech Popławski, Maciej Markowski, Marcin Forkiewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Popławski W., Markowski M., Forkiewicz M.: Świadomość strategii i zarządzania strategicznego w zarządzaniu uczelniami wyższymi na przykładzie szkół wyższych w Polsce// Zeszyty Naukowe. Organizacja i Zarządzanie / Politechnika Śląska. -, nr. 93 (2016), s.415-424</i>
Czasopismo	Zeszyty Naukowe. Organizacja i Zarządzanie / Politechnika Śląska [ISSN: 1641-3466]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://www.woiz.polsl.pl/znwoiz/z93/Pop%b3awski%20W.pdf
Słowa kluczowe	METODY OPRACOWYWANIA STRATEGII, METODY ZARZĄDZANIA STRATEGICZNEGO W UCZELNIACH, STRATEGIA ZARZĄDZANIA, UNIWERSYTET PRZEDSIĘBIORCZY
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	11 Celem artykułu jest ukazanie możliwości i zasadności uporządkowanego wdrażania biznesowych modeli zarządzania strategicznego do instytucji użyteczności publicznej, jakimi są uczelnie wyższe. Autorzy zauważają, że obecny rozwój większości uczelni, zarówno niepublicznych, jak i części publicznych, odbywa się bardzo chaotycznie, a decyzje o wymiarze strategicznym, jak uruchamianie nowych kierunków studiów, zapadają na podstawie kryteriów, które w perspektywie długookresowej mogą okazać się dla uczelni wysoce niekorzystne.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	02-03-2017

Rekord: (140536) - Zatwierdzony

Autorzy	Waldemar Dzienisz, Marcin Forkiewicz, Marzena Grzesiak, Franciszek Kutrzeba, Aleksander Orłowski, Tomasz Rakowski, Alicja Sekuła, Zbigniew Tomczak, Katarzyna Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Dzienisz W., Forkiewicz M., Grzesiak M., Kutrzeba F., Orłowski A., Rakowski T., Sekuła A., Tomczak Z., Tubielewicz K.: Meandry Zarządzania. Gdańsk: Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2016.160 s. ISBN 978-83-7348-686-7</i>
Źródło wydania	
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	ZARZĄDZANIE
Posiada afiliację PG	Tak

Forma publikacji MDK - książka - dzieło zbiorowe /podręcznik o zasięgu krajowym
Język publikacji polski
Kraj publikacji Polska
Rok publikacji 2016
Wydział Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 25
Abstrakt ...
Status Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg 24-02-2017

Rekord: (140236) - Zatwierdzony

Autorzy Alicja Sekuła
Tytuł i opis bibliograficzny ***Sekuła A.: System subwencjonowania jednostek samorządu terytorialnego w Polsce: dysfunkcje i pożądane kierunki racjonalizacji. Gdańsk: Politechnika Gdańska, 2016.270 s. ISBN 978-83-7348-690-4***

Źródło wydania
Link do wersji pełnotekstowej
DOI
Słowa kluczowe SYSTEM SUBWENCJONOWANIA, SUBWENCJA RÓWNOWAŻĄCA, SUBWENCJA REGIONALNA, SUBWENCJA WYRÓWNAWCZA, JANOSIKOWE, TEORIE SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO, FUNKCJE FINANSÓW PUBLICZNYCH, TEORIE FINANSÓW PUBLICZNYCH

Posiada afiliację PG Tak

Forma publikacji MK - książka - monografia autorska /podręcznik o zasięgu krajowym
Język publikacji polski
Kraj publikacji Polska
Rok publikacji 2016
Wydział Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 25
Abstrakt Monografia poświęcona jest problematyce racjonalizacji subwencjonowania samorządu terytorialnego w Polsce. Jej głównym celem jest określenie roli i znaczenia subwencji w systemie finansowym jednostek samorządu terytorialnego. Za dysfunkcje w największym stopniu zniekształcające system subwencjonowania uznano: – brak powiązania globalnej kwoty subwencji ogólnej ze składowymi budżetu państwa, – pomijanie, przy ocenie potencjału dochodowego jednostki oraz wyliczaniu składowych subwencji, wpływów z niektórych źródeł dochodów, – brak określania przeliczeniowej liczby mieszkańców w przypadku licznych jednostek samorządu terytorialnego, – brak dostosowania mechanizmu wpłat na część równoważącą do zjawiska cykli koniunkturalnych, – zbyt dużą restrykcyjność mechanizmu korekcyjno-solidarnościowego, – nieprzestrzeganie wymogu obiektywizacji kryteriów i ich stabilności przy konstruowaniu wybranych części subwencji, – niedostosowanie wielkości części oświatowej do kosztów realizacji zadań oświatowych, – stosowanie w algorytmie podziału części oświatowej niedopasowanych do realiów oraz zbyt rozdrobnionych kryteriów. Sposobem na eliminację zidentyfikowanych wad systemu jest zaproponowany model subwencjonowania samorządu terytorialnego w Polsce. Wyróżniono w nim dwa komponenty, w obr{...}

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
07-02-2017

Rekord: (139741) - Zatwierdzony

Autorzy Małgorzata Zięba
Tytuł i opis bibliograficzny *Zięba M.: Knowledge Safety in Small and Medium Sized Service Companies: Case Study Analysis, W: Proceedings of the 17th European Conference on Knowledge Management, Ulster University, Northern Ireland, UK, 2016, ACPI, UK,.*
Źródło wydania Proceedings of the 17th European Conference on Knowledge Management, Ulster University, Northern Ireland, UK
Link do wersji pełnotekstowej DOI
Słowa kluczowe KNOWLEDGE SAFETY, SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES, CASE STUDY, POLAND
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji IND - materiały konferencyjne indeksowane w Web of Science
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Wielka Brytania
Rok publikacji 2016
Wydział Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 15
Abstrakt Purpose: This paper aims to explore the topic of knowledge safety, defined as the state of knowledge being safe from loss, attrition, oblivion or theft. The paper first presents a theoretical background and review of previous studies on knowledge loss and retention and then illustrates the topic of knowledge safety with ten case studies from the small and medium-sized enterprises (SMEs) sector. Methodology: The paper is based on the analysis of KM literature devoted to knowledge retention and knowledge loss in companies and on the results of case study research. Knowledge safety has been firstly defined and contrasted with other terms (i.e. knowledge loss and knowledge retention) and then examined in 10 selected SMEs. The examination resulted in the clarification of what SMEs understand by the term "knowledge safety" and what kind of actions they undertake to provide it. Findings: As the analysis shows, examined SMEs attribute diversified significance to the issue of knowledge safety. For some of them, such a problem does not exist at all and they state that they can provide knowledge safety in all the aspects of their operations. Some companies perceive it mainly through the safety of the knowledge stored in electronic databases, while others link it with the human{...}

Status Zatwierdzony
Data 12-01-2017
zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg

Rekord: (139555) - Zatwierdzony

Autorzy Alicja Sekuła, Roman Fandrejewski
Tytuł i opis bibliograficzny *Sekuła A., Fandrejewski R.: Naruszenie dyscypliny finansów publicznych w zakresie wykorzystania subwencji ogólnej// PRACE NAUKOWE UNIwersytetu Ekonomicznego WE*
Data wydruku: 23.01.2018 12:03

Czasopismo	WROCŁAWIU. -, nr. 451 (2016), s.385-397 PRACE NAUKOWE UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU [ISSN: 1899-3192] https://drive.google.com/file/d/0B5UhfanEG-dccVVKLS1QaHhwd1k/view
Link do wersji pełnotekstowej DOI	10.15611/pn.2016.451.31
Słowa kluczowe	DYSCYPLINA FINANSÓW PUBLICZNYCH, SUBWENCJA OGÓLNA, NARUSZENIE DYSCYPLINY FINANSÓW PUBLICZNYCH, SUBWENCJA OŚWIATOWA, WYDATKI
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Regionalna Izba Obrachunkowa Gdańsk, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	10 Artykuł poświęcony jest problematyce naruszania w gminach dyscypliny finansów publicznych w obszarze wykorzystania części oświatowej subwencji ogólnej. Jego celem jest charakterystyka subwencji ogólnej jako źródła samorządowego dochodu, zwłaszcza jednej z jej części – oświatowej, a także analiza przedmiotowego i podmiotowego naruszenia dyscypliny przez jednostki samorządu terytorialnego. Zastosowana metoda badawcza to studium przypadku, tzw. case study, przy czym w części empirycznej przedstawiono i omówiono dwa przypadki naruszeń dyscypliny finansów publicznych w gminach wiejskich województwa pomorskiego, polegających na wydatkowaniu w 2014 r. środków subwencyjnych dotyczących roku 2015. Podstawowy wniosek płynący z artykułu jest taki, że nawet zdecentralizowane w wydatkowaniu środki, których przykładem jest subwencja ogólna, podlegają ograniczeniom w rozdysponowaniu wynikającym z konieczności zapewnienia ładu finansów publicznych.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	03-01-2017

Rekord: (139554) - Zatwierdzony

Autorzy	Alicja Sekuła, Joanna Śmiechowicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Sekuła A., Śmiechowicz J.: Systems of General Grants for Local Governments in Selected EU Countries Against the Background of the General Theory of Fiscal Policy// EQUILIBRIUM. -Vol. 11., iss. 4 (2016), s.711-734</i>
Czasopismo	EQUILIBRIUM [ISSN: 1689-765X]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://apcz.pl/czasopisma/index.php/EQUIL/article/view/EQUIL.2016.032/10653 10.12775/EQUIL.2016.032
Słowa kluczowe	CENTRAL GOVERNMENT EXPENDITURES, EUROPEAN UNION, FISCAL POLICY, GENERAL GRANTS, PUBLIC FINANCE
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016

Wydział	Maria Curie-Skłodowska University, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	14
Abstrakt	Fiscal policy, including its expenditure aspect, is often discussed and analysed from a variety of angles in the literature on public finances, undoubtedly due to the major importance of this topic. However, not all areas of the expenditure part of fiscal policy have been subjected to in-depth analysis. One of the less discussed tools of fiscal policy consists of general purpose transfers, which are a certain type of expenditure passed from the central budget to local governments. This study focuses on presenting the systems for subsidising sub-national governments in selected European countries and evaluating, based on a synthetic measure, the fiscal policies of France, Italy, the Netherlands, Lithuania, Poland and Finland implemented by means of general transfers, with the aim of identifying the best fiscal policy with respect to subsidising and the characteristic features determining its success. The method of unitisation of statistical feature values was employed in this study to enable comparative analysis. As suggested by the results of the analysis, spanning the years 2003–2012, the highest-ranked fiscal policy implemented via general-purpose transfers has been developed in the Netherlands.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	03-01-2017

Rekord: (139553) - Zatwierdzony

Autorzy	Alicja Sekuła, Agnieszka Pasztaleniec-Szczerkowska
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Sekuła A., Pasztaleniec-Szczerkowska, A.: Miejskie obszary funkcjonalne a rozwój małych miast (na przykładzie MOF Malborka i miasta Sztum)// Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. -, nr. 279 (2016), s.113-121</i>
Czasopismo	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach [ISSN: 2083-8611]
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.ue.katowice.pl/jednostki/wydawnictwo/czasopisma-naukowe/studia-ekonomiczne-zeszyty-naukowe/biezace-numery/2016/2016/se-27916.html
DOI	
Słowa kluczowe	MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE, ZINTEGROWANE INWESTYCJE TERYTORIALNE, ZINTEGROWANE POROZUMIENIA TERYTORIALNE, MOF MALBORKA, SZTUM
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Agencja Rozwoju Pomorza S.A., Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	Artykuł poświęcony jest analizie Strategii Rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Malborka na lata 2014-2020, która przeprowadzona została z punktu widzenia miasta Sztum - jednego z Partnerów realizujących Strategię. W pierwszej części nakreślono ramy

opracowywania strategii MOF. Opisano przesłanki merytoryczne służące do wyznaczania obszarów funkcjonalnych oraz scharakteryzowano instrumentarium adresowane do realizacji MOF-ów, jakim są Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (w przypadku pomorskiego - Zintegrowane Porozumienia Terytorialne). Część aplikacyjna zawiera opis Sztumu podkreślający jego specyfikę jako małego miasta, przedstawia MOF Malborka i jego priorytety z punktu widzenia znaczenia dla Sztumu. Zawarto w niej przykłady projektów strategicznych, w które bezpośrednio zaangażowane jest miasto, a których oddziaływanie przyczyni się do intensyfikacji jego rozwoju. Zaprezentowane badania, biorąc pod uwagę kontekst i cel artykułu, mają charakter idiograficzny, dla których właściwą procedurą badawczą jest analiza studium przypadków (case study).

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
03-01-2017

Rekord: (139552) - Zatwierdzony

Autorzy
Tytuł i opis
bibliograficzny

Alicja Sekuła, Roman Fandrejewski
Sekuła A., Fandrejewski R.: Zasady, tryb przyznawania i przekazywania dotacji celowych przez jednostki samorządu terytorialnego a naruszenie dyscypliny finansów publicznych// Finanse Komunalne. -, nr. 10 (2016), s.64-71

Czasopismo
Link do wersji
pełnotekstowej
DOI

Finanse Komunalne [ISSN: 1232-0307]
http://old.czytelniaonline.pl/spis.htm?comm=fk/pdf/2016/10/fk_2016_10_003.pdf&nro=151295269

Słowa kluczowe

DOTACJE CELOWE, NARUSZENIE DYSCYPLINY FINANSÓW PUBLICZNYCH, DYSCYPLINA FINANSÓW PUBLICZNYCH, DOTACJE, ART. 8 USTAWY O NARUSZENIU DYSCYPLINY FINANSÓW PUBLICZNYCH, ART. 9 USTAWY O NARUSZENIU DYSCYPLINY FINANSÓW PUBLICZNYCH, UDZIELANIE, PRZEKAZYWANIE DOTACJI

Posiada afiliację
PG
Forma publikacji

Tak
AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych

Język publikacji
Kraj publikacji
Rok publikacji

polski
Polska
2016

Wydział
Katedra
Zakres udost.
inf.

Regionalna Izba Obrachunkowa, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Zarządzania, .
Tylko autor

Liczba punktów
Abstrakt

7
Przedmiotem rozważań zawartych w niniejszym artykule są dotacje celowe. Jego celem było przedstawienie zasad oraz trybu ich przyznawania i przekazywania z punktu widzenia przestrzegania dyscypliny finansów publicznych. Adekwatnie do przyjętego celu scharakteryzowano dotacje wraz z opisem najczęściej spotykanych sposobów klasyfikacji podkreślając przy tym ich szczególne własności zarówno jako wydatku, jak i w odniesieniu do trybu i zasad udzielania i przekazywania. W dalszej części omówiono zakres podmiotowej i przedmiotowej odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych szczegółowo odnosząc się do przypadku dotacji. Praktyczny wymiar scharakteryzowanych rozwiązań ustawowych przedstawia ostatnia część artykułu zawierająca przykłady naruszeń dyscypliny finansów publicznych, jakie w ostatnich latach wystąpiły w związku z dotacjami na terenie województwa pomorskiego.

Status
Data

Zatwierdzony
03-01-2017

Rekord: (139551) - Zatwierdzony

Autorzy	Alicja Sekuła, Beata Basińska
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Sekuła A., Basińska B.: More freedom – more investments. The relationship between the extent of fiscal autonomy with respect to own revenues and investment expenditures of Polish communes and cities with county rights// Argumenta Oeconomica. -, nr. 1(36) (2016), s.241-260</i>
Czasopismo	Argumenta Oeconomica [ISSN: 1233-5835, IF2016: 0,091]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://direct.dbc.wroc.pl/dlibra/publication?id=35406&tab=3
Słowa kluczowe	10.15611/aoe.2016.1.10 OWN REVENUES, FISCAL AUTONOMY, INVESTMENT EXPENDITURES, CITIES WITH COUNTY RIGHTS, COMMUNES, POLISH LOCAL GOVERNMENT, PASSIVE FISCAL AUTONOMY, LIMITED FISCAL AUTONOMY, EXTENSIVE FISCAL AUTONOMY
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	15 The purpose of this study was to investigate the relationship between own revenues characterized by different levels of fiscal autonomy and investment expenditures of selected local government entities in Poland. Accordingly, the following research hypothesis was formulated: there is a relationship between the type of own revenue identified with respect to fiscal autonomy and the size of investment expenditures. Revenues characterized by low or no fiscal autonomy are more likely to be earmarked for current expenditures. The study encompasses the 2003–2011 period. Two groups of local government entities were analyzed: cities with county rights and communes (with the exception of city communes that are cities with county rights, constituting the first group). The calculations carried out demonstrated that in both analyzed groups the revenues characterized by extensive fiscal autonomy (EFA), such as revenues from the property tax, had the greatest impact on investment expenditure: in communes, an increase in revenue in this group by PLN 1,000,000 resulted in an increase in investment expenditure by PLN 2,180,000, while in cities with county rights it increased by PLN 1,320,000. The general conclusion is that local government entities should be granted the type of{...}
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	03-01-2017

Rekord: (139430) - Zatwierdzony

Autorzy	Andrzej Szuwarzyński
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Szuwarzyński A.: PORÓWNANIE EFEKTYWNOŚCI DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO ROZWOJOWEJ W KRAJACH OECD// PRACE NAUKOWE</i>
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

Czasopismo	PRACE NAUKOWE UNIwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu [ISSN: 1899-3192] https://drive.google.com/file/d/0B5UhfanEG-dcRE0tU3RIZIhXTGs/view
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	ASSURANCE REGION GLOBAL, BADANIA I ROZWÓJ, DEA, OPÓŹNIENIE CZASOWE
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopiśmie recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	Efektywność działalności badawczo-rozwojowej powinna być w centrum zainteresowania decydentów we wszystkich krajach. Kluczowe jest stworzenie możliwości pomiaru efektywności działań w tym obszarze. Celem artykułu jest porównanie efektywności realizacji polityki działalności badawczo-rozwojowej w krajach OECD, wykorzystując metodę Data Envelopment Analysis. Podkreślono problem heterogeniczności grupy porównywanych krajów. Zastosowano zmienne wskaźnikowe i model Assurance Region Global, co pozwala na zminimalizowanie efektu skali. W modelu uwzględniono opóźnienia czasowe między wykorzystaniem nakładów a osiągnięciem rezultatów. Uzyskane wyniki pozwalają na dokonanie oceny efektywności prowadzonej polityki działalności badawczo-rozwojowej. Najlepsze wyniki osiągają kraje, które mają zrównoważone wyniki we wszystkich rezultatach, tj. w tworzeniu i komercjalizacji wiedzy.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	28-12-2016

Rekord: (139425) - Zatwierdzony

Autorzy	Haoxi Zhang, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny	Zhang H., Sanin C., Szczerbicki E.: Towards neural knowledge DNA// JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS. -, (2016), s.1-10
Czasopismo	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS [ISSN: 1064-1246, IF2016: 1,261]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://dx.doi.org/10.3233/JIFS-169151
Słowa kluczowe	10.3233/JIFS-169151 NEURAL KNOWLEDGE DNA, NEURAL NETWORKS, DEEP LEARNING, REINFORCEMENT LEARNING, KNOWLEDGE REPRESENTATION
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Wielka Brytania
Rok publikacji	2016
Wydział	Chengdu University, China, University of Newcastle, Australia, Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra Computer Science, Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. Tylko autor
inf.
Liczba punktów 20
Abstrakt In this paper, we propose the Neural Knowledge DNA, a framework that tailors the ideas underlying the success of neural networks to the scope of knowledge representation. Knowledge representation is a fundamental field that dedicates to representing information about the world in a form that computer systems can utilize to solve complex tasks. The proposed Neural Knowledge DNA is designed to support discovering, storing, reusing, improving, and sharing knowledge among machines and computing devices. It is constructed in a similar fashion of how DNA formed: built up by four essential elements.

Status Zatwierdzony
Data 13-01-2017
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Rekord: (139424) - Zatwierdzony

Autorzy Cesar Sanin, Mohammad Waris, Carlos Toro, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny *Sanin C., Waris M., Toro C., Szczerbicki E.: Manufacturing collective intelligence by the means of Decisional DNA and virtual engineering objects, process and factory// JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS. -, (2016), s.1-15*

Czasopismo JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS [ISSN: 1064-1246, IF2016: 1,261]

Link do wersji pełnotekstowej DOI <http://dx.doi.org/10.3233/JIFS-169152>

Słowa kluczowe DECISIONAL DNA, SET OF EXPERIENCE KNOWLEDGE STRUCTURE, VIRTUAL ENGINEERING OBJECT, VIRTUAL ENGINEERING PROCESS, VIRTUAL ENGINEERING FACTORY

Posiada afiliację PG Tak

Forma publikacji JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Wielka Brytania
Rok publikacji 2016
Wydział University of Newcastle, Australia, VicomTech San Sebastian, Spain, Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra Katedra Zarządzania, School of Engineering, Vicomtech
Zakres udost. Tylko autor
inf.
Liczba punktów 20
Abstrakt Engineering collective intelligence is paramount in current industrial times. This research proposes and presents case studies for collective knowledge structures required in the industry field. Knowledge structures such as Set of Experience and Decisional DNA are extended into more advanced knowledge structures for manufacturing processes. These structures are called Virtual Engineering Object, Virtual Engineering Process and Virtual Engineering Factory. All knowledge structures are implemented and tested in two industrial manufacturing cases of collective knowledge, plus one more case of manufacturing innovation where the case study results proved them as practical standards for engineering collective intelligence.

Status Zatwierdzony
Data 13-01-2017
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Data wydruku: 23.01.2018 12:03

Rekord: (139385) - Zatwierdzony

Autorzy	Katarzyna Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tubielewicz K.: Uwarunkowania modelu biznesu w innowacyjnej organizacji// Współczesne domeny zarządzania : Decyzje menedżerskie- PPO i CSR- Modele biznesu/ ed. Janusz Rymaniak Warszawa: WSB w Gdańsku, 2016, s.167-182</i>
Źródło wydania	Współczesne domeny zarządzania : Decyzje menedżerskie- PPO i CSR- Modele biznesu
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://www.wsb.gda.pl/prace_naukowe
Słowa kluczowe	INNOWACJA W PRZEDSIĘBIORSTWIE, KONFIGURACJA, MODEL BIZNESU, PRZEWAGA KONKURENCYJNA
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	MCK - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku o zasięgu krajowym
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	5 W pracy podjęto rozważania nad znaczeniem modelu biznesu nastawionego na budowanie przewagi konkurencyjnej.Celem artykułu jest dokonanie krytycznej analizy możliwości zarządzania innowacyjnym przedsiębiorstwem przy wykorzystaniu odpowiedniej konfiguracji modelu biznesu. Wysoka dynamika zmian w otoczeniu stwarza nowe warunki funkcjonowania przedsiębiorstw. Zdolność kadry zarządzającej do odpowiedniej konfiguracji komponentów modelu biznesu stanowi nie jedyną, aczkolwiek solidną podstawę do osiągnięcia sukcesu na rynku.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	02-01-2017

Rekord: (139223) - Zatwierdzony

Autorzy	Andrzej Szuwarzyński
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Szuwarzyński A.: OCENA EFEKTYWNOŚCI DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO-ROZWOJOWEJ W KRAJACH OECD// Metody Ilościowe w Badaniach Ekonomicznych. -., iss. 2 (2016), s.123-133</i>
Czasopismo	Metody Ilościowe w Badaniach Ekonomicznych [ISSN: 2082-792X]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://qme.sggw.pl/pdf/MIBE_T17_z2_12.pdf
Słowa kluczowe	BADANIA I ROZWÓJ, DATA ENVELOPMENT ANALYSIS, EFEKTYWNOŚĆ
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost.	Tylko autor
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

inf.	9
Liczba punktów	
Abstrakt	Działalność badawczo-rozwojowa jest istotną częścią polityki innowacyjnej. Ocenę tej działalności w krajach OECD przeprowadzono wykorzystując metodę DEA. Uwzględniono nakłady: poziom wykształcenia, współpracę nauki z biznesem i poziom wykorzystywania wiedzy w firmach oraz rezultaty: liczba publikacji, patentów i doktoratów oraz eksport sektorów wysokich technologii i indeks Hirsha. Zwrócono uwagę na problem zerowych wag oraz przesunięcia czasowego. Przedstawiono rekomendacje poprawy efektywności dla krajów nieefektywnych.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	16-12-2016

Rekord: (139086) - Zatwierdzony

Autorzy	Katarzyna Tubielewicz, Andrzej Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tubielewicz K., Tubielewicz A.: Nowe horyzonty zarządzania logistycznego// Gospodarka Materialowa & Logistyka. -, nr. 11 (2016), s.289-296</i>
Czasopismo	Gospodarka Materialowa & Logistyka [ISSN: 1231-2037]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	ŁAŃCUCH LOGISTYCZNY, ORGANIZACJA LOGISTYCZNA, ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	WSB Gdańsk, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	8
Abstrakt	Celem artykułu jest przedstawienie nowych kierunków zarządzania logistycznego. W opracowaniu podkreślono konieczność holistycznego spojrzenia na koncepcję zarządzania logistycznego w kontekście powiązań logistyki z zarządzaniem dynamicznym. W artykule zawarto propozycje obszarów i kierunków doskonalenia działań zarządzania logistycznego oraz zaprezentowano zarys wybranej problematyki strategicznych perspektyw aktywności logistycznej ujętej w Strategicznej Karcie Wyników.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	02-01-2017

Rekord: (139081) - Zatwierdzony

Autorzy	Katarzyna Tubielewicz, Andrzej Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tubielewicz K., Tubielewicz A.: Projektowanie modelu doskonalenia łańcucha logistycznego// Gospodarka Materialowa & Logistyka. -, nr. 11 (2016), s.281-288</i>
Czasopismo	Gospodarka Materialowa & Logistyka [ISSN: 1231-2037]
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	DOSKONALENIE, ŁAŃCUCH LOGISTYCZNY, MODEL BIZNESU, SATYSFAKCJA KLIENTA, WARTOŚĆ DODANA
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	WSB Gdańsk, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	8 W artykule do zaprojektowania modelu doskonalenia łańcucha logistycznego wykorzystano koncepcję modeli biznesowych opracowanych przez A.Osterwaldera, Y.Pigneura, L.Bossideo i R.Charana. Zaproponowany model biznesu uwzględnia komponenty takie jak: otoczenie, infrastruktura, strategia, przewaga konkurencyjna i taktyka operacyjna.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	02-01-2017

Rekord: (138943) - Zatwierdzony

Autorzy	Edward Szczerbicki, Syed Imran Shafiq, Cesar Sanin, Carlos Toro, Haoxi Zhang
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Szczerbicki E., Shafiq S., Sanin C., Toro C., Zhang H.: Towards the 4th industrial revolution: networks, virtuality, experience based collective computational intelligence, and deep learning// Determinants and consequences of network society/ ed. Adam Skrzypek Lublin: UMCS Lublin, 2016, s.43-53</i>
Źródło wydania	Determinants and consequences of network society
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	INDUSTRY 4, NETWORKS, DEEP LEARNING
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	MCM - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku w języku o zasięgu międzynarodowym
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	The university of Newcastle, The University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii, .
Katedra	Katedra Zarządzania, School of Engineering, ,, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	5 Quo vadis, Intelligent Enterprise? Where are you going? The authors of this paper aim at providing some answers to this fascinating question addressing emerging challenges related to the concept of semantically enhanced knowledge-based cyber-physical systems – the fourth industrial revolution named Industry 4.0.
Status	Zatwierdzony
Data	28-12-2016
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

Rekord: (138904) - Zatwierdzony

Autorzy	Tomasz Rakowski
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Network society: a concept of smart information management</i>
Źródło wydania	XIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa - "Jakość i logistyka w procesach zarządzania organizacją w gospodarce sieciowej"
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	EVENT DETECTION, PUBLISHER BIAS, PUBLISHER QUALITY, TOP NEWS CLUSTERING
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	PR - prezentacja multimedialna, prelekcja, wystąpienie ustne, plakat
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	0 Automatic enhancement of Internet broadcasted news has been recently gaining increasing importance and interest. Existing applications and models of textual Event Detection in online media are based on the analysis of news distributed via RSS (Rich Site Summary called also Really Simple Syndication) channels or available at news websites. It assumes that each piece of news is equally available to the reader and, therefore, describes an event with the same weight. However every online news website has a special place, located in the most viewed part, in which publishers manually include news they decide are the most valuable (Top News). By combining all Top News from multiple news websites and plotting them into corresponding events we would be able to deliver a tool to track development of most important events. Additionally, an analysis of publishers' choices of the Top News would provide supplementary information about their profile, bias and professionalism.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	19-12-2016

Rekord: (138903) - Zatwierdzony

Autorzy	Tomasz Rakowski, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Rakowski T., Szczerbicki E.: Network society: a concept of smart information management// Determinants and consequences of network society/ ed. Adam Skrzypek Lublin: Katedra Zarządzania Jakością i Wiedzą, Wydział Ekonomii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, 2016, s.33-41</i>
Źródło wydania	Determinants and consequences of network society
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	EVENT DETECTION, NEWS CLUSTERING, PUBLISHER BIAS, PUBLISHER QUALITY, TOP NEWS CLUSTERING

Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	MCM - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku w języku o zasięgu międzynarodowym
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	5
Abstrakt	Automatic enhancement of Internet broadcasted news has been recently gaining increasing importance and interest. Existing applications and models of textual Event Detection in online media are based on the analysis of news distributed via RSS (Rich Site Summary called also Really Simple Syndication) channels or available at news websites. It assumes that each piece of news is equally available to the reader and, therefore, describes an event with the same weight. However every online news website has a special place, located in the most viewed part, in which publishers manually include news they decide are the most valuable (Top News). By combining all Top News from multiple news websites and plotting them into corresponding events we would be able to deliver a tool to track development of most important events. Additionally, an analysis of publishers' choices of the Top News would provide supplementary information about their profile, bias and professionalism.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	06-12-2016

Rekord: (138902) - Zatwierdzony

Autorzy	Tomasz Rakowski
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Koncepcja zarządzania informacją w obliczu kryzysów ery informacyjnej</i>
Źródło wydania	IV Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce - Badania i Rozwój
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	ERA INFORMACYJNA, EVENT DETECTION, ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	PR - prezentacja multimedialna, prelekcja, wystąpienie ustne, plakat
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	W obliczu kryzysów Ery Informacyjnej (nadmiar informacji, wiarygodność źródeł informacji oraz zasady im nowszy tym ważniejszy) konieczne staje się wprowadzenie nowego sposobu zarządzania informacjami (newsami) w sieci Internet.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie	19-12-2016

Rekord: (138901) - Zatwierdzony

Autorzy	Tomasz Rakowski
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Koncepcja zarządzania informacją w obliczu kryzysów ery informacyjnej</i>
Źródło wydania	Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce 2016 : Materiały konferencyjne - jesień Część piąta - Gdańsk
Link do wersji pełnotekstowej	
DOI	
Słowa kluczowe	ERA INFORMACYJNA, EVENT DETECTION, ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ
Posiada afiliację	Tak
PG	
Forma publikacji	K - komunikaty, abstrakty, postery, streszczenia
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	W obliczu kryzysów Ery Informacyjnej (nadmiar informacji, wiarygodność źródeł informacji oraz zasady im nowszy tym ważniejszy) konieczne staje się wprowadzenie nowego sposobu zarządzania informacjami (newsami) w sieci Internet.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	08-12-2016

Rekord: (138379) - Zatwierdzony

Autorzy	Krzysztof Leja
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Kij i marchewka do lamusa</i>
Czasopismo	Forum Akademickie [ISSN: 1233-0930]
Link do wersji pełnotekstowej	https://forumakademickie.pl/fa/2016/09/kij-i-marchewka-do-lamusa/
DOI	
Słowa kluczowe	DANIEL PINK, MOTYWOWANIE PRACOWNIKÓW, WSPÓŁCZESNY UNIWERSYTET
Posiada afiliację	Tak
PG	
Forma publikacji	A - artykuły w czasopismach
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	Mierzenie osiągnięć za pomocą wskaźników ilościowych nie motywuje, lecz stresuje, gdyż powoduje skutki uboczne analogiczne do tych, które towarzyszą metodzie kija i marchewki. Dlatego autor artykułu proponuje inne podejście do motywowania nauczycieli akademickich oparte na pracy Daniela Pinka pt. "Drive"
Status	Zatwierdzony

Rekord: (138378) - Zatwierdzony

Autorzy	Anna M. Kola, Krzysztof Leja
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Budowania kapitału społecznego można się nauczyć</i>
Czasopismo	Forum Akademickie [ISSN: 1233-0930]
Link do wersji pełnotekstowej	https://forumakademickie.pl/fa/2016/10/budowania-kapitalu-spoecznego-mozna-sie-nauczyc/
DOI	
Słowa kluczowe	ORGANIZACJE POZARZADOWE, SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ UCZELNI, TRZECIA MISJA UCZELNI
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	A - artykuły w czasopismach
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, Wydział Nauk Pedagogicznych
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	Autorzy wskazali zasadność rozszerzenia trzeciej misji uczelni o kształtowanie relacji z otoczeniem społecznym, w tym z organizacjami trzeciego sektora. Rozważania zilustrowano przykładami.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	07-11-2016

Rekord: (138317) - Zatwierdzony

Autorzy	Tadeusz Falencikowski
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Falencikowski T.: Odpowiedzialność kierownicza w biznesie – zagadnienia procesowe i rodzajowe// PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU. -, nr. 444 (2016), s.119-127</i>
Czasopismo	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU [ISSN: 1899-3192]
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.dbc.wroc.pl/dlibra/docmetadata?id=34464&from=publication
DOI	
Słowa kluczowe	MANAGEMENT RESPONSIBILITY, ODPOWIEDZIALNOŚĆ KIEROWNICZA
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10

Abstrakt

Celem podjętych prac było przeprowadzenie rozważań nad zagadnieniami powstawania, ponoszenia, podejmowania oraz pociągania do odpowiedzialności kierowniczej. Kontynuacja badań nad odpowiedzialnością kierowniczą została oparta na sformułowanej wcześniej definicji. Umożliwiło to procesowe ujęcie przedmiotu eksploracji. W procesie tym wyróżniono fazy: przywołania, przyjęcia oraz poniesienia odpowiedzialności kierowniczej. Przeprowadzone prace w konkluzji umożliwiły wskazanie, że menedżer nie ma możliwości nie przyjęcia odpowiedzialności kierowniczej za negatywne skutki działania zespołu. Rozpatrzenie procesu odpowiedzialności kierowniczej doprowadziło do rodzajowego ujęcia uwarunkowań tej odpowiedzialności. W tym zakresie wskazano na dwie główne grupy tj. uwarunkowania wewnętrzne i zewnętrzne wobec podmiotu odpowiedzialności kierowniczej.

Status

Zatwierdzony

Data

17-11-2016

**Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg****Rekord: (138316) - Zatwierdzony****Autorzy**

Tadeusz Falencikowski

**Tytuł i opis
bibliograficzny**

Falencikowski T.: Wyróżniki modelu biznesu przedsiębiorstwa inteligentnego// Zarządzanie przedsiębiorstwem inteligentnym: Wybrane zagadnienia/ ed. Sylwester Gregoeczyk, Wiletta Mierzejewska Warszawa: Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa, 2016, s.97-118

Źródło wydania

Zarządzanie przedsiębiorstwem inteligentnym: Wybrane zagadnienia

**Link do wersji
pełnotekstowej
DOI****Słowa kluczowe**

INTELLIGENT ENTERPRISE, MODEL BIZNESU, PRZEDSIĘBIORSTWO INTELLIGENTNE. BUSINESS MODEL

**Posiada afiliację
PG**

Tak

Forma publikacji

MCK - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku o zasięgu krajowym

Język publikacji

polski

Kraj publikacji

Polska

Rok publikacji

2016

Wydział

Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra

Katedra Zarządzania

**Zakres udost.
inf.**

Tylko autor

Liczba punktów

5

Abstrakt

Burzliwa zmiana środowiska biznesowego wpływa na ludzi tak, że generują oczekiwania na wyroby i usługi zaspokajające ich dotychczasowe i nowe potrzeby w coraz większym stopniu. W ten sposób przed menedżerami powstają wciąż nowe, bardziej skomplikowane i wysublimowane wymagania. W takich uwarunkowaniach prowadzenia biznesu sukces osiąga to przedsiębiorstwo, które jest inteligentne. W takiej perspektywie celem badań było wyłonienie cech odróżniających model biznesu przedsiębiorstwa inteligentnego od modeli biznesu innych przedsiębiorstw. Praca ma charakter teoretyczny i składa się z dwóch części merytorycznych. W pierwszej przedstawiono definicję i cechy przedsiębiorstwa inteligentnego, zaś w drugiej zawarto charakterystykę modelu biznesu oraz skupiono się na wyłonieniu wyróżników modelu biznesu omawianej formy przedsiębiorstwa. Do osiągnięcia celów pracy wykorzystano wnioskowanie indukcyjne i dedukcyjne, analizę eliminacyjną, badań ankietowe. Postawiony cel osiągnięto poprzez to, że wskazano, iż wyróżniki modelu biznesu przedsiębiorstwa inteligentnego powinny być zawarte zwłaszcza w takich jego składnikach jak zasoby i

kompetencje. Zasoby przedsiębiorstwa inteligentnego powinny obejmować rozwiniętą sieć komputerową (intranet), bazy danych, nowoczesne programy komputerowe{...}

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
17-11-2016

Rekord: (138196) - Zatwierdzony

Autorzy Syed Imran Shafiq, Gorka Velez, Carlos Toro, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki

Tytuł i opis bibliograficzny *Shafiq S., Velez G., Toro C., Sanin C., Szczerbicki E.: Designing Intelligent Factory: Conceptual Framework and Empirical Validation, W: 20th International Conference on Knowledge - Based and Intelligent Information and Engineering Systems (KES), 2016, Elsevier,.*

Źródło wydania 20th International Conference on Knowledge - Based and Intelligent Information and Engineering Systems (KES)

Link do wersji pełnotekstowej DOI <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.351>

Słowa kluczowe 10.1016/j.procs.2016.09.351
VIRTUAL ENGINEERING OBJECT (VEO), VIRTUAL ENGINEERING PROCESS (VEP), SET OF KNOWLEDGE EXPERIENCE STRUCTURE (SOEKS), DECISIONAL

Posiada afiliację PG Tak

Forma publikacji IND - materiały konferencyjne indeksowane w Web of Science

Język publikacji angielski

Kraj publikacji

Rok publikacji 2016

Wydział University of Newcastle, Vicomtech San Sebastian, Vocomtech San Sebastian, Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra Faculty of Engineering, Faculty of Engineerinmg, Katedra Zarządzania, Vicomtech San Sebastian

Zakres udost. inf. Tylko autor

Liczba punktów Abstrakt 15

This paper presents a framework for monitoring, analysing and decision making for a smart manufacturing environment. We maintain that this approach could play a vital role in developing an architecture and implementation of Industry 4.0. The proposed model has features like experience based knowledge representation and semantic analysis of engineering objects and manufacturing process. It is also capable of continuous real time visualization of key performance indicators (KPI's) and supports M2M communications over novel protocols like OPC-UA. Our model covers the industrial manufacturing cycle right from capturing raw data at machine level, converting it into useful information, doing semantics analysis and performs real time KPI visualization.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
21-10-2016

Rekord: (138024) - Zatwierdzony

Autorzy Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki

Tytuł i opis *Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T.,*

Data wydruku: 23.01.2018 12:03

bibliograficzny	<i>Pokrzywnicki W.: High-Level Model for the Design of KPIs for Smart Cities Systems// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., (2016), s.1-14</i>
Czasopismo	LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_1
Słowa kluczowe	FUZZY LOGIC, KNOWLEDGE BASE, KNOWLEDGE MANAGEMENT, PROCESS MODELING, SMART CITES
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, -
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zarządzania Technologiami Informatycznymi, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	The main goal of the paper is to build a high-level model for the design of KPIs. Currently, the development and processes of cities have been checked by KPI indicators. The authors realized that there is a limited usability of KPIs for both the users and IT specialists who are preparing them. Another observation was that the process of the implementation of Smart Cities systems is very complicated. Due to this the concept of a trigger for organizational-technological changes in the design and implementation of Smart Cities was proposed. A dedicated Model for City Development (MCD) was presented. The paper consists of four main parts. First the structures of both city and business organizations were presented. Based on that, in the second part, the processes existing in cities and business organizations were presented to show how different they are. The third part presents the role of KPIs and their limitations with the example of the IOC. The last part consists of the presentation of the model and its verification based on two city decision-making examples. The proposed design model presented herein takes into account both the city indicators and their aggregate versions for the needs of city models.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	18-10-2016

Rekord: (138023) - Zatwierdzony

Autorzy	Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T., Pokrzywnicki W.: Smart Cities System Design Method Based on Case Based Reasoning// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., (2016), s.43-58</i>
Czasopismo	LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_4
Słowa kluczowe	CASE BASED REASONING METHOD, DECISION SUPPORT SYSTEMS, KNOWLEDGE MANAGEMENT, SMART CITIES
Posiada afiliację	Tak

PG	
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, .
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	The objective of this paper is to present the results of research carried out to develop a design method for Smart Cities systems. The method is based on the analysis of design cases of Smart Cities systems in cities, the selection of the city appropriate to the requirements for implementation and application. The Case Based Reasoning method was used to develop the proposed design methodology, along with mechanisms of the conversion of project processes and roles to Rational Unified Processes (RUP). The prerequisite for the proposed method is that the enterprise manager must be knowledgeable about high-level Smart Cities system architecture and the design framework applied. The authors, being themselves knowledgeable about architecture of this kind and about project environments which implement KPI models, propose a generic solution applicable to any environments and system architectures.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	18-10-2016

Rekord: (138022) - Zatwierdzony

Autorzy	Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T., Pokrzywnicki W.: Implementation of Business Processes in Smart Cities Technology// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., nr. Chapter 2 (2016), s.15-28</i>
Czasopismo	LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_2
Słowa kluczowe	BUSINESS PROCESS MODELLING, DECISION SUPPORT SYSTEMS, KNOWLEDGE MANAGEMENT, SMART CITES
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, -
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	The goal of the paper is to present the results of studies concerning the development of a method of implementation of business processes in Smart Cities systems. The method has been developed during studies

carried out within the building of a Smart Cities system for Gdańsk, and is based on basic development project management mechanisms (drawing from best practices, and in particular from the RUP methodology) and business-oriented development principles, where the role of business process modeling is crucial for the implementation of functionalities of IT systems.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
18-10-2016

Rekord: (138021) - Zatwierdzony

Autorzy Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki

Tytuł i opis bibliograficzny *Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T., Pokrzywnicki W.: Ontology of the Design Pattern Language for Smart Cities Systems// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., (2016), s.76-100*

Czasopismo LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]

Link do wersji pełnotekstowej http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_6

DOI 10.1007/978-3-662-53580-6_6

Słowa kluczowe DESIGN PATTERNS, ONTOLOGIES, ONTOLOGY DRIVEN ARCHITECTURE, SEMANTICS, SMART CITIES

Posiada afiliację PG Tak

Forma publikacji AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych

Język publikacji angielski

Kraj publikacji

Rok publikacji 2016

Wydział Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, -

Katedra Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, .

Zakres udost. inf. Tylko autor

Liczba punktów 10

Abstrakt The paper presents the definition of the design pattern language of Smart Cities in the form of an ontology. Since the implementation of a Smart City system is difficult, expensive and closely linked with the problems concerning a given city, the knowledge acquired during a single implementation is extremely valuable. The language we defined supports the management of such knowledge as it allows for the expression of a solution which, based on best practices recorded in the form of design patterns, is also tailored to the requirements of the city seeking to implement the Smart City solution. The formal/ontological structure of the language in turn allows the automatic management of the properties of a solution recorded in this way. This final feature of the introduced language is extremely important in the decision-making process regarding the choice of a particular solution by the relevant authorities. The work is divided into five main parts. In the first part we discuss the implementation issue of the integration bus using the example of the IOC. In the next part we talk about the validity of using semantic technologies in order to expand the spectrum of potential implementations. Then we discuss the ontological implementation of the Smart City pattern language which{...}

Status
Data
zatwierdzenia

Zatwierdzony
18-10-2016

Rekord: (138020) - Zatwierdzony

Autorzy	Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T., Pokrzywnicki W.: Model of an Integration Bus of Data and Ontologies of Smart Cities Processes// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., (2016), s.59-75</i>
Czasopismo	LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_5
Słowa kluczowe	ONTOLOGIES, ONTOLOGY DRIVEN ARCHITECTURE, SMART CITIES
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, -
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zastosowań Technologii Informatycznych, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	10
Abstrakt	This paper presents a model of an integration bus used in the design of Smart Cities system architectures. The model of such a bus becomes necessary when designing high-level architectures, within which the silo processes of the organization should be seen from the perspective of its ontology. For such a bus to be used by any city, a generic solution was proposed which can be implemented as a whole or in part depending on the requirements posed by those cities with respect to the construction of such buses. The work is divided into four main parts. The first part presents a model of high-level architectural design processes, using ontologies and a data integration bus, which constitutes the generalized experiences of the authors drawn from the design processes of Smart Cities systems. The second part contains a description of the environment in which Smart Cities systems are developed, illustrated with two guidelines and the implementation processes of these guidelines. In the third part, two components of that environment are identified: the data integration bus and the ontologies of city processes. This is done to demonstrate how Smart Cities systems are designed and to show the processes of the permeation of data and the ontologies of city processes in the creation o{...}
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	18-10-2016

Rekord: (137996) - Zatwierdzony

Autorzy	Cezary Orłowski, Artur Ziółkowski, Aleksander Orłowski, Paweł Kapłański, Tomasz Sitek, Witold Pokrzywnicki
----------------	--

Tytuł i opis bibliograficzny	Orłowski C., Ziółkowski A., Orłowski A., Kapłański P., Sitek T., Pokrzywnicki W.: Designing Aggregate KPIs as a Method of Implementing Decision-Making Processes in the Management of Smart Cities// LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence. -Vol. 9990., (2016), s.29-42
Czasopismo	LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence [ISSN: 2190-9288]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53580-6_3
Słowa kluczowe	10.1007/978-3-662-53580-6_3 FUZZY LOGIC, KNOWLEDGE BASE, KNOWLEDGE MANAGEMENT, PROCESS MODELING, SMART CITES
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Staples, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Wyższa Szkoła Bankowa, -
Katedra	Katedra Zarządzania, Katedra Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, Zakład Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	10 The aim of the paper is to present a concept of measuring the performance of city management processes by use of a concept of aggregate KPIs. In the management of organizations and, as a consequence of the use of a common design framework also in the management of cities, silo KPIs are commonly used to show the statuses of the processes of organizations/cities. Thus the question arises as to what extent aggregate KPIs, as proposed in the paper, can be used in the management processes of smart cities in place of the silo ones typical for organizations. The work is divided into four main parts. The first presents the problems of managing smart cities to introduce the reader to the problems of measuring processes and the need for aggregated measurements. The second section discusses KPIs and their place and role in management processes. The third part contains a description of the model of aggregate KPIs to support measurements of the status of city processes. In the fourth section the developed model is verified, demonstrating its applicability for city management processes. The summary includes a recommendation for the use of aggregate KPIs in the city.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	17-10-2016

Rekord: (137796) - Zatwierdzony

Autorzy	Alicja Sekuła, Bartosz Julkowski
Tytuł i opis bibliograficzny	Zastosowanie metody DEA w ocenie efektywności wydatków jednostek samorządu terytorialnego – przegląd literaturowy wyników dotychczasowych badań w przestrzeni europejskiej
Źródło wydania	XXIV Konferencja Naukowa "Gospodarka lokalna i regionalna w teorii i praktyce"
Link do wersji pełnotekstowej DOI	
Słowa kluczowe	DATA ENVELOPMENT ANALYSIS, EFEKTYWNOŚĆ WYDATKÓW, WYDATKI JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO, POMIAR EFEKTYWNOŚCI

Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	PR - prezentacja multimedialna, prelekcja, wystąpienie ustne, plakat
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	0
Abstrakt	Przybliżono problematykę efektywności wydatków jednostek samorządu terytorialnego. Dokonano prezentacji przeglądu literatury anglojęzycznej w której do oceny skuteczności realizacji zadań publicznych stosowano metodę Data Envelopment Analysis. Interpretacją objęto analizę zmiennych wyjściowych oraz sformułowano uogólnione wnioski z badań.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	07-10-2016

Rekord: (137601) - Zatwierdzony

Autorzy	Katarzyna Tubielewicz, Andrzej Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tubielewicz K., Tubielewicz A.: Doskonalenie funkcjonowania łańcucha logistycznego na bazie strategicznej karty wyników// W : Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji.- Tom I/ ed. Ryszard Knosala Opole: PTZP, 2016, s.1045-1056</i>
Źródło wydania	W : Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji.- Tom I
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.ptzp.org.pl/s98/Artykuly_IZIP_2016
DOI	
Słowa kluczowe	DOSKONALENIE PROCESU, ŁAŃCUCH LOGISTYCZNY, STRATEGICZNA KARTA WYNIKÓWSU
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	MCK - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku o zasięgu krajowym
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	WSB w Gdańsku, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	5
Abstrakt	W pracy przedstawiono koncepcje doskonalenia funkcjonowania łańcucha logistycznego wykorzystując w tym celu strategiczną kartę wyników opartą na czterech perspektywach: finansowej, klienta, procesów wewnętrznych oraz wzrostu i doskonalenia (rozwoju). Opracowując kierunki doskonalenia łańcucha logistycznego na bazie wymienionych perspektyw wybrano następujące procesy doskonalenia: tworzeni wartości dla klientów, obniżenie kosztów logistycznych i zapewnienie wzrostu wartości dodanej, budowa sieci logistyczne j i jej platformy informacyjnej oraz rozwój i transformację pracowników .
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	17-11-2016

Rekord: (137593) - Zatwierdzony

Autorzy	Katarzyna Tubielewicz, Magdalena Grębosz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tubielewicz K., Grębosz M.: Znaczenie modelu biznesu w procesie zarządzania produktem na etapie jego rozwoju// Mechanik. -, nr. 7 (2016), s.850-851</i>
Czasopismo	Mechanik [ISSN: 0025-6552]
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.mechanik.media.pl/artykuly/znaczenie-modelu-biznesu-w-procesie-zarzadzania-produktem-na-etapie-jego-rozwoju.html
DOI	10.17814/mechanik.2016.7.203
Słowa kluczowe	MODEL BIZNESU, NOWY PRODUKT, TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, ZARZADZANIE PRODULTEM
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Politechnika Łódzka, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, .
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	11
Abstrakt	W artykule przedstawiono perspektywy zarządzania produktem na etapie jego rozwoju w kontekście kształtowania komponentów modelu biznesu. Celem artykułu jest dokonanie krytycznej analizy możliwości zarządzania produktem na etapie jego rozwoju przy wykorzystaniu technologii informatycznych poprzez rozwój relacji biznesowych.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	30-09-2016

Rekord: (137259) - Zatwierdzony

Autorzy	Radosław Drozd, Katarzyna Tubielewicz
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Drozd R., Tubielewicz K.: Koncepcja zwinności przedsiębiorstw w doskonaleniu konfiguracji biznesowych łańcucha dostaw procesów logistycznych.// Mechanik. -, nr. 7 (2016), s.682-683</i>
Czasopismo	Mechanik [ISSN: 0025-6552]
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.mechanik.media.pl/artykuly/koncepcja-zwinnosci-przedsiębiorstw-w-doskonaleniu-konfiguracji-biznesowych-lancucha-dostaw-procesow-logistycznych.html
DOI	
Słowa kluczowe	ŁAŃCUCH DOSTAW, PROCESY LOGISTYCZNE, ZWINNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	AR - artykuły w czasopismach recenzowanych i innych wydawnictwach ciągłych
Język publikacji	polski
Kraj publikacji	Polska
Rok publikacji	2016
Wydział	Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Inżynierii Zarządzania Operacyjnego, Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	11
Abstrakt	W artykule zaprezentowano koncepcję zwinności przedsiębiorstw

stanowiącą podstawę zapewnienia przewagi konkurencyjnej nad biznesowymi rywalami w zmiennych warunkach otoczenia. Zwrócono uwagę na konieczność doskonalenia metod i procesów biznesowych w łańcuchu wartości. Podkreślono duże znaczenie wykorzystywanych technologii i systemów informatycznych w efektywnej konfiguracji logistycznych relacji biznesowych w ramach realizowanych łańcuchów dostaw na dynamicznym rynku. Celem artykułu jest omówienie koncepcji zwinności przedsiębiorstw w perspektywie dynamicznych, zmiennych i wysoce konkurencyjnych warunków otoczenia. Podkreślono konieczność ulepszania i stosowania technik wymiany informacji pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w procesach biznesowych, zwłaszcza w procesie przemieszczania ładunku od nadawcy do ostatecznego odbiorcy.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
01-09-2016

Rekord: (136589) - Zatwierdzony

Autorzy
Tytuł i opis
bibliograficzny

Ettore Bolisani, Enrico Scarso, Małgorzata Zięba
Bolisani E., Scarso E., Zięba M.. How to deal with knowledge in small companies? Defining emergent KM approach. International Journal of Learning and Intellectual Capital, 2016, Vol. 13, nr. 2/3, s.104-118

Źródło wydania

Czasopismo: International Journal of Learning and Intellectual Capital - nie ma go na liście czasopism, dlatego wybrałam inną formę publikacji
<http://dx.doi.org/10.1504/IJLIC.2016.075701>

Link do wersji
pełnotekstowej
DOI

10.1504/IJLIC.2016.075701

Słowa kluczowe
Posiada afiliację
PG

EMERGENT KM, KM APPROACH, KNOWLEDGE MANAGEMENT, SMES
Tak

Forma publikacji

ARr - publikacja w in. zagranicznym czasopiśmie naukowym (tylko język obcy)

Język publikacji

angielski

Kraj publikacji

Rok publikacji

2016

Wydział

University of Padova, Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra

Department of Management and Engineering, Katedra Zarządzania

Zakres udost.
inf.

Tylko autor

Liczba punktów

5

Abstrakt

This paper examines the concept of emergent KM approach in small companies. The origins of consideration are grounded in the theory of strategic management literature and in particular in the distinction between deliberate versus emergent approach towards strategic planning. Using the methodology of case study, we carried out an explorative research to analyse the characteristics of KM approach in two small companies located in Italy and in Poland. Both companies appeared to adopt emergent KM approach and therefore, a detailed analysis of this phenomenon was feasible, followed by a description of its main features. On the basis of research results, implications for both managers and researchers are discussed.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
29-04-2016

Rekord: (136474) - Zatwierdzony

Autorzy	Marek Tobiszewski, Francisco Pena-Pereira, Aleksander Orłowski, Jacek Namieśnik
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Tobiszewski M., Pena-Pereira F., Orłowski A., Namieśnik J.: A standard analytical method as the common good and pollution abatement measure// TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. -Vol. 80, (2016), s.321-327</i>
Czasopismo	TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY [ISSN: 0165-9936, IF2016: 8,442]
Link do wersji pełnotekstowej	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165993615300571
DOI	10.1016/j.trac.2015.08.011
Słowa kluczowe	IMIDACHLOPRYD, WIELOKRYTERIALNE PODEJMOWANIE DECYZJI, ZIELONA CHEMIA ANALITYCZNA
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Holandia
Rok publikacji	2016
Wydział	University of Vigo, Wydział Chemiczny, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Department of Analytical and Food Chemistry, Katedra Chemii Analitycznej, Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	50
Abstrakt	A standard method can be considered as a common-good "resource," and the solution to "the commons" problems usually lies in societal self-organization. The multi-criteria decision analysis (MCDA) was applied to model complex phenomena, such as the standard selection for imidacloprid determination. In this process, the standard was self-selected by the analytical chemistry society. The results show that analytical chemistry is a subject of rapid development that is not reflected in the modernity of standard methods. A standard method candidate, selected by the analytical society, better fulfills the green (analytical) chemistry principles. The proper standard selection is the most suitable way to control analytical laboratory-related pollution. We suggest more involvement of the analytical society in the standard method management for making analytical chemistry more sustainable and also for the management of analytical chemistry-related pollution.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	13-04-2016

Rekord: (136313) - Zatwierdzony

Autorzy	Haoxi Zhang, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny	<i>Zhang H., Sanin C., Szczerbicki E.: Experience-Oriented Knowledge Management for Internet of Things// Recent Developments in Intelligent Information and Database Systems/ ed. D. Krol Berlin: Springer, 2016, s.235-242</i>
Źródło wydania	Recent Developments in Intelligent Information and Database Systems
Link do wersji pełnotekstowej	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-31277-4_20
DOI	10.1007/978-3-319-31277-4_20
Słowa kluczowe	DECISIONAL DNA, INTERNET OF THINGS
Posiada afiliację PG	Tak
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

Forma publikacji MCM - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku w języku o zasięgu międzynarodowym
Język publikacji angielski
Kraj publikacji
Rok publikacji 2016
Wydział Chengdu University, Newcastle University, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Computer Science, Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 5
Abstrakt In this paper, we propose a novel approach for knowledge management in Internet of Things. By utilizing Decisional DNA and deep learning technologies, our approach enables Internet of Things of experiential knowledge discovery, representation, reuse, and sharing among each other. Rather than using traditional machine learning and knowledge discovery methods, this approach focuses on capturing domain's decisional events via Decisional DNA, and abstracting knowledge through deep learning process based on captured events data. The Decisional DNA is a flexible, domain-independent, and standard experiential knowledge repository solution that allows knowledge to be represented, reused, and easily shared. The main features, architecture, and an initial experiment of this approach are introduced. The presented conceptual approach demonstrates how knowledge can be discovered through its domain's experiences, and stored and shared as Decisional DNA.
Status Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg 18-03-2016

Rekord: (136305) - Zatwierdzony

Autorzy Mohammad Waris, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny *Waris M., Sanin C., Szczerbicki E.: Framework for Product Innovation Using SOEKS and Decisional DNA, W: 8th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS), 2016, Springer.*
Źródło wydania 8th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS)
Link do wersji pełnotekstowej DOI http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-49381-6_46
Słowa kluczowe PRODUCT INNOVATION – PRODUCT DESIGN – SET OF EXPERIENCE – DECISIONAL DNA – INNOVATION MANAGEMENT
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji IND - materiały konferencyjne indeksowane w Web of Science
Język publikacji angielski
Kraj publikacji
Rok publikacji 2016
Wydział University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 15
Abstrakt Product innovation always requires a foundation based on both knowledge and experience. The production and innovation process of products is very similar to the evolution process of humans. The genetic information of humans is stored in genes, chromosomes and DNA. Similarly, the information about the products can be stored in a system having virtual genes, chromosomes and decisional DNA. The present paper proposes a

framework for systematic approach for product innovation using a Smart Knowledge Management System comprising Set of Experience Knowledge Structure (SOEKS) and Decisional DNA. Through this system, entrepreneurs and organizations will be able to perform the product innovation process technically and quickly, as this framework will store knowledge in the form of experiences of the past innovative decisions taken. This proposed system is dynamic in nature as it updates itself every time a decision is taken.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
17-03-2016

Rekord: (136242) - Zatwierdzony

Autorzy Syed Imran Shafiq, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki, Carlos Toro
Tytuł i opis bibliograficzny *Shafiq S., Sanin C., Szczerbicki E., Toro C.: Decisional DNA Based Conceptual Framework for Smart Manufacturing, W: Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2015 – Part I, 2016, Springer,.*
Źródło wydania Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2015 – Part I
Link do wersji pełnotekstowej DOI http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-28555-9_7
Słowa kluczowe 10.1007/978-3-319-28555-9_7
DECISIONAL DNA – SET OF EXPERIENCE KNOWLEDGE STRUCTURE – VIRTUAL ENGINEERING OBJECTS
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji IND - materiały konferencyjne indeksowane w Web of Science
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Szwajcaria
Rok publikacji 2016
Wydział University of Newcastle, VicomTech research Institute, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania, School of Engineering, VicomTech Research Institute
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 15
Abstrakt This paper presents the conceptual framework for systematic knowledge representation, storage and reuse of manufacturing information in a production scenario. This knowledge structure is designed for three levels in a manufacturing set up viz. first at the engineering objects level, second at process and finally at factory level. Virtual engineering object (VEO) deals with knowledge at the individual object/component/machine level while Virtual engineering process (VEP) represents knowledge at the process/operations level. Implementation of VEO and VEP has been already been done. This article proposes the integrated concept and architecture at facility/factory level and we termed it as Virtual Engineering Factory (VEF). It provides access to the complete production history of the factory, which is useful for decision-making activities. Moreover, we propose combined architecture for the extraction of the knowledge from different levels of manufacturing through VEF, VEP and VEO.
Status Zatwierdzony
Data 02-03-2016
zatwierdzenia
publikacji w

Rekord: (136241) - Zatwierdzony

Autorzy	Mohammad Waris, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny	Waris M., Sanin C., Szczerbicki E.: Smart Innovation Management in Product Life Cycle, W: Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2015 – Part I, 2016, Springer,.
Źródło wydania	Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2015 – Part I
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-28555-9_16
Słowa kluczowe	10.1007/978-3-319-28555-9_16 SMART INNOVATION – INNOVATION MANAGEMENT – PRODUCT LIFE CYCLE – SET OF EXPERIENCE – DECISIONAL DNA – SMART KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM
Posiada afiliację PG	Tak
Forma publikacji	IND - materiały konferencyjne indeksowane w Web of Science
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Szwajcaria
Rok publikacji	2016
Wydział	University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt	15 The present paper proposes a framework for smart innovation management of the product using a Smart Knowledge Management System comprising Set of Experience Knowledge Structure (SOEKS) and Decisional DNA. This proposed system will allow the entrepreneurs and organizations to perform the innovation process technically and quickly as this framework will store knowledge as well as experiences of the past innovations done in various products. It will also consider the possibility of introducing the new technology into the product. In short it will act as the expert innovator capable of doing the innovation technically utilizing the past experiences and several possible options based on the priorities of the user.
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	02-03-2016

Rekord: (136083) - Zatwierdzony

Autorzy	Małgorzata Zięba, Ettore Bolisani, Enrico Scarso
Tytuł i opis bibliograficzny	Zięba M., Bolisani E., Scarso E.: Emergent approach to Knowledge Management by Small Companies: multiple case-study research// Journal of Knowledge Management. -Vol. 20, iss. 2 (2016), s.1-18
Czasopismo	Journal of Knowledge Management [ISSN: 1367-3270, IF2016: 2,053]
Link do wersji pełnotekstowej DOI	http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/JKM-07-2015-0271
Słowa kluczowe	10.1108/JKM-07-2015-0271 KNOWLEDGE MANAGEMENT, SMES, EMERGENT APPROACH, CASE-STUDY ANALYSIS, POLAND
Posiada afiliację	Tak
Data wydruku:	23.01.2018 12:03

PG	
Forma publikacji	JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	
Rok publikacji	2016
Wydział	University of Padova, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Department of Management and Engineering , Katedra Zarządzania
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	35
Abstrakt	Purpose: The aim of this paper is to examine knowledge management approach followed by small companies on the example of firms from the knowledge-intensive business services (KIBS) sector. Design/methodology/approach: The study is based on the results of a qualitative survey involving 12 owners and managers of small companies operating in the KIBS sector. The survey uses the case study method. Findings: The findings confirm that small companies adopt an emergent approach to KM: in the analysed cases there were no formal KM plans, despite the fact that the examined companies have all introduced various KM practices. This shows that there can be the need to define KM approaches that better fit smaller companies. Practical implications: Although an emergent approach may be seen as unplanned, companies should learn how to be aware of their KM practices and, once they are, how to develop them properly. For executives to be able to recognize emergent KM practices, notions and elements of KM need to be introduced in their business background and professional education (e.g. how KM fits into a small organization, what KM processes are, what KM tools and practices exist, etc.). Originality/value: The study contributes to the understanding of KM in really small entities, still a m{...}
Status	Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg	04-03-2016

Rekord: (136039) - Zatwierdzony

Autorzy	Mohammad Waris, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Tytuł i opis bibliograficzny	Waris M., Sanin C., Szczerbicki E.: Toward Smart Innovation Engineering: Decisional DNA-Based Conceptual Approach// CYBERNETICS AND SYSTEMS. -Vol. 47, iss. 1-2 (2016), s.149-159
Czasopismo	CYBERNETICS AND SYSTEMS [ISSN: 0196-9722, IF2016: 1,434]
Link do wersji pełnotekstowej	http://dx.doi.org/10.1080/01969722.2016.1128775
DOI	10.1080/01969722.2016.1128775
Słowa kluczowe	DECISIONAL DNA
Posiada afiliację	Tak
PG	
Forma publikacji	JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji	angielski
Kraj publikacji	Stany Zjednoczone
Rok publikacji	2016
Wydział	University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra	Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. inf.	Tylko autor
Liczba punktów	15
Abstrakt	ABSTRACT Knowledge and experience are essential requirements for product innovation. The presented paper proposes a systematic approach for product innovation support using a Smart Knowledge Management System comprising a Set of Experience Knowledge Structure (SOEKS) and

Decisional DNA (DDNA). This proposed system is dynamic in nature because it updates itself every time a new decision related to innovation is made. Through this system, the product innovation process can be performed semiautomatically and efficiently because it stores knowledge of past experiences of innovative decisions.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
11-02-2016

Rekord: (136038) - Zatwierdzony

Autorzy
Tytuł i opis
bibliograficzny

Haoxi Zhang, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki
Zhang H., Sanin C., Szczerbicki E.: When Neural Networks Meet Decisional DNA: A Promising New Perspective for Knowledge Representation and Sharing// CYBERNETICS AND SYSTEMS. -Vol. 47, iss. 1-2 (2016), s.140-148

Czasopismo
Link do wersji
pełnotekstowej
DOI

CYBERNETICS AND SYSTEMS [ISSN: 0196-9722, IF2016: 1,434]
<http://dx.doi.org/10.1080/01969722.2016.1128776>

Słowa kluczowe
Posiada afiliację
PG

10.1080/01969722.2016.1128776
DECISIONAL DNA
Tak

Forma publikacji
Język publikacji
Kraj publikacji
Rok publikacji
Wydział

JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
angielski
Stany Zjednoczone
2016
Chengdu University, University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii

Katedra
Zakres udost.
inf.

Computer Science, Katedra Zarządzania, School of Engineering
Tylko autor

Liczba punktów
Abstrakt

15
ABSTRACT In this article, we introduce a novel concept combining neural network technology and Decisional DNA for knowledge representation and sharing. Instead of using traditional machine learning and knowledge discovery methods, this approach explores the way of knowledge extraction through deep learning processes based on a domain's past decisional events captured by Decisional DNA. We compare our approach with kNN (k-nearest neighbors), logistic regression, and AdaBoost in classification tasks, and the results show that our approach is very promising with regard to the enhancement of the accuracy of knowledge-based predictions required in complex decisionmaking problems.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
11-02-2016

Rekord: (136037) - Zatwierdzony

Autorzy
Tytuł i opis
bibliograficzny

Syed Imran Shafiq, Cesar Sanin, Edward Szczerbicki, Carlos Toro
Shafiq S., Sanin C., Szczerbicki E., Toro C.: Virtual Engineering Factory: Creating Experience Base for Industry 4.0// CYBERNETICS AND SYSTEMS. -Vol. 47, iss. 1-2 (2016), s.32-47

Czasopismo
Link do wersji
pełnotekstowej

CYBERNETICS AND SYSTEMS [ISSN: 0196-9722, IF2016: 1,434]
<http://dx.doi.org/10.1080/01969722.2016.1128762>

Data wydruku:

23.01.2018 12:03

Strona 34 z 37

DOI 10.1080/01969722.2016.1128762
Słowa kluczowe CYBER-PHYSICAL SYSTEM
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Stany Zjednoczone
Rok publikacji 2016
Wydział University of Newcastle, Vicomtech, San Sebastian, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania, School of Engineering, Vicomtech, San Sebastian
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt 15
Abstrakt ABSTRACT In recent times, traditional manufacturing is upgrading and adopting Industry 4.0, which supports computerization of manufacturing by round-the-clock connection and communication of engineering objects. Consequently, Decisional DNA-based knowledge representation of manufacturing objects, processes, and system is achieved by virtual engineering objects (VEO), virtual engineering processes (VEP), and virtual engineering factories (VEF), respectively. In this study, assimilation of VEO-VEP-VEF concept in the Cyber-physical system-based Industry 4.0 is proposed. The planned concept is implemented on a case study. Also, Decisional DNA features such as similarity identification and phenotyping are explored for validation. It is concluded that this approach can support Industry 4.0 and can facilitate in real time critical, creative, and effective decision making.
Status Zatwierdzony
Data zatwierdzenia publikacji w systemie moja.pg 11-02-2016

Rekord: (135903) - Zatwierdzony

Autorzy Karolina Wysocka, Jurkiewicz-Sękiewicz Ewa
Tytuł i opis bibliograficzny *Wysocka K., Ewa J.: Rola centrów językowych w internacjonalizacji szkolnictwa wyższego// Czas Internacjonalizacji Wyzwania dla polskich uczelni/ ed. Bianka Siwińska/Marek Zimniak Warszawa: Dom Wydawniczy ELIPSA, 2016, s.241-252*
Źródło wydania Czas Internacjonalizacji Wyzwania dla polskich uczelni
Link do wersji pełnotekstowej
DOI
Słowa kluczowe INTERNACJONALIZACJA, UCZELNIE WYŻSZE
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji MCK - rozdział, artykuł w książce - dziele zbiorowym /podręczniku o zasięgu krajowym
Język publikacji polski
Kraj publikacji Polska
Rok publikacji 2016
Wydział Centrum Języków Obcych PG, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania, ----
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów Abstrakt 5
Abstrakt Tekst zawiera przegląd najważniejszych aspektów działania centrów językowych na rzecz umiędzynarodowienia uczelni. Autorki wskazują istotne konteksty europejskie i polskie towarzyszące internacjonalizacji. Właściwym punktem wyjścia do opisanego zadania centrów językowych na

Data wydruku: 23.01.2018 12:03 Strona 35 z 37

uczelni jest, zdaniem autorek, kompleksowe opracowanie strategii internacjonalizacji uczelni, precyzyjne określenie ról wszystkich jednostek uczelnianych zaangażowanych w realizację przyjętej strategii. Różne są formy współpracy centrów z jednostkami uczelnianymi oraz pozauczelnianymi wpływające na rozwój umiędzynarodowienia. Duża jest też różnorodność zadań dotyczących wykonywania tłumaczeń i adjustacji tekstów naukowych, informacyjnych i promocyjnych, prowadzenia dwujęzycznych i wielojęzycznych stron internetowych, wykonywania tłumaczeń konsekwentnych. Autorki poddają analizie rolę kształcenia językowego studentów polskich i zagranicznych oraz pracowników uczelni, podkreślając znaczenie promocji i rozwoju wielojęzyczności. Zwracają też uwagę na dynamikę rozwoju lektoratów języków obcych w warunkach zwiększającej się mobilności studenckiej oraz zmian zachodzących na rynku pracy. W tym kontekście przedstawione zostały przykłady form kształcenia językowego na Politechnice Gdańskiej realizowane dzięki {...}

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
14-12-2016

Rekord: (134647) - Zatwierdzony

Autorzy Edward Szczerbicki, Cesar Sanin
Tytuł i opis bibliograficzny *Szczerbicki E., Sanin C.: Virtual engineering process (VEP): a knowledge representation approach for building bio-inspired distributed manufacturing DNA// INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH. -Vol. 54, iss. 23 (2016), s.7129-7142*
Czasopismo INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH [ISSN: 0020-7543, IF2016: 2,325]
Link do wersji pełnotekstowej <http://dx.doi.org/10.1080/00207543.2015.1125545>
DOI 10.1080/00207543.2015.1125545
Słowa kluczowe DECISIONAL DNA, SET OF EXPERIENCE KNOWLEDGE STRUCTURE, VIRTUAL ENGINEERING PROCESS, VIRTUAL ENGINEERING OBJECT
Posiada afiliację PG Tak
Forma publikacji JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
Język publikacji angielski
Kraj publikacji Stany Zjednoczone
Rok publikacji 2016
Wydział The University of Newcastle, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Katedra Zarządzania, School of Engineering
Zakres udost. inf. Tylko autor
Liczba punktów 30
Abstrakt The objective of this research is to provide a user-friendly and effective way of representing engineering processes for distributed manufacturing systems so that they can develop, accumulate and share knowledge. The basic definition and principle of the approach is introduced first and then the prototype version of the system is developed and demonstrated with case studies, which verify the feasibility of the proposed approach. This paper proposes a novel concept of Virtual engineering process (VEP), which is experience based knowledge representation of engineering processes. VEP is an extension of our previous work on Virtual engineering object (VEO). VEP model includes complete process knowledge required to manufacture a component. This knowledge is captured from three distinctive aspects related to manufacturing. First, information about the manufacturing operations involved. Second, information about the resources/machines required to perform operations and third, information about process level decisions that are taken. It also

aims to combine/share experience of engineering objects, manufacturing processes, and systems. It applies bio-inspired knowledge engineering approach called Decisional DNA and Set of Experience based knowledge representation.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
11-01-2016

Rekord: (133599) - Zatwierdzony

Autorzy
Tytuł i opis
bibliograficzny
Czasopismo
Link do wersji
pełnotekstowej
DOI
Słowa kluczowe

Renata Jędrkiewicz, Aleksander Orłowski, Jacek Namieśnik, Marek Tobiszewski
Jędrkiewicz R., Orłowski A., Namieśnik J., Tobiszewski M.: Green analytical chemistry introduction to chloropropanols determination at no economic and analytical performance costs?// TALANTA. -Vol. 147, (2016), s.282-288
TALANTA [ISSN: 0039-9140, IF2016: 4,162]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039914015303672>
10.1016/j.talanta.2015.10.001
3-MONOCHLOROPOPANE-1,2-DIOL, ANALYTICAL METHODS, GREEN ANALYTICAL CHEMISTRY, MULTICRITERIA DECISION ANALYSIS, PROMETHEE

Posiada afiliację
PG
Forma publikacji
Język publikacji
Kraj publikacji
Rok publikacji
Wydział
Katedra
Zakres udost.
inf.
Liczba punktów
Abstrakt

Tak
JCR - artykuł w czasopiśmie wyróżnionym w JCR
angielski
Holandia
2016
Wydział Chemiczny, Wydział Zarządzania i Ekonomii
Katedra Chemii Analitycznej, Katedra Zarządzania
Tylko autor
40
In this study we perform ranking of analytical procedures for 3-monochloropopane-1,2-diol determination in soy sauces with PROMETHEE method. Multicriteria decision analysis was performed for three different scenarios – metrological, economic and environmental, by application different weights to decision making criteria. All three scenarios indicate capillary electrophoresis – based procedure as the most preferable. Apart from that the details of ranking results differ for these three scenarios. The second run of rankings was done for scenarios that include metrological, economic and environmental criteria only, neglecting others. These results show that green analytical chemistry – based selection correlates with economic, while there is no correlation with metrological ones. This is an implication that green analytical chemistry can be brought into laboratories without analytical performance costs and it is even supported by economic reasons.

Status
Data
zatwierdzenia
publikacji w
systemie
moja.pg

Zatwierdzony
12-10-2015