

Zoznam príspevkov uverejnených v zborníku konferencie

Okruh zamerania:

Manažment organizačného správania, ľudských zdrojov a kompetencií

- 1. LEADERSHIP nástroje zvyšovania výkonu**
Ing. Erika Falťanová, RS Management s.r.o., SK
- 2. Riadenie požiadaviek interných zákazníkov HR v hutníckej spoločnosti**
Ing. Gabriel Bardiovský, U.S.Steel Košice, s.r.o., SK
- 3. Problematika organizačných zmien v ťažobnom podniku v súvislosti s vysokou kvalifikáciou zamestnancov**
Ing. Zuzana Jurkasová, PhD., Ing. Natália Mitterpachová, Ústav podnikania a manažmentu, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK
- 4. Vzájomný vplyv kultúr a kultúrnych rozdielov v multinárodných spoločnostiach**
Ing. Branislav Ondřík, U.S.Steel Košice, s.r.o., Ing. Gabriel, Bardiovský, U.S.Steel Košice, s.r.o., SK

Okruh zamerania:

Manažérstvo procesov, manažérstvo projektov, manažérstvo organizácie

- 5. CEABPM1001:2013 Požiadavky na procesne riadené organizácie - štandard Stredoeurópskej asociácie pre procesné riadenie - „pozvaný referát“**
Doc. Ing. Ján Závadský, PhD., Inštitút manažérskych systémov Poprad, Ekonomická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, SK; Prof. Ing. Václav Řepa, CSc., Katedra informačných technológií, Fakulta informatiky a statistiky, VŠ ekonomická, Praha, CZ; Ing. Zuzana Závadská, PhD., Ekonomická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, SK
- 6. Inovácie v systéme BALANCED SCORECARD**
Doc. Ing. Peter Gallo, CSc., Bankovní institut vysoká škola, zahraničná vysoká škola Banská Bystrica, SK
- 7. Je v súčasnosti procesné riadenie v slepej uličke?**
RNDr. Ján Sabol, Slovenská asociácia procesného riadenia (SAPRIA), SK
- 8. Model tvorby aktív**
Ing. Milan Chomjak, Business Investment Group, a.s., SK
- 9. Použitie MS Visio ako nástroja na modelovanie biznis procesov**
Ing. Ondrej Železník, PhD., Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK
- 10. Pracujeme spokojnejšie, nie tvrdšie** (ukážka plánovania malého projektu)
Ing. Rastislav Neczli, PhD., ITMG, s.r.o., SK
- 11. Projekt zavedení procesního řízení v samosprávě města Děčína - „pozvaný referát“**
Prof. Ing. Václav Řepa, CSc., Katedra informačných technológií, Fakulta informatiky a statistiky, VŠ ekonomická, Praha, CZ; Ing. Tomáš Kejzlar, Statutární město Děčín, CZ
- 12. Procesný alebo personálny audit v samosprávach miest?**
Ing. Zuzana Ludvigová, CoMa Consulting, s.r.o., SK

- 13. Strategické riadenie a plánovanie v prostredí samosprávy**
Ing. Jana Rosičová, Mesto Snina, Mestský úrad, SK
- 14. Špecifikácie organizačného, projektového a procesného manažmentu systému Business Intelligence (BI)**
Ing. Viktor Šlapka, INTER M & K, spol. s r.o., Ing. Ján Tkáč, InterBasiC+, SK
- 15. Vplyvné body zmeny v systéme riadenia samospráv**
Ing. Lucia Kopilčáková, Katedra manažmentu, Prešovská univerzita, SK
- 16. Výsledky auditu procesnej orientácie systému riadenia podľa CEABPM 1001:2013 v strojárskom podniku - „pozvaný referát“**
Ing. Zuzana Závadská, PhD, Doc. Ing. Ján Závadský, PhD., Ing. Lenka Vranová, Inštitút manažérskych systémov Poprad, Ekonomická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, SK
- 17. Zlepšovanie organizácií štátnej správy prostredníctvom samohodnotenia**
Ing. Gabriela Bogdanovská, PhD., Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK

Okruh zamerania:

Tvorba, aktualizácia a publikovanie riadiacej dokumentácie

Okruh zamerania:

Informačný manažment a integrácia informačných systémov

- 18. Centrální energetický management = jak dostat náklady za bydlení pod kontrolu**
Ing. Jaromír Charvát, Softlink, s.r.o., CZ
- 19. Nové trendy v komunikácii – video komunikácia iWowWe**
Lubomír Bajus, Independent affiliate, SK
- 20. Postup zavádzania systému Business Intelligence v malých a stredných spoločnostiach**
Doc. Ing. Štefan Čarnický, PhD., EU v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach, SK
- 21. Praktická realizácia automatizovaného informačného systému správy bytov a domov v podmienkach OSBD Trebišov s výstupom na spravovaný konkrétny byt a konkrétny dom**
Ing. Koloman Kačinetz, OSBD Trebišov, Ing. Vladimír Dravecký, CoRect Plus s.r.o., SK
- 22. Prevádzkový podporný systém riadenia údržby a opráv bytových domov**
Ing. Viktor Šlapka, Ing. Dušan Holinga, INTER M & K, spol. s r.o., SK
- 23. Project management & ICT tools in cloud**
Ing. Peter Linhardt, CSc., BPUG Slovensko, SK
- 24. Strategické technológie HP (Cloud, IT bezpečnosť, BIG Data manažment)**
Ing. Peter Balco, PhD., Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o., SK
- 25. Súčasný stav využívania ICT v procesoch zdravotníckych zariadení na Slovensku**
Doc. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA., Ekonomická fakulta, Technická univerzita v Košiciach, SK
- 26. Trendy v smerovaní IT pre nasledujúce roky**
Ing. Rastislav Neczli, PhD., ITMG, s.r.o., SK

Okruh zamerania:
Manažérstvo kvality

27. Meranie spokojnosti zákazníka

Doc. Ing. Juraj Kubiš, DrSc., Vysoká škola v Sládkovičove, SK

Okruh zamerania:
Spoločensky zodpovedné podnikanie

28. Enviromentálne manažérske systémy

Mgr. Ivana Gubrická, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, SK

29. Komunikácia o spoločensky zodpovednom podnikaní formou publikovania správy

Doc. PhDr. Mária Antošová, PhD., Prof. Ing. Adriana Csikósová, CSc., Ing. Andrea Seňová, PhD., Ústav podnikania a manažmentu, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK

30. KONCEPT HCS MODELU 3E VS. KONCEPT CORPORATE SOCIAL ESPONSIBILITY (CSR) - Návrh konceptu metodiky tvorby systému udržateľnej stratégie SZP pre MSP v kontexte s konceptom HCS modelu 3E

Ing. Gabriela Hrdinová, PhD., Ústav priemyselného inžinierstva, manažmentu a kvality, Materiálovo-technologická fakulta so sídlom v Trnave, STU Bratislava, SK

31. Znižovanie rizika povodní pomocou vzdelávania samospráv

Doc. Ing. Alena Paulíková, PhD., Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach, SK

32. Postavenie udržateľného spoločensky zodpovedného podnikania v procese vytvárania udržateľnej prosperity Európskej únie

Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, Ing. Ľubomír Šmida, Prof. Ing. Peter Sakál, CSc, Ústav priemyselného inžinierstva, manažmentu a kvality, Materiálovo-technologická fakulta so sídlom v Trnave, STU Bratislava, SK

33. Spoločensky zodpovedné podnikanie v podmienkach slovenských priemyselných podnikov

Doc. Ing. Jaroslav Bednárík, PhD., Fakulta masmediálnej komunikácie UCM, Trnava, SK

34. Systémy environmentálneho manažérstva ako nástroj prevencie environmentálnych rizík v podniku

Ing. Jana Chovancová, PhD., Prešovská univerzita, SK

35. Udržateľný prístup využívania surovinovej bázy SR z pohľadu progresívnych technológií

Prof. Ing. Michal Cehlár PhD.; Ing. Natália Mitterpachová, Ing. Róbert Tutko, Ústav podnikania a manažmentu, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK

36. Vývoj vybraných priemyselných odvetví SR a ich vplyv na postavenie podniku v období hospodárskej krízy

Doc. Ing. Katarína Čulková, PhD., Doc. PhDr. Mária Antošová, PhD., Prof. Ing. Adriana Csikósová, CSc., Ústav podnikania a manažmentu, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach, SK

37. Zhodnotenie doterajších výsledkov riešenia grantovej ulohy KEGA č. 037 STU-4/2012: "Implementácia predmetu "Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie" do študijného programu Priemyselný manažment v druhom stupni na MTF STU Trnava."

Prof. Ing. Peter Sakál, CSc., Ing. Katarína Drieniková, Ing. Helena Fidlerová, PhD., Ing. Ľubica Mrvova, PhD., Ing. Gabriela Hrdinová, PhD., Ing. Ľubomír Šmida, Ústav priemyselného inžinierstva, manažmentu a kvality, Materiálovo-technologická fakulta so sídlom v Trnave, STU Bratislava, SK