

Obsah:

Předmluva.....	5
----------------	---

I. Informatics – informatika

Možnosti moderních komunikačních metod pro úspory nákladů vynakládaných na komunikaci.

Robert Baťa	9
-------------------	---

Znalosti, inženýrství a znalostní inženýrství

Pavel Čech	13
------------------	----

Rychlé učení robota umělou ekonomikou

Martin Dostál	21
---------------------	----

Orgware – pravidla používání informačních systémů v podnicích

Jan Dovrtěl	29
-------------------	----

Vznikne internet věcí?

Ivo Fišer	35
-----------------	----

Vícejazyčná digitální knihovna vzdělávacích objektů

Stanislav Mikulecký	41
---------------------------	----

Kontextová analýza systému pro podporu rozhodování ve vodním hospodářství podle metodologie CommonKADS

Kamila Olševičová, Daniela Ponce	47
--	----

UML jako nástroj pro podporu BPR

Tomáš Rippl	53
-------------------	----

Potenciál rozvoje UML v problematice BPM

Kamil Svoboda	59
---------------------	----

Využití WebCT pro podporu výuky odborné angličtiny, zkušenosti po dvou semestrech

Ivana Šimonová	65
----------------------	----

E – LEARNING – jedna z možností efektivnější výučby

Anna Štefančíková	71
-------------------------	----

II. Management

Využití konkurenčního zpravodajství ke zvýšení konkurenceschopnosti českých firem

Miroslava Brázdilová	79
----------------------------	----

Firemní kultura jako determinanta zavádění znalostního managementu

Vladimír Bureš	85
----------------------	----

Hodnocení vzdělávání pracovníků

Magdalena Hlínová	91
-------------------------	----

Podnikové přístupy řízení a konkurenceschopnost v integrujícím se světě 21. století

Pavel Kocanda	95
---------------------	----

Problematika tvorby personální strategie

Petra Kressová	101
----------------------	-----

Uplatnění metod průmyslového inženýrství ve zdravotnictví Petr Mikulec	107
Teoretické aspekty ekonomického pohledu na vzdělávání – teorie lidského kapitálu Kateřina Nepolská	113
Balanced Scorecard – nový systém řízení podniku Martin Szűcs	119
Znalostní strategie Karel Šrámek	125
E-inženýring prostřednictvím workflow v podmínkách ČR Jiří Verberger	129
Přínos odkazu Tomáše Bati pro současnost Romana Vítková	135
Řízení výroby - TOC – metoda Drum-Buffer-Rope Petra Zajíčková	141

III. Economics – ekonomie

Fiskální konvergenční kritéria – orientační rámec pro provádění autonomní fiskální politiky Pavla Bednářová	149
Hledání příčin nerovného postavení rozvojových zemí v globalizované světové ekonomice Aleš Kocourek	155
Venkov a jeho odraz v hospodářské politice EU a ČR Miroslava Lungová	161
Příprava České republiky na přijetí jednotné měny EURO Markéta Nesládková	167
Hospodářská politika během transformace vs. konkurenceschopnost ekonomiky při vstupu do EU Marek Skála	173
Produkční strategie českých podniků v podmínkách probíhající transformace a světové globalizace Lenka Sojková	185

IV. Administration – veřejná správa

Practicing English through Quizzes, Selftests and Assignments Miloslava Černá	193
Návrh expertního systému pro podporu rozhodování ve veřejné správě Tomáš Pápol	199
Úvod do problematiky měření a statistického zpracování pachové zátěže území Zuzána Svobodová	205