

OBSAH

ODBORNÉ PŘÍSPĚVKY	10
Modelování systémové dynamiky jako zdroj intelligence v učící se organizaci	11
Lukáš Bolcek, Katedra řízení	
Informační systémy státní správy	12
Daniel Cicha, Katedra informačního inženýrství	
Využití analýz akcí v procesu jejich evaluace	13
Jan Daněk, Katedra obchodu a financí	
Užití metody CBA při hodnocení veřejně prospěšných projektů v rámci podpory ze strukturálních fondů EU v ČR	14
Jan Dejl, Katedra zemědělské ekonomiky	
Mobilní komunikace a její vliv na společnost	15
Jan Drašnar, Katedra informačních technologií	
Interakce programovacího jazyka Java a značkovacího jazyka XML pomocí JAXB	16
Václav Dvořák, Katedra informačních technologií	
Úvod do právní problematiky spolupráce obcí v rámci dobrovolného svazku obcí	17
Petr Hajný, Katedra humanitních věd	
Efekty implementace nástrojů elektronického obchodu do procesů firmy	18
Vítězslav Hruška, Katedra řízení	
Controlling pro potřeby využití v rozhodovacím procesu managementu	19
Iveta Kemenyková, Katedra obchodu a financí	
Motivace pracovního chování	20
Jana Kettnerová, Katedra řízení	
Povaha manažerské práce v 21. století	21
Jan Martinek, Katedra řízení	
Problémy v komunikaci a v řízení	23
Hana Melichová, Katedra řízení	
Organizační kultura	24
Kateřina Oblúková, Katedra řízení	
Zvládání odporu zaměstnanců při realizaci změn	25
Marie Odehnalová, Katedra řízení	

Možnosti využití strukturálních fondů EU pro rozvoj zemědělství a venkova	26
Michal Otmar, Katedra zemědělské ekonomiky	
Překážky kvalitního rozvoje e-learningu v ČR	27
Simona Pejsarová, Katedra informačních technologií	
Pozice a možnosti extrémního programování při řízení softwarových projektů	28
Robert Pergl, Katedra informačního inženýrství	
Moderní personální portálové a samoobslužné technologie	29
Jan Přindiš, Katedra řízení	
Object-Oriented Methodologies: An Overview	30
Aly Shady, Katedra informačního inženýrství	
Vývoj agrárního zahraničního obchodu České republiky podle kilogramových cen, směnných relací a hmotnosti zboží	31
Luboš Smutka, Katedra zemědělské ekonomiky	
Situace odvětví olejin v období před vstupem do EU	32
Lenka Šobrová, Katedra zemědělské ekonomiky	
Problémy v potravinové vertikále ČR (institucionální pohled)	33
Andrea Štemberová, Katedra řízení	
Autorský zákon a citační etika	34
Matouš Trajhan, Katedra zemědělské ekonomiky	
Metody k řešení a zajištění finančního portfolia rodiny	35
Josef Tyrpák, Katedra obchodu a financí	
Komunikace s využitím ICT	36
Lukáš Vadinský, Katedra řízení	
Problematika spamu	37
Alexandr Vasilenko, Katedra informačních technologií	
Objektový přístup při vývoji informačního systému typu Content Management System	38
Ondřej Vojtěch, Katedra informačního inženýrství	
Použitelnost v současnosti u nás	39
Vojtěch Vyterna, Katedra informačního inženýrství	
Vztah alternativních ekonomických systémů a modelu endogenního rozvoje lokalit	40
Lukáš Zagata, Katedra humanitních věd	

Metody projektování internetových aplikací	41
Petr Zelenka, Katedra informačního inženýrství		
Vývoj a využití dat v lokálním rozvoji	42
VĚDECKÉ PŘÍSPĚVKY		
Senzorické hodnocení mléka, jako nástroj pro ověření výsledků analýzy poptávky spotřebitelů po faremních produktech	43
Michal Arnošt, Katedra řízení		
Komunikace uživatele se simulačním modelem	44
Martina Beránková, Katedra operační a systémové analýzy		
Kritérium pro určení počtu shluků pro shlukovou analýzu v modulu Enterprise Miner v systému SAS	45
Dagmar Bínová, Katedra statistiky		
Elektronická komoditní burza	46
Radek Brázda, Katedra informačních technologií		
Komunální volební inženýrství	47
Václav Bubeníček, Katedra humanitních věd		
Implementace GLIF modelu v XML	48
David Buchtela, Katedra informačních technologií		
Vývojové tendenze struktury zahraničního obchodu chmele a chmelových výrobků v České republice	49
Vendula Círová, Katedra řízení		
Úvěrový trh, credit rationing a zemědělství	50
Lukáš Čechura, Katedra zemědělské ekonomiky		
Komunikační a výukový systém	51
Vratislav Čermák, Katedra informačních technologií		
Šance a perspektivy malých politických stran ve volbách do krajských zastupitelstev v České republice a Slovenské republice	52
Jan Čopík, Katedra humanitních věd		
Open source a UI na Internetu	53
Tomáš Doskočil, Katedra informačního inženýrství		
Analýza cílové skupiny (Salon.cz)	54
Martin Dvořák, Katedra informačních technologií		
Komodita obiloviny před vstupem kandidátských zemí do EU	55
Ludmila Gallová, Katedra zemědělské ekonomiky		
Analýza výsledků agrárního sektoru Portugalska po jeho začlenění do ES	56
Jitka Haltufová, Katedra zemědělské ekonomiky		

Česká republika jako součást evropského venkova po rozšíření EU Blanka Hašová, Katedra humanitních věd.....	57
Vlastníci a nájemci bytů v lokálním rozvoji Miloslav Havlíček, Katedra humanitních věd	58
Internetové stránky jako nástroj malých venkovských firem pro tvorbu sociálně-ekonomických sítí a budování sociálního kapitálu Petr Hladík, Katedra řízení.....	59
Praktické využití objektových databází a jejich migrace z relačního prostředí Vít Holub, Katedra informačního inženýrství.....	61
Vliv nezaměstnanosti na podnikatelskou aktivitu Eliška Jirovská, Katedra řízení	62
Některé zkušenosti z analýzy nemocničních informačních systémů Daniel Kardoš, Katedra informačního inženýrství	63
Ochota využít CoO jako hlavní kriterium hodnocení veřejných soutěží na trzích vodního hospodářství – statistické šetření Jan Kincl, Katedra řízení	64
Ovlivňují hmotné podmínky obce její společenskou aktivitu? (empirická studie) Lucie Kocmánková, Katedra humanitních věd	65
Sušené cukrovarnické řízky ve srovnání s vybranými druhy krmiv Martin Kolář, Katedra zemědělské ekonomiky	66
Využití statistických metod při analýze komodity ječmene Tomáš Komínek, Katedra zemědělské ekonomiky	67
Analýza postojů zaměstnanců vybraného podniku k podnikové krizi Martina Königová, Katedra řízení	68
Priority a výsledky vybraných evropských zemí po reformě v roce 1999 Soňa Kostelníková, Katedra zemědělské ekonomiky	69
Critical Chain - řešení příkladu v tabulkovém procesoru Pavlína Langrová, Katedra operační a systémové analýzy	70
Vztah mezi účinností a náročností analytických procedur při auditu finančních výkazů Martin Leták, Katedra obchodu a financí.....	71
Modelování vybraných časových řad na trhu s ovocem a zeleninou v systému SAS Zdeněk Louda, Katedra statistiky	72

Oceňování biologických aktiv a zemědělské produkce	Jana Lukešová, Katedra obchodu a financí	73
Analýza systému podpor pro české zemědělce po vstupu do EU	Michal Malý, Katedra zemědělské ekonomiky	74
Orientace distribuční sítě na zákazníky	Miroslav Nečas, Katedra operační a systémové analýzy	75
Grafická tvorba simulací	Petra Nevřivová, Katedra operační a systémové analýzy	76
Bezpečnostní opatření peo E-voting	Lenka Nezdarová, Katedra informačních technologií	77
Využití modulu SAS Enterprise Miner při hodnocení ekonomického potenciálu regionů pomocí technik Data Mining	Kateřina Oborná, Katedra statistiky	78
Dílčí výsledky šetření zaměřeného na verifikaci předpokladů vybraných motivačních teorií	Petra Ottlová, Katedra řízení	79
Řízený vývoj informačních systémů	Josef Pavláček, Katedra informačního inženýrství	80
Vliv dotací EU na počet pracovníků v zemědělství ve Španělsku, jejich vývoj a vývoj produktivity práce	Lucie Petříčková, Katedra statistiky	81
ZáZNAM procesu tvorby informačního systému	Marek Pícka, Katedra informačních technologií	82
Vliv informačních technologií na neoklasické ekonomické paradigma	Tomáš Rain, Katedra informačních technologií	83
Analýza struktury XML dokumentů	Martin Smítka, Katedra informačních technologií	84
Proces vývoje expertního systému	Vít Stinka, Katedra informačního inženýrství	85
Hodnocení nabídek registrátorů doménových jmen v doméně .cz	Pavel Šimek, Katedra informačních technologií	86
Možnosti ztráty dat	Jan Šudřich, Katedra informačních technologií	87
Vysoké školy ČR v tištěných médiích	Václav Švec, Katedra řízení	89

Výroba a konkurenční schopnost bionafty v České republice	90
Pavlína Vančurová, Katedra zemědělské ekonomiky	
Certifikace a kontrola ekologického zemědělství v ČR	91
Jana Vavřinová, Katedra obchodu a financí	
Zásady tvorby elektronických výukových kurzů	92
Dana Vynikarová, Katedra informačních technologií	
Finančně ekonomická situace agrárního sektoru ČR před vstupem do EU se specifikací na marginální oblast Šumava	94
Dana Walterová, Katedra obchodu a financí	
Vyhodnocení výsledků personálního výzkumu	95
Aleš Wiedeman, Katedra řízení	

ODBORNÉ PRÍSPĚVKY