

Možnosti využití strukturálních fondů EU pro rozvoj zemědělství a venkova	41
Michal Otmar, Katedra zemědělské ekonomiky	26
Překážky kvalitního rozvoje e-learningu v ČR	42
Simona Pejzarová, Katedra informačních technologií	27
Pozice a možnosti extrémního programování při řízení softwarových projektů	43
Robert Pergl, Katedra informačního inženýrství	28
Moderní personální portálové a samoobslužné technologie	44
Jan Přindiš, Katedra řízení	29
Object-Oriented Methodologies: An Overview	45
Aly Shady, Katedra informačního inženýrství	30
Vývoj agrárního zahraničního obchodu České republiky podle kilogramových cen, směnných relací a hmotnosti zobchodovaného zboží	46
Luboš Smutka, Katedra zemědělské ekonomiky	31
Situace odvětví olejnin ČR v období před vstupem do EU	47
Lenka Šobrová, Katedra zemědělské ekonomiky	32
Problémy v potravinové vertikále ČR (institucionální pohled)	48
Andrea Štemberová, Katedra řízení	33
Autorský zákon a citační etika	49
Matouš Trajhan, Katedra zemědělské ekonomiky	34
Metody k řešení a zajištění finančního portfolia rodiny	50
Josef Tyrpák, Katedra obchodu a financí	35
Komunikace s využitím ICT	51
Lukáš Vadinský, Katedra řízení	36
Problematika spamu	52
Alexandr Vasilenko, Katedra informačních technologií	37
Objektový přístup při vývoji informačního systému typu Content Management System	53
Ondřej Volráb, Katedra informačního inženýrství	38
Použitelnost v současnosti u nás	54
Vojtěch Vyterna, Katedra informačního inženýrství	39
Vztah alternativních ekonomických systémů a modelu endogenního rozvoje lokalit	55
Lukáš Zagata, Katedra humanitních věd	40
Analýza výsledků agrárního sektoru Portugalska po jeho začlenění do ES	56
Iřka Hrubá, Katedra zemědělské ekonomiky	41

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

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 kritérium 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	
Pavlna 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 pro 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
Dílní výsledky šetření zaměřeného na verifikaci předpokladů vybraných motivačních teorií Petra Ottlová, Katedra řízení	79
Řízený vývoj informačních systémů Josef Pavlíček, 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 Smitka, Katedra informačních technologií	84
Proces vývoje expertního systému Vít Stínka, 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 konkurenceschopnost bionafty v České republice Pavína Vančurová, Katedra zemědělské ekonomiky	90
Certifikace a kontrola ekologického zemědělství v ČR Jana Vavřínová, Katedra obchodu a financí	91
Zásady tvorby elektronických výukových kurzů Dana Vyníkarová, Katedra informačních technologií	92
Finančně ekonomická situace agrárního sektoru ČR před vstupem do EU se specifikací na marginální oblast Šumava Dana Walterová, Katedra obchodu a financí	94
Vyhodnocení výsledků personálního výzkumu Aleš Wiedeman, Katedra řízení	95

ODBORNÉ PŘÍSPĚVKY