

OBSAH

ODBORNÉ PŘÍSPĚVKY	11
Agroturistika v České republice v porovnání s rakouskou agroturistikou <i>Antoušková Michaela, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	13
Linea-software pro lineární programování <i>Bartoška Jan, Katedra operační a systémové analýzy</i>	19
Poskytování aplikačních služeb IS/ICT <i>Beránková Petra, Katedra řízení</i>	24
Konkurenceschopnost produktů živočišného původu na trzích EU <i>Doubek Vítězslav, Katedra obchodu a financí</i>	31
Zvyšování efektivity podniku cestou uplatňování manažerského účetnictví <i>Ermýgrová Iveta, Katedra obchodu a financí</i>	35
Daňové úniky <i>Hanák Petr, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	41
Řízení projektu pomocí Internetu-komunikace a koordinace <i>Hoffman Richard, Katedra operační a systémové analýzy</i>	48
Ekologické zemědělství a jeho produkce v ČR <i>Hrdličková Karolína, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	56
Využití programu STATISTIKA pro zhodnocení a určení perspektiv dalšího vývoje osevních ploch zeleniny a spotřeby zeleniny v kg na osobu a rok v ČR <i>Humpolcová Lenka, Katedra statistiky</i>	62
Regionální politika EU a trvale udržitelný rozvoj venkovských oblastí <i>Husák Jakub, Katedra humanitních věd</i>	69
Jak zlepšit komunikaci <i>Charvátová Dagmar, Katedra řízení</i>	73
Reforma SZP a Gross-compliance <i>Chobotová Magdalena, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	79
Globalizace a její vliv na podnikání <i>Jandejsková Petra, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	85
Historie angolského zemědělství <i>Joao, Mário Aurusto Caetano, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	91
Greenmarketing <i>Kala Štěpán, Katedra řízení</i>	98

Předpoklady vybrané země-Taiwanu-na cestě k trvale udržitelnému rozvoji <i>Kalabisová Jana, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	106
EVA jako nástroj oceňování podniků <i>Kasíková Ellen, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	114
Venkovské ženy a informační technologie <i>Klečková Klára, Katedra humanitních věd</i>	120
Zemědělská účetní datová síť(FADN) a předávání dat pomocí RICA 1 <i>Kolářová Jana, Katedra statistiky</i>	125
Hodnocení podniku ratingem <i>Konvalinová Lenka, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	130
Gender and management <i>Kovářová Ludmila, Katedra psychologie</i>	136
Statistická analýza nezaměstnanosti <i>Kožená Klára, Katedra statistiky</i>	142
Teorie optimálních měnových zón jako základ pro rozhodování o přijetí jednotné měny <i>Krčílková Michaela, Katedra ekonomických teorií</i>	148
Přenos dat v mobilních sítích <i>Krotký Josef, Katedra informačních technologií</i>	157
Risk and Insurance in Agriculture <i>Křístková Zuzana, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	162
Klasifikace metod pro řešení jednookruhového dopravního problému <i>Kučera Petr, Katedra operační a systémové analýzy</i>	169
Interní audit-jeho úkoly a aktivity při řízení rizik <i>Kulovaná Eliška, Katedra obchodu a financí</i>	173
Řízení lidských zdrojů ve vztahu k řízení jakosti <i>Matoušková Lucie, Katedra řízení</i>	177
Hodnocení vybraných systémů řízení studia <i>Mikulecký Miroslav, Katedra operační a systémové analýzy</i>	182
E-Government on-demand <i>Němec Jan, Katedra informačního inženýrství</i>	188
Rozšiřitelné moduly programu v ARCVIEW <i>Panský Mikoláš, Katedra informačního inženýrství</i>	192
Význam etiky v marketingové komunikaci <i>Patera Pavel, Katedra řízení</i>	198
Rozdíly v obchodním jednání mezi kulturami <i>Ruiz L.F. Franco, Katedra psychologie</i>	201

LMS z pohledu studenta <i>Rysová Hana, Katedra informačních technologií</i>	209
Nezaměstnanost v Jihočeském kraji <i>Řehoř Petr, Katedra statistiky</i>	214
Systémové pohledy na e-commerce <i>Semerádová Alena, Katedra operační a systémové analýzy</i>	221
Marketingová etika v současnosti <i>Skřivánek Pavel, Katedra řízení</i>	229
IT Balanced Scorecard <i>Struska Zdeněk, Katedra informačního inženýrství</i>	233
Zaměstnanost, migrace a pracovní trh Mexika vrámci NAFTA <i>Stupková Lucie, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	238
Znalosti jako zdroj konkurenční výhody pro organizaci <i>Šebestová Petra, Katedra řízení</i>	245
Grafické formáty SVG a JPEG2000 <i>Škuta Jan, Katedra informačních technologií</i>	252
Přehled o vývoji a financování SZP v EU a zmapování změn, ke kterým došlo po vstupu nových států <i>Šlapalová Dana, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	259
Sématický web <i>Ulman Miloš, Katedra informačních technologií</i>	265
Informačně systémový support a kvantitativně modelované analýzy jako nástroj interrezortní afilace stability strukturálních vyzeb <i>Váchová Veronika, Katedra operační a systémové analýzy</i>	270
Identifikační systémy <i>Vlček Jindřich, Katedra informačních technologií</i>	274
Rozvoj venkova v kontextu multifunkčního zemědělství a strukturálních fondů EU <i>Zbiralová Jana, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	281

VĚDECKÉ PŘÍSPĚVKY	287
Diagnostika učící se organizace <i>Bolcek Lukáš, Katedra řízení</i>	289
Možnosti moderních způsobů komunikace-Technologie videokonference <i>Brázda Radek, Katedra informačních technologií</i>	294
Úloha s postavení ekologického zemědělství v agrárním sektoru ČR <i>Brožová Ivana, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	305
Komparace regionálních volebních systémů ČR ve světle fundamentálních principů demokratických voleb <i>Bubeníček Václav, Katedra humanitních věd</i>	313
Proces modelování oborových doporučení v GLIFu <i>Buchtela David, Katedra informačního inženýrství</i>	325
Metodiky tvorby částí aplikací zpřístupňující kvantitativní souhrny dat ve veřejné správě <i>Cícha Daniel, Katedra informačního inženýrství</i>	330
Analýza odrůdové skladby chmele vybraného podniku v Žatecké výrobní oblasti <i>Círová Vendula, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	338
Ukrajinské prezidentské volby 2004 z pohledu Zakarpatské oblasti <i>Čopík Jan, Katedra humanitních věd</i>	343
Výběr nevhodnějšího mobilního tarifu <i>Drašnar Jan, Katedra informačních technologií</i>	353
Analýza vybraných charakteristik trhu pšenice <i>Gallová Ludmila, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	360
Slučování obcí jako variantní řešení lokálního rozvoje? <i>Hajný Petr, Katedra humanitních věd</i>	367
Analýza vývoje celkového objemu předepsaného pojistného neživotního pojištění v letech 1993-2003 <i>Heřman Jan, Katedra statistiky</i>	374
Datová normalizace v perspektivě transformace modelů <i>Holub Vít, Katedra informačního inženýrství</i>	381
Internetu jako zdroj nakupování zboží a služeb <i>Hrubá Daniela, Katedra obchodu a financí</i>	389
Specifika českého zemědělství v EU <i>Hučko Jan, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	398
Kvalita zdravotnických IS <i>Kardoš Vít, Katedra informačního inženýrství</i>	405

Informační základna hodnocení nákladovosti podniku-možnosti implementace nákladového controllingu <i>Kemeníková Iveta, Katedra obchodu a financí</i>	412
Ekonomika pěstování cukrovky-analýza vybraných ukazatelů <i>Kolář Martin, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	417
Politické elity na úrovni Žateckého regionu <i>Kopiřva Radek, Katedra humanitních věd</i>	423
Komparace produkčních kvót v zemích s největší produkcí mléka <i>Kostelníková Soňa, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	431
Legislativní úprava krizového řízení v ČR <i>Königová Martina, Katedra řízení</i>	438
Obecné principy modulární tvorby kvantitativních finančně-analytických systémů <i>Kryštůvková Iva, Katedra operační a systémové analýzy</i>	446
Modelování a prognózování výroby pšenice <i>Louda Zdeněk, Katedra statistiky</i>	451
Oceňování biologických aktiv a zemědělské produkce <i>Lukešová Jana, Katedra obchodu a financí</i>	459
Implementace dotačního titulu z OP a jeho vliv na ekonomiku podnikatelského subjektu <i>Míková Lenka, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	465
Tvrdé a měkké přístupy v návrhu znalostního systému <i>Nečas Miroslav, Katedra operační a systémové analýzy</i>	474
Regionální aspekty e-government-aplikace na Královéhradecký kraj <i>Neumanová Tereza, Katedra humanitních věd</i>	482
Analýza hlavních komponent indikátorů nezaměstnanosti v kontextu regionálního rozvoje <i>Oborná Kateřina, Katedra statistiky</i>	489
Analýza využití finančních prostředků ze strukturálních fondů v rámci OP RVMZ <i>Otmár Michal, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	497
Corporate Identity jako prostředek pro dosažení Corporate Image <i>Pejsarová Simona, Katedra informačních technologií</i>	505
Využití teorie modelu přenosové funkce pro předpověď v časové řadě českého vývozu <i>Petráškova Vladimíra, Katedra statistiky</i>	511
Analýza vnitřních vazeb principů metody extrémního programování <i>Pergl Robert, Katedra informačního inženýrství</i>	519
Strategie rozvoje „Svazku obcí mikroregionu Křivoklátsko“ <i>Pokorná Irena, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	528
Teorie exponencionálního růstu-Rainův lavinový přístup <i>Rain Tomáš, Katedra informačních technologií</i>	535

Úvod do metodologie projektu zaměřeného na vzdělávání a trénink manažerů v současné praxi ČR <i>Římsová Lucie, Katedra psychologie</i>	540
Toward Efficient Modeling of Fuzzy Expert Systéme:A Survey <i>Shady Aly, Katedra informačního inženýrství</i>	548
Vývoj AZO se zeměmi CEFTA a analýza vlivu vstupu ČR do EU na AZO se současnými a minulými zeměmi CEFTA <i>Smutka Luboš, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	554
Architektura expertního systému pro analýzu chronologických událostí <i>Stínka Vít, Katedra informačního inženýrství</i>	561
Řízení vztahů s klíčovými zákazníky <i>Strnádek Petr, Katedra řízení</i>	567
Hodnocení produktů internetového bankovníctví <i>Šímek Pavel, Katedra informačních technologií</i>	574
Modelování produkce řepky olejné a jejího využití v ČR <i>Šobrová Lenka, Vančurová Pavlína, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	582
Hodnocení některých tržních aspektů českého zemědělství <i>Trajan Matouš, Katedra zemědělské ekonomiky</i>	589
SPAM filtrace e-mailových zpráv <i>Vasilenko Alexandr, Katedra informačních technologií</i>	595
Aplikace fuzzy logiky v objektové databázi <i>Volrab Ondřej, Katedra informačního inženýrství</i>	603
Využití E-learningu ve vzdělávání <i>Vynikarová Dana, Katedra informačního inženýrství</i>	608
Vliv dotačních zdrojů na ekonomickou rovnováhu zemědělských subjektů <i>Walterová Dana, Katedra obchodu a financí</i>	612
Vyhodnocení výsledků předvýzkumu zaměřeného na využití PDA manažery <i>Wiedeman Aleš, Katedra řízení</i>	620
Lokální doplňkové měny jako sociální jev <i>Zagata Lukáš, Katedra humanitních věd</i>	628
Příčiny neúspěchu metodologií tvorby webových aplikací <i>Zelenka Petr, Katedra informačního inženýrství</i>	635