

P. Bohumský: Systémy financování zdravotní péče	5
T. Herbst: Odhadování IBNR rezerv	9
M. Hromádko: Kapitoly z „matematického controllingu“	15
M. Janeček: Kalkulace flexibilních (variabilních) produktů, zejména ŽP	20
R. Koch, J. Kosprdová: Využití matematických metod pro řízení bankovních rizik	32
P. Mandl: Obligace vázané na katastrofní rizika	35
P. Martynek: Střednědobý plán v životní pojišťovně	41
L. Mazurová: Investiční životní pojištění – užití aktuárského financování ke snížení počáteční ztráty	48
D. Pilcová: Finanční ukazatele v pojistném dozoru	56
J. Šlechtová: Penzijní fondy a životní pojišťovny	63
K. Šmuk: Výpočty v leasingu	75
J. Šrámek: Výkaz pohybu v implicitní hodnotě	79
P. Záruba, J. Strnad: Český jaderný pool. Historie a současnost	89

SAV 1999/2000

OBSAH

M. Čížek: Vliv úrokové míry na životní pojištění	7
Š. Doležalová: Vybrané druhy důchodového pojištění	12
K. Hereš: Rezervy životního pojištění v GAAP účetnictví	24
D. Chládková: Metody alternativního přenosu rizik	29
L. Kavaliř: Spolupráce banky a pojišťovny ve finanční skupině	39
D. Kocsisová: Durace v životním pojištění	44
A. Koubová: Examples when traditional methods for estimating reserves in non-life insurance are misleading	56
H. Lazosová: Z dějin pojišťovny Praha	61
P. Mandl: Vyrovnávací rezerva	69
P. Mandl: Mezinárodní účetní standardy a účetnictví pojišťoven	75
P. Martynek: Užití střednědobého plánu při vývoji nového produktu	80
D. Pilcová: Současná kritika a návrhy úprav sledování solventnosti v EU	89
M. J. Sikora: Metodika hodnocení motorových vozidel pro potřeby po- jistných sazeb na základě škodní hodnoty	98
J. Strnad: Česká kancelář pojistitelů a Financování garančního fondu	113
M. Štástková, E. Všetulová: Kapitálová přiměřenost a obchodní plány neživotních pojišťoven	118
J. Šváb: Srovnávání systémů bonus – malus	126
V. Unzeitigová: Úrazové pojištění a implicitní hodnota	136
B. Vorel: Denní odškodné při úrazu	143

SAV 2000/01

OBSAH

V. Bohdanecký: Cena neproporčního zajištění	7
Číhal: Nadstandardní rizika v životním pojištění	13
M. Čížek: Změny v životním pojištění a riziko pojišťovny	22
L. Čoupková: Software a vedení rezerv v životním pojištění	28
J. Fialka: Opce v životním pojištění – výpočet pojistného a rezerv	41
P. Finfle: Modelování zisku penzijního fondu	47
J. Hůrt, R. Koch: Matematické metody řízení rizika	53
J. Chudáček, E. M. Goosens: THIS Life	68
V. Krejčí: Řízení aktiv a pasiv v životním pojištění	75
P. Mandl: Bílá kniha Casualty Actuarial Society o oceňování závazků neživotního pojištění	81
P. Mandl, H. Lazosová: Z českého pojišťovnictví doby předválečné	88
P. Martynek: Matematický model střednědobého plánu v životní pojišťovně	94
L. Mazurová: Model závislých škodních úhrnů. Výpočet momentů lineárních kombinací a součinů škodních úhrnů.	101
D. Pílcová: Modely rizikově váženého kapitálu	107
D. Pílcová: Škodné poměry pojistných odvětví neživotního pojištění	116
T. Sochor: Internet v pojišťovnictví	119
J. Strnad: Účetnictví a rezervy garančního fondu	126
V. Šafanda: Pojistné technické vzpomínky	130
Inzeráty	135

SAV 2001/02

OBSAH

P. Mandl: Deset let obnovené činnosti společnosti aktuárů	7
P. Mandl, M. Štásková: Státní dozor na pojišťovny a aktuárské vědy na MFF UK	12
P. Bohumský, J. Jelínek, V. Unzeitigová: Rozvoj soukromého zdravotního pojištění	14
P. Bohumský: 1. mezinárodní konference aktuárů ve zdravotním pojištění	22
M. Čížek: Riziková rezerva a rozklad rizika v životním pojištění	23
P. Finfle: Jednoduchý projekční systém pro plánování životního pojištění	33
J. Hurt: Chování portfolií finančních derivátů za nejistoty	37
R. Koch: Výpočet VaR modifikovanou metodou Monte Carlo	43
H. Lazosová: Teorie a praxe zajištění v České pojišťovně	52
I. Lozsi: Účetní standardy US GAAP v životním pojištění.	
Účtování o produktech životního pojištění podle účetního standardu FAS 60	61
P. Mandl: Stavové modely nemocenského pojištění	70
G. Marosi: Změny ve výpočtu regulatorního kapitálu bank BASEL II	77
J. Potužil: Výpočty rezervy IBNR v pojištění motorových vozidel	82
R. Řezanka: Důchodové pojištění a provizní systémy pojišťoven	91
T. Sochor: Náklady různých penzijních systémů	103
J. Šváb: Hlad po bonusu	107
R. Trchová: Operační rizika v bankovníctví	112
Inzeráty	119

SAV 2002/03

OBSAH

R. Řezanka, J. Šváb: Vzpomínka na Václava	8
T. Barčí: Úvěrové pojištění se státní podporou – minimální pojistné sazby	10
J. Blanda: Řízení životní pojišťovny na základě přidané hodnoty	17
P. Bohumský: Výpočetní aspekty pojištění dlouhodobé péče	27
T. Herbst: Stochastické modelování garancí v Životním pojištění	33
P. Hinca: Úpravy úmrtnostních tabulek pro penzijní připojištění	43
D. Chládková, I. Lozsi: Rozdíly v oceňování závazků životních pojištění reálnou a implicitní hodnotou	55
T. Jarolímková: Ukazatele ziskovosti pojišťovny	64
R. Koch: Výpočet VaR modifikovanou metodou Monte Carlo	72
Příklady a porovnání s analytickým modelem výpočtu VaR	80
P. Mandl: Stochastické finanční modely	109
G. Marosi: Credit scoring - aplikace modelování dlužníků v České spořitelně	115
V. Sedláček: Systémy řízení jakosti v pojišťovnách	125
R. Stojín: Zkušenosti s výukou finanční matematiky na VOŠ Jihlava	134
J. Šváb: Rezervování rent z pojištění odpovědnosti	144
R. Trchová: Modelování závislosti v řízení rizika	155
Inzeráty	

SAV 2003/04

OBSAH

M. Bartoš: Kreditní deriváty	7
M. Benková: Nové trendy v regulatorním řízení kreditního rizika	15
J. Blanda: Oceňování pojistných produktů s využitím stochastického modelu	20
J. Fialka, I. Lozsi: Účetní standard pro pojistné smlouvy IFRS4	43
P. Finfrle: Návrh modelu pro výpočet reálné hodnoty závazku ze smluv životního pojištění	47
P. Hinec: Použití datových skladů v pojistné matematice	61
D. Chládková: Opce a garance v penzijních plánech	69
T. Jarolímková: Difúzní modely úrokové intenzity v pojistně matematických výpočtech	74
P. Jaroš: Úrokové riziko finančních institucí a účetní dualismus	82
J. Kořístka: Model penzijního připojištění	90
P. Mandl: Další vzdělávání českých aktuárů v minulosti	97
J. Šrámek: Výnosové křivky	103
R. Trchová: Optimalizace zajistného programu v neživotní pojišťovně	110
K. Veselý: Skupinové životní pojištění	117
Inzeráty	127

SAV 2004/05

OBSAH

M. Benková: Teorie extrémních hodnot v řízení operačních rizik	7
J. Hurt: Vybrané statistické metody ve financích	16
T. Jarolímková: Test postačitelosti technických rezerv životního pojištění s použitím stochastického modelu	23
V. Krejčí: Poznámky k finančním trhům a řízení aktiv a pasiv z hlediska aktuárské praxe	34
I. Lozsi: Garantovaná důchodová opce a důsledky případu Equitable Life	40
J. Lukášek: Směrnice o rovném zacházení s muži a ženami v přístupu ke zboží a službám a jejich poskytování	47
P. Mandl: Pojistná matematika v Praze před sto lety	55
P. Mandl: Kvantifikace obezřetnosti ve škodních rezervách neživotního pojištění	64
P. Myška: Vliv způsobu účtování finančních investic a technických rezerv na řízení aktiv a pasiv v životním pojištění	73
R. Pelechová: Možnosti spolupráce pojišťovny a banky	86
J. Rollerová, A. Král: Vývoj nového produktu v životní pojišťovně - oceňování	95
V. Schejbal: Skupinové pojištění osob	104
J. Strnad, P. Jedlička, J. Kočvara: Techniky výpočtu IBNR a jejich aplikace v POV	115
J. Šváb: Praxe a test postačitelosti technických rezerv neživotních pojištění	126
R. Trchová: Míry rizika a alokace rizikového kapitálu v neživotní pojišťovně	133
M. Vítková: Účtování o životním pojištění podle SFAS 60 a SFAS 97	144
Inzeráty	154

SAV 2005/06

OBSAH

M. Benková: Použití markovských a semimarkovských procesů v modelování kreditních rizik	7
P. Bohumský, F. Jaroš, L. Stiborová: Vliv genetiky v pojištění osob	22
R. Kučera: Analýza Bayesovských odhadů pro lineární modely	27
P. Mandl: České pojistné názvosloví v minulosti	34
P. Mandl: Rozptyl škodních nákladů a solvenční kapitálový požadavek	40
P. Mandl: Mezinárodní aktuárská sdružení	50
L. Novák: Pojištění pro případ závažných onemocnění	54
P. Smetana: Modifikace úmrtnostních tabulek v pojišťovnictví: generační a unisex tabulky	66
R. Stolín: Spoluúčast v systémech bonus – malus v pojištění motorových vozidel	88
R. Trchová: Zajištění a solventnost v neživotní pojišťovně	100
M. Vítková: Embedded Value analýza jako nástroj pro řízení portfolia životní pojišťovny	110
K. Žák: Pricing pomocí modelu finančních toků	121
Inzeráty	130

SAV 2006/07

OBSAH

D. Bohatová Chládková, K. Žák: Tržně konzistentní implicitní hodnota	7
P. Jedlička: Mnohorozměrné statistické metody a analýza nepojištěných škod a vozidel	14
P. Mandl: Výpočet kapitálového požadavku pro technické riziko v neživotním pojištění pomocí multiplikativního modelu	23
P. Mandl: Ze starých anglických knih o pojistné matematice	33
P. Mandl: Oceňování závazků z pojištění: Bühlmannův princip a Esscher-Wangova transformace	40
P. Myška: Metody měření výkonnosti portfolií správy aktiv	43
T. Senft: Predikce poptávky po oběživu	52
M. Sředová: Pojistné pooly – Kancelář Českého jaderného poolu	60
M. Šalša: Bankopojištění pohledem specializované pojišťovny	68
M. Šrástková, I. Justová: Solventnost II a kvantitativní dopadové studie	78
R. Trchová: Model pro stanovení solventnosti v neživotní pojišťovně při informaci o jednotlivých škodách	90
J. Zelinková: Analýza technického zisku v životním pojištění	100
P. Zimmermann: Spojitý přístup k modelování rizika rezerv	114
Inzeráty	121