

Kapitoly z pojistné teorie IX – Neživotní pojištění	5
Chapters from Insurance Theory IX – Non-life Insurance	
<i>doc. Ing. Jaroslav Daňhel, CSc., Vysoká škola ekonomická</i>	
Matematické modelování v pojišťovnictví	20
Mathematical Modelling in Insurance	
<i>prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK</i>	
Riziko ve zdravotním pojištění	25
The Risk in Health Insurance	
<i>Mgr. Martin Čížek, UNIQA pojišťovna, a.s., Matematicko-fyzikální fakulta UK</i>	
Simulační analýza modelu rizikové rezervy	36
Simulation Analysis of the Risk Reserve Model	
<i>Mgr. Pavel Finfrle, Generali Pojišťovna a. s., Matematicko-fyzikální fakulta UK</i>	
Příspěvek k pravděpodobnostnímu modelování rizikové rezervy v neživotním pojištění	52
A Contribution to Probability Modelling of the Non-life Insurance Risk Reserve	
<i>Mgr. Dana Chládková, KPMG Česká republika, s. r. o., Matematicko-fyzikální fakulta UK</i>	
Neproportcionální zajištění s vícenásobnou saturací	63
Non-proportional Reinsurance with Multiple Reinstatements	
<i>Mgr. Helena Lazosová, Bc., Česká pojišťovna a.s.</i>	
Vývoj volného kapitálu neživotní pojišťovny	75
Free Capital Development of a Non-life Insurance Company	
<i>RNDr. Dagmar Pilcová, Ph.D., Kooperativa, pojišťovna, a. s.</i>	
Porovnání investic do neživotního pojištění s kapitálovými investicemi	85
A Comparison between Investments into Non-life Insurance and Investments on the Capital Market	
<i>RNDr. Monika Štásková, Úřad státního dozoru v pojišťovnictví a penzijním připojištění, Ministerstvo financí</i>	
Jak na systémy bonus – malus	101
How on the Bonus – Malus Systems	
<i>Mgr. Jan Šváb, Kooperativa, pojišťovna, a. s.</i>	