

LITERATURA

- A Reinsurance Manual of the Non-Life Branches.* Swiss Reinsurance Company, Zürich 1986 (čtvrté revidované vydání).
- Actuarial Mathematics.* Accreditation – Subject D Course. Actuarial Education Service, UK 1994.
- Altendorf, H.-J.:* Der versicherungstechnische Aufbau der deutschen Pensionskassen. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1987.
- An Introduction to Reinsurance.* Swiss Reinsurance Company, Zürich 1996.
- Anderson, A. W.:* Pension Mathematics for Actuaries. Wellesley, Massachusetts 1992 (druhé vydání).
- Baars, G., Bland, P.:* Elements of Dread Disease Pricing and Design. Swiss Reinsurance Company, Zürich 1993.
- Baars, G., Sennett, N.:* The Fundamentals of Group Insurance. Swiss Reinsurance Company, Zürich 1993.
- Batten, R.W.:* Mortality Table Construction. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1978.
- Berin, B. N.:* The Fundamentals of Pension Mathematics. Society of Actuaries 1989.
- Blend, D. E.:* Pojištění: principy a praxe. Česká asociace pojišťoven, Praha 1997.
- Bluhm, W. F. (ed.):* Group Insurance. ACTEX Publications, Winsted, Connecticut 1996.
- Bohn, K.:* Die Mathematik der deutschen privaten Krankversicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1980.
- Borch, K.:* Economics of Insurance. North Holland, Amsterdam 1990.
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., Nesbitt, C. J.:* Actuarial Mathematics. Society of Actuaries, Itasca, Illinois 1986.
- Braess, P.:* Versicherung und Risiko. Gabler, Wiesbaden 1960.
- Breitenberger, J.:* Krankenhaus-Tagegeldversicherung in Österreich: Statistische Grundlagen und Erfahrungen. Transactions of the 21st International Congress of Actuaries, Zürich and Lausanne 1980, Vol. 3, 33-43.
- Brown, R. L.:* Introduction to the Mathematics of Demography. ACTEX Publications, Winsted and Avon, Connecticut 1991a.

Brown, R. L.: Introduction to Property-Casualty Ratemaking and Loss Reserving. ACTEX Publications, Winsted and Avon, Connecticut 1991b.

Bühlmann, H.: Mathematical Methods in Risk Theory. Springer, Berlin 1970.

Cipra, T.: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. SNTL/ALFA, Praha 1986.

Cipra, T.: Matematické metody demografie a pojištění. SNTL, Praha 1990.

Cipra, T.: Teorie rizika v neživotním pojištění. MFF UK a Česká pojišťovna, Praha 1991.

Cipra, T.: Finanční matematika v praxi. HZ, Praha 1993 (druhé vydání 1994).

Cipra, T.: Pojistná matematika v praxi. HZ, Praha 1994.

Cipra, T.: Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou. HZ, Praha 1995.

Cipra, T.: Penzijní pojištění a jeho výpočetní aspekty. HZ, Praha 1996.

Cipra, T.: Generační úmrtnostní tabulky pro důchodové pojištění a penzijní připojištění v České republice. Pojistné rozpravy 3, 1998, 31-57.

Cipra, T.: Econometric Analysis of Cash-Flows in a Life Insurance Company. Pojistné rozpravy 3, 1998, 58-72.

Collinson, D. A.: Actuarial Methods and Assumptions Used in the Valuation of Retirement Benefits in the EC. Fourth Colloquium of the Groupe Consultatif, Lisbon 1991.

Čejková, V. a kol.: Sociálne poistenie. MU Brno 1995 (skripta).

Dash, A., Grimshaw, D.: Dread Disease Cover. An Actuarial Perspective. Staple Inn Actuarial Society, London 1990.

Daykin, C. D., Pentikäinen, T., Pesonen, M.: Practical Risk Theory for Actuaries. Chapman and Hall, London 1994.

Dienst, H.-R. (ed.): Mathematische Verfahren der Rückversicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1988.

Ducháčková, E.: Pojišťovnictví. VŠE Praha 1995 (skripta).

Elton, E. J., Gruber, M. J.: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis. Wiley, New York 1987 (třetí vydání).

Fialka, J.: Životní pojištění v inflačním prostředí. Seminář z aktuárských věd 1996/97, oddělení finanční a pojistné matematiky MFF UK, Praha 1997, 8-15.

Fundamentals of Actuarial Mathematics. Accreditation – Subject A Course. Actuarial Education Service, UK 1994.

Gasser, P.: Proportional and Non-Proportional Reinsurance. Swiss Re, Zürich 1978.

Gerathewohl, K. et al.: Rückversicherung – Grundlagen und Praxis. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1979.

Gerber, H. U.: An Introduction to Mathematical Risk Theory. Huebner Foundation 1980.

Gerber, H. U.: Lebensversicherungsmathematik. Springer, Berlin 1986 (*anglický překlad*: Life Insurance Mathematics. Springer, Berlin 1990).

Goovaerts, M. J., De Vylder, F., Haezendonck, J.: Insurance Premiums. Theory and Applications. North Holland, Amsterdam 1984.

Goovaerts, M. J., De Vylder, F., Haezendonck, J.: Insurance and Risk Theory. Reidel, Amsterdam 1986.

Goovaerts, M. J., Kaas, R., Van Heerwarden, A., Bauwelinck, T.: Effective Actuarial Methods. North Holland, Amsterdam 1990.

Grandell, J.: Aspects of Risk Theory. Springer, New York 1991.

Grossman, E.: Life Reinsurance. Life Office Management Association, Atlanta 1981.

Gürtler, M.: Betriebswirtschaftliche Probleme des Versicherungswesens. Gabler, Wiesbaden 1959.

Hart, D. G., Buchanan, R. A., Howe, B. A.: The Actuarial Practice of General Insurance. The Institute of Actuaries of Australia, Sydney 1996.

Heilmann, W.-R.: Fundamentals of Risk Theory. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1988.

Helten, E., Karten, W.: Das Risiko und seine Kalkulation. Gabler, Wiesbaden 1984.

Henderson, R.: Mathematical Theory of Graduation. Actuarial Society of America, New York 1938.

Heubeck, K.: Richttafeln für die Pensionsversicherung. Verlag Heubeck – Richttafeln, Köln 1983.

Hipp, Ch., Michel, R.: Risikotheorie: Stochastische Modelle und statistische Methoden. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1990.

Huleš, J., Hornigová, J.: Účetnictví pojišťoven. Linde, Praha 1997.

Hylands, J. F., Gray, L. J.: Product Pricing in Life Assurance. Institute of Actuaries, London 1990.

Chmátalová, E., Bokšová, J.: Účetnictví pojišťoven. VŠE Praha 1996 (skripta).

Investment and Asset Management. Accreditation – Subject E Course. Actuarial Education Service, UK 1994.

Isenbart, F., Münzer, H.: Lebensversicherungsmathematik für Praxis und Studium. Gabler, Wiesbaden 1977.

Janko, J.: Matematické a statistické základy pojistné techniky. Pojištění životní (2 díly). Praha 1946 (skripta Vysoké školy speciálních nauk ČVUT Praha).

Jílek, J.: Finanční trhy. Grada, Praha 1997.

Karten, W.: Schwankungsrückstellung. Handwörterbuch der Versicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1988.

Keyfitz, N.: Applied Mathematical Demography. Wiley, New York 1977.

Kolster, N.: Ermittlung ausgeglichener Abgangshäufigkeiten kleiner Versichertenbestände. Blätter DGVM XXII, 1996, 765-786.

Kordík, J.: Možnosti komerčního pojištění invalidity v ČR. Pojistný obzor 73, 1996, č. 6, 2-4.

Koschin, F.: Aktuárská demografie (úmrtnost a životní pojištění). VŠE Praha 1993 (skripta).

Kovář, B.: Životní pojištění u nás a v zahraničí a nové produkty v pojištění osob. Pojistný obzor 75, 1998, č. 2, 11-12.

Kovář, B.: Variabilní univerzální životní pojištění. Pojistný obzor 75, 1998, č. 4, 12-13.

Kremer, E.: Einführung in die Versicherungsmathematik. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen 1985.

Kurzendörfer, V.: Einführung in die Lebensversicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1993.

Larson, R. E., Gaumnitz, E. A.: Life Insurance Mathematics. New York 1951.

Lee, E. M.: An Introduction to Pension Schemes. The Institute of Actuaries and the Faculty of the Actuaries, London 1986.

Life Insurance. Accreditation – Subject F Course. Actuarial Education Service, UK 1994.

Life Insurance Course on Product Development for Actuaries. Swiss Reinsurance Company, Zürich 1996.

London, D.: Graduation: The Revision of Estimates. ACTEX Publications, Winsted, Connecticut 1985.

Mahr, W.: Einführung in die Versicherungswirtschaft. Duncker und Humblot, Berlin 1951.

Macháček, O.: Finanční a pojistná matematika. Prospektrum, Praha 1996.

McCutcheon, J. J., Scott, W. F.: An Introduction to the Mathematics of Finance. Heinemann, London 1986.

McGill, D. M.: Fundamentals of Private Pensions. Irwin, Homewood, Illinois 1975 (třetí vydání).

Müller, N. E.: Einführung in die Mathematik der Pensionsversicherung. München 1973.

Nastulczyková, M., Popelová, J.: Statistické zpracování invalidity české populace. Seminář z aktuárských věd 1995/96, oddělení finanční a pojistné matematiky MFF UK, Praha 1996, 60-68.

Neill, A.: Life Contingencies. Heinemann, London 1977.

Neuburger, E. (ed.): Mathematik und Technik betrieblicher Pensionszusagen. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1993.

O'Grady, F. T.: Individual Health Insurance. Society of Actuaries, Itasca, Illinois 1987.

Orsáková, M.: Některé aspekty pojištění vážných onemocnění. MFF UK Praha 1998 (diplomová práce, vedoucí T. Cipra).

Panjer, H. H., Willmot, G.E.: Insurance Risk Models. Society of Actuaries, Schaumburg 1992.

Parmenter, M. M.: Theory of Interest and Life Contingencies, with Pension Applications: A Problem – Solving Approach. ACTEX Publications, Winsted and New Britain, Connecticut 1988.

Pavlík, Z., Rychtaříková, J., Šubrtová, A.: Základy demografie. Academia, Praha 1986.

Pension Terminology. Final Report by the Joint Committee on Pension Terminology. American Academy of Actuaries 1981.

Pensions. Accreditation – Subject H Course. Actuarial Education Service, UK 1994.

Pensions Terminology. A Glossary for Pension Schemes – Revised and Updated. The Pensions Management Institute, London 1992.

Pensionsversicherungsmathematik. Leitfaden zum Vorbereitungskurs für die Vorprüfung in Versicherungsmathematik. Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten, Schweiz 1994.

Pentikäinen, T. et al.: Insurance Solvency and Financial Strength. Finnish Insurance Training and Publishing Company, Helsinki 1989.

Pohyb obyvateľstva v ČR 1996. ČSÚ, Praha 1997.

Redington, F. M.: A Review of the Principles of Life Office Valuation. Journal of the Institute of Actuaries 78, 1952, 286-340.

Reichel, G.: Mathematische Grundlagen der Lebensversicherung (4 díly). Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1975/1976/1978.

Risiko in der Sachversicherung. Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft, München 1984.

Ronka – Chmielowiec, W.: Ryzyko w ubezpieczeniach – metody oceny. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Wrocław 1997.

Saxer, W.: Versicherungsmathematik (2 díly). Springer, Berlin 1955/1958.

Seal, H. Z.: Stochastic Theory of a Risk Business. Wiley, New York 1969.

Seminar on Critical Illness Benefits. Swiss Re, Cracow 1996.

Schmithals, B., Schütz, E.U.: Herleitung der DAV-Sterbetafel 1994 R für Rentenversicherung. Blätter der DGVM XXII, 1995, 29-69.

Sommer, M.: Pojetí bety jako ukazatele rizika na českém akciovém trhu. Finance a úvěr 47, 1997, 397-402 a 463-476.

Strain, R. W.: Reinsurance. College of Insurance, New York 1980.

Straub, E.: Non-Life Insurance Mathematics. Springer and Association of Swiss Actuaries, Heidelberg 1988.

Sundt, B.: An Introduction to Non-Life Insurance Mathematics. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1991 (druhé vydání).

Sýkora, R.: Pojistná matematika IV. ČSP Praha 1969.

Škopová, V.: Pojistné právo. VŠE Praha 1995 (skripta).

Šrámek, J.: Implicitní hodnota životní pojišťovny. MFF UK Praha 1997 (diplomová práce, vedoucí: J. J. T. van Oijen).

Štěpáník, L.: Malá exkurze do banky. Sagit, Praha 1993 (druhé vydání).

Taylor, G. C.: Claim Reserving in Non-Life Insurance. North Holland, Amsterdam 1986.

Taylor, S.: Modelling Financial Time Series. Wiley, New York 1986.

Thullen, P.: Techniques actuarielles de la sécurité sociale. Bureau international du Travail, Genève 1974 (německý překlad: Mathematische Methoden der sozialen Sicherheit. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe 1977).

Tiller, J. E., Fagerberg, D.: Life, Health, and Annuity Reinsurance. ACTEX Publications, Winsted and Avon, Connecticut 1990.

Tullis, M. A., Polkinghorn, P. K.: Valuation of Life Insurance Liabilities. ACTEX Publications, Winsted and New Britain, Connecticut 1990.

Turner, M. J. et al.: Codification of Pension Funding Methods. Pension Standards Joint Committee of the Institute and Faculty of Actuaries 1984.

Van Eeghen, J.: Loss Reserving Methods. Surveys of Actuarial Studies 1, Nationale-Nederlanden N. V., Rotterdam 1981.

Velebová, E.: Smluvní a zákonné pojištění. Linde, Praha 1993.

Vostatek, J.: Sociální a soukromé pojištění. Codex Bohemia, Praha 1996.

Vybrané kapitoly z pojišťovnictví (kolektiv autorů). Česká asociace pojišťoven, Praha 1996.

Walter, J.: Finanční a pojistná matematika. VŠE Praha 1992 (skripta).

Walter, J.: Základy pojišťovnictví. VŠE Praha 1994 (skripta).

Walter, J., Radová, J.: Základy finanční a pojistné matematiky. VŠE Praha 1995 (skripta).

Wilkie, A. D.: A Stochastic Investment Model for Actuarial Use. Transactions of the Faculty of Actuaries 39, 1986, 341-403.

Winklevoss, H. E.: Pension Mathematics with Numerical Illustrations. Irwin, Homewood, Illinois 1977.

Wolff, K.-H.: Methoden der Unternehmensforschung im Versicherungswesen. Springer, Berlin 1966.

Wolff, K.-H.: *Versicherungsmathematik*. Springer, Wien 1970.

Wolfsdorf, K.: *Versicherungsmathematik (Teil 1: Personenversicherung)*. Teubner, Stuttgart 1986 (druhé aktualizované vydání 1997).

Wolfsdorf, K.: *Versicherungsmathematik (Teil 2: Theoretische Grundlagen, Risikotheorie, Sachversicherung)*. Teubner, Stuttgart 1986.

Zdravotnická ročenka České republiky 1996. ÚZIS, Praha 1997.

Zwinggi, R. E.: *Versicherungsmathematik*. Birkhäuser, Basel 1958.