

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА

### за подготовка за изпита за придобиване на правоспособност на отговорен актюер

1. Атрил, П.; МакЛини, Е.; (2010) Accounting and finance for non-specialists.
2. Бауърс, Н. Л.; Гербер, Х. У.; Хикман, Дж. К. Actuarial mathematics. 2 nd ed.
3. Бег, Д.К.Х.; Уорд, Д.; (2009) Economics for Business. 3rd ed.
4. Бейд, Р.; Паркин, М.; (2012) Foundation of economics. 6th ed.
5. Бенджамин, Б. (1991) General Insurance
6. Бенджамин, Б.; Полар, Дж.Х.(1993) The analysis of mortality and other actuarial statistics
7. Блек, К.; Скипър, Х. Д. (1999) Life and health insurance. 13th ed.
8. Блум, В.Ф. (1992) Group insurance
9. Боди Зв., Кейн Ал., Маркъс. Ал., (2000) Инвестиции
10. Брежняк, З.; Заставняк, Т.(1998) Basic stochastic processes: a course through exercises
11. Брийли, Р.А.; Майърс, С.К.; Алън, Ф. (2010) Principles of corporate finance. 10th ed.
12. Бриъм, Е.Ф.; Хюстън, Дж.Ф.(2011) Fundamentals of financial management. 7th ed.
13. Булман, Х. (1970) Mathematical models in risk theory
14. Буут, П. М.; Чадбърн, Р. Г.; Купър, Д. Р. (1999) Modern actuarial theory and practice
15. Василев, В. Въведение в презастраховането, Изд. „Фабер“, В. Търново, 2012 г.
16. Габровски, Р. „Въведение в застрахователната математика“ (2011)
17. Гарнер, Дж.К. Health Insurance Answer Book
18. Грей, Р.; Питс, С. (2012) Risk modelling in general insurance
19. Гербер, Х. У. (1979) An introduction to mathematical risk theory
20. Гууверц, М.; Хуугстад, В.Дж. (1987) Credibility theory
21. Дайкин, К. Д.; Пентикайнен, Т.; Песонен, М. (1994) Practical risk theory for actuaries
22. Дж.Дж. Маккатчън и В.Ф. Скот (2002) Увод във финансовата математика
23. Джефри, Г.; Уелш, Д.; (1990) Probability. An introduction
24. Димитров С., (2021) Персоналното пенсионно осигуряване като източник за увеличаване на пенсионното благосъстояние на населението в България и Европейския съюз
25. Димитров, Б.;Янев, Н. (1998) Вероятности и статистика
26. Дорфман, М.С. (1987) Introduction to insurance
27. Еланд-Джонсън, Р. К.; Джонсън, Н. Л. (1999) Survival models and data analysis
28. Ерусалимов, Р. (2012) Актюерска техника в застраховането
29. Ерусалимов, Р. Актюерска техника в животозастраховането. АИ „Ценов“, Свищов, 2019 г.
30. Ерусалимов, Р., Панева, А. Лично застраховане. АИ „Ценов“, Свищов, 2022 г.
31. Ерусалимов, Р. Актюерство Част трета. Изд. „Фабер“, В. Търново, 2016 г.
32. Ерусалимов, Р. Инвестиции на застрахователното дружество. Изд. „Фабер“, В. Търново, 2016 г.
33. Ингланд, П.Д; Верал, Р.Дж. (2002) Stochastic claims reserving in general insurance
34. Йотов, Й., (1990) Актюерска техника

35. Йотов Й., (2000) Актюерство
36. Кокс, Д. Р.; Оукс, Д. (1984) Analysis of survival data
37. Кюри, И.Д. (1992) Loss distributions
38. Ламсден И.С. Life Assurance Monograph – Surrenders, alterations and other options.
39. Марубини, Е.; Валески, М. Г. Джон Уили (2004) Analysing survival data from clinical trials and observational studies
40. Микош, Т. (2004) Non-life Insurance Mathematics
41. Милър, И.; Милър, М.; Джон, Е. (2013) Mathematical statistics with applications
42. О'Грейди, Ф. Т. (1988) Individual health insurance
43. Паркин, М., (2005) Economics
44. Петранов С., (2015) Инвестиции
45. Ригел, Р., Милър, Дж.С; Уилямс, К.А. (1976) Insurance principles and practices: property and liability
46. Сломан, Дж.; Хинде, К.; Гарат, Д. (2013) Economics for Business. 6th ed.
47. Сломан, Дж. (2012) Economics. 8th ed.
48. Спединг, А. (1991) Life Reinsurance
49. Стойнов., П. „Ръководство за упражнения по застрахователна математика“ (2011)
50. Стойнов П., (2021) Моделиране на финансови и застрахователни пазари
51. Стоянов Й., Миразчийски И., Игнатов Цв., Танушев М. „Ръководство по теория на Вероятностите“ (2011)
52. Суле, К. Е. (1994) Disability income insurance: the unique risk. 3rd ed.
53. Сунд, Б. (1991) An introduction to non-life insurance mathematics. 2nd ed.
54. Тейлър, Г. К. (1986) Claims reserving in non-life insurance
55. Уилки, А.Д., Уотърс, Х.Р., Янг, С.У. (2003) Reserving, pricing and hedging for policies with guaranteed annuity options
56. Хаберман, С.; Пятако, Е. (1999) Actuarial models for disability insurance
57. Хайлман, В.Р. (1988) Fundamentals of risk theory
58. Харт, Д. Г.; Бюкянън, Р. А.; Хоуи, Б. А. (1996) The actuarial practice of general insurance. 5th ed.
59. Херцог, Т. Н. (1999) Introduction to credibility theory. 3rd ed.
60. Хикман, Дж. К. (1997) Introduction to actuarial modeling
61. Хосак, И.Б; Полар, Дж.Х.; Зенвирт, Б. (1990) Introductory statistics with applications in general insurance
62. Хюбнер, С.С.; Блек, К.; Клайн, Р.С. (1982) Property and liability insurance
63. Чолаков, Н. (2015) Актюерски методи
64. Чолаков, Н. (2011) Финансова математика
65. Шелдън, Т.Дж.; Смит, А.Д. (2004) Market consistent valuation of life assurance business
66. Щпрауб, Е. (1988) Non-life insurance mathematics
67. Claims Reserving Manual. Volume 1, Institute of Actuaries
68. Claims Reserving Manual. Volume 2, More advanced methods. Institute of Actuaries
69. International Financial Reporting for Insurers, Society of Actuaries

## **Нормативни актове:**

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/35 НА КОМИСИЯТА изменен със:

ДР 2016/467

ДР 2016/2283

ДР 2017/669

ДР 2017/1542

ДР 2018/1221

ДР 2019/981

ДР 2019/1865

ДР 2020/442

ДР 2020/988

ДР 2021/526

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 1286/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕН И НА СЪВЕТА

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/653 НА КОМИСИЯТА

Кодекс за социално осигуряване

Кодекс за застраховането

НАРЕДБА № 10 от 29.06.2021 г. за изискванията към границата на платежоспособност и собствените средства на пенсионноосигурителното дружество, към неговата оздравителна програма и към минималните ликвидни средства на дружеството и на управляваните от него фондове;

НАРЕДБА № 12 от 10.12.2003 г. за начина и реда за определяне на минималната доходност при управление на активите на фондовете за допълнително задължително пенсионно осигуряване, за покриване на разликата до минималната доходност и за формиране и използване на резервите за гарантиране на минималната доходност;

НАРЕДБА № 19 от 08.12.2004 г. за пенсионните резерви и резервите за гарантиране изплащането на пожизнени пенсии;

НАРЕДБА № 31 от 02.08.2006 г. за условията и реда за провеждане на изпит и за признаване на правоспособност на отговорен актюер, за признаване на правоспособност, придобита извън Република България, за формата на актюерската заверка, формата и съдържанието на актюерския доклад и на справките по Кодекса за застраховането, които отговорният актюер

заверява, както и за формата и задължителното съдържание на годишния актюерски доклад по Кодекса за социално осигуряване;

НАРЕДБА № 51 от 28.04.2016 г. за собствените средства и за изискванията за платежоспособност на застрахователите, презастрахователите и групите застрахователи и презастрахователи;

НАРЕДБА № 52 от 21.10.2016 г. за реда и начина за отчисляване на таксите по чл. 201, ал. 1, т. 2 и 3 и чл. 256, ал. 1, т. 3 от Кодекса за социално осигуряване, събрани от пенсионноосигурителните дружества

НАРЕДБА № 53 от 23.12.2016 г. за изискванията към отчетността, оценката на активите и пасивите и образуването на техническите резерви на застрахователите, презастрахователите и Гаранционния фонд

НАРЕДБА № 61 от 27.09.2018 г. за изискванията към рекламните и писмените информационни материали и страниците в интернет на пенсионноосигурителните дружества;

НАРЕДБА № 68 от 10.06.2021 г. за резервите на пенсионноосигурителните дружества за гарантиране на brutния размер на вноските в универсалните пенсионни фондове;

НАРЕДБА № 69 от 15.06.2021 г. за техническите лихвени проценти по чл. 169, ал. 1, т. 3 и ал. 8, т. 3 от Кодекса за социално осигуряване и формулите за изчисляване на допълнителните пожизнени пенсии за старост;

НАРЕДБА № 70 от 29.06.2021 г. за изискванията към фондовете за извършване на плащания;

НАРЕДБА № 71 от 22.07.2021 г. за изискванията към системата на управление на застрахователите и презастрахователите