

Τα κάτωθι βιβλία του Θεόφιλου Κάκουλλου Ομότιμου Καθηγητού του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επίτιμου Προέδρου του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου παραχωρούνται σήμερα Τετάρτη 15 Ιουλίου 2020 από την οικογένεια του, στο Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο:

**162 ΒΙΒΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**55 ΒΙΒΛΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑΕΛΛΗΝΙΚΑ**

**1 ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**9 ΒΙΒΛΙΑ ΣΕ ΛΟΙΠΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

Όλα τα ανωτέρω παραμένουν στα γραφεία του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου σε ειδική βιβλιοθήκη με κατάλληλη σήμανση ώστε να αξιοποιούνται για τους σκοπούς του ΕΣΙ όσον αφορά ερευνητικές και λοιπές επιστημονικές δραστηριότητες ενώ ταυτόχρονα θα αποτελούν ακόμα ένα σημείο αναφοράς για το δημοκρατικό ήθος, το οξύ πνεύμα, τον ακέραιο χαρακτήρα και την διεθνώς αναγνωρισμένη επιστημονικότητα του ιδρυτή του ΕΣΙ, Θεόφιλου Κάκουλλου.

**ΒΙΒΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

1. Achieser, N. I. (1992). *Theory of Approximation*. Dover Publications, New York.
2. Aczel, A. D. (1996). *Fermat's Last Theorem*. Dell Publishing, New York.
3. Alho, J. (1999). *Statistics, Registries and Science – Experiences from Finland*. Published by Statistics Finland, Keuruu.
4. Anderson, T. W. (1958). *Introduction to Multivariate Statistical Analysis*. John Wiley & Sons, New York.
5. Anderson, T. W., Gupta, S. D. and Styan, G. P. H. (1972). *A Bibliography of Multivariate Statistical Analysis*. Oliver & Boud, Edinburgh.
6. Andrews, H. C. (1972). *Introduction to Mathematical Techniques in Pattern Recognition*. Wiley – Interscience, New York.
7. Anscombe, F. (1981). *Computing in Statistical Science through APL*. Springer – Verlag, New York.
8. Anton, H. (1973). *Elementary Linear Algebra*. Forth Edition. John Wiley & Sons, New York.
9. Apostol, T. M. (1957). *Mathematical Analysis: A Modern Approach to Advanced Calculus*. Addison-Wesley Publishing Company, New York.
10. Apostol, T. M. (1962). *Calculus*. Volume II. Blaisdell Publishing Company, New York.
11. Arley, N. and Buch, K. R. (1950). *Introduction to the Theory of Probability and Statistics*. John Wiley & Sons, New York.
12. Bailey, N. T. J. (1964). *The Elements of Stochastic Processes with Applications to the Natural Sciences*. John Wiley & Sons, New York.
13. Ball, R. W. W. (1960). *A Short Account of the History of Mathematics*. Dover Publications, New York.
14. Bellman, R. (1960). *Introduction to Matrix Analysis*. McGraw-Hill Book Company, New York.

15. Berman, G. and Fryer, K. D. (1972). *Introduction to Combinatorics*. Academic Press, New York.
16. Bertsekas, D. P. and Shreve, S. E. (1978). *Stochastic Optimal Control: The Discrete Time Case*. Academic Press, New York.
17. Birkhoff, G. and Mac Lane, S. (1965). *A Survey of Modern Algebra*. Third Edition. The Macmillan Company, New York.
18. Blackman, R. B. and Tukey, J. W. (1958). *The Measurement of Power Spectra*. Dover Publications, New York.
19. Blackwell, D. and Girshick, M. A. (1954). *Theory of Games and Statistical Decisions*. John Wiley & Sons, New York.
20. Bohrnstedt, G. W. and Knoke, D. (1988). *Statistics for Social Data Analysis*. Second Edition. F.E. Peacock Publishers, Itasca.
21. Box, G. E. P. and Jenkins, G. M. (1976). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. Holden-Day, San Francisco.
22. Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A. and Nesbitt, C. J. (1986). *Actuarial Mathematics*. The Society of Actuaries, Itasca.
23. Browne, E. T. (1958). *Introduction to the Theory of Determinants and Matrices*. The William Byrd Press, Richmond.
24. Brunk, H. D. (1965). *An Introduction to Mathematical Statistics*. Blaisdell Publishing Company, Waltham.
25. Burton, D. M. (1980). *Elementary Number Theory*. Allyn and Bacon, Boston.
26. Cacoullos, T. (1973), *Discriminant Analysis and Applications*, Academic Press, New York. (**5 αντίτυπα**)
27. Cacoullos, T. (1989). *Exercises in Probability*. Springer-Verlag , New York.
28. Chambers, J. M., Cleveland, W. S., Kleiner, B. and Tukey, P. A. (1983). *Graphical Methods for Data Analysis*, Duxbury Press, Boston.
29. Charalambides, Ch., A. (2002). *Enumerative Combinatorics*. Chapman & Hall/CRC. Boca Raton.
30. Charalambides, Ch. A. (2005). *Combinatorial Methods in Discrete Distributions*. Wiley Interscience, New Jersey.
31. Charalambides, Ch., Koutras, M. V. and Balakrishnan, N. (2001). *Probability and Statistical Models with Applications*. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton.
32. Chernoff, H. and Moses, L. E. (1959). *Elementary Decision Theory*. Dover Publications, New York.
33. Choquet, G. (1966). *Topology*. Academic Press, New York.
34. Christensen, R. (1983). *Multivariate statistical Modeling*. First Edition. Entropy Limited, Lincoln.
35. Christodoulou, C. and Georgopoulos, M. (2001). *Applications of Neural Networks in Electromagnetics*. Artech House, Boston.
36. Cochran, W. G. (1953). *Sampling Techniques*. Second Edition. John Wiley & Sons, New York.
37. Courant, R. (1937). *Differential and Integral Calculus*. Volume 1, Second Edition. Blackie & Son Limited, London.
38. Courant, R. and McShane, E. J. (1936). *Differential and Integral Calculus*. Volume II. Blackie & Son Limited, London.
39. Courant, R. and Robbins, H. (1941). *What Is Mathematics?* Oxford University Press, Oxford.
40. Cramer, H. (1946). *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton University Press, Princeton.

41. Cramer, H. (1955). *The Elements of Probability Theory and Some of Its Applications*. John Wiley & Sons, New York.
42. Crossley, J. N., Ash, C. J., Brickhill, C. J., StillWell, J. C. and Williams, N. H. (1972). *What is Mathematical Logic?* Oxford University Press, London.
43. De Leeuw, K. (1966). *Calculus*. Harcourt, Brace & Word, New York.
44. Dettman, J. W. (1962). *Mathematical Methods in Physics and Engineering*. McGraw-Hill, New York.
45. Dhrymes, P. J. (1989). *Topics in Advanced Econometrics: Probability Foundations*. Springer-Verlag, New York.
46. Doob, J. L. (1953). *Stochastic Processes*. John Wiley & Sons, New York.
47. Duda, R. O., Hart, P. E. and Stork, D. G. (2001). *Pattern Classification*. Second Edition. John Wiley & Sons, New York.
48. Efron, B. and Tibshirani, R. J. (1993). *An Introduction to the Bootstrap*. Chapman & Hall, Boca Raton.
49. Ehrenfeld, S. and Littauer, S. (1964) *Introduction to Statistical Method*. McGraw-Hill Book Company, New York.
50. Ehrenfeld, S. and Littauer, S. (1965). *Solution Manual to accompany 'Introduction to Statistical Method'*. McGraw-Hill Book Company, New York.
51. Eurostat New (1989). *Development of Statistical Expert Systems*. Proceeding of the Seminar held in Luxembourg in December 1987.
52. Feller, W. (1957). *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*. Volume I. Second Edition. John Wiley & Sons, New York.
53. Feller, W. (1965). *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*. Volume II. John Wiley & Sons, New York.
54. Fisz, M. (1963). *Probability Theory and Mathematical Statistics*. Third Edition. John Wiley & Sons, New York.
55. Francis, A. (1979). *Advanced Level Statistics: An Integrated Course*. Stanley Thornes (Publisher) LTD, Cheltenham.
56. Franklin, P. (1958). *Functions of Complex Variables*. Prentice-Hall, New Jersey.
57. Fraser, D. A. S. (1957). *Nonparametric Methods in Statistics*. John Wiley & Sons, New York.
58. Freedman, D., Pisani, R., Purves, R. and Adhikari, A. (1991). *Statistics*. Second Edition. W. W. Norton & Company, New York.
59. Gallo, G. M. (1990). *Prediction in Nonlinear Models with Data Uncertainty*. Serie Ricerche Teoriche n. 12, Universita Degli Studi di Firenze.
60. Gangolli, R. A. and Ylvisaker, D. (1967). *Discrete Probability*. Harcourt, Brace & World, New York.
61. Gardner, M. (1959). *Mathematical Puzzles & Diversions*. Simon and Schuster, New York.
62. Gass, S. I. (1969). *Linear Programming*. Third Edition. McGraw-Hill Book Company, New York.
63. Gass, S. I. (1970). *An Illustrated Guide to Linear Programming*. McGraw-Hill Book Company, New York.
64. Gass, S. I. (1975). *Linear Programming: Methods and Applications*. Fourth Edition. McGraw-Hill Book Company, New York.
65. Gnedenko, B. V. (1962). *The Theory of Probability*. (Translated from the Russian by Seckler, B. D.). Chelsea Publishing Company, New York.
66. Goldberg, R. R. (1964). *Methods of Real Analysis*. Xerox College Publishing, Lexington.

67. Goldstein, L. J. (1973). *Abstract Algebra: A First Course*. Prentice-Hall, New Jersey.
68. Graybill, F. A. (1961). *An Introduction to Linear Statistical Models*. Volume I. McGraw – Hill Book Company, New York.
69. Graves L. M. (1956). *The Theory of Functions of Real Variables*. McGraw-Hill Book Company, New York.
70. Hadley, G. (1961). *Linear Algebra*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading.
71. Halmos, P. R. (1950). *Measure Theory*. Fifth Printing. D. Van Nostrand Company, Princeton.
72. Hardle, W. (1990). *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge University Press, New York.
73. Henle, J. M. (1986). *An Outline of Set Theory*. Springer – Verlag, New York.
74. Herzog, A., Landenna, G., Naddeo, A., Ferrari, P. and Marasini, D. (1982). *Critical Analysis of Ian Hacking's Book "Logic of Statistical Inference"*. Società Italiana di Statistica, Roma.
75. Hine, J. and Wetherill, G. B. (1975). *A Programmed Text in Statistics. Book One: Summarizing Data*. Chapman and Hall, London.
76. Hine, J. and Wetherill, G. B. (1975). *A Programmed Text in Statistics. Book Two: Basic Theory*. Chapman and Hall, London.
77. Hine, J. and Wetherill, G. B. (1975). *A Programmed Text in Statistics. Book Three: The t- Basic Theory and  $x^2$  Goodness of fit*. Chapman and Hall, London.
78. Hine, J. and Wetherill, G. B. (1975). *A Programmed Text in Statistics. Book Four: Tests on Variance and Regression*. Chapman and Hall, London.
79. Hodges, J. L. and Lehmann, E. L., (1964). *Basic Concepts of Probability and Statistics*. Holden-Day, San Francisco.
80. Hohn, F. E. (1966). *Elementary Matrix Algebra*. Second Edition. The Macmillan Company, New York.
81. Hogg, R.V. and Craig, A. T. (1965). *Introduction to Mathematical Statistics*. Second Edition. The Macmillan Company, New York.
82. Horst, R., Pardalos, P. M. and Thoai, N. V. (1995). *Introduction to Global Optimization*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
83. Horwitz, L. and Ferleger, L. (1980). *Statistics for Social Change*. South and Press, Boston.
84. Howell, J. and Teichroew, D. (1963). *Mathematical Analysis for Business Decisions*. Richard D. Irwin, Homewood.
85. Huff, D. (1954). *How to Lie with Statistics*. W. W. Norton & Company, New York.
86. Johnson, R. A. and Wichern, D. W. (1992). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Prentice Hall, New York.
87. Jordan, C. (1950). *Calculus of Finite Differences*. Second Edition. Chelsea Publishing Company, New York.
88. Kalpazidou, S. L. (1995). *Cycle Representations of Markov Processes*. Springer-Verlag, New York.
89. Kaplan, W. (1952). *Advanced Calculus*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading.
90. Karlin, S. (1966). *A First Course in Stochastic Processes*. Academic Press, New York.
91. Kelley, J. L. (1955). *General Topology*. D. Van Nostrand Company, Princeton.
92. Kemeny, J. G., Snell, J. L. and Thompson, G. L. (1956). *Introduction to Finite Mathematics*. Second Edition. Prentice Hall, New York.

93. Kendall, M. G. and Stuart, A. (1961). *The Advanced Theory of Statistics*. Volume 3. Hafner Publishing Company, New York.
94. Keyfitz, N. (1977). *Applied Mathematical Demography*. Second Edition. Springer – Verlag, New York. (2 αντίτυπα).
95. Kish, L. (1965). *Survey Sampling*. John Wiley & Sons, New York.
96. Kolmogorov, A. N. (1956). *Foundation of the Theory of Probability*. Chelsea Publishing Company, New York.
97. Koopmans, L. H. (1987). *Introduction to Contemporary Statistical Methods*. Second Edition. Duxbury Press, Boston.
98. Kramer, E. E. (1970). *The Nature and Growth of Modern Mathematics*. Princeton University Press, Princeton.
99. Lanczos, C. (1956). *Applied Analysis*. Prentice Hall, New Jersey.
100. Larson, R. C. and Odoni A. R. (1981). *Urban Operation Research*. Prentice-Hall, New Jersey.
101. Lehmann, E. L. (1959). *Testing Statistical Hypotheses*. John Wiley & Sons, New York.
102. Levinson, H. C. (1939). *Change, Luck and Statistics*. Dover Publication, New York.
103. Loeve, M. (1955) *Probability Theory*. Third Edition. D. Van Nostrand Company, Princeton.
104. Lindley, D. V. and Scott, W. F. (1984). *New Cambridge Elementary Statistical Tables*. Cambridge University Press, London.
105. Mathai, A. M. and Pederzoli, G. (1977). *Characterizations of the Normal Probability Law*. John Wiley & Sons, New York.
106. Mendenhall, W., Ott, L. and Scheaffer, R. L. (1971). *Elementary Survey Sampling*. Duxbury Press, Belmont.
107. Miller R. G. (1966). *Simultaneous Statistical Inference*. McGraw Hill, New York.
108. Mood, A. MF. (1950). *Introduction to the Theory of Statistics*. McGraw-Hill Book Company, New York.
109. Morgenthaler, S. and Tukey J. W. (1991). *Configural Polysampling: A Route Practical Robustness*. John Wiley & Sons, New York.
110. Morrison, D. F. (1967). *Multivariate Statistical Methods*. McGraw-Hill Book Company, New York.
111. Mosteller, F. and Tukey, J. W. (1977). *Data Analysis and Regression: A Second course in Statistics*. Addison – Wesley Publishing Company, Reading.
112. Nagel, E. (1939). *Principles of the Theory of Probability*. The University of Chicago Press, Chicago.
113. Neave, H. R. (1978). *Statistics Tables*. George Allen & Unwin, London.
114. Neter, J. and Wasserman, W. (1954). *Fundamental Statistics for Business and Economics*. Third Edition. Allyn and Bacon, Boston.
115. Noble, B. and Daniel, J. W. (1988). *Applied Linear Algebra*. Prentice-Hall, New Jersey.
116. Noether, G. E. (1961). *Guide to Probability and Statistics*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading.
117. Olkin, I., Gleser, L. J. and Derman, C. (1980). *Probability Models and Applications*. Macmillan Publishing Co, New York.
118. Papoulis, A. (1965). *Probability, Random Variables and Stochastic Processes*. McGraw-Hill Book Company, New York.
119. Parzen, E. (1960). *Modern Probability Theory and Its Applications*. John Willey & Sons, New York.
120. Parzen, E. (1962). *Stochastic Processes*. Holden-Day, San Francisco.

121. Pennisi, L. L. (1963). *Elements of Complex Variables*. Holt, Rinehart and Winston, New York.
122. Plackett, R. L. (1981). *The Analysis of Categorical Data*. Second Edition. Charles Griffin & Company, London.
123. Polites, G. W. (1968). *An Introduction to the Theory of Groups*. International Textbook Company, Scranton.
124. Porter, R. I. (1970). *Further Elementary Analysis*. Bell, G. & Sons, London.
125. Rao, C. R. (1965). *Linear Statistical Inference and Its Applications*. Second Edition. John Wiley & Sons, New York.
126. Rao, C. R. (1989). *Statistics and Truth*. Ramanujan Memorial Lectures. Council of Scientific and Industrial Research, New Delhi.
127. Rao, C. R. (1997). *Statistics and Truth: Putting Chance to Work*. Second Edition. World Scientific, Singapore.
128. Rice, J. A. (1995). *Mathematical Statistics and Data Analysis*. Second Edition. Duxbury Press, Belmont.
129. Riordan, J. (1958). *An Introduction to Combinatorial Analysis*. John Wiley & Sons, New York.
130. Rosen, K. H. (1984). *Elementary Number Theory and Its Applications*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading.
131. Ross, S. (2002). *A First Course in Probability*. Sixth Edition. Prentice Hall, New Jersey.
132. Rouse, W. (1869). *The Doctrine of the Chances, Or, the Theory of Gaming Made Easy*. Gye & Balne, London.
133. Roussas, G. G. (1973). *A First Course in Mathematical Statistics*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA.
134. Rozanov, Y. A. (1969). *Probability Theory: A Concise Course*. Dover Publications, New York.
135. Rudin, W. (1964). *Principles of Mathematical Analysis*. Third Edition. McGraw-Hill, New York.
136. Ruymgaart, F. H. (1973). *Asymptotic Theory of Rank Tests for Independence*. Mathematisch Centrum, Amsterdam.
137. Samuelson, P. A. (1955). *Economics: An Introduction Analysis*. McGraw-Hill Book Company, New York.
138. Savage, L. J., Bartlett, M. S., Barnard, G. A., Cox, D. R., Pearson, E. S. and Smith, C. A. B. (1962). *The Foundation of Statistical Inference*. Methuen & Co, London.
139. Shirayev, A. N. (1984). *Probability*. (Translated by Boas, R. P.). Springer – Verlag, New York.
140. Smith, D. E. (1951). *History of Mathematics*. Volume I. Dover Publications, New York.
141. Sobel, M., Uppuluri, R.R. and Frankowski, K. (1985). *Selected Tables in Mathematical Statistics*. Volume 9. American Mathematical Society, Providence, Rhode Island.
142. Spanos, A. (1986). *Statistical foundations of econometric modelling*. Cambridge University Press.
143. Sperry, P. (1928). *Short Course in Spherical Trigonometry*. Johnson Publishing Company, Richmond.
144. Spivey, W. A. (1963). *Linear Programming: An Introduction*. The Macmillan Company, London.
145. Stark, H. and Woods, J. W. (2002). *Probability and Random Processes with Applications to Signal Processing*. Third Edition. Prentice Hall, New Jersey.

146. Stein, S. K. (1963). *Mathematics*. W. H. Freeman and Company, San Francisco.
147. Stephan, F. F. and McCarthy, P. J. (1958). *Sampling Opinions: An Analysis of Survey Procedures*. John Wiley & Sons, New York.
148. Struik, D. J. (1948). *A Concise History of Mathematics*. Dover Publications, New York.
149. Sukhatme, P. V. (1954). *Sampling Theory of Surveys with Applications*. Bangalore Press, New Delhi.
150. Sveshnikov, A. A. (1968). *Problems in Probability Theory, Mathematical Statistics and Theory of Random Functions*. (Translated by Scripta Technica) W.B. Saunders Company, Philadelphia.
151. Theodoridis, S. and Koutroumbas, K. (1999). *Pattern Recognition*. Academic Press, San Diego.
152. Theodoridis, S. and Koutroumbas, K. (2000). *Solutions manual to accompany 'Pattern Recognition'*. Academic Press, San Diego.
153. Uspensky, J. V. (1937). *Introduction to Mathematical Probability*. McGraw-Hill Book Company, New York.
154. Venn, J. (1962). *The Logic of Chance*. Fourth Edition. Chelsea Publishing Company, New York.
155. Viana, M. A. G. and Lakshminarayanan (2013). *Dihedral Fourier Analysis: Data-Analytic aspects and Applications*. Springer, New York.
156. Wadsworth, G. P. and Bryan, J. G. (1960). *Introduction to Probability and Random Variables*. McGraw-Hill Book Company, New York.
157. Wald, A. (1950). *Statistical Decision Functions*. John Wiley & Sons, New York.
158. Walker, H. M. and Lev, J. (1943). *Elementary Statistical Methods*. Revised Edition. Henry Holt and Company, New York.
159. Weaver, W. (1963). *Lady Luck*. Dover Publications, New York.
160. Whitworth, W. A. (1929). *DCC Exercises in Choice and Chance*. Hafner Publishing Company, New York.
161. Wilks, S. S. (1962). *Mathematical Statistics*. John Wiley & Sons, New York.
162. Wolf, F. L. (1962). *Elements of Probability and Statistics*. McGraw-Hill Book Company, New York.

## ΒΙΒΛΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1. Apostol, T. M. (1961). *Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός*. Τόμος 1. (Μετάφραση, Επιμέλεια: Γκιόκα, Δ., Τίτλος Πρωτοτύπου: Calculus). Εκδόσεις Μ. Πεχλιβανίδης & Σία, Αθήνα.
2. Bartholomew, D. J. (1996). *Στοχαστικά Μοντέλα για Κοινωνικές Διαδικασίες*. (Μετάφραση, Επιμέλεια: Καλαματισού, Α. Γ., Τίτλος Πρωτοτύπου: Stochastic Models for Social Process - Third Edition), Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα.
3. Rao, C. R. , Mitra, S. K., Matthai, A. and Ramamurthy, K. G. (1986). *Οδηγός Στατιστικής Έρευνας, Τύποι και Πίνακες* (Μετάφραση, Επιμέλεια: Κάκουλλος, Θ., Τίτλος Πρωτοτύπου: Formulae and Tables for Statistical Work). Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα. (**2 αντίτυπα**)
4. Spiegel, M. R. (1980). *Μιγαδικές Μεταβλητές* (Μετάφραση, Επιμέλεια: Περσίδης Σ. Κ., Τίτλος Πρωτοτύπου: Complex Variables), ΕΣΠΙ, Ε. Περσίδης & Σία, Αθήνα.
5. Βασιλείου, Π.-Χ. Γ. (2001). *Στοχαστικά Χρηματοοικονομικά*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.

6. Βασιλείου, Π.-Χ. Γ. και Τσακλίδης, Γ. (2003). *Εφαρμοσμένη Θεωρία Πινάκων*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
7. Γεωργίου, Γ. (1999). *Αγγλοελληνικό Λεξικό Μαθηματικών Όρων*. Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής, Πανεπιστήμιου Κύπρου, Λευκωσία.
8. Γιαννόπουλος, Α. (2002). *Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, Ηράκλειο.
9. Δαμιανού, Χ. Χ. (2006). *Μεθοδολογία Δειγματοληψίας: Τεχνικές και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη.
10. Δαμιανού, Χ. Χ., Παπαδάτος, Ν. Δ. και Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (2010). *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική*. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
11. Δάρας Τ. Ι. και Σύψας, Π. Θ. (2010). *Πιθανότητες και Στατιστική: Θεωρία & Εφαρμογές*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
12. Δρακάτος, Κ. Γ. (1971). *Μαθήματα Οικονομετρίας* (Μέρος Πρώτο: Μέθοδοι) . Εκδόσεις Δια Πολυγράφου και Οφφσέτ, Αθήνα.
13. Ζερβός, Π. (1949). *Απειροστικός Λογισμός*. Τόμος Α', Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
14. Κάκουλλος, Θ. Ν. (1969). *Μαθήματα Θεωρίας Πιθανοτήτων*. Αθήνα.
15. Κάκουλλος, Θ. Ν. (1972). *Στατιστική, Θεωρία και Εφαρμογές*. Αθήνα. (**2 αντίτυπα**)
16. Κάκουλλος, Θ. Ν. (1995). *Στοχαστικές Ανελίξεις*. Νέα Έκδοση. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
17. Καλαματιανού, Α. Γ. (1997). *Κοινωνική Στατιστική: Μέθοδοι Μονοδιάστατης Ανάλυσης*. Εκδοτικές Επιχειρήσεις «Το Οικονομικό» Κ. & Π. Συμπίλιας, Αθήνα.
18. Καλπαζίδου, Σ. (1991). *Στοιχεία Θεωρίας Στοχαστικών Ανελίξεων*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
19. Κανέλλος, Σ. Γ. (1952). *Λογισμός των Πιθανοτήτων*. Αθήνα.
20. Καραγέωργος, Δ. Λ. (2001). *Στατιστική: Περιγραφική & Επαγωγική – Μια Διδακτική Προσέγγιση*. Εκδόσεις Σαββάλας, Αθήνα.
21. Κεβόρκ, Κ. Η. (1976). *Στατιστική : Πίνακες Δια Στατιστικάς Έρευνας*. Συμπλήρωμα Παραδόσεων. Αθήνα.
22. Κοκολακης, Γ. και Χρυσαφίνου, Ο. (1988). *Λεξικό (Αγγλο-Ελληνικό και Ελληνο-Αγγλικό) Στατιστικών Όρων*, Γ. Ήβος, Αθήνα.
23. Κουνιάς, Σ. και Φακίνος, Δ. (1985). *Γραμμικός Προγραμματισμός: Θεωρία και Ασκήσεις*. Θεσσαλονίκη.
24. Κουτρουβέλης, Ι. Α. (1987). *Στατιστικές Μέθοδοι*. Τεύχος 1. Εκτυπώσεις Offset: Σ. Αθανασόπουλος – Σ. Παπαδάμης Ο.Ε., Πάτρα.
25. Λαμπράκης, Δ. Π. (1972). *Ασκήσεις Μαθηματικής Στατιστικής*. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα.
26. Λειβαδά – Λιώκη, Η. και Ασημακόπουλος, Δ. Ν. (2004). *Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική*. Τεύχος I (Μεθοδολογίες). Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
27. Λιώκη-Λειβαδά, Η. και Ασημακόπουλος, Δ. Ν. (2004). *Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική*. Τεύχος II (Ασκήσεις). Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
28. Μηλοιδάκης, Κ. (2009). *Θεωρία Παιγνίων: Μαθηματικά Μοντέλα Σύγκρουσης και Συνεργασίας*. Εκδόσεις Σοφία. Θεσσαλονίκη.
29. Μοσχάκης, Γ. (2003). *Τρίγλωσσο Λεξικό Όρων*. Εκδόσεις Πατάκη. Αθήνα.
30. Μοσχάκης, Γ. (2008). *Οδηγός Στατιστικών & Οικονομικών Όρων*. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.
31. Μπόρα – Σέντα, Ε. και Μωυσιάδης, Χ. (1990). *Εφαρμοσμένη Στατιστική*. Εκδόσεις Ζήτη. Θεσσαλονίκη.
32. Μπουντόλος, Κ. (1984). *Εισαγωγή στην Επιστημονική Αθλητική Έρευνα*. Πανεπιστήμιο Αθηνας, Αθήνα.

33. Μπρίκα, Μ. Α. (1950). *Στατιστική*. Τόμος 1. Αθήνα.
34. Μωυσιάδης, Χ. και Χατζηπαντελής, Θ. (1995). *Συνδυαστική: Απαρίθμηση – Σχεδιασμοί – Γραφήματα*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
35. Πανάρετος, Ι. και Ξεκαλάκη, Ε. (2003). *Εισαγωγή στην Στατιστική Σκέψη*. Τόμος 1 (Περιγραφική Στατιστική), Ι. Πανάρετος, Αθήνα.
36. Παπαγιαννακόπουλος, Π. (1970). *Αγγλο-Ελληνικόν Λεξικόν Μαθηματικών Όρων*. Ινστιτούτον του Βιβλίου Μ. Καρδαμίτσα, Αθήνα.
37. Παπαδάτος, Ν. Δ. (2006). *Θεωρία Πιθανοτήτων*. ΕΚΠΑ Τμήμα Μαθηματικών, Αθήνα.
38. Πιτσέλης, Γ. (2018). *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ. (Μακριές, Ποχιές ή Λεπτές Ουρές Ζημιοκατανομών)*. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα.
39. Σακελλαρίου, Ν. (1932). *Στοιχεία Θεωρητικής Γεωμετρίας*. Πρώτος Τόμος, Δεύτερη Έκδοση, Βιβλιοπωλείο Ι. Ν. Σιδέρη, Αθήνα.
40. Σακελλαρίου, Ν. (1950). *Στοιχεία Θεωρητικής Γεωμετρίας*. Πρώτο Τεύχος, Δεύτερη Έκδοση, Αθήνα.
41. Σαραντόπουλος, Σ. Β. (1961). *Λογισμός των Πιθανοτήτων και Στατιστική* (Τομος Α'). Αθήνα.
42. Σταμάτης, Ε. Σ. (1952). *Ενκλείδου Γεωμετρία*. Αθήνα.
43. Σταμάτης, Ε. Σ. (1963). *Διοφάντου Αριθμητικά*. Οργανισμός Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων, Αθήνα.
44. Σταμάτης, Ε. Σ. (1971). *Ιστορία των Μαθηματικών*. Αθήνα.
45. Σταμάτης, Ε. Σ. (1981). *Πυθαγόρας ο Σάμιος*. Αθήνα.
46. Τριχόπουλος, Δ. (1975). *Ιατρική Στατιστική*. Εκδόσεις Γρηγόριος Κ. Παρισιανός, Αθήνα.
47. Τριχόπουλος, Δ. (1975). *Εγχειρίδιον Βιοστατιστικής*. Αθήνα.
48. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1973). *Ασκήσεις Στατιστικής Μετά Λύσεων και Στοιχείων Στατιστικής*. Αθήνα.
49. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1977). *Ασκήσεις Διακριτών Στοχαστικών Ανελίξεων με Λύσεις και Στοιχεία Θεωρίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών*, Αθήνα.
50. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1978). *Εισαγωγή στη Συνδυαστική*. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
51. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1990). *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
52. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1991). *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*. Τεύχος 2. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
53. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1993). *Ασκήσεις Πιθανοτήτων με Ανασκόπηση Θεωρίας και Λύσεις*. Τεύχος 1. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
54. Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (1993). *Ασκήσεις Πιθανοτήτων με Ανασκόπηση Θεωρίας και Λύσεις*. Τεύχος 2. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
55. Χρυσαφίνου, Ο. (2002). *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανελίξεις. Διδακτικές Σημειώσεις*. Αθήνα.

### Μελέτες

1. Λέκκας, Θ. (1998). *Μελέτη Σκοπιμότητας και Εφαρμογής Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης*. Πρακτικά Συγκλήτου, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σάμος.

## ΒΙΒΛΙΑ ΣΕ ΛΟΙΠΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Borovkov, A.A. (1984). Mathematical Statistics (estimation of parameters, testing hypotheses), Nauka, Moscow. (In Russian.)
2. Jacquet-Lagreze, E. and Siskos, J. (1983). *Methode de Decision Multicritere*. Hommes et Techniques, Boulogne. (In France.)
3. Klimov, G. (1983). *Theory of Probability – Mathematical Statistics* (in Russian.)
4. Landau, E. (1951). Grundlagen Der Analysis – With a Complete German-English Vocabulary. Chelsea Publishing Company, New York. (In German.)
5. Loria, G. (1931). *Storia Delle Matematiche*. Volume II. Societa Tipografico – Editrice Nazionale, Torino. (In Italic.)
6. Proceeding of the International Conference on Constructive Function Theory. Varna, June 1-5, 1981. (In Bulgarian.)
7. Serre, J.-P. (1971). *Representations Lineaires des Groupes Finis*. Deuxieme Edition, Refondue.
8. Stoyanov, J. (1985). Exercise Manual in Probability Theory, Nauka, Sofia. (In Bulgarian.)
9. Une Reunion de Professeurs (1947). *Exercices D'Algebre*. Librairie Generale De L' Enseignement, Paris. (In French.)