

Thư viện Cao học tiếp nhận sách tặng từ Hội đồng liên trường đại học nói tiếng Pháp của Vương quốc Bỉ (C.I.U.F.-C.U.D./C.U.I.)

Thông qua Chương trình "*Toán ứng dụng - Tối ưu hóa*" của **GS. Nguyễn Văn Hiên**, Hiệu trưởng ĐH Khoa học, Viện đại học Namur, Vương quốc Bỉ và **GS. Phan Quốc Khánh**, giáo sư [trường ĐH. Khoa học Tự nhiên](#), ĐHQG TP. Hồ Chí Minh, **Hội đồng liên trường đại học nói tiếng Pháp của Vương quốc Bỉ (C.I.U.F.-C.U.D./C.U.I. - Conseil InterUniversitaire des Universités Francophones de Belgique - Coopération Universitaire au Développement / Coopération Universitaire Institutionnelle)** đã gửi tặng [Thư viện Cao học](#) 66 cuốn sách với 33 nhan đề theo danh mục sau:



1. ABELL, MARTHA L. **Modern Differential Equations: Theory, Applications, Technology.**- Fort Worth: Saunders College, 1996.
2. ALLEN III, MYRON B. **Numerical Analysis for Applied Science.**- New York: John Wiley and Sons, 1998.
3. ASAITHAMBI, N.S. **Numerical Analysis: Theory and Practice.**- Fort Worth: Saunders College, 1995.
4. BAPTISTE, JEAN. **Convex Analysis and Minimization Algorithms: 2 Vol.**- Berlin: Springer, 1993.
5. BERTSEKAS, DIMITRI P. **Constrained Optimization and Lagrange Multiplier Methods.**- Belmont, Massachusetts: Athena Scientific, 1996.
6. BERTSEKAS, DIMITRI P. **Nonlinear Programming.**- Belmont, Massachusetts: Athena Scientific, 1995.
7. BERTSEKAS, DIMITRI P. **Parallel and Distributed Computation: Numerical Methods.**- Belmont, Massachusetts: Athena Scientific, 1997.
8. BERTSIMAS, DIMITRIS. **Introduction to Linear Optimization.**- Belmont, Massachusetts: Athena Scientific, 1997.
9. BISGOP, CHRISTOPHER M. **Neural Networks for Pattern Recognition.**- New York: Oxford University, 1997.
10. BREIMAN, LEO. **Probability.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1992.
11. BRIGE, JOHN R. **Introduction to Stochastic Programming.**- New York: Springer, 1997.
12. CLARKE, FRANK H. **Methods of Dynamic and Nonsmooth Optimization.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1989.

13. **Contemporary Mathematics: Optimization Methods in Partial Differential Equations.**- Providence, Rhode Island: American Mathematical Society, 1997.
14. DENNIS, J.E. **Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear Equations.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1996.
15. ELLACOFF, SPHEN W. **Mathematics of Neural Networks: Models, Algorithms and Applications.**- Boston: Kluwer Academic, 1997.
16. ELLIS, ROBERT. **Calculus: With Analytic Geometry.**- Fort Worth: Saunders College, 1994.
17. ENGL, HEINZ W. **Inverse Problems in Medical Imaging and Nondestructive Testing.**- Wien: Springer, 1997.
18. FABIAN, MARIÁN J. **Gâteaux Differentiability of Convex Functions and Topology: Weak Asplund Spaces.**- New York: John Wiley and Sons, 1997.
19. FIACCO, ANTHONY V. **Nonlinear Programming: Sequential Unconstrained Minimization Techniques.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1990.
20. **Fields Institute Communications: Topics in Semidefinite and Interior-Point Methods.**- Providence, Rhode Island: American Mathematical Society, 1998.
21. FRIEDMAN, AVNER. **Industrial Mathematics: A Course in Solving Real-World Problems.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1994.
22. GANDER, WALTER. **Solving Problems in Scientific Computing Using Maple and Matlab.**- Berlin: Springer, 1993.
23. GLOVER, FRED. **Network Models in Optimization and Their Applications Practice.**- New York: John Wiley and Sons, 1992.
24. GOBERNA, MIGUEL A. **Linear Semi-infinite Optimization.**- Chichester: John Wiley and Sons, 1998.
25. GOLUB, GENE H. **Iterative Methods in Scientific Computing.**- Singapore: Springer, 1997.
26. GOLSHTEIN, E.G. **Modified Lagrangians and Monotone Maps in Optimization.**- New York: John Wiley and Sons, 1996.
27. GROSSMAN, STANLEY I. **Multivariable Calculus, Linear Algebra, and Differential Equations.**- Fort Worth: Saunders College, 1995.
28. HANSELMAN, DUANE. **Mastering MATLAB: A Comprehensive Tutorial and Reference.**- New Jersey: Prentice-Hall, 1996.
29. HAWLEY, WARREN. **Foundations of Statistics.**- Fort Worth: Saunders College, 1996.
30. HECK, ANDRÉ. **Introduction to Maple.**- New York: Springer, 1993.
31. **Image Processing: Mathematical Methods and Applications.**- New York: Oxford University, 1997.
32. JANSEN, BENJAMIN: **Interior Point Techniques in Optimization: Complementarity Sensitivity and Algorithms.**- Dordrecht: Kluwer Academic, 1997.
33. JOHNSON, ELLIS L. **Integer Programming: Subadditivity, and Duality for Group and Semi-Group Problems.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1980.
34. JORDAN, D.W. **Mathematical Techniques: An Introduction for the Engineering, Physical, and Mathematical Sciences.**- New York: Oxford University, 1997.

35. JORDAN, D.W. **Nonlinear Ordinary Differential Equations.**- New York: Oxford University, 1987.
36. LE, VY KHOI. **Global Bifurcation in Variational Inequalities: Applications to Obstacle and Unilateral Problems.**- New York: Springer, 1997.
37. LOONCY, CARL G. **Pattern Recognition Using Neural Network: Theory and Algorithms for Engineers and Scientist.**- New York: Oxford University, 1997.
38. LOUIS, A.K. **Wavelets Theory and Applications.**- Chichester: John Wiley and Sons, 1997.
39. LOVÁSZ, LÁSZLÓ. **An Algorithmic Theory of Nubers Graphs and Conersivity.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1986.
40. MEISE, REINHOLD. **Introduction to Functional Analysis.**- New York: Oxford University, 1997.
41. MIRKIN, BORIS. **Mathematical Classification and Clustering.**- Dordrecht: Kluwer Academic, 1996.
42. MORÉ, JORGE J. **Optimization Software Guide.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1993.
43. NAGUSNEY, ANNA. **Projected Dynamical Systems and Variational Inequalities with Applications.**- Boston: Kluwer Academic, 1996.
44. NEEDHAM, TRISTAN. **Visual Complex Analysis.**- New York: Oxford University, 1997.
45. NESTEROV, YURII. **Interior-Point Polynomial Algorithms in Convex Programming.**- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1993.
46. **Nons Mooth Analysis and Control Theory.**- New York: Springer, 1998.
47. PADBERG, MANFRED W. **Location, Scheduling, Design and Integer Programming.**- Boston: Kluwer Academic, 1998.
48. PATEL, VITHAL A. **Numerical Analysis.**- Fort Worth: Saunders College, 1994.
49. POLAK, ELIJAH. **Optimization: Algorithms and Consistent Approximations.**- New York: Springer, 1997.
50. PUU, TONU. **Mathematical Location and Land Use Theory: An Introduction.**- New York: Springer, 1997.
51. REDDY, B. DAYA. **Introductory Funtional Analysis: With Applicationsto Boundary Value Problems and Finite Elements.**- New York: Springer, 1998.
52. ROCKAFELLAR, R TYRRELL. **Convex Analysis.**- New Jersey: Princeton University, 1970.
53. ROCKAFELLAR, R TYRRELL. **Variational Analysis.**- New York: Springer, 1998.
54. SINGER, IVAN. **Abstract Convex Analysis.**- New York: John Wiley and Sons, 1997.
55. ROOS, C. **Theory and Algorithms for Linear Optimization: An Interior Point Approach.**- Chichester: John Wiley And Sons, 1998.
56. RUSTEM, BERK. **Algorithms for Nonlinear Programming and Multiple-Objective Decisions.**- Chichester: John Wiley and Sons, 1998.
57. SAIGAL, ROMESH. **Linear Programming: A Modern Integrated Analysis.**- Boston: Kluwer Academic, 1997.
58. STEELE, J. MICHEAL. **Probability Theory and Combizatorial Optimization.**- Philidelphia: Society for Industrial and Applied Mathamatics, 1997.

59. STRANG, GILBERT. **Linear Algebra and Its Applications**.- Fort Worth: Saunders College, 1988.
60. WHITTLE, PETER. **Optimal Control: Basics and Beyond**.- Chichester: John Wiley and Sons, 1996.
61. WRIGHT, STEPHEN J. **Primal-Dual Interior-Point Methods**.- Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1997.
62. YE, YINYU. **Interior Point Algorithms: Theory and Analysis**.- New York: John Wiley and Sons, 1997.
63. YUAN, GEORGE XIAN-ZHI. **The Study of Minimax Inequalities and Applications to Economics and Variational Inequalities**.- Providence, Rhode Island: American Mathematical Society, 1998.

[Thư viện Cao học](#) làm lễ tiếp nhận sách tặng vào sáng ngày 19/9/1998. Tại buổi lễ tiếp nhận, GS Phan Quốc Khánh đại diện Nhóm Chương trình "**Toán Ứng dụng - Tối ưu hóa**" và **C.I.U.F. - C.U.D./C.U.I.** chính thức trao tặng số sách trên cho [Thư viện Cao học](#). Hiện diện tại buổi lễ trao tặng có PGS Phạm Đình Hùng, Phó Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên, GS Nguyễn Hữu Anh, Chủ nhiệm Khoa Toán, và một số Cán bộ Giảng dạy khác.



GS Phan Quốc Khánh trao sách tặng tượng trưng cho Ông Nguyễn Minh Hiệp, Giám đốc Thư viện Cao học

Theo GS Phan Quốc Khánh đây là đợt tặng sách đầu tiên của **Hội đồng liên trường đại học nói Tiếng Pháp của Vương quốc Bỉ** cho [Thư viện Cao học](#) thuộc tài khóa năm 1997 với trị giá 6.000 USD gồm sách và một số tạp chí chuyên ngành. Đợt hai thuộc tài khóa 1998 sẽ dồi dào hơn.



[Về Homepage của THƯ VIỆN CAO HỌC](#)