

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

Thông qua Chương trình **"Toán ứng dụng - Tối ưu hóa"** của GS. Nguyễn Văn Hiền, 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](#) đợt II gồm 61 cuốn sách với 57 nhan đề. Tổng cộng hai đợt [Thư viện Cao học](#) đã nhận 127 cuốn sách với 118 nhan đề.

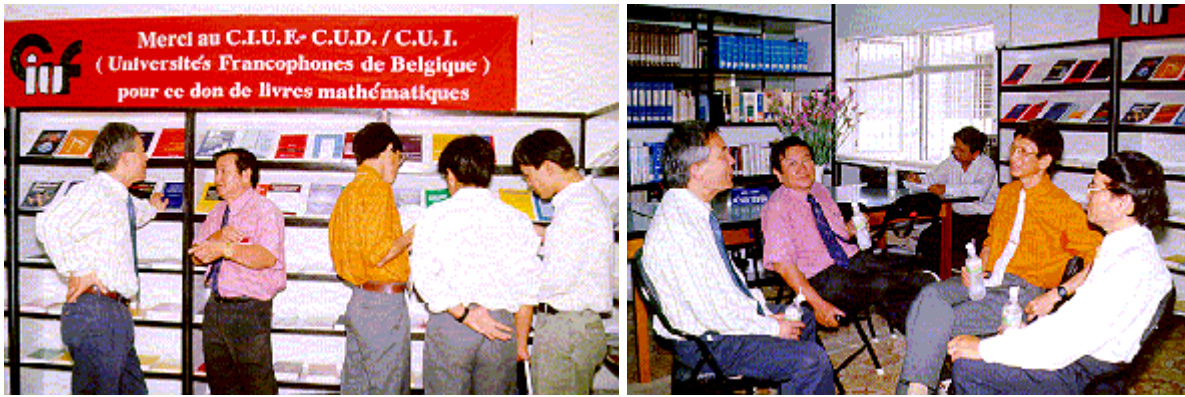


Hiện diện tại buổi Lễ trao tặng sách được tổ chức vào sáng thứ Bảy (ngày 06/03/99), có GS Nguyễn Văn Hiền, Hiệu trưởng ĐH Khoa học, Viện ĐH Namur, Vương quốc Bỉ, Chủ nhiệm Chương trình **"Toán ứng dụng - Tối ưu hóa"** cùng GS Phan Quốc Khánh, đối tác phía Việt nam. Về phía Trường [ĐH. Khoa học Tự nhiên](#) có PTS Dương Ái Phương, Phó Hiệu Trưởng, GS Nguyễn Hữu Anh, Trưởng Khoa Toán - Tin học, nhiều CBGD Khoa Toán - Tin học và toàn thể CB CNV [Thư viện Cao học](#).



GS Nguyễn Văn Hiền tặng sách tượng trưng cho PTS Dương Ái Phương, Phó Hiệu trưởng. Thạc sĩ [Nguyễn Minh Hiệp](#), GD [Thư viện Cao học](#) phát biểu cảm ơn.

Được biết trong đợt này ngoài việc tặng sách cho [Thư viện Cao học](#), GS Nguyễn Văn Hiền đại diện Hội đồng liên trường đại học nói tiếng Pháp của Vương quốc Bỉ còn trang bị cho Khoa Toán - Tin học, Trường [ĐH. Khoa học Tự nhiên](#) một số thiết bị tin học trị giá hơn 13.500 USD. [Thư viện Cao học](#) còn nhận được hai monitors 17 inches giúp cho độc giả Thư viện xem các trang web tốt hơn.



DANH MỤC SÁCH TẶNG ĐỢT II

1. **Advances in Linear and Integer Programming/** Edited by J.E. Beasley.- New York: Oxford University Press, 1996.
2. **Advances in Production Management Systems: Perspective and Future Challenges/**Edited by Norio Okino, Hiroyuki Tamura, Susumu Fujii.- London: Chapman & Hall, 1998.
3. AZÉ, DOMINIQUE. **Éléments D'analyse Convexe et Variationnelle.**- Paris: Ellipses, 1997.
4. BOISSONNAT, JEAN-DANIEL. **Algorithmic Geometry.**- Cambridge: Cambridge University, 1998.
5. BOISSONNAT, JEAN-DANIEL. **Géométrie Algorithmique.**- Paris: Ediscience International, 1995.
6. BOSE, N.K. **Neural Network Fundamentals with Graphs, Algorithms, and Applications.**- New York: McGraw-Hill, 1996.
7. BROWN, ROBERT F. **A Topological Introduction to Nonlinear Analysis.**- Boston: Birkhauser, 1993.
8. **Capacity building for IT in Education in Developing Countries: IFIP TC3 WG 3-1, 3-4 & 3-5 Working Conference on Capacity Building for IT in Education in Developing Countries 19-25 August 1997, Harare, Zimbabwe/**Edited by Gail Marshall, Mikko Ruohonen .- London: Chapman & Hall, 1998.
9. CAZENEVE, THIERRY. **An Introduction to Semilinear Evolution Equations.**- New York: Oxford University Press, 1998.
10. CENSOR, YAIR. **Parallel Optimization: Theory, Algorithms, and Applications.**- New York: Oxford University, 1997.
11. CHEMIN, JEAN-YVES. **Perfect Incompressible Fluids.**- New York: Oxford University Press, 1998.
12. CHVÁTAL, VASEK. **Linear Programming.**- New York: W.H. Freeman & Company, 1983.
13. CIOS, KRZYSZTOF J. **Data Mining Methods for Knowledge Discovery.**- Boston: Kluwer Academic, 1998.

14. CULIOLI, JEAN-CHRISTOPHE. **Introduction à l'Optimisation**.- Paris: Ellipses, 1994.
15. DAVIES, E.R. **Machine Vision: Theory, Algorithms, Practicalities**.- San Diego: Academic, 1997.
16. DENKER, MANFRED. **Introductory Statistics and Random Phenomena: Uncertainty, Complexity and Chaotic Behavior in Engineering and Science**.- Boston: Birkhauser, 1998.
17. DEVLIN, KEITH. **An Electronic Companion to Calculus TM**.- New York: Cogito Learning Media, 1997.
18. DOUCET, JEAN-PIERRE. **Computer-Aided Molecular Design: Theory and Applications**.- London: Academic, 1997.
19. **Exploring Aspects of Computational Chemistry Concepts/** Jean-Marie André and... .- Namur: Universitaires de Namur, 1997.
20. **Exploring Aspects of Computational Chemistry Exercises** Jean-Marie André and... .- Namur: Universitaires de Namur, 1997.
21. FARIN, GERALD. **Curves and Surfaces for Computer-Aided Geometric: A Practical Guide Design**.- San Diego: Academic Press, 1997.
22. FLOWERS, B.H. **An Introduction to Numerical Methods in C++**.- New York: Oxford University Press, 1995.
23. FONSECA, IRENE. **Degree Theory in Analysis and Applications**.- New York: Oxford University Press, 1995.
24. GAUTSCHI, WALTER.- **Numerical Analysis: An Introduction**.- Boston: Birkhauser, 1997.
25. **Graph Connections: Relationships between Graph Theory and other Areas of Mathematics/** Edited by Lowell W. Beineke, Robin J. Wilson.- New York: Oxford University Press, 1997.
26. HARALICK, ROBERT M. **Computer and Robot Vision: Vol.2**.- Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
27. HEATH, MICHAEL. **Scientific Coputing: An Introductory Survey**.- Boston: McGraw-Hill, 1997.
28. HILL, R. **The Mathematical theory of Plasticity**.- New York: Oxford University Press, 1998.
29. HIRIART-URUTY, JEAN-BAPTISTE. **Mathématiques: Optimisation et Analyse Convexe**.- Paris: Universitaires de France, 1998.
30. HIRIART-URUTY, JEAN-BAPTISTE. **L'Optimisation**.- Paris: Universitaires de France, 1996.
31. HOLSCHNEIDER, M. **Wavelets: An Analysis Tool**.- New York: Oxford university Press, 1995.
32. HUBEL, DAVID H. **Eye, Brain, and Vision**.- New York: Scientific American Library, 1995.
33. **Informatics in Higher Education: Views on Informatics and Non-Informatics Curricula/** Edited by Fred Mulder, Tom Van Weert.- London: Chapman & Hall, 1998.

34. KAISER, GERALD. **A Friendly Guide to Wavelets.**- Boston: Birkhauser, 1994.
35. KANATANI, KENICHI. **Geometric Computation for Machine Vision.**- New York: Oxford University Press, 1993.
36. KNOWLES, JAMES K. **Linear Vector Spaces and Cartesian Tensors.**- New York: Oxford University Press, 1998.
37. LIONS, PIERRE-LOUIS. **Mathematical Topics in Fluid Mechanics: Vol.1: Incompressible Models.**- New York: Oxford University Press, 1996.
38. LIONS, PIERRE-LOUIS. **Mathematical Topics in Fluid Mechanics: Vol.2: Compressible Models.**- New York: Oxford University Press, 1998.
39. LIU, HUAN. **Feature Selection for Knowledge Discovery and Data Mining.**- Boston: Kluwer Academic, 1998.
40. LUENBERGER, DAVID G. **Linear and Nonlinear Programming.**- Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1989.
41. LUO, ZHI-QUAN. **Mathematical Programs with Equilibrium Constraints.**- Cambridge: Cambridge University, 1996.
42. **The Mathematica Primer/** Kevin R. Coombes and....- Cambridge: Cambridge University, 1998.
43. MITCHELL, TOM M. **Machine Learning.**- Boston: McGraw-Hill, 1997.
44. **Modelling and Computation for Applications in Mathematics, Science, and Engineering/** Edited by Joseph W. Jerome.- New York: Oxford University Press, 1998.
45. OGDEN, R. TODD. **Essential Wavelets for Statistical Applications and Data Analysis.**- Boston: Birkhauser, 1997.
46. **Optimization Techniques/** Edited by Cornelius T. Leondes.- San Diego: Academic Press, 1998.
47. **The Perceptual World: Reading from Scientific American Magazine/** Edited by Irvin Rock.- New York: W.H. Freeman & Company, 1990.
48. **Practical Handbook of Genetic Algorithms: Vol.1: Applications/** Edited by Lance Chambers.- Boca Raton: CRC, 1995.
49. **Practical Handbook of Genetic Algorithms: Vol.2: New Frontiers/** Edited by Lance Chambers.- Boca Raton: CRC, 1995.
50. **Recent Developments in Optimization Theory and Nonlinear Analysis: AMS/IMU Special Session on Optimization and Nonlinear Analysis May 24-26, 1995, Jerusalem, Israel/** Edited by Yair Censor, Simeon Reich.- Providence, Rhode Island: American Mathematical Society, 1997.
51. RUDIN, WALTER. **Functional Analysis.**- New York: McGraw-Hill, 1991.

52. RUDIN, WALTER. **Principles of Mathematical Analysis**.- Auckland: McGraw-Hill, 1976.
 53. RUDIN, WALTER. **Real and Complex Analysis**.- New York: McGraw-Hill, 1987.
 54. SHOWALTER, R.E. **Monotone Operators in Banach Space and Nonlinear Partial Differential Equations**.- New York: American Mathematical Society, 1997.
 55. SIMO, J.L. **Computational Inelasticity**.- New York: Springer-Verlag, 1998.
 56. TYRTYSHNIKOV, EUGENE. **A Brief Introduction to Numerical Analysis**.- Boston: Kluwer Academic, 1998.
 57. VANDERBEI, ROBERT J. **Linear Programming: Foundations and Extensions**.- Boston: Kluwer Academic, 1998.
-