

## - TÀI LIỆU THAM KHẢO -

- [1] **Cao Hồng Sơn.** *Công nghệ IP trên WDM* . Nhà xuất bản Bưu Điện, 8-2005.
- [2] **Hoàng Văn Võ.** *Công nghệ và mạng thế hệ sau*. Nhà xuất bản Bưu Điện, 2008
- [3] **Vũ Văn San.** *Hệ thống Thông Tin Quang, tập 2*. Nhà xuất bản Bưu Điện, 2008.
- [4] **Đỗ Văn Việt Em.** *Hệ thống thông tin quang II*. Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, 2007.
- [5] **J. M. Senior,** “*Optical Fiber Communications: Principles and Practice*”. Second edition, Prentice Hall, 1993.
- [6] **G. Keiser,** “*Optical Fiber Communications*” . Third edition, McGraw-Hill, 2000.
- [7] **J. Gowar.** *Optical Communication Systems*. Second edition, Prentice-Hall, 1993.
- [8] **G. P. Agrawal.** *Fiber-Optic Communication Systems*. Second edition, John Wiley & Sons, 1997.
- [9] **Silvello Betti, Giancarlo De Marchis, Eugenio Iannoe.** *Coherent Optical Communications Systems* . John Wiley & Sons, Inc, 1995.
- [10] **Max Ming – Kang Liu.** *Principles and Applications of Optical Communications*, 2001.
- [11] **Gerard Lachs.** *Fiber Optic Communications – Systems, Analysis, and Enhancements*. McGraw-Hill, 1998.
- [12] **Peter Tomsu and Christian Schmutzer,** “*Next Generation Optical Networks*”, Prentice Hall PTR, 2002.
- [13] **D. Marcuse, A. R. Chraplyvy, et al.,** “*Effect of Fiber Nonlinearity on Long Distance Transmission*”, J. Lightwave Tech., Vol. 9, No.1, pp. 121-128, 1991.
- [14] **G. P. Agrawal,** *Nonlinear Fiber Optics*. New York: Academic, 1995.