

Họ và tên: **Lưu Trường Văn**

Các công trình (bài giảng, sách, bài báo) đã làm/công bố:

### I. Bài báo tiếng Anh:

1	<b>Luu Truong Van</b> , Chotchai Charoenngam, Nguyen Duy Long, Chun Ming Tang. “Construction lost-time injures in Vietnam: an exploratory study”. <i>Journal of Building and Construction Management</i> , Hong Kong, Volume 9, Number 1, pp. 85-90, 2004.
2	<b>Van Truong Luu</b> , Soo-Yong Kim and Tuan-Anh Huynh, “Improving project management performance of large contractors using benchmarking approach,” <i>International Journal of Project Management</i> , Vol. 26, Issue 7, pp. 758-769, 2008
3	<b>Truong-Van Luu</b> , Soo-Yong Kim, Huu-Loi Cao and Young-Min Park, “Performance measurement of construction firms in developing countries,” <i>Construction Management and Economics</i> , Volume 26, Issue 4, pp. 373-386, 2008
4	<b>Van Truong Luu</b> , Soo-Yong Kim, Tuan Van Nguyen and Stephen O. Ogunlana, “Quantifying Schedule Risk in Construction Projects Using Bayesian Belief Networks,” <i>International Journal of Project Management</i> , Vol. 27, Issue 1, pp. 39-50, 2009
5	Young-Mok Kim, Soo-Yong Kim and <b>Truong-Van Luu</b> , “Causes of construction delays of apartment projects: Comparative analysis between Vietnam and Korea”, <i>Korean Journal of Construction Engineering and Management</i> , Vol. 9, Issue 5, pp. 214-226, 2008.
6	<b>Van Truong Luu</b> , Soo-Yong Kim and Trinh-Quan Truong, S.O. Ogunlana “Quality improvement of apartment projects using fuzzy-QFD approach: a case study in Vietnam”, <i>KSCE Journal of Civil Engineering</i> , Volume 13, Number 5 / September, pp. 305-315, 2009.

### II. Bài báo tiếng Việt

1	Nguyễn Duy Long, <b>Lưu Trường Văn</b> , Lê Kiều. <i>Ứng dụng mô phỏng để quản lý dự án XD</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 1, trang 40 – 44, 2004.
2	<b>Lưu Trường Văn</b> , Đỗ Thị Xuân Lan, Lê Kiều. <i>Các vấn đề về an toàn lao động tại TP.HCM</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 5, trang 67 – 70, 2004
3	Lê Kiều, Lại Hải Đăng, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Thuật toán di truyền và các ứng dụng của nó trong xây dựng</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 11, trang 33 – 36, 2005
4	Nguyễn Quốc Tuấn, <b>Lưu Trường Văn</b> , Lê Kiều. <i>Ứng dụng mô phỏng Monte-Carlo để phân tích rủi ro tài chính nhà thầu trong giai đoạn xây dựng</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 4, trang 49 – 53, 2006
5	Lê Kiều, Trương Trịnh Quân, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Triển khai chức năng chất lượng (QFD) và các ứng dụng của nó trong xây dựng</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 9, trang 27-29, 2006
6	Phan Văn Khoa, <b>Lưu Trường Văn</b> , Lê Kiều. <i>Mạng nơ ron nhân tạo (ANN) và giới thiệu một số ứng dụng trong quản lý dự án đầu tư xây dựng</i> . Tạp chí Kinh tế xây dựng (Viện kinh tế xây dựng), số 2, trang 12-17, 2006.
7	Nguyễn Văn Tuấn, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Mạng Bayesian Belief Networks (BBNs) và ứng dụng vào quản lý dự án xây dựng</i> . Tạp san khoa học Đại học mở TP.HCM, số 4(10), trang 62-67, 2006

8	Lê Kiều, Lê Minh Khánh, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Ứng dụng kỹ thuật lập thang điểm (Blanced Scorecard – BSC) để đánh giá chiến lược kinh doanh của một công ty kinh doanh bất động sản</i> . Tạp chí Kinh tế xây dựng (Viện kinh tế xây dựng), số 1, trang 28-36, 2007
9	Lại Hải Đăng, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Mô phỏng tiến độ thi công công trình bằng phương pháp Monte-Carlo</i> , Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng (IBST, Bộ Xây Dựng), số 2, trang 46-52, 2007
10	Phan Văn Khoa, Lê Hoài Long, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Ước lượng chi phí xây dựng chung cư bằng mạng neuron nhân tạo</i> , Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ (Đại học Quốc gia TP.HCM), số 10, số 11-2007, trang 85-93, 2007
11	Lê Kiều, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Nhìn lại các khu kinh tế ở Việt Nam sau 5 năm triển khai</i> . Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 11-2009, trang 43-46, 2009.
12	Thái Doãn Hòa, <b>Lưu Trường Văn</b> . <i>Một số giải pháp thúc đẩy đầu tư nhà ở xã hội tại tỉnh Đồng Nai</i> , Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 01-2010, trang 45-47, 2009
13	Trần Minh Trí, <b>Lưu Trường Văn</b> , Lê Kiều. <i>Nhà ở chung cư cho người thu nhập thấp: Áp dụng mô phỏng Monte-Carlo để phân tích rủi ro tài chính</i> , Tạp chí Xây Dựng (Bộ Xây Dựng), số tháng 01-2010, trang 106-111, 2010

### III. Bài báo Hội nghị quốc tế

1	Soo-Yong Kim, <b>Lưu Trường Văn</b> , Yurl Hur (2007), “Construction Fatal Accidents in Vietnam: An Exploratory Study,” <i>Book of abstract &amp; final program of ICCPM/ICCEM 2007</i> , Singapore, pp. 76
2	<b>Lưu Trường Văn</b> , Soo-Yong Kim and Somsana T.K.P (2007), “Construction Lost-Time Injuries in Laos: An Exploratory Study,” <i>Book of abstract &amp; final program of ICCPM/ICCEM 2007</i> , Singapore, pp. 64
3	Soo-Yong Kim, <b>Lưu Trường Văn</b> , Byeong-Gi Yoo and Luong Thanh Dung (2007), “Variation of Construction Material Cost Influencing on the Feasibility of Building Projects in developing Countries: A Case Study in Vietnam,” <i>Book of abstract &amp; final program of ICCPM/ICCEM 2007</i> , Singapore, pp. 49
4	Soo-Yong Kim, <b>Lưu Trường Văn</b> , Han-Ki Ha and Nguyen Quoc Tuan (2007), “Risk Analysis for Industrial Project in Construction Phase: A Monte-Carlo Simulation Approach,” <i>Book of abstract &amp; final program of ICCPM/ICCEM 2007</i> , Singapore, pp. 52
5	<b>Văn Trường Lưu</b> , Soo-Yong Kim, and Quan Trinh Truong (2007), “Enhancing the quality of apartment projects in the design phase: QFD approach,” <i>1st International Conference on Modern Design, Construction and Maintenance of Structures</i> , 10-11 December 2007, Hanoi, Vietnam, pp. 358-365.
6	<b>Văn Trường Lưu</b> , Soo-Yong Kim, and Hung Cong Le (2007), “Financial risk analysis of industrial zone projects in Vietnam,” <i>1st International Conference on Modern Design, Construction and Maintenance of Structures</i> , 10-11 December 2007, Hanoi, Vietnam, pp. 366-371.
7	Le Hoai Long, Young-Dai Lee, <b>Lưu Trường Văn</b> , Nguyen Anh Tuan, “Risk analysis attitudes of construction firms in Vietnamese market,” <i>1st International Conference on Modern Design, Construction and Maintenance of Structures</i> , 10-11 December 2007, Hanoi, Vietnam, pp. 212-219.

#### IV. Bài báo Hội nghị trong nước

1	<b>Lưu Trường Văn và Đỗ Thị Xuân Lan</b> (2002). <i>Safety problems at construction sites in Ho Chi Minh City</i> . Hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 8-Đại học Bách Khoa TP.HCM tháng 4/2002, trang 21 – 27.
2	<b>Đỗ Thị Xuân Lan và Lưu Trường Văn</b> (2002). <i>A study about relationships among management – safety and productivity at construction sites in Vietnam</i> . Hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 8-Đại học Bách Khoa TP.HCM tháng 4/2002, trang 37 – 44.
3	<b>Nguyễn Duy Long và Lưu Trường Văn</b> (2003). <i>Problems of construction projects in Ho Chi Minh City</i> . Hội nghị các nhà khoa học trẻ Bách Khoa lần 4-Đại học Bách Khoa TP.HCM tháng 6/2003, trang. 84 – 89.
4	<b>Nguyễn Quốc Tuấn, Lưu Trường Văn và Hồ Ngọc Phương</b> (2005). <i>Risk analysis for building project in construction phase</i> . Hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 9-Đại học Bách Khoa TP.HCM tháng 10/2005, trang 145 - 150
5	<b>Nguyễn Văn Tuấn, Lưu Trường Văn, Soo-Yong Kim, Dinh Cong Tinh</b> . Estimating the probability of schedule delay using Bayesian Belief Networks (BBNs), Hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 10-Đại học Bách Khoa TP.HCM 10/2007, trang 107-115.
6	<b>Lưu Trường Văn, Lê Hoài Long, Soo-Yong Kim, Young-Dai Lee</b> (2009). <i>Factors affecting labor accidents in residential construction projects</i> . Hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 11-Đại học Bách Khoa TP.HCM 21-23/10/2009, trang 285-290.

#### V. Sách đã xuất bản

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1	Bài tập Kinh tế xây dựng	NXB Đại học quốc gia TP.HCM	2005	Lưu Trường Văn
2	Ứng dụng MS Project 2003 trong quản lý dự án xây dựng	NXB Lao động – Xã hội	2006	Lưu Trường Văn – Lê Hoài Long
3	Kỹ thuật và quản lý an toàn trong XD	NXB Đại học quốc gia TP.HCM	2007	Lưu Trường Văn – Lê Hoài Long