

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กาญจนา สิริภัทรวณิช. การใช้ต้นไม้ยืนต้นในการปรับแต่งสภาพแวดล้อมเพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- โกสิต อิศริยวงศ์. น้ำในภูมิสถาปัตยกรรมไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- ตริงใจ บุรณสมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: นำอักษรการพิมพ์, 2521.
- จามรี อารยานิมิตสกุล. การใช้พืชพรรณบริเวณพิเศษ สวนภายในอาคารเอเทรียม. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545. (เอกสารคำสอน)
- ธีรศักดิ์ สิงห์ปรีชา. การลดความร้อนภายนอกอาคารโดยใช้สวนขนาดเล็ก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- นงา แสนราษฎร์. การประยุกต์ใช้โอระเหยของน้ำโดยไม่เพิ่มความชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- พรรณนาลัย พวงชมพู. ปัจจัยในการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเขตร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- ลดาวัลย์ พวงจิตร. งานวัฒนธรรม คื่นเ็นป่าสุแผ่นดิน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวัฒนธรรมวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546
- เลิศลักษณ์ วุฒิสวรรณ. การลดอุณหภูมิวัสดุปูพื้นภายนอกอาคารโดยวิธีการระเหย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- สฤกกา พงษ์สุวรรณ. การวิเคราะห์ระดับเอนทัลปีเพื่อหาแนวทางการออกแบบอาคารปรับอากาศสำหรับภูมิภาคร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายวุฒิกานต์ ประพรม เกิดเมื่อวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2524 อยู่บ้านเลขที่ 25/1 หมู่ที่ 4 ตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษาระดับอนุบาลที่อนุบาลดรุณมณีต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ต่อมาได้เข้าศึกษาในระดับมัธยมศึกษาที่โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปีการศึกษา 2538 และศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในหลักสูตร สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปีการศึกษา 2547 และได้เข้ารับการศึกษาคือต่อในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยี สถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาสถาปัตยกรรมหลัก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ในปีการศึกษา 2548 จนถึงปัจจุบัน