

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

โครงการความร่วมมือระหว่าง Chamber of Crafts of Hamburg หอการค้าเชียงใหม่และมูลนิธิสถาบันประสิทธิ ภาพพลังงาน การสร้างระบบปรับอากาศห้องพักอาศัยแบบประหยัดพลังงานโดยทำความเย็น ผนัง เพดาน และพื้นในเขตร้อน, 2543

จตุรงค์ โยธารักษ์และคณะ. การศึกษาประสิทธิภาพของอิฐแดงที่ใช้เป็นแผ่นทำความเย็นในโรงเรียนสุพรรณที่ใช้ระบบการระเหยของน้ำ. รายงาน วิชา Clinical conference (3100608) คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

จุมพล ประสมทรัพย์. การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรียนไม้ดอกโดยใช้เทคนิคการทำความเย็นแบบระเหย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2541.

มาณฑ วิเศษ. การใช้ผนังเย็นเพื่อลดภาระความเย็นในอาคารปรับอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

ศิริชัย เทพาและคณะ. ความเป็นไปได้ในการทำความเย็นแบบระเหยสำหรับโรงเรียนเพาะเห็ดหอม. รายงานวิจัย คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2537 - 2539.

สุกัญญา นุตาลัย. เทคนิคการนำ Evaporative Cooling System. ; วรสาร สารศาสตร์สถาปัตย์ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สุรียน ศิริธรรมปิติ. ปัจจัยที่มีผลต่อการควบแน่นในโบราณสถาน : กรณีศึกษา พระอุโบสถวัดกำแพง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

ภาษาอังกฤษ

American Society If Heating Refrigerating and Air – Conditioning Engineers, (ASHRAE) Fundamental Volume. Atlanta, Georgia, 1989.

American Society If Heating Refrigerating and Air – Conditioning Engineers, (ASHRAE) Fundamental Volume. Atlanta, Georgia, 1995.

American Society of Heating Refrigerating and Air – Conditioning Engineers, (ASHRAE)
Fundamental Volume. Atlanta, Georgia, 1993.

Givoni, B. Passive and Low Energy Cooling of Buildings. New York: Van Nostrand
Reinhold Company, 1994.

Gert Jan Bom and order. Evaporative Air – Conditioning, World Bank Technical Paper
No.421

Joseph Lstiburek and John Carmody. Moisture Control Handbook. New York: Van
Nostrand Reinhold Company, 1993.

Rosa Schiano Di Cola. Passive Evaporative Cooling using porous ceramic evaporators.
London, 2001.

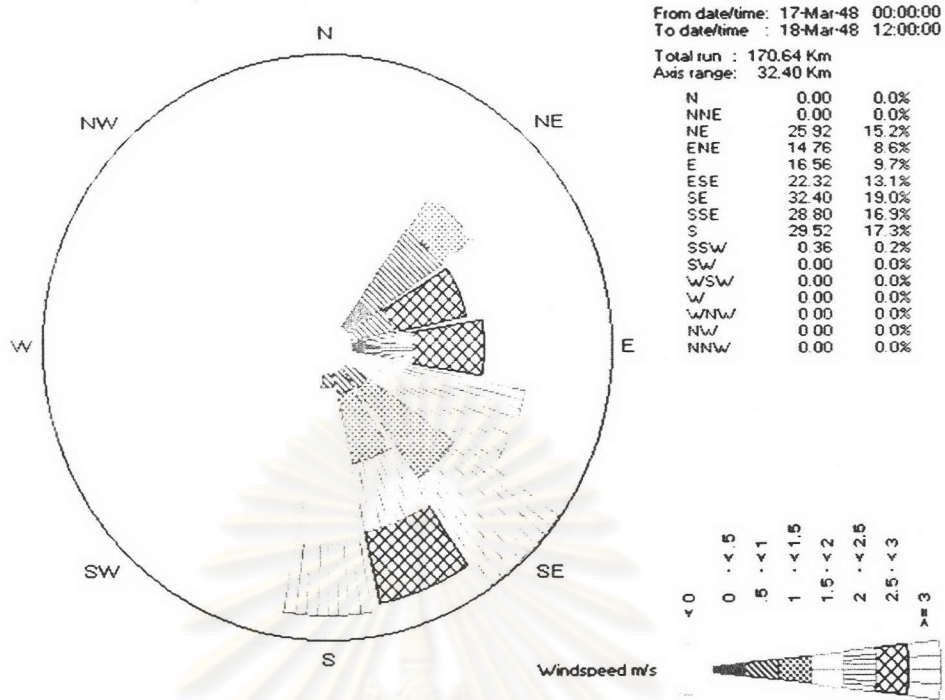


ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

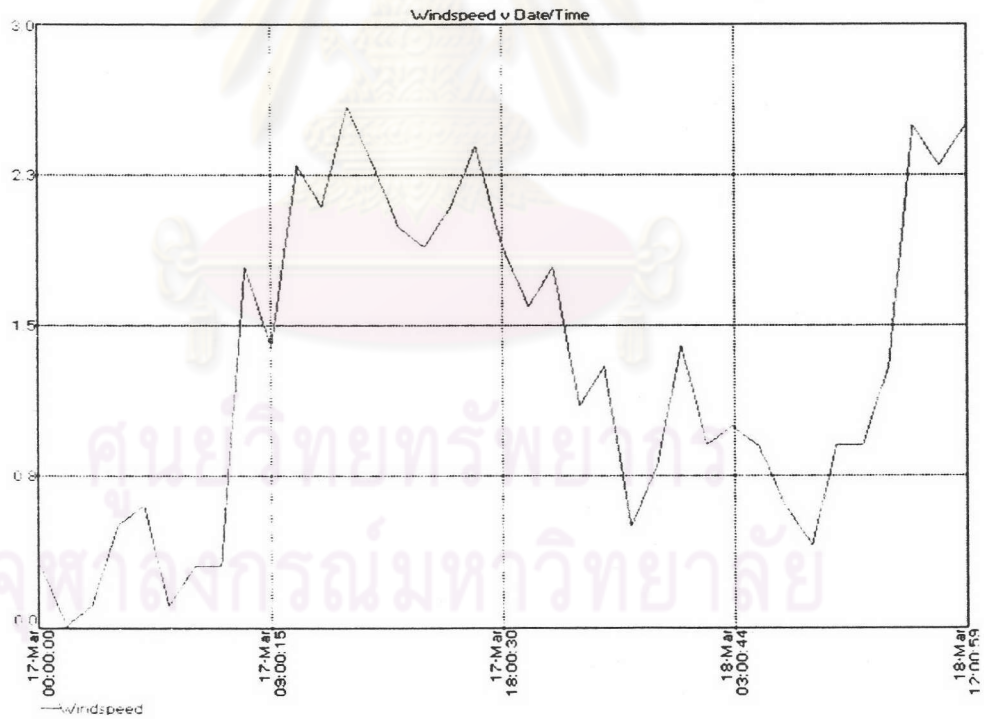


ภาคผนวก

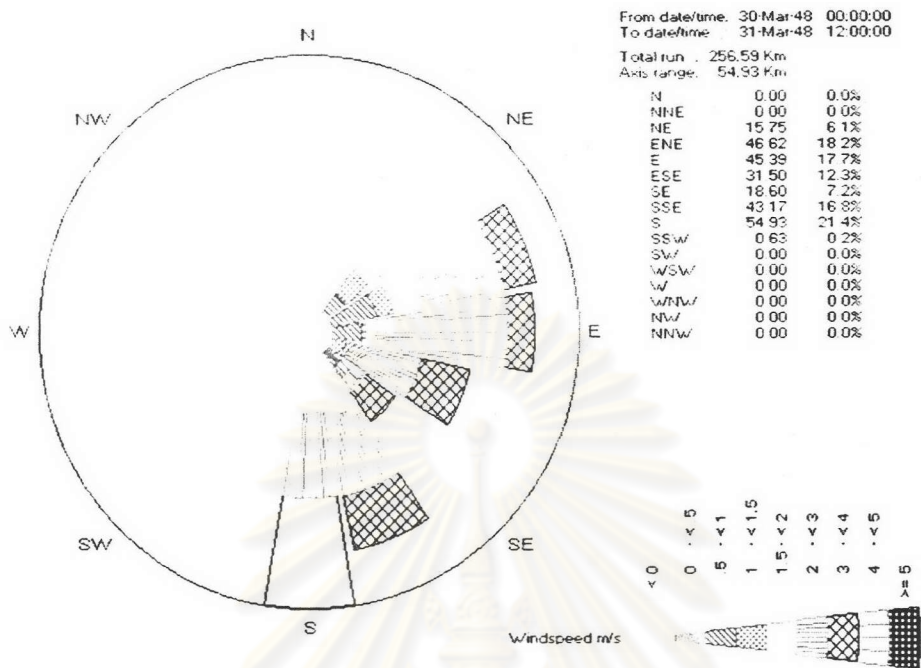
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



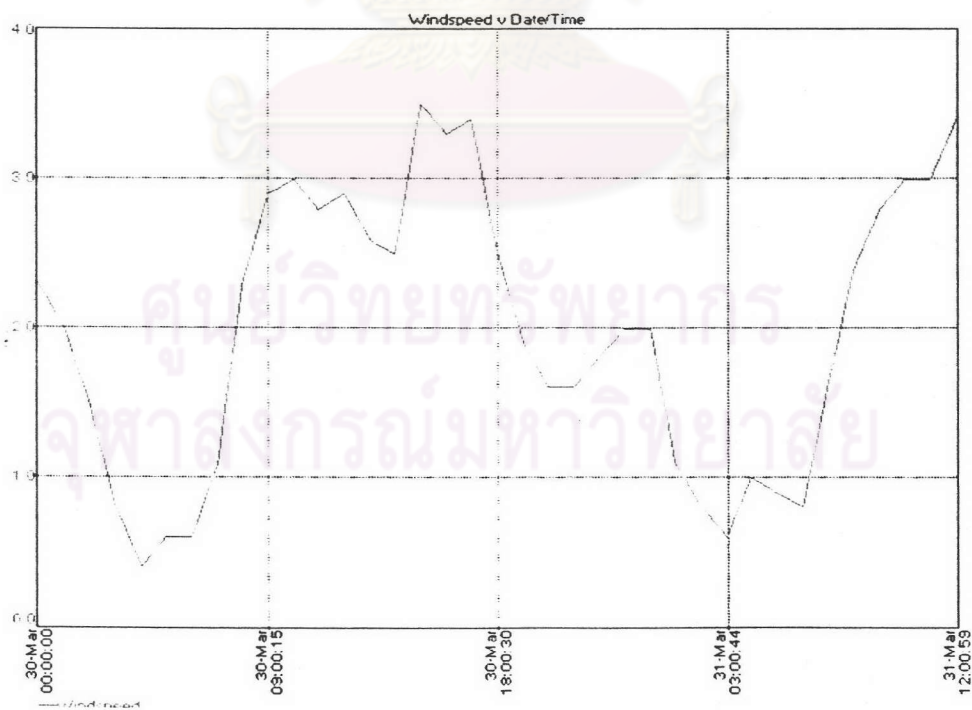
แผนภูมิ แสดงทิศทางลมวันที่ 17 - 18 มีนาคม 2548



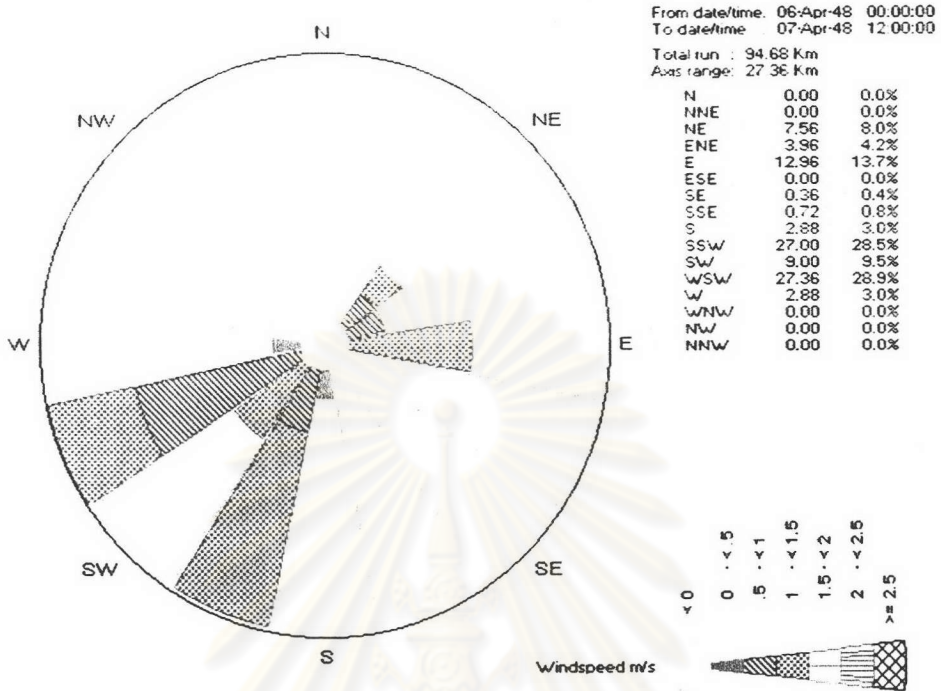
แผนภูมิแสดง ความเร็วลม วันที่ 17 -18 มีนาคม 2548



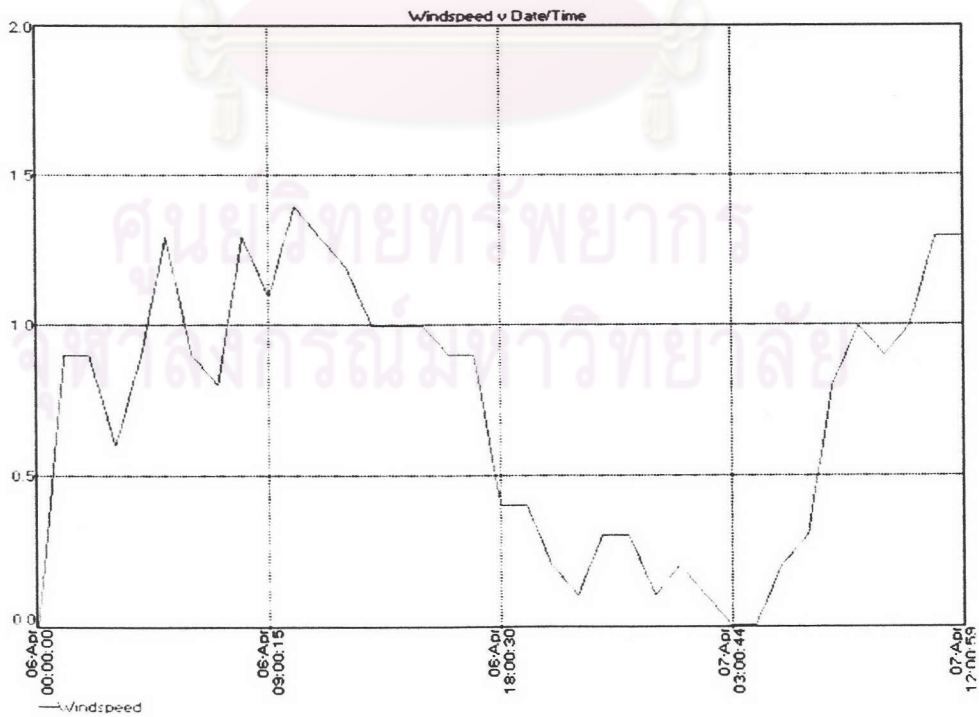
แผนภูมิ แสดงทิศทางลมวันที่ 30 - 31 มีนาคม 2548



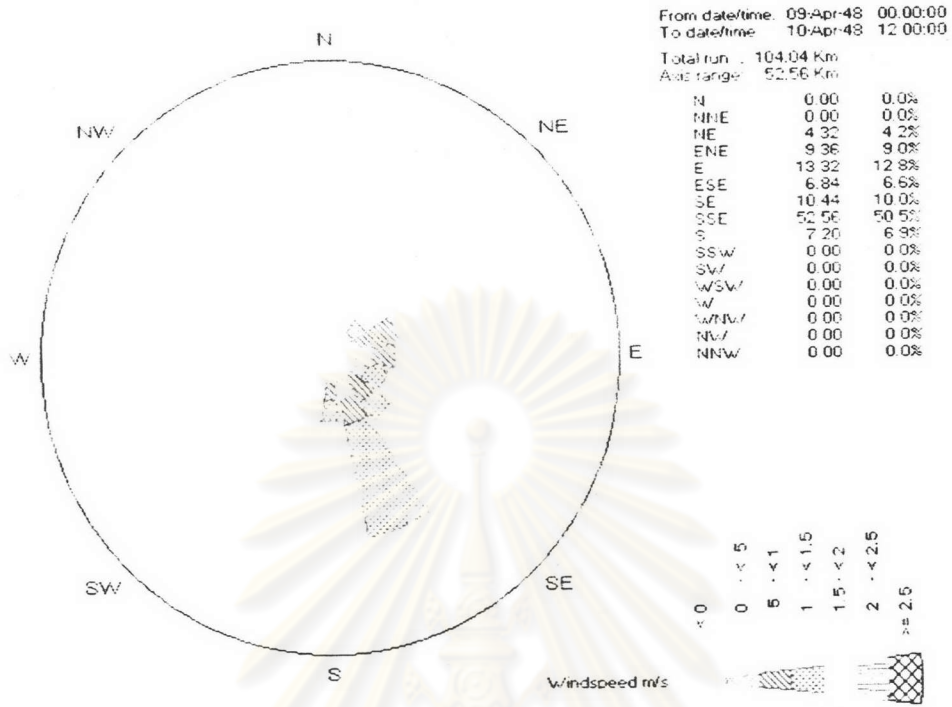
แผนภูมิแสดง ความเร็วลม วันที่ 30 - 31 มีนาคม 2548



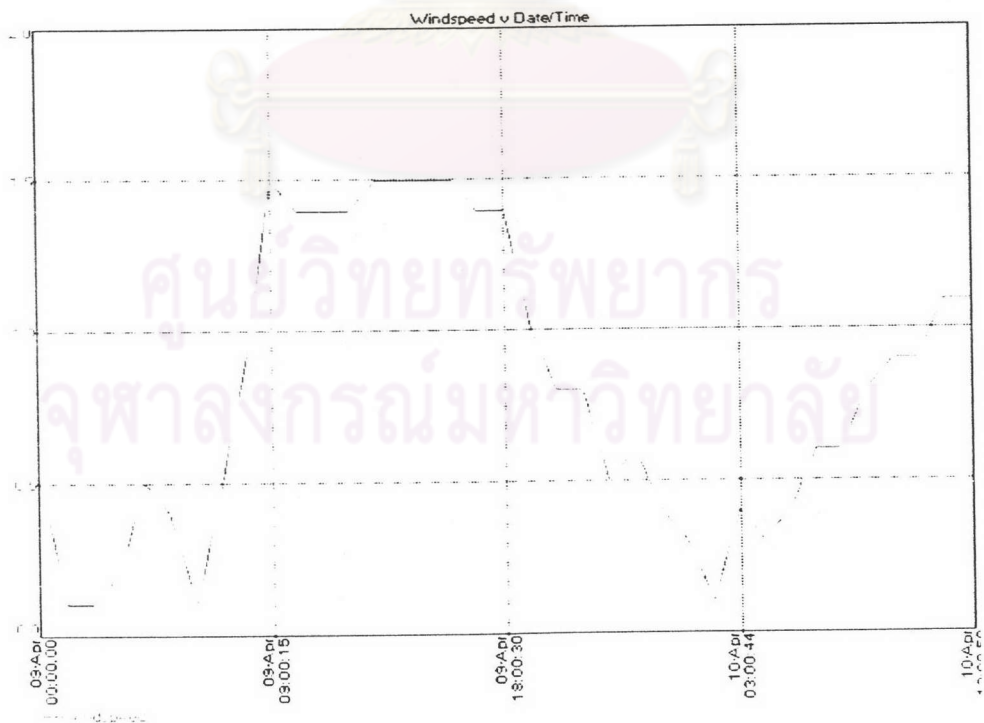
แผนภูมิ แสดงทิศทางลมวันที่ 6 - 7 เมษายน 2548



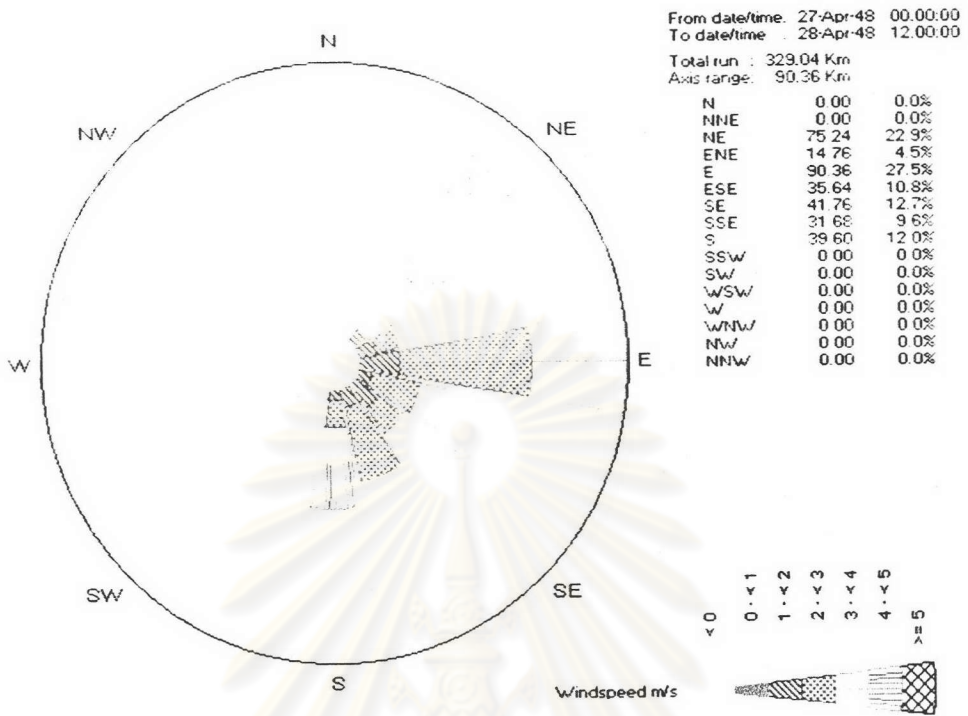
แผนภูมิแสดง ความเร็วลม วันที่ 6 - 7 เมษายน 2548



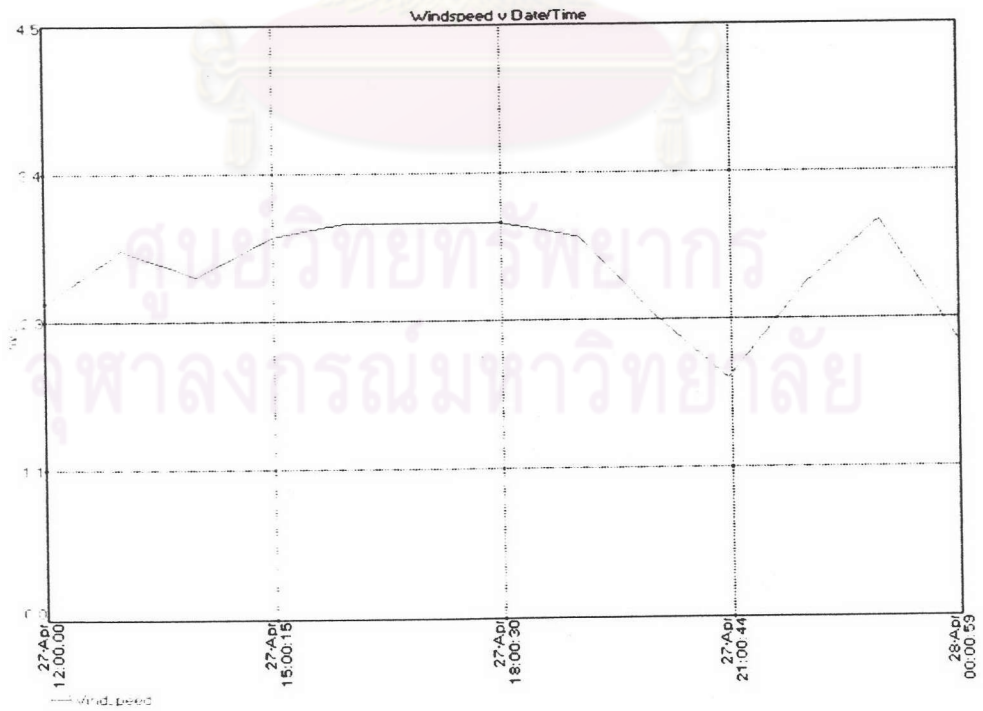
แผนภูมิ แสดงทิศทางลมวันที่ 9 - 10 เมษายน 2548



แผนภูมิแสดง ความเร็วลม วันที่ 9 - 10 เมษายน 2548



แผนภูมิ แสดงทิศทางลมวันที่ 27 - 28 เมษายน 2548



แผนภูมิแสดง ความเร็วลม วันที่ 27 - 28 เมษายน 2548

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย พงษ์ศักดิ์ ทนงณะสิทธิ์ เกิดวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2515 อ. เมือง จ. อุตรธานี
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ในปีการศึกษา 2539

ประวัติการทำงาน

ปีพ.ศ.2540 พนักงานอาจารย์ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลกใน

ปีพ.ศ.2541 รับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ 1 ระดับ 3 ภาควิชา เทคโนโลยีก่อสร้าง คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏอุตรธานี จังหวัดอุตรธานี

ปีพ.ศ. 2544 ลาศึกษาต่อหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชา
สถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย