

## บรรณานุกรม

ผศ.ศุภชัย ตระกูลทรัพย์ทวี. Solidworks : การสร้างชิ้นงานและประกอบชิ้นงาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ,2547.

ทวีศักดิ์ ศรีช่วย. เขียนแบบวิศวกรรมด้วยโปรแกรม SolidWorks. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ,2547.

ผศ.ศุภชัย ตระกูลทรัพย์ทวี. SolidWorks Advanced Part & Assembly การสร้างและประกอบชิ้นงานขั้นสูง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ,2547.

อำนาจ ทองแสน. คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิต (CAD/CAM). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ,2543.

มานะ ทองสอดแสง. ศึกษาศิลปะลายไทย. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนสามัญ นิยมวิทยา (แผนกการพิมพ์) ,2534.

ชุมศรี ศิวะศรียานนท์. สถาปัตยกรรมไทยพื้นฐานสำหรับช่างเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 14. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ,2547.

<http://www.me.gatech.edu/>

<http://www.envisiontec.com/>

<http://www.me.psu.edu/>

<http://www.vubme.vuse.vanderbilt.edu/>