

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

โกศล เจริญสุขสมบัติ และศุภกิจ สุฤทธิพงษ์. การศึกษาและออกแบบเก้าอี้รับประทานอาหารจากไม้ไผ่อัดประสาน วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม ภาควิชาก่อสร้างและงานไม้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ๒๕๔๗

ทวีศักดิ์ อ่วมน้อย. วัสดุและเทคโนโลยีการผลิต มหาวิทยาลัยรังสิต, ๒๕๔๓

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรัช สุตสังข์. การวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์, ๒๕๕๐

เพ็ญนภา ศรีอรุณเรืองทิต. การศึกษาความเป็นไปได้ทางด้านตลาดและการเงินของการลงทุนแฟลชไนน์ร้านบ้านไร่กาแฟ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๓๘

เยาวฤทธิ์ กระตุกฤษ (ม.ป.ป.) การออกแบบเครื่องเรือนในระบบอุตสาหกรรม กองบริการอุตสาหกรรม, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

วัชรภรณ์ ผลพูล. การศึกษาระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่เหมาะสมสำหรับโรงพยาบาลตัวอย่าง วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ๒๕๔๘

สาคร คันธโชติ. การออกแบบเครื่องเรือน กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์, ๒๕๒๘

สาคร คันธโชติและ วิศิษฐ์ ศิริสัมพันธ์. การออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์, ๒๕๒๙

อุดมศักดิ์ สาริบุตร. การออกแบบอุตสาหกรรม กรุงเทพฯ. วินเซิร์ฟดลเบล จำกัด, ๒๕๔๕

อุดมศักดิ์ สาริบุตร. การออกแบบเฟอร์นิเจอร์ กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์, ๒๕๕๐

อรรถกร เก่งพล. วิศวกรรมคอนกรีตเร็นท์ พิมพ์ครั้งที่ ๒ กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ๒๕๔๘

## ภาษาอังกฤษ

- American Supplier Institute. Quality Function Deployment: A Collection of Presentation and QFD Case Studies. Dearborn, MI: American Supplier Institute, ๑๙๘๗
- Benner, M., et al. “Quality Function Deployment (QFD) – can it be used to develop Food products Food Quality and Preference. ๑๔ (๒๐๐๓): ๓๒๗-๓๓๙
- Chan, L. K. and Wu, M. L. “Quality function deployment: A literature review.”
- Cochran, W. G. Sampling Techniques. New York: John Wiley & Sons, ๑๙๗๗: ๗๖
- Govers, C. P. M. “What and How about Quality Function Deployment (QFD)
- Koul, L. Methodology of Educational Research. New Delhi: Vani Education Book, ๑๙๘๔
- Patovi, F. Y. “An Analytic Model to Quantify Strategic Service Vision.” International Journal of Service Industry Management. ๑๒(๕), (๒๐๐๑): ๔๗๖-๔๘๙
- Saaty, T. L. “How to make a decision: the analytic hierarchy process.”
- Sullivan, L. P. “Quality Function Deployment: a system to assure that customer needs Drive the product design and production process.” Quality Progress. (June ๑๙๘๖): ๓๙-๕๐
- Yamane, T. Statistics: an Introductory Analysis. Tokyo: Harper International Edition, ๑๙๗๓
- Yang, Y. Q., et al. “A fuzzy quality function deployment system for build able design Decision makings Automation in Construction. ๑๒ (๒๐๐๓): ๓๘๑-๓๘๓

ประวัติผู้วิจัย

## ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ สกุล (ภาษาไทย) นายประชม ทางทอง  
ชื่อ สกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Prachom Thangthong
2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ 96 หมู่ 3 ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170...คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โทร 02-6238790-8 โทรสาร 02-2234014,02-2257631
4. ประวัติการศึกษา  
ปริญญาโท คอม. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต(เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ปริญญาตรี ศศ.บ. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ออกแบบประยุกต์ศิลป์) สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

## ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ สกุล (ภาษาไทย) นายโสรัจ พฤตมิโกมล  
ชื่อ สกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Soraj Pruettikomon
2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ 96 หมู่ 3 ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170....คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โทร 02-6238790-8 โทรสาร 02-2234014,02-2257631
4. ประวัติการศึกษา  
ปริญญาโท ว.ศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปริญญาตรี อ.ส.บ. ออกแบบเครื่องเรือน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

## ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ สกุล (ภาษาไทย) นาย บวร เครือรัตน์  
ชื่อ สกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Bovan Krourat
2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ 96 หมู่ 3 ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170....คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โทร 02-6238790-8 โทรสาร 02-2234014,02-2257631
4. ประวัติการศึกษา  
ปริญญาโท คอม. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ปริญญาตรี วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย