

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กัญญารัตน์ บัวเงิน. (2548). การเปรียบเทียบความคิดเห็นต่อการบริหารองค์กรและความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของผู้บริหารและพนักงาน สถานธนานุบาล กรุงเทพมหานคร. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- กัลยา วาณิชย์ปัญญา. (2546). การใช้ SPSS for windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- _____. (2548). การสถิติสำหรับงานวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- การุณย์ นพคุณ. (2536). ระบบควบคุมการผลิตสำหรับอุตสาหกรรม เพอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชัชวาล ชินวิกัน. (2540). การปรับปรุงระบบบริหารการผลิตและสารสนเทศในอุตสาหกรรมเครื่องนอน. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฐิติมา ไชยะกุล. (2548). หลักการจัดการการผลิต. กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า.
- ดวงรัตน์ ชีวะปัญญาโรจน์ และ ศุภศักดิ์ พงษ์อนันต์. (2544). 7wastes (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สยาม เอ็ม แอนด์ พับลิชซิง.
- ทิพยาภรณ์ หันกิตติกุล. (2544). การลดความสูญเสียในอุตสาหกรรมผลิตสายไฟฟ้า. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2542). การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2543). สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- ปิยะรัตน์ ลิมปนิลชาติ. (2544). การศึกษาสาเหตุของงานทำซ้ำเพื่อลดการสูญเสียเวลาในโรงงานเครื่องประดับ. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประณต กุลประสูตร. (2547). เทคนิคงานไม้ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ. แอคทีฟ พรินท์.
- ประเวศน์ มหารัตน์สกุล. (2545). การจัดการทรัพยากรมนุษย์แนวทางใหม่ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์ ส.ส.ท..

- ประสงค์ ปราณีตพลกรังและคณะ. (2547). การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- พิชิต สุขเจริญพงษ์. (2543). การจัดการวิศวกรรมการผลิต. กรุงเทพฯ: เอช. เอ็น กรุ๊ป.
- พิชิต พัทพ์ทศสมบัติ. (2549). การวิจัยเครื่องมือวิจัย. กรุงเทพฯ: เสมาธรรม.
- พิชัย พูลทอง. (2541). การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในโรงงานผลิต
แปรง. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการงานวิศวกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิพัฒน์ ศิริธรรมวงศ์. (2541). การศึกษาการวิเคราะห์ความสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต
กรณีศึกษา โรงงานผลิตชิ้นส่วนและประกอบรถยนต์บรรทุก. วิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พิภพ ลลิตาภรณ์. (2543). ระบบการควบคุมการผลิตระดับโรงงาน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์ ส.ส.ท..
- _____. (2549). ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต (พิมพ์ครั้งที่ 13). กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์ ส.ส.ท..
- พรชัย ฝายทองสุข. (2542). การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตในโรงงานผลิต
เครื่องแก้ว. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พีระศักดิ์ ภู่อภิลิทธิ. (2543). การลดและควบคุมความสูญเสียจากการตัดในอุตสาหกรรมการ
ขึ้นรูปโลหะแผ่น. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธ ไกยวรรณ (2545). การบริหารการผลิตในงานอุตสาหกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
พิมพ์ดี.
- _____. (2549). การวางแผนและการควบคุมการผลิต. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.
- _____. (2550). การวิจัยเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.
- ยุทธศักดิ์ บุญศิริเอื้อเฟื้อ. (2546). การพัฒนาต้นแบบในการลดความสูญเสียเปล่า 7 ประการ
สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กรณีศึกษา บริษัทเครื่องสำอาง.
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- เรืองวิทย์ เกษสุวรรณ. (2547). การจัดการคุณภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: บพิธการพิมพ์.

- วิทยา สุฤทธดำรง และ ยูพา กลอนกลาง. (2549). การบ่งชี้ “ความสูญเปล่า”. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส(1989).
- วันชัย วิจิรวนิช. (2543). การศึกษาการทำงาน หลักการและกรณีศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. (2543). การเพิ่มผลผลิตในอุตสาหกรรม เทคนิค และกรณีศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วลัยรัตน์ จังเจริญจิตต์กุล. (2541). การสร้างระบบต้นทุนและลดต้นทุนในโรงงานผลิตขนมปังและลูกกวาด. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภชัย ชินประดิษฐสุข. (2545). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตขวดพลาสติกโดยกระบวนการรีดเป่า. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศุภวัชร เมฆบุรณ และ สุรัส ตังไพฑูรย์. (2546). การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการ 1. กรุงเทพฯ: ชัน แอด แอนด์ พรีน
- ศรีรัตน์ สุวรรณโณ. (2548). ความคิดเห็นของผู้รับตรวจที่มีต่อการปฏิบัติงานจริงของ ฝ่ายตรวจสอบธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- สมชาติ กิจยรรยง. (2548). พัฒนาคคน พัฒนางาน การบริหารงานบุคคลสมัยใหม่. กรุงเทพฯ: ดอกหญ้า.
- สิงหนาท บัตรสมบุรณ. (2541). การพัฒนาระบบการจัดการในโรงงานตัดเหล็กม้วน. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุดมศักดิ์ สารีบุตร. (2540). ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โครงการตำรา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- C. Martin Hinckely, Make No Mistake. (2001). An Outcome Approach to Mistake-proofing. Productivity Press.
- Hiroyaki Hirano. (1990). JIT Implementation Manual. Productivity Press.
- James L. Riggs. (1981). Production systems: Planning ,Analysis and Control. John Wiley & sons.

Jay Heizer and Barry Render. (1999). *Operation Management*. Prentice-Hall.

John W. Davis. (1990). *Fast Track to Waste-free Manufacturing : Straight Talk from a Plant Manager*. Productivity Press.

Sumanth J. David. (1985). *Productivity Engineering and Management*. McGrawhill.

William J. Stevenson. (1999). *Production / Operations Management*. Richard D. Irwin.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์

แบบสอบถาม

ฉบับที่.....

เรื่อง **ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์
กรณีศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัดเดคคอร์ดเนอร์**

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม
โปรดระบุเครื่องหมาย / ในช่อง () ลงในข้อความที่ตรงกับตามความเป็นจริงของท่าน

1. ตำแหน่งงาน

1.1 ผู้บริหาร

- () ผู้จัดการ
- () ผู้ช่วยผู้จัดการ
- () หัวหน้าแผนก

1.2 พนักงาน

- () แผนกบัญชีและจัดซื้อ
- () แผนกออกแบบเขียนแบบ
- () แผนกวางแผนและควบคุม
- () แผนกจัดการผลิตและติดตั้ง

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์

โปรดระบุเครื่องหมาย / ในช่อง () ลงในข้อความความคิดเห็นของท่านตามความเป็นจริง

ลำดับ	ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
		5	4	3	2	1
	ความสูญเสียจากการผลิตมากเกินไป					
1	ไม่มีการวางแผนการผลิตหรือตารางการผลิต					
2	การผลิตไม่สอดคล้องกับแผนหรือตารางการผลิต					
3	มีการผลิตชิ้นงานมีข้อผิดพลาด ทำให้ต้องผลิตชิ้นงานเกินความจำเป็น					
4	ไม่มีการคำนวณปริมาณวัสดุสำหรับแต่ละชิ้นงาน					
5	ทำการผลิตชิ้นงานเผื่อไว้ในการผลิตครั้งหน้าโดยไม่จำเป็น					
	ความสูญเสียจากการรอคอย					
1	ชิ้นงานล่าช้าจากกระบวนการก่อนหน้า					
2	เครื่องจักรอยู่ในสถานะไม่ทำงาน					
3	การผลิตไม่สัมพันธ์กับกระบวนการก่อนหน้า					
4	ขาดการวางแผนก่อนดำเนินการผลิต					
5	จำนวนคนงานมากเกินไป					
	ความสูญเสียจากการขนส่งและการลำเลียง					
1	ชิ้นงานกองซ้อนกันในระหว่างการลำเลียง					
2	กระบวนการก่อนหน้าและกระบวนการต่อไปอยู่ห่างกัน					
3	ไม่มีการวางแผนก่อนการขนย้าย					
4	ลืมนอุปกรณ์ที่ช่วยในการลำเลียงเวลาขนย้ายไปติดตั้ง					
5	ไม่มีการป้องกันชิ้นงานเสียหาย					
	ความสูญเสียจากกระบวนการผลิตที่ไม่เหมาะสม					
1	ใช้เครื่องมือหรือเครื่องจักรผิดประเภท					
2	ขาดการดูแลรักษาเครื่องมือและเครื่องจักรให้พร้อมในใช้งานอยู่เสมอ					
3	มีการปฏิบัติการที่ไม่จำเป็นอยู่ในกระบวนการ					
4	ไม่มีการทดแทนกระบวนการผลิตอื่นในขณะที่ไม่สามารถทำงานนั้นได้					
5	ขาดการวางลำดับขั้นตอนการผลิต					

ลำดับ	ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
		5	4	3	2	1
	ความสูญเสียที่เกิดจากการเก็บสินค้าคงคลัง					
1	ไม่มีการจัดระเบียบสินค้าคงคลัง					
2	กองสินค้าคงคลังขวางทางเดินเท้า					
3	สินค้าคงคลังระหว่างกระบวนการกองสุมเกะกะอยู่ระหว่างการทำงาน					
4	วางสินค้าคงคลังที่เลื้อยทับซ้อนกันจนยากลำบากในการมาใช้งานครั้งหน้า					
5	ขาดการคำนวณวัสดุที่ใช้งานจริงและเผื่อมากเกินไป					
	ความสูญเสียจากการเคลื่อนไหว					
1	มีการเดินในระหว่างการปฏิบัติงาน					
2	มีการหมุนไปรอบๆ เอียงตัวและโน้มตัวระหว่างปฏิบัติงาน					
3	การเคลื่อนไหวของแขนเป็นวงกว้างเกินความจำเป็น					
4	มีการติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายชิ้นงานออกโดยเปล่าประโยชน์					
5	มีแบ่งการปฏิบัติการออกเป็นส่วนเล็กๆเกินไป					
	ความสูญเสียจากข้อบกพร่อง					
1	มีการร้องเรียนมาจากกระบวนการต่อไป					
2	มีข้อบกพร่องเนื่องจากชิ้นส่วนสูญหาย หรือประกอบชิ้นงานผิด					
3	ละเลยความผิดพลาดระหว่างการดำเนินการผลิต					
4	ไม่มีการตรวจสอบความผิดพลาด และปรับปรุงภายในกระบวนการ					
5	ไม่มีการวางแผนการดำเนินการทำงาน					

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุงหรือแก้ไขปัญหาต่อความสูญเสียที่เกิดขึ้น

ด้านความสูญเสียเปล่าจากการผลิตมากเกินไป (Over-production)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากการรอคอย (Waiting)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากการขนส่ง (Transportation)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากกระบวนการที่ไม่เหมาะสม (Inappropriate Processing)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากสินค้าคงคลังที่ไม่จำเป็น (Excess Inventory)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากการเคลื่อนไหวที่ไม่เหมาะสม (Extra Motion)

.....

.....

.....

ด้านความสูญเสียเปล่าจากข้อบกพร่อง (Defect)

.....

.....

.....

ภาคผนวก ข

จดหมายเชิญผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ
และจดหมายขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูล



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๑๖ /วท๑๑๔๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือ

เรียน คุณณัฐพันธ์ อนุสรณ์ทรงกูร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนายปกฤษณ์ ประกิจธนากร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี อยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัย เรื่อง “ความคิดเห็นต่อความสูญเสีย
ในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ภูมิศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัดเคคคอร์เนอร์” โดยมี รองศาสตราจารย์
(พิเศษ) วิชชุดา หุ่นวิไล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในกรณีนี้จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบ
ความเที่ยงตรงของเครื่องมือของนักศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ นักศึกษาผู้วิจัยจะได้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดเป็นผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าว เพื่อประโยชน์ทางวิชาการ
ต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร. ไสว ศิริทองถาวร)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๓๔



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๑๖ /วท๑๗๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือ

เรียน คุณปรีชญา ครูเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนายปกฤษณ์ ประกิจธนาถาวร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี อยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัย เรื่อง “ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์ กรณีศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัดเดคคอร์ดเนอร์” โดยมี รองศาสตราจารย์ (พิเศษ) วิชชุตา หุ่นวิไล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในการนี้จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือของนักศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ นักศึกษาผู้วิจัยจะได้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดเป็นผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าว เพื่อประโยชน์ทางวิชาการต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร. ไสว ศิริทองถาวร)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๓๔



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๑๖ /วท๑๑๒๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือ

เรียน คุณยิ่งยง บัวสุวรรณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนายปกฤษณ์ ประกิจธนากร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี อยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัย เรื่อง “ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ภูมิศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัดเคคคอร์เนอร์” โดยมี รองศาสตราจารย์ (พิเศษ) วิชชุดา หุ่นวิไล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในกรณีนี้จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือของนักศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ นักศึกษาผู้วิจัยจะได้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดเป็นผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าว เพื่อประโยชน์ทางวิชาการต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร. ไสว ศิริทองถาวร)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๑๔



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๑๖ /วท๑๑๔๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์ในการเก็บข้อมูลเพื่อทำภาคนิพนธ์

เรียน คุณกุลชติ ประกิจธนถาวร

ด้วยนายปกฤษณ์ ประกิจธนถาวร นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยี รุ่นที่ ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา อยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัยในหัวข้อเรื่อง "ความคิดเห็นต่อความสูญเสียในการดำเนินการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ภูมิศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคคคอร์เนอร์" จึงขอกความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลจากบุคลากรในสังกัดของท่านโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการวิจัย ทั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการทำงานวิจัยของนักศึกษาดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณในความกรุณาของท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ไสว ศิริทองถาวร)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๓๔, ๐ ๒๒๖๐ ๑๑๗๔-๑๑๘๐



ประวัติย่อของผู้วิจัย

ชื่อ - สกุล	นายปภุชณ์ ประกิจธนาพร
วัน เดือน ปีเกิด	วันศุกร์ที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2517
สถานที่เกิด	กรุงเทพมหานคร
การศึกษา	
พ.ศ. 2535	ปวช. แผนกวิชาช่างเคหภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชวมงคลกรุงเทพ
พ.ศ. 2538	ปวส. แผนกช่างเครื่องเรือนและตกแต่ง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2540	ปริญญาตรี สาขาสถาปัตยกรรมภายใน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. 2552	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ตำแหน่งงาน	ผู้ช่วยผู้จัดการ
สถานที่ทำงาน	ห้างหุ้นส่วนจำกัดเดคคอร์ดเนอร์ 89/1005 หมู่ 3 ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

