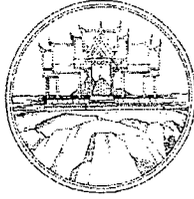


## บรรณานุกรม (Bibliography)

1. ปฏิมา มั่นศิลป์, 2553. คู่มือการสร้างแบบสอบถามงานวิจัยทางสังคมของชุมชนในป่าชายเลน.
2. ธเนศ ต่วนชะเอม, 2552. ตัวแปรในการวิจัยและคู่มือการสร้างแบบสอบถาม. เอกสารโรเนียวเย็บเล่ม (ใช้ในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร. “ตัวแปรในการวิจัยและการสร้างแบบสอบถามของสถาบันพัฒนานักวิจัยแห่งประเทศไทย”)
3. สุวิมล ตีรกานันท์, 2551. การสร้างเครื่องมือวัดตัวแปรในการวิจัยทางสังคมศาสตร์: แนวทางสู่การ ปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
4. ฤทธิวุธ ภูวัฒน์, 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งศูนย์ *E-learning* สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้1 วิทยาลัยเทคนิคคนราธิวาส. โครงการงานปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
5. พิชะดา อนันตชาติ, 2548. ศึกษาความเป็นไปได้และโอกาสทางธุรกิจของร้านกาแฟคั่วสดในเขตกรุงเทพมหานคร กรณีศึกษา: เปรียบเทียบร้านที่ซื้อแฟรนไชส์ และไม่ซื้อแฟรนไชส์. งานวิจัยเฉพาะเรื่องส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2548.



แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชน  
(ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณจัดตั้งมหาวิทยาลัย)

การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์  
โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล  
คำชี้แจง ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์สำหรับงานวิจัยนี้เท่านั้น  
ข้อมูลส่วนตัวของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ

ชุดที่.....  
สถานที่.....  
วัน/เดือน/ปี.....  
ชื่อผู้สัมภาษณ์  
.....

### 1. ข้อมูลทั่วไป

- 1) เพศ                      (....) ชาย                      (....) หญิง
- 2) อายุ                      ..... ปี
- 3) ที่อยู่ปัจจุบัน      หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอเมืองประจำบุรีรัมย์
- 4) ภูมิลำเนา           (....) เหมือนที่อยู่ปัจจุบัน                      (....) จังหวัดอื่น (ระบุ) .....
- 5) อาชีพ                      (....) ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ                      (....) พนักงานบริษัทเอกชน  
                                    (....) พนักงานรัฐวิสาหกิจ                      (....) ประกอบธุรกิจส่วนตัว  
                                    (....) งานรับจ้าง                      (....) อื่นๆ(ระบุ) .....
- 6) ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด                      (....) ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า                      (....) มัธยมศึกษาตอนต้น  
  (....) มัธยมศึกษาตอนปลาย                      (....) ปวส./อนุปริญญา  
  (....) ปริญญาตรี                      (....) สูงกว่าปริญญาตรี

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็น

#### 1) ความคิดเห็นต่อการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์

ประเด็น	ความเห็น		
	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
1. ท่านทราบข่าวการโครงการการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์หรือไม่			
2. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์ตั้งที่ ต.บ่อนอก อ.เมือง จ.ประจำบุรีรัมย์เหมาะสมหรือไม่			
3. ท่านเห็นด้วยกับการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์หรือไม่			
4. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยที่จะจัดตั้งมีผลต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัดหรือไม่ (ดี / ไม่ดี)			
5. ท่านคิดว่าการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์จะช่วยให้ท่านมีรายได้มากขึ้น			
ประเด็น	ความเห็น		
	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
6. การจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์จะช่วยให้เกิดการพัฒนาดังต่อไปนี้			
7. การจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์จะส่งผลดีต่อท่านหรือไม่			
8. การจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์จะส่งผลเสียต่อท่านหรือไม่			
9. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจำบุรีรัมย์จะส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในการ			

สร้างงานมากยิ่งขึ้น			
10. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ จะช่วยส่งเสริมให้เกิดรายได้ของชุมชนมากยิ่งขึ้น			
11. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถยกระดับและพัฒนาการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่นได้			
12. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถดึงผู้ที่สำเร็จการศึกษาไปแล้วกลับมาพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้			

2) ท่านมีคำแนะนำ/ข้อเสนอแนะหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างยิ่ง



6. ท่านคิดว่าการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์จะช่วยให้ประชาชนในจังหวัดมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น			
7. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์แล้ว สามารถลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปศึกษาต่อในจังหวัดอื่นได้			
8. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในการสร้างงานมากยิ่งขึ้น			
9. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ จะช่วยส่งเสริมให้เกิดรายได้ของชุมชนมากยิ่งขึ้น			
10. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรได้มากขึ้น			
11. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถยกระดับและพัฒนาการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่นได้			
12. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถดึงดูดผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้วกลับมาพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้			

2) เอกลักษณะสำหรับมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่ท่านอยากให้เป็น

ความคิดเห็นในการจัดตั้งมหาวิทยาลัย	ระดับความคิดเห็น		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
1. มุ่งเน้นด้านวิทยาศาสตร์			
2. มุ่งเน้นด้านสังคมศาสตร์			
3. มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยี			
4. มุ่งเน้นความต้องการของท้องถิ่น			
5. มุ่งเน้นด้านเกษตรศาสตร์			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			

3) มหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่จัดตั้ง หากเน้นสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ท่านมีความสนใจที่จะให้บุคลากรของท่านศึกษา กลุ่มวิชา/สาขาวิชาใด

ความคิดเห็นในการตั้งคณะวิชา	ระดับความคิดเห็น		
	สนใจ	ไม่แน่ใจ	ไม่สนใจ
1. คณะเกษตรศาสตร์			
2. คณะประมง			
3. คณะวิทยาศาสตร์			
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
5. คณะบริหารการจัดการอุตสาหกรรม			
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร			

4) ท่านมีคำแนะนำ/ข้อเสนอแนะหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างยิ่ง



ประชาชนในท้องถิ่นได้			
10. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถดึงผู้ที่สำเร็จการศึกษาไปแล้วกลับมาพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้			

2) ความคิดเห็นต่อเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์  
กรุณาใส่เครื่องหมาย / ตามความเห็นของท่าน

ความคิดเห็นในการจัดตั้งมหาวิทยาลัย	ความคิดเห็น		
	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
<b>เอกลักษณ์สำหรับมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่ท่านพึงประสงค์</b>			
1. มุ่งเน้นด้านวิทยาศาสตร์			
2. มุ่งเน้นด้านสังคมศาสตร์			
3. มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยี			
4. มุ่งเน้นความต้องการของท้องถิ่น			
5. มุ่งเน้นด้านเกษตรศาสตร์			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			
มหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่จัดตั้ง หากเน้นสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเปิดสอนคณะดังต่อไปนี้ท่านเห็นด้วยหรือไม่			
1. คณะเกษตรศาสตร์			
2. คณะประมง			
3. คณะวิทยาศาสตร์			
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
5. คณะบริหารการจัดการอุตสาหกรรม			
6. คณะอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร			

3) ท่านคิดว่า ท่าน/หน่วยงาน ต้องการความรู้ความสามารถอะไรเพิ่มเติม เพื่อให้มีความรู้ความสามารถดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อท่าน/หน่วยงานของท่าน

.....

.....

4) สาขาวิชาใดที่ท่านอยากให้มีการเปิดสอน เพราะเหตุใด

.....

.....

5) ข้อเสนอแนะต่อการจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์

ขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างยิ่ง



ชีวิตดีขึ้น			
7. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์แล้ว สามารถลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปศึกษาต่อในจังหวัดอื่นได้			
8. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในการสร้างงานมากยิ่งขึ้น			
9. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ จะช่วยส่งเสริมให้เกิดรายได้ของชุมชนมากยิ่งขึ้น			
10. ท่านคิดว่าเมื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรได้มากขึ้น			
11. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถยกระดับและพัฒนาการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่นได้			
12. ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์สามารถดึงดูดผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้วกลับมาพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้			

2) เกล็ดสำคัญสำหรับมหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่ท่านอยากให้เป็น

ความคิดเห็นในการจัดตั้งมหาวิทยาลัย	ระดับความคิดเห็น		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
1. มุ่งเน้นด้านวิทยาศาสตร์			
2. มุ่งเน้นด้านสังคมศาสตร์			
3. มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยี			
4. มุ่งเน้นความต้องการของท้องถิ่น			
5. มุ่งเน้นด้านเกษตรศาสตร์			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			

3) มหาวิทยาลัยประจวบคีรีขันธ์ที่จัดตั้ง หากเน้นสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ท่านมีความสนใจที่จะให้บุตรหลานของท่านศึกษา กลุ่มวิชา/สาขาวิชาใด

ความคิดเห็นในการตั้งคณะวิชา	ระดับความคิดเห็น		
	สนใจ	ไม่แน่ใจ	ไม่สนใจ
1. คณะเกษตรศาสตร์			
2. คณะประมง			
3. คณะวิทยาศาสตร์			
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
5. คณะบริหารการจัดการอุตสาหกรรม			
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร			

4) ท่านมีคำแนะนำ/ข้อเสนอแนะหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างยิ่ง



## 2) ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานเอกลักษณ์และคณะที่จะเปิดสอนของมหาวิทยาลัยประจำวชิรชัย

ความคิดเห็นในการจัดตั้งมหาวิทยาลัย	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>เอกลักษณ์สำหรับมหาวิทยาลัยประจำวชิรชัยที่พึงประสงค์</b>					
1. มุ่งเน้นด้านวิทยาศาสตร์					
2. มุ่งเน้นด้านสังคมศาสตร์					
3. มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยี					
4. มุ่งเน้นความต้องการของท้องถิ่น					
5. มุ่งเน้นด้านเกษตรศาสตร์					
6. อื่นๆ (ระบุ).....					
<b>มหาวิทยาลัยประจำวชิรชัยที่จัดตั้ง หากเน้นสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ท่านมีความสนใจที่จะศึกษา กลุ่มวิชา/สาขาวิชาใด</b>					
1. คณะเกษตรศาสตร์					
2. คณะประมง					
3. คณะวิทยาศาสตร์					
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์					
5. คณะบริหารการจัดการอุตสาหกรรม					
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร					
7. อื่นๆ ระบุ.....					
8. อื่นๆ ระบุ.....					

3) ท่านต้องการเรียนต่อในระดับปริญญาตรีหรือไม่ (....) ต้องการ (....) ไม่ต้องการ

4) ท่านสนใจเรียนต่อใน คณะ..... สาขา.....

5) ความเห็นเหตุผลในการเลือกเรียนต่อระดับปริญญาตรีในคณะและสาขาข้อ 4

ประเด็น	ระดับความเห็น		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
-เพื่อนำไปใช้ในกิจการของครอบครัว			
-มีความตั้งใจจะนำไปประกอบอาชีพ			
-เห็นแนวโน้มในการหางานทำหลังจบการศึกษา			
-ตามคำแนะนำของผู้อื่น (ได้รับคำแนะนำจาก.....)			
-ได้รับเงินเดือนสูงหลังจบการศึกษา			
-อื่นๆ ระบุ .....			
-อื่นๆ ระบุ .....			

6) ท่านมีคำแนะนำ/ข้อเสนอแนะหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างยิ่ง

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ - สกุล .....นายปริญญา กวีกิจบัณฑิต.....
2. ตำแหน่งปัจจุบัน .....อาจารย์.....
3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้  
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
4. ประวัติการศึกษา  
ปริญญาโท: วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ปริญญาตรี: วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ  
- Production Planning and Control  
- Machine Scheduling  
- Inventory Control  
- Operation Research
6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย  
Conference (Thailand)

1. ปริญญา กวีกิจบัณฑิต และวิสุทธิ์ สุพิทักษ์. การใช้วิธีเชิงพันธุกรรมในการจัดตารางสำหรับการผลิตแบบไหลเลื่อนในระบบทันเวลาพอดี. การประชุมวิชาการข่ายงานวิจัยสาขาการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 1, 25-26 มิถุนายน 2552.
2. ปริญญา กวีกิจบัณฑิต. การใช้วิธีเชิงพันธุกรรมแบบเมมเมติกในการจัดตารางการของเครื่องจักรขนานที่เหมือนกันโดยมีค่าใช้จ่ายจากงานที่ผลิตเสร็จก่อนและช้ากว่ากำหนด. การประชุมวิชาการประชุมวิชาการวิศวกรรมอุตสาหกรรมแห่งชาติ 2010 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในวโรกาสทรงพระชนมายุ 84 พรรษา, 16-17 ธันวาคม 2553.

#### International Conference

1. Wisut Supithak, Parinya Kaweejitbundit and Anot Chaimanee. Memetic Algorithm for Flow Shop Scheduling Problems under the Just-In-Time Philosophy. The 10<sup>th</sup> Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference (APIEMS) in Kitakyushu, Japan on 14-16 December 2009.

#### International Journal

1. Parinya Kaweejitbundit. A single machine scheduling problem with earliness and tardiness penalties using memetic algorithm. Advance Material Research, Vol. 314-316. 2011. pp 2353-2357

2. Parinya Kaweegitbundit. Comparison of heuristic for flow shop scheduling problems with sequence dependent setup time. *Advance Material Research*, Vol. 339. 2011. pp 332-335
3. Parinya Kaweegitbundit. Evaluation dispatching rules for two-stage hybrid flow shop scheduling with parallel machines. *Applied Mechanics and Materials*, Vol. 152-154. 2012. pp 1487-1491

1. ชื่อ - สกุล .....นายคมกริช ละวรรณวงษ์.....
2. ตำแหน่งปัจจุบัน .....อาจารย์.....
3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้  
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
4. ประวัติการศึกษา  
ปริญญาโท: วศ.ม. (เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ปริญญาตรี: อส.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ
  - Tribology
  - Metallurgical
  - Finite element
  - การออกแบบแม่พิมพ์

#### 6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

##### International Journal

- (1) Tribological behavior of thin film coatings against high strength steels, Bhadpiroon SRESOMREONG, Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, Pongpan KAEWTATIP and Anak KHANTACHAWANA, Abrasive Technology, Vol. 2, No.3, 2009
- (2) Komgrit LAWANWONG, "An Investigation on Effect of Residual Stress on Springback behavior of High strength Steel in U-bending Process" international journal Advanced Materials Research, Manufacturing process technology p2864
- (3) Varunee Premanond, Pongpan Kaewtatip, Nutthanun Moolsradoo, Anak Khantachawana, Komgrit Lawanwong "Effect of Bending Direction on Springback of High Strength Steel Sheet" international journal Advanced Materials Research, Manufacturing process technology p 1103

##### International Conference

- (1) Exploring Wear Phenomenon on Tool for Blanking Hot Rolled and Cold Rolled Steel , Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, Pongpan KAEWTATIP and Anak KHANTACHAWANA, The Asia Pacific Conference on Materials Processing (8 th APCMP) Guilin-Guangzhou, China, June15-20, 2008.

(2) Tribological behavior of thin film coatings against high strength steels, Bhadpiroon SRESOMREONG, Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, Pongpan KAEWTATIP and Anak KHANTACHAWANA, The Asia Pacific Conference on Materials Processing (8 th APCMP) Guilin-Guangzhou, China, June15-20, 2008.

(3) Varunee Premanond<sup>1\*</sup>, Thawat Prakobtham<sup>2</sup> and Komgrit Lawanwong<sup>3</sup> "Influences of Blank Holder with Inclined Surface on Deep Drawing Process of Stainless Steel Sheet " ICFT 10<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> May 2007Phuket

(4) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND "The Study of Reduction of Spring-back in U Bending Die Process"" ICMEE 1-3 August 2010, Japan

(5) Komgrit LAWANWONG "An Investigation of Adhesion Wear Behavior of Tool Steel on Blanking Die" 2011 International Conference on Advanced Materials Engineering (ICAME 2011) Cairo, Egypt. October 1-3, 2011 on Review.

#### Journal (Thailand)

(1) Influences of Surface Coatings and Surface Treatments on the Performances of Deep Drawing Operation of Stainless Steel Sheet Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, Pongpan KAEWTATIP (KMUTT Journal)

(2) Komgrit L. "Wear in Blanking" Mold and Die Journal The 18<sup>th</sup> Vol 2 April – June Mold and Die Journal (Thailand)

(3) "The study type of hard film coating and strength of materials to wear volume by Ball-on-disk technique " Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, R&D Journal of The engineering Institute of Thailand under H.M. The King s Patronage 2009

#### Conference (Thailand)

(1) Komgrit L, Kaewtatip P, Premanond V, Kusol P. 2004, "Study on Wear of Blanking Tool with Various Corner Radii" Industrial Engineering Network 13<sup>th</sup>, 20-22 October, Changmai, PP. 59

- (2) Komgrit L, Kaewtatip P, Premanond V., 2005 "Investigation of Influences of Die Clearance on Blanking Behaviors of Stainless Steel Sheet Using FEM" Mechanical Engineering Network 19<sup>th</sup>, 19-21 October, Phuket, PP. 200-204
- (3) Komgrit L, Kaewtatip P, Premanond V., 2006 " Study to decrease wear of blanking die for flange component in exhaust system " Metal forming Engineering Network 4<sup>th</sup>, 4-5 January, Bangkok, PP.55-60.
- (4) Komgrit L., Kaewtatip P., Premanond V. 2006 "Tribological Behavior of Tool Materials against High strength steel Sheet Using a Ball -on -disk Test" Industrial Engineering Network 16<sup>th</sup>, 18-19 December, Bangkok
- (5) Komgrit L, Kusol P. 2007 Application of FEM for Analysis and Improvement of Plug in Tube Drawing Process Industrial Engineering Network , 24-26 October, Phuket, 2007
- (6) Anak K, Pongpan K, Nutthanun M, Komgrit L, Varunee P, Study on Influence of Cold Work of High Tensile Strength Steel Plate In Strip Drawing Process, Industrial Engineering Network , 24-26 October, Phuket, 2007
- (7) Anak K, Pongpan K, Nutthanun M, Komgrit L, Varunee P, Elimination of Springback in the Bending of Upper Channel for Vehicle Seat Adjusting by FEM Mechanical Engineering Network 21<sup>th</sup>, 16-18 October, Chonburi, 2007
- (8) Bhadpiroon SRESOMREONG, Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, Pongpan KAEWTATIP and Anak KHANTACHAWANA, The Influences of Die Clearance on Spring-back of High Strength Steel in U-bending Process, Mechanical Engineering Network 21<sup>th</sup>, 16-18 October, Chonburi, 2007
- (9) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, "*Improvement of Blanking Tool for Industrial Chain Manufacturing by Using Stripper of Moving Type*", The Thailand Research IRPUS conference (TRF) , 2007.

- (10) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, "*Improvement of Forming Die for Internal Floating Roof Tank Production Line*", The Thailand Research IRPUS conference (TRF), 2007.
- (11) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, "Tribological Behavior of Thin Film Coating Ball against High tensile steel Disk", Industrial Engineering Network, 22-24 October, Songkla, 2008
- (12) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND, "A study influence of oxide scale to quality of cutting surface", 10<sup>th</sup> Conference of Mae Fah Lung University Thailand 2008
- (13) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND and Natthasak Pornputsiri, "The study pressure of counter punch to quality of cutting surface in blanking with finite element method. " Industrial Engineering Network, 22-24 October, Khonkaen, 2009
- (14) Komgrit LAWANWONG, Varunee PREMANOND and Natthasak Pornputsiri "Influence of cutting speed to quality of cutting surface in blanking die. Industrial Engineering Network, 22-24 October, Khonkaen, 2009
- (15) Komgrit LAWANWONG and Natthasak Pornputsiri The Study Scrap Width to Effect of Blanking Parameter using Finite Element Method, Industrial Engineering Network , 22-24 October, Ubonratchtani, 2010