

**ภาคผนวก ก**

เงื่อนไขของการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว มีดังนี้

**เงื่อนไขข้อที่ 1** ข้อมูลแต่ละกลุ่มต้องมีการแจกแจงแบบปกติ

การตรวจสอบว่าข้อมูลที่นำมาทดสอบแต่ละกลุ่มมีการแจกแจงปกติหรือไม่ ผู้ศึกษาทำการตรวจสอบโดยใช้สถิติ Shapiro – Wilk Test ในการทดสอบการแจกแจงแบบปกติ

**ตารางภาคผนวกที่ 1** แสดงผลการทดสอบการแจกแจงปกติของค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงานของข้อมูลแต่ละกลุ่ม

แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี		Kolmogorov-Smirnov			Shapiro – Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ผลการดำเนินงาน	น้อยมาก	0.124	18	0.200	0.935	18	0.239
	น้อย	0.148	23	0.200	0.953	23	0.344
	ปานกลาง	0.120	39	0.170	0.985	39	0.868
	ดี	0.136	33	0.127	0.939	33	0.063
	ดีมาก	0.161	24	0.110	0.917	24	0.051

จากตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการทดสอบพบว่า ค่านัยสำคัญของการทดสอบทางสถิติของกลุ่มที่มีแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีน้อยมาก น้อย ปานกลาง ดี และดีมาก เท่ากับ 0.239 0.344 0.868 0.063 และ 0.051 ซึ่งมีค่ามากกว่า ค่าระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงยอมรับสมมติฐาน  $H_0$  นั่นคือ ค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงานของแต่ละกลุ่มของแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีมีการแจกแจงแบบปกติ

เงื่อนไขข้อที่ 2 ข้อมูลแต่ละกลุ่มต้องมีค่าแปรปรวนไม่แตกต่างกัน

การตรวจสอบว่าข้อมูลที่นำมาทดสอบแต่ละกลุ่มมีค่าแปรปรวนแตกต่างกันหรือไม่ ผู้ศึกษาทำการตรวจสอบโดยใช้สถิติ Levene Statistic โดยปกติจะใช้ค่าความน่าจะเป็นที่คำนวณจากค่าเฉลี่ยเป็นพื้นฐาน (Based on Mean) ในการทดสอบค่าแปรปรวน

ตารางภาคผนวกที่ 2 แสดงผลการทดสอบค่าแปรปรวนของค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
ผลการดำเนินงาน Based on Mean	2.122	4	132	0.082
Based on Median	1.616	4	132	0.174
Based on Median and with adjusted df	1.616	4	117.538	0.175
Based on trimmed mean	2.227	4	132	0.069

จากตารางภาคผนวกที่ 2 ผลการทดสอบพบว่า ค่านัยสำคัญของการทดสอบทางสถิติ ซึ่งค่าเฉลี่ยเป็นพื้นฐาน (Based on Mean) สำหรับกลุ่มของแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีคือ 0.082 ซึ่งมีค่ามากกว่า ค่าระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงยอมรับสมมติฐาน  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มของแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่ต่างกันมีผลการดำเนินงานขององค์กรที่มีค่าแปรปรวนไม่แตกต่างกัน

## ภาคผนวก ข

### แบบสอบถาม

**การศึกษาเรื่อง** ผลกระทบของแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่มีต่อผลการดำเนินงานของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในอำเภอเมือง เชียงใหม่  
The Effect of Accounting Information System Alignment on Firm Performance of Small and Medium Enterprises in Mueang Chiang Mai District

### คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ เป็นแบบสอบถามเพื่อการค้นคว้าอิสระ เรื่องผลกระทบของแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่มีต่อผลการดำเนินงานของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในอำเภอเมือง เชียงใหม่ เพื่อประกอบการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ศึกษาใคร่ขอความอนุเคราะห์และขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามจากท่าน

ผู้ตอบแบบสอบถามโปรดให้ข้อมูลในการตอบแบบสอบถามให้ครบทุกคำถาม ผู้ศึกษาขอรับรองว่าข้อมูลที่ท่านให้ถือเป็นความลับและจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ในภาพรวมเท่านั้น

แบบสอบถามข้อมูลชุดนี้ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับกิจการทั่วไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยวัดจากความถี่การใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและความสามารถในการประมวลผลของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของกิจการ

ผู้ศึกษาใคร่ขอขอบพระคุณที่ท่านกรุณาเสียสละเวลาในการให้ข้อมูลตอบแบบสอบถาม

ยิ่งลักษณ์ เขมโชติกูร

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับกิจการทั่วไป

1. สถานภาพทางกฎหมายของกิจการ
 

<input type="checkbox"/> เจ้าของคนเดียว	<input type="checkbox"/> บริษัทจำกัด
<input type="checkbox"/> ห้างหุ้นส่วน / ห้างหุ้นส่วนจำกัด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)
2. ตำแหน่งในกิจการ
 

<input type="checkbox"/> เจ้าของกิจการ	<input type="checkbox"/> ผู้จัดการ
<input type="checkbox"/> กรรมการผู้จัดการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)
3. ระยะเวลาในการประกอบกิจการ
 

<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 3 ปี	<input type="checkbox"/> 3 – 5 ปี
<input type="checkbox"/> 6 – 8 ปี	<input type="checkbox"/> 9 – 11 ปี
<input type="checkbox"/> มากกว่า 11 ปี	
4. จำนวนพนักงาน
 

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 10 คน	<input type="checkbox"/> 10 – 50 คน
<input type="checkbox"/> 51 – 100 คน	<input type="checkbox"/> 101 – 150 คน
<input type="checkbox"/> 151 – 200 คน	
5. จำนวนเงินทุนจดทะเบียน
 

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 1,000,000 บาท	<input type="checkbox"/> 1,000,000 – 25,000,000 บาท
<input type="checkbox"/> 25,000,001 – 50,000,000 บาท	<input type="checkbox"/> 50,000,001 – 75,000,000 บาท
<input type="checkbox"/> 75,000,001 – 100,000,000 บาท	<input type="checkbox"/> 100,000,001 – 125,000,000 บาท
<input type="checkbox"/> 125,000,001 – 200,000,000 บาท	<input type="checkbox"/> 200,000,001 บาทขึ้นไป
6. ระยะเวลาในการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในกิจการ
 

<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 5 ปี	<input type="checkbox"/> 5 – 10 ปี
<input type="checkbox"/> 11 – 15 ปี	<input type="checkbox"/> มากกว่า 15 ปี
7. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในกิจการ
 

<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 5 เครื่อง	<input type="checkbox"/> 5 – 10 เครื่อง
<input type="checkbox"/> 11 – 15 เครื่อง	<input type="checkbox"/> มากกว่า 15 เครื่อง

8. กิจกรรมมีการนำคอมพิวเตอร์มาประมวลผลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานประจำวันหรือไม่ ได้แก่ รายงานการขายประจำวัน รายงานสินค้าคงเหลือ รายงานการรับเงินประจำวัน รายงานการจ่ายเงินประจำวัน และรายงานการวิเคราะห์อายุลูกหนี้ที่เกินกำหนดชำระ  
 ใช่  ไม่ใช่
9. กิจกรรมมีการนำคอมพิวเตอร์มาประมวลผลเพื่อใช้ในการตัดสินใจวางแผนและควบคุมการดำเนินงานหรือไม่ ได้แก่ รายงานต้นทุนการผลิต รายงานจำนวนและมูลค่าสินทรัพย์ถาวร รายงานยอดขายรายไตรมาสแยกตามผู้จำหน่าย รายงานค่าใช้จ่ายประจำเดือนแยกตามฝ่าย และรายงานต่างๆที่ขึ้นอยู่กับความต้องการของผู้ประกอบการ  
 ใช่  ไม่ใช่

หากคำตอบในข้อ 8 และ 9 ของท่าน คือ “ใช่” โปรดให้ข้อมูลในการตอบแบบสอบถามให้ครบทุกคำถามในส่วนที่ 2 และ 3

หากคำตอบในข้อ 8 และ 9 ของท่าน คือ “ไม่ใช่” โปรดส่งแบบสอบถามกลับตามที่อยู่ของผู้ศึกษา โดยไม่ต้องให้ข้อมูลในการตอบแบบสอบถามส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี โดยวัดจากความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและความสามารถในการประมวลผลของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

ความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชีจัดการกับลักษณะของสารสนเทศทางการบัญชีของกิจการ

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1	เหตุการณ์ในอนาคต (Future Event) หมายถึง ข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ในอนาคต ได้แก่ แนวโน้มในอนาคตของ ยอดขาย กำไร ค่าใช้จ่าย และกระแสเงินสด					
2	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ (Non-Economic Information) ได้แก่ ความพึงพอใจของลูกค้า ทัศนคติของพนักงาน ทัศนคติของหน่วยงานราชการและผู้บริโภค ความรุนแรงด้านการแข่งขัน					
3	ปัจจัยภายนอก (External) ได้แก่ สภาพเศรษฐกิจ การเพิ่มขึ้นของประชากร การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี					
4	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวกับการเงินที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการผลิต (Non-Finance Information That Relate to Production) ได้แก่ อัตราการผลิต ระดับของเศษวัสดุ ประสิทธิภาพของเครื่องจักร					
5	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวกับการเงินที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการตลาด (Non-Finance Information That Relate to Market) ได้แก่ ขนาดของตลาด หุ้นที่เพิ่มขึ้น					
6	รายงานระดับส่วน (Section Reports) หมายถึง ข้อมูลที่รายงานโดยส่วนต่างๆในองค์กร ได้แก่ จากฝ่ายผลิตและการตลาด ฝ่ายขาย ศูนย์กำไรหรือ					

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	ต้นทุน					
7	รายงานตามเวลา (Temporal Reports) หมายถึง ข้อมูลที่เกี่ยวกับผลกระทบของเหตุการณ์ในแต่ละช่วงเวลา ได้แก่ รายงานประจำปี ไตรมาส หรือเดือน แนวโน้มต่างๆ การเปรียบเทียบ					
8	ผลของเหตุการณ์ที่มีต่อการดำเนินงาน (Effects of Events on Function) หมายถึง ข้อมูลที่ประมวลเพื่อให้เห็นถึงอิทธิพลของเหตุการณ์ต่างๆ ที่มีต่อการดำเนินงาน ได้แก่ การตลาด หรือการผลิต ที่มีการเกี่ยวเนื่องกับงานหรือกิจกรรมบางอย่าง					
9	รูปแบบการตัดสินใจ (Decisional Models) หมายถึง รูปแบบของข้อมูลสำหรับเป็นข้อมูลนำเข้า (Input) ในรูปแบบการตัดสินใจ ได้แก่ การวิเคราะห์ส่วนลดกระแสเงินสด การวิเคราะห์รายได้ขั้นต่ำ การวิเคราะห์สินค้าน่าลงทุน การวิเคราะห์นโยบายสินเชื่อ					
10	การวิเคราะห์ความน่าจะเป็น (What-If Analysis) หมายถึง รูปแบบที่อยู่ในรูปแบบที่สามารถนำมาวิเคราะห์เหตุการณ์ที่น่าจะเป็นแบบเงื่อนไข เช่น จะมีอะไรเกิดขึ้นถ้าสิ่งนี้เกิดขึ้น					
11	รายงานสรุปส่วนงาน (Summary Reports-Sections) หมายถึง ข้อมูลด้านผลการดำเนินงานของส่วนต่างๆ ในองค์กรที่ประกอบเป็นรายงานสรุป ได้แก่ กำไร ต้นทุน รายงานรายได้รวมของส่วนงาน					

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
12	รายงานสรุปขององค์กร (Summary Reports-Organization) หมายถึงข้อมูลของผลการดำเนินงานทั้งองค์กร ได้แก่ กำไร ต้นทุน รายงานรายได้รวมขององค์กร					
13	การปฏิสัมพันธ์ของส่วนย่อย (Sub-Unit Interaction) หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับการตัดสินใจที่มีผลกระทบต่อทั้งองค์กร และอิทธิพลของการตัดสินใจของปัจเจกบุคคลที่มีต่อหน้าที่ความรับผิดชอบอื่นๆ					
14	เป้าหมายที่เที่ยงตรง (Precise Targets) ของกิจกรรมของทุกภาคส่วนในองค์กร					
15	ผลกระทบต่อองค์กร (Organization Effect) หมายถึง ข้อมูลที่เกี่ยวกับผลกระทบของการตัดสินใจที่มีต่อผลการดำเนินงานทั้งหมดขององค์กร					
16	ความรวดเร็วของการรายงาน (Speed of Reporting) หมายถึง ข้อมูลที่ขอไปสามารถได้รับทันที					
17	การได้รับข้อมูลโดยอัตโนมัติ (Automatic Receipt) หมายถึง การส่งข้อมูลเข้าไปในระบบสารสนเทศโดยอัตโนมัติ หรือในทันทีที่มีการประมวลข้อมูลเสร็จ					
18	ความถี่ของการรายงาน (Frequency of Reporting) หมายถึง การรายงานอย่างสม่ำเสมอและเป็นระบบของรายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ หรือประจำเดือน					



ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
19	การรายงานทันที (Immediate Reporting) หมายถึงการไม่ประวิงเวลา การรายงานในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น					

ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถในการประมวลผลของระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่สามารถจัดการกับคุณลักษณะของสารสนเทศทางการบัญชีของกิจการ

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถของระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1	เหตุการณ์ในอนาคต (Future Event) หมายถึงข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ในอนาคต ได้แก่ แนวโน้มในอนาคตของ ยอดขาย กำไร ค่าใช้จ่าย และกระแสเงินสด					
2	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ (Non-Economic Information) ได้แก่ ความพึงพอใจของลูกค้า ทัศนคติของพนักงาน ทัศนคติของหน่วยงานราชการและผู้บริโภค ความรุนแรงด้านการแข่งขัน					
3	ปัจจัยภายนอก (External) ได้แก่ สภาพเศรษฐกิจ การเพิ่มขึ้นของประชากร การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี					
4	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวกับการเงินที่เกี่ยวเนื่องกับการผลิต (Non-Finance Information That Relate to Production) ได้แก่ อัตราการผลิต ระดับของเศษวัสดุ ประสิทธิภาพของเครื่องจักร					

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถของระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
5	ข้อมูลที่ไม่เกี่ยวกับการเงินที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการตลาด (Non-Finance Information That Relate to Market) ได้แก่ ขนาดของตลาด หุ้นที่เพิ่มขึ้น					
6	รายงานระดับส่วน (Section Reports) หมายถึง ข้อมูลที่รายงานโดยส่วนต่างๆ ในองค์กร ได้แก่ จากฝ่ายผลิตและการตลาด ฝ่ายขาย ศูนย์กำไรหรือต้นทุน					
7	รายงานตามเวลา (Temporal Reports) หมายถึง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบของเหตุการณ์ในแต่ละช่วงเวลา ได้แก่ รายงานประจำปี ไตรมาส หรือเดือน แนวโน้มต่างๆ การเปรียบเทียบ					
8	ผลของเหตุการณ์ที่มีต่อการดำเนินงาน (Effects of Events on Function) หมายถึง ข้อมูลที่ประมวลเพื่อให้เห็นถึงอิทธิพลของเหตุการณ์ต่างๆ ที่มีต่อการดำเนินงาน ได้แก่ การตลาด หรือการผลิต ที่มีการเกี่ยวเนื่องกับงานหรือกิจกรรมบางอย่าง					
9	รูปแบบการตัดสินใจ (Decisional Models) หมายถึง รูปแบบของข้อมูลสำหรับเป็นข้อมูลนำเข้า (Input) ในรูปแบบการตัดสินใจ ได้แก่ การวิเคราะห์ส่วนลดกระแสเงินสด การวิเคราะห์รายได้ขั้นต่ำ การวิเคราะห์สินค้าน่าคงคลัง การวิเคราะห์นโยบายสินเชื่อ					
10	การวิเคราะห์ความน่าจะเป็น (What-If Analysis) หมายถึง รูปแบบที่อยู่ในรูปแบบที่สามารถนำมาวิเคราะห์เหตุการณ์ที่น่าจะเป็นแบบเงื่อนงำ เช่น จะมีอะไรเกิดขึ้นถ้าสิ่งนี้เกิดขึ้น					

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถของระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
11	รายงานสรุปส่วนงาน (Summary Reports-Sections) หมายถึง ข้อมูลด้านผลการดำเนินงานของส่วนต่างๆ ในองค์กรที่ประกอบเป็นรายงานสรุป ได้แก่ กำไร ต้นทุน รายงานรายได้รวมของส่วนงาน					
12	รายงานสรุปขององค์กร (Summary Reports-Organization) หมายถึง ข้อมูลของผลการดำเนินงานทั้งองค์กร ได้แก่ กำไร ต้นทุน รายงานรายได้รวมขององค์กร					
13	การปฏิสัมพันธ์ของส่วนย่อย (Sub-Unit Interaction) หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับการตัดสินใจที่มีผลกระทบต่อทั้งองค์กร และอิทธิพลของการตัดสินใจของปัจเจกบุคคลที่มีต่อหน้าที่ความรับผิดชอบอื่นๆ					
14	เป้าหมายที่เที่ยงตรง (Precise Targets) ของกิจกรรมของทุกภาคส่วนในองค์กร					
15	ผลกระทบต่อองค์กร (Organization Effect) หมายถึง ข้อมูลที่เกี่ยวกับผลกระทบของการตัดสินใจที่มีต่อผลการดำเนินงานทั้งหมดขององค์กร					
16	ความรวดเร็วของการรายงาน (Speed of Reporting) หมายถึง ข้อมูลที่ขอไปสามารถได้รับทันที					

ข้อ	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถของระบบสารสนเทศทางการบัญชี	ระดับความคิดเห็น				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
17	การได้รับข้อมูลโดยอัตโนมัติ (Automatic Receipt) หมายถึง การส่งข้อมูลเข้าไปในระบบสารสนเทศโดยอัตโนมัติ หรือในทันทีที่มีการประมวลข้อมูลเสร็จ					
18	ความถี่ของการรายงาน (Frequency of Reporting) หมายถึง การรายงานอย่างสม่ำเสมอและเป็นระบบของรายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ หรือประจำเดือน					
19	การรายงานทันที (Immediate Reporting) หมายถึง การไม่ประวิงเวลา การรายงานในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น					

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของกิจการ โดยถามเกี่ยวกับมุมมองทางด้านการเงิน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการดำเนินงานทางด้านการเงิน

ข้อ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงานถัวเฉลี่ยตั้งแต่ปี 2549 – 2551 ของกิจการ						
		(-)	0	1-5	6-10	11 - 15	16 - 20	มากกว่า 20
1	อัตราการเจริญเติบโตของยอดขาย							
2	อัตรากำไรขั้นต้น							
3	อัตรายอดขายต่อสินทรัพย์							
4	อัตรากำไรสุทธิต่อสินทรัพย์							
5	อัตรากำไรสุทธิต่อยอดขาย							

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวยิ่งลักษณ์ เขมโชติกูร	
วัน เดือน ปี เกิด	19 กรกฎาคม 2527	
ประวัติการศึกษา	ปี 2545 มัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม
	ปี 2549 ปริญญาตรี	บัญชีบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved