

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	8
1.3 ประโยชน์ที่จะได้รับจากการศึกษา	8
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	9
1.5 นิยามศัพท์	9
บทที่ 2 การทบทวนวรรณกรรม	
2.1 ทฤษฎีและแนวคิดที่เกี่ยวข้อง	10
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
บทที่ 3 ระเบียบและวิธีการศึกษาวิจัย	
3.1 กรอบแนวคิดการศึกษาวิจัย	30
3.2 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	31
3.3 ข้อตกลงเบื้องต้น	32
3.4 วิธีการศึกษา	32
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 ผลการศึกษาประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิต ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	38

4.2 ผลการศึกษาการประมาณการรายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิต ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	47
4.3 ผลการศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการจัดเก็บรายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มจาก อุตสาหกรรมการผลิต	53
บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	58
5.2 ข้อเสนอแนะในเชิงนโยบาย	60
เอกสารอ้างอิง	
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ผลจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตของ สำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	
ภาคผนวก ข การประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม ในอุตสาหกรรมการผลิตของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	
ภาคผนวก ค แบบสอบถาม	
ประวัติผู้เขียน	

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 การจัดเก็บรายได้แต่ละประเภทของรัฐบาล ปีงบประมาณ 2539 – 2548	2
1.2 สัดส่วนของรายได้แต่ละประเภทต่อรายได้ทางการคลังของรัฐบาล ปีงบประมาณ 2539 – 2548	3
1.3 สำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปางผลการจัดเก็บภาษีสรรพากรประจำปีงบประมาณ 2545 – 2548	5
1.4 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มประเภทอุตสาหกรรมการผลิตเปรียบเทียบกับผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มปี 2545 – 2548 ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	6
1.5 แสดงอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าของผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มประเภทอุตสาหกรรมการผลิตของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง	7
3.1 การพิจารณากำหนดรูปแบบของแบบจำลอง ARIMA	35
4.1 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	39
4.2 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมเหมืองแร่เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	40
4.3 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	42
4.4 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	43
4.5 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมผลิตเซรามิกเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	45
4.6 ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมผลิต อื่น ๆ เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 - 2549	46
4.7 ค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบ unit root	49
4.8 การเปรียบเทียบค่าสถิติที่สำคัญในการประเมินค่าพารามิเตอร์จากแบบจำลอง	51

4.9	ผลการพยากรณ์ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมการผลิต จากแบบจำลอง AR(12) MA(1) MA(12) SMA(12)	52
4.10	แสดงตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถาม	54
4.11	แสดงผลสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาด้านการปฏิบัติงาน	55
4.12	แสดงผลสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาด้านผู้ประกอบการ	57



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
2.1 แสดงขั้นตอนของ Box-Jenkins	21
2.2 แสดงช่วงเวลาที่ใช้ในการพยากรณ์	24
4.1 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	39
4.2 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมเหมืองแร่เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	41
4.3 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	42
4.4 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	44
4.5 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตเซรามิกเปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	45
4.6 แสดงผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิตอื่น ๆ เปรียบเทียบกับประมาณการของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2544 – 2549	47
4.7 ค่าพยากรณ์ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมผลิตจากแบบจำลอง AR(12) MA(1) MA(12) SMA(12)	53