



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบแสดงรายการภาษีอากรของกรมสรรพากร

ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภงด.1	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50 (1) สำหรับบุคคล ห้างหุ้นส่วน บริษัท สมาคม คณะบุคคล ที่เป็น ผู้จ่ายเงินได้พึงประเมินจากการจ้างแรงงาน การรับทำงานให้ มาตรา 40(1) (2) ให้กับผู้มีหน้าที่เสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา โดยกรอกรายการแสดงการจ่าย เงิน ได้และการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย เป็นรายตัว พร้อม นำส่งภาษี ไม่ว่าหักภาษีไว้หรือไม่	7 วัน นับแต่สิ้นเดือน ของเดือนที่จ่ายเงิน
ภงด. 1ก	รายการสรุป แบบ ภงด. 1 ในปีภาษี สำหรับเอกชน	ภายใน กพ ของปีถัด จากปีที่หักภาษี ณ ที่จ่าย ไว้
ภงด. 1ก พิเศษ	แบบยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50 (1) สำหรับเงินได้พึงประเมินมาตรา 40(1) (2) เช่นเดียวกับ ภงด.1 ก เฉพาะกรณีมีการตั้งฎีกา เบิกเงินเฉพาะข้าราชการและ ลูกจ้างของส่วนราชการการ	ภายใน มค ปีถัดไป ถ้าการจ่ายเงินได้จาก จ้างแรงงานภายใน กพ. ปีถัดไป ๆ
ภงด. 2	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50(2) บุคคล ห้างหุ้นส่วน บริษัท สมาคม คณะบุคคล จ่ายเงินได้จากดอกเบี้ยเงินปันผล ค่าสิทธิ มาตรา 40 (3) (4) รวมถึงการออกแทนให้	7 วัน นับแต่สิ้นเดือน ของเดือนที่จ่ายเงิน
ภงด. 2 ก	รายการสรุป แบบ ภงด 2 ในปีภาษี	ภายใน มค ปีถัด จากปีที่หักภาษี ณ ที่จ่าย ไว้

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภงด 3	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 3 เศรษฐและมาตรา 50(3)(4)(5) บุคคล ห้างหุ้นส่วน บริษัท สมาคม คณะบุคคล จ่ายเงินได้จากการให้เช่าทรัพย์สิน วิชาชีพอิสระ การรับเหมา การธุรกิจ พาณิชย์ มาตรา 40 (5) (6)(7)(8)	7 วัน นับแต่สิ้นเดือน ของเดือนที่จ่ายเงิน
ภงด.3 ก	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50(4) ส่วน ราชการ เช่นรัฐบาล องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น จ่ายเงินได้ มาตรา 40 (5) (6)(7)(8)	ภายใน มค ปีถัด จาก ปีที่หักภาษี ณ ที่จ่าย ไว้
ภงด. 90	ยื่นรายการภาษีเงินได้ สำหรับ 1. ผู้มีเงินได้หลายประเภท หรือประเภทเดียวที่ไม่ใช่เงินได้ จากการจ้างมาตรา 40(1) คือถ้าโสด มีเงินได้มาตรา40(1) เกิน 30,000 บาท ถ้าแต่งงาน เกิน 60,000 บาท 2. กองมรดก มีเงินได้ มาตรา 40 เกิน 30,000 บาท 3. ห้างหุ้นส่วนสามัญ คณะบุคคล มีเงินได้ มาตรา 40 เกิน 30,000 บาท	ภายใน มีค ปีถัดไป *ถ้าวันสิ้นเดือนตรง วันหยุดให้เลื่อนเป็น วันทำการแรกของ เดือนถัดไป
ภงด. 91	ยื่นรายการภาษีเงินได้ สำหรับเงินได้จากจ้างแรงงาน มาตรา 40(1) 1. ถ้าโสด มีเงินได้เกิน 50,000 บาท 2. ถ้าแต่งงาน มีเงินได้ เกิน 100,000 บาท	ภายใน มีค ปีถัดไป*
ภงด. 93	ยื่นรายการ สำหรับผู้มีเงินได้ที่ขอชำระภาษีก่อนถึง กำหนดเวลายื่นแบบ มาตรา 52 ทวิ คือผู้มีเงินได้ที่ไม่ถูก หัก ภาษี ณ ที่จ่าย มีเงินได้ตั้งแต่ 10,000 บาท	วันยื่นแบบขอชำระ ภาษี
ภงด. 94	ยื่นรายการ ครึ่งปี สำหรับเงินได้ มาตรา 40(5)(6)(7)(8) ที่ ได้รับ มค-มิย ไม่ว่ามีเงินได้ประเภทอื่นรวมอยู่หรือไม่	ภายใน กย ทุกปี (กค-กย)*
ทป. 3	แบบขอชำระภาษีอากรค้าง	ในวันที่ยื่นชำระภาษี อากรค้าง

## ภาษีเงินได้นิติบุคคล

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภงด. 50	ยื่นรายการสำหรับบริษัท ห้างหุ้นส่วน นิติบุคคล กิจการซึ่ง ดำเนินกิจการ การค้าหรือหากำไร โดยรัฐบาลหรือองค์การ หรือนิติบุคคลต่างประเทศ กิจการ ร่วมค้าและกิจการ ที่ได้รับ ส่งเสริมการลงทุน เก็บจากกำไรสุทธิ มาตรา 68, 69	วันสุดท้ายของรอบ ระยะเวลาบัญชี*
ภงด. 51	ยื่นรายการภาษี ครึ่งปี สำหรับบริษัท ห้างหุ้นส่วน นิติบุคคล ที่ต้องทำประมาณการกำไรสุทธิหรือขาดทุนสุทธิ มาตรา 67 ทวิ (1) หรือเป็นผู้เสียภาษีจากกำไรสุทธิจริงของรอบ ระยะเวลา 6 เดือน มาตรา 67 ทวิ (2)	ภายใน 2 เดือน นับ แต่วันวันสุดท้ายของ รอบระยะเวลา 6 เดือน
ภงด. 52	ยื่นรายการ สำหรับบริษัทต่างประเทศ กระทำกิจการในที่อื่น รวมทั้งในไทย มาตรา 66 วรรค 2 ซึ่งดำเนินกิจการขนส่งผ่าน ประเทศต่าง ๆ มาตรา 67	ภายใน 150 วัน นับ แต่วันสุดท้ายของ รอบระยะเวลาบัญชี*
ภงด. 53	ยื่นรายการ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 3 เศรษฐ มาตรา 69 ทวิ สำหรับ 1. รัฐบาล องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น จ่ายเงินได้ มาตรา 40 ให้นิติบุคคล ครั้งหนึ่งตั้งแต่ 500 บาท 2. บริษัท ซึ่งจ่ายเงินได้ ครั้งหนึ่งตั้งแต่ 500 บาท ดังนี้ ก. เงินได้มาตรา 40(8) ชื่อพืชผลเกษตร ขางพารา มัน สำปะหลัง ปอ ข้าว ข้าวโพด อ้อย เมล็ดกาแฟ ผลปาล์ม น้ำมัน กรณีผู้ซื้อเป็น ผู้ส่งออก หรือผลิต หรือผู้ไม่มีหน้าที่ เสียภาษี (ไม่รวมสหกรณ์) ข. ค่าเช่า หรือประโยชน์เนื่องจากการให้เช่าทรัพย์สิน มาตรา 40 (5) (ก) ไม่รวมค่าอาคารโรงเรือนที่ได้รับ กรรมสิทธิ์ ให้บริษัท นิติบุคคล ประกอบกิจการในไทย ค. เงินได้จากวิชาชีพอิสระ มาตรา 40(6) ให้บริษัทนิติบุคคล ประกอบกิจการในไทย ง. ค่าจ้างทำของ ให้บริษัทนิติบุคคลไทย และบริษัท ต่างประเทศประกอบกิจการในไทยโดยมรสำนักงานสาขา	7 วัน นับแต่สิ้นเดือน ของเดือนที่จ่ายเงิน

	<p>ตั้งอยู่ถาวรในไทย</p> <p>จ. ค่าโฆษณา</p> <p>3. ธนาคารและสถาบันการเงิน ที่จ่ายเงินได้ มาตรา 40 (4) (ก) เฉพาะ ที่เป็นดอกเบี้ยเงินฝาก ดอกเบี้ยตัวเงินตั้งแต่ 500 บาท ต่อราย</p> <p>4. บริษัทนิติบุคคลไทย กองทุนรวม สถาบันการเงิน ไม่รวมกิจการร่วมค้า ซึ่งเป็นผู้จ่ายเงินปันผล เงินส่วนแบ่งกำไร ให้ผู้รับซึ่งเป็นนิติบุคคลต่างประเทศประกอบกิจการในไทย หรือบริษัทนิติบุคคลไทย ไม่รวมบริษัทจดทะเบียน</p> <p>5. บุคคล บริษัท นิติบุคคล คณะบุคคล จ่ายเงินได้ ดังนี้ ตั้งแต่ 500 บาท ต่อราย</p> <p>ก. ซื้อสัตว์น้ำ เฉพาะผู้ซื้อเป็นผู้ส่งออกหรือผู้ผลิต ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข. เงินได้ มาตรา 40 (8) เฉพาะที่เป็นรางวัลในการประกวด แข่งขันชิงโชค</p> <p>ค. ค่าจ้างทำของ ให้บริษัทต่างประเทศ ประกอบกิจการในไทยโดยมีสำนักงานตั้งถาวร</p>	
ภงด. 54	<p>ยื่นรายการ ภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย และจำหน่ายกำไรมาตรา 70 และมาตรา 70 ทวิ สำหรับ</p> <p>1. เงินได้ มาตรา 40 (2) (3) (4) (5) (6) ให้บริษัทต่างประเทศ ไม่ประกอบกิจการในไทย และต้องหักภาษี มาตรา 70</p> <p>2. บริษัทต่างประเทศประกอบกิจการในไทย จำหน่ายกำไร หรือเงินได้ประเภทอื่นที่กันจากกำไรหรือถือเป็นกำไร ออกไปจากไทยและต้องเสียภาษีจากการจำหน่ายกำไร มาตรา 70 ทวิ</p>	<p>ถ้า 1 ภายใน 7 วัน นับแต่สิ้นเดือนของเดือนที่จ่ายเงิน</p> <p>ถ้า 2 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่จำหน่ายเงินกำไร</p>
ภงด. 55	<p>ยื่นรายการมูลนิธิหรือสมาคม ไม่รวมที่รัฐมนตรีประกาศ มาตรา 47(7)(ข) ประกอบกิจการมีรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชี ตาม มาตรา 68 และ 69</p>	<p>ภายใน 150 วัน นับแต่วันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชี*</p>
ทป. 3	<p>แบบขอชำระภาษีอากรค้าง</p>	<p>ในวันที่ขอชำระภาษีอากรค้าง</p>

### ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภงป. 70	ยื่นรายการ มาตรา 39 กม. เงินได้ปิโตรเลียม สำหรับ 1. บริษัทไทยหรือบริษัทต่างประเทศ และมีหน้าที่เสียภาษี 2. บริษัทฯ ควบเข้ากัน 3. การโอนกิจการปิโตรเลียม 4. การเลิกกิจการปิโตรเลียม	ภายใน 5 เดือน นับแต่ วันสุดท้ายของรอบ ระยะเวลาบัญชี
ภงป. 71	ยื่นรายการ มาตรา 39 กม. เงินได้ปิโตรเลียม สำหรับยื่น รายการ ครึ่งรอบระยะเวลาบัญชี โดยทำประมาณการกำไร ขาดทุนสุทธิ สำหรับรอบระยะเวลาบัญชี	ภายใน 2 เดือน นับแต่ วันสุดท้ายของวัน ครบกำหนดครึ่งรอบ ระยะเวลาบัญชี
ภงป. 72	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50 สำหรับการ โอน ควบ เลิกกิจการปิโตรเลียม	ภายใน 7 วัน นับแต่ วันที่จ่ายเงิน
ภงป. 73	ยื่นรายการภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่าย มาตรา 50 สำหรับการจ่าย ดอกเบี้ยเงินกู้ยืม เงินปันผล ส่วนแบ่งกำไร	ภายใน 7 วัน นับแต่ วันที่จ่ายเงิน
ภงป. 74	ยื่นรายการภาษีเงินได้ มาตรา 39 สำหรับการจำหน่ายเงิน กำไรไปต่างประเทศ	ภายใน 7 วัน นับแต่ วันจำหน่าย

หมายเหตุ \*ถ้าวันสุดท้ายตรงวันหยุดให้เลื่อนไปวันทำการแรกของเดือนถัดไป

### ภาษีมูลค่าเพิ่ม

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภพ. 30	ยื่นรายการของผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มอัตรา ร้อยละ 7 และอัตราร้อยละ 0 (ผู้ส่งออก) คำนวณภาษีขาย หัก ด้วยภาษีซื้อ เป็นแบบขอคืนในตัว	ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไป
ภพ. 30.2	ยื่นรายการของผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เพื่อ ปรับปรุงภาษีซื้อเฉลี่ย ตามส่วนของรายได้ จากกิจการ ซึ่งมี ทั้งที่เสียและไม่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม และไม่สามารถแยกว่าเป็น ภาษีซื้อของประเภทใด	ภายใน 15 วัน ของ เดือนถัดจากเดือน ที่มีการปรับปรุง ภาษีซื้อ

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภพ. 30.3	ยื่นรายการของผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เพื่อปรับปรุง ภาษีซื้อเฉลี่ย ตามส่วนของการใช้พื้นที่อาคารเพื่อใช้ในการประกอบกิจการ	ภายใน 15 วัน ของเดือนถัดจากเดือนที่มีการปรับปรุงภาษีซื้อ
ภพ. 31	ยื่นรายการของผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 1.5 ของยอดขายรับก่อนหักรายจ่าย	ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
ภพ. 36	<p>ยื่นรายการ สำหรับ</p> <p>1. การจ่ายค่าซื้อสินค้าหรือบริการให้</p> <p>ก. ผู้ประกอบการต่างประเทศที่เข้ามาขายสินค้าให้บริการในประเทศ ชั่วคราวและไม่จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มชั่วคราว</p> <p>ข. ผู้ประกอบการที่ให้บริการในต่างประเทศและมีการใช้บริการในประเทศ</p> <p>2. ผู้รับโอนสินค้าหรือสิทธิในบริการที่ได้เสียภาษีมูลค่าเพิ่มไปแล้ว ในอัตราร้อยละ 0 เช่นการโอนสินค้า บริการ ให้องค์กรต่าง ประเทศในไทย</p> <p>3. การขายทอดตลาดของผู้ประกอบการจดทะเบียน</p>	<p>ถ้า 1 และ 3 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่จ่ายเงินหรือรับเงิน</p> <p>ถ้า 2 ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับโอน</p>
ทป. 3	แบบขอชำระภาษีอาคารค้าง	ในวันที่ขอชำระภาษีอาคารค้าง

### ภาษีธุรกิจเฉพาะ

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
ภธ. 40	ยื่นรายการผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีธุรกิจเฉพาะ	ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
ทป. 3	แบบขอชำระภาษีอากรค้าง	ในวันที่ขอชำระภาษีอากรค้าง

### อากรแสตมป์

ประเภท แบบ	รายละเอียด	กำหนดเวลายื่นแบบ
อส. 4	แบบขอและอนุมัติให้เสียอากรแสตมป์เป็นตัวเงิน	ในวันที่ขอเสียอากรเป็นตัวเงิน
อส. 4 ก	แบบขอเสียอากรเป็นตัวเงินสำหรับตราสารเช็ค	ภายในวันที่ 22 และวันที่ 7
อส. 4 ข	แบบขอเสียอากรเป็นตัวเงินสำหรับตราสารอื่น	ภายในวันที่ 22 และวันที่ 7
อส. 10	แบบขอซื้ออากรแสตมป์	ภายในวันที่ขอซื้อ
ทป. 3	แบบขอชำระภาษีอากรค้าง	ในวันที่ขอชำระภาษีอากรค้าง



## ภาคผนวก ข

### ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวและความยืดหยุ่นของระบบภาษีสรรพากร

#### 1. ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวภาษีสรรพากร

##### 1.1 ความไหวตัวภาษีสรรพากรรวม

###### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNT

###### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.462	.214	.056	.09419

a Predictors: (Constant), LNGPP

###### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.012	1	.012	1.359	.296
	Residual	.044	5	.009		
	Total	.056	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNT

###### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B		Beta		
1	(Constant)	-2.639	7.348		-.359	.734
	LNGPP	.760	.652	.462	1.166	.296

a Dependent Variable: LNT

## 1.2 ความไหวตัวภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNPIT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.058	.003	-.196	.20871

a Predictors: (Constant), LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	1	.001	.017	.901
	Residual	.218	5	.044		
	Total	.219	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNPIT

### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.971	16.282		.182	.862
	LNGPP	.189	1.444	.058	.131	.901

a Dependent Variable: LNPIT

### 1.3 ความไหวตัวภาษีเงินได้นิติบุคคล

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNCIT

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.222	.049	-.141	.52836

a Predictors: (Constant), LNGPP

#### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.073	1	.073	.260	.632
	Residual	1.396	5	.279		
	Total	1.468	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNCIT

#### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-17.206	41.219			-.417	.694
	LNGPP	1.864	3.656	.222		.510	.632

a Dependent Variable: LNCIT

### 1.4 ความไหวตัวภาณิมูลค่าเพิ่ม

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNVAT

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.370	.137	-.036	.22682

a Predictors: (Constant), LNGPP

#### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.041	1	.041	.791	.415
	Residual	.257	5	.051		
	Total	.298	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNVAT

#### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10.994	17.695		-.621	.562
	LNGPP	1.396	1.570	.370	.889	.415

a Dependent Variable: LNVAT

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

### 1.5 ความไหว่ตัวภาษีสรรกิงเฉพาะ

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNSBT

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.124	.015	-.182	1.24687

a Predictors: (Constant), LNGPP

#### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.121	1	.121	.078	.792
	Residual	7.773	5	1.555		
	Total	7.894	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNSBT

#### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.238	97.272		.311	.768
	LNGPP	-2.406	8.629	-.124	-.279	.792

a Dependent Variable: LNSBT

## 1.6 ความไหวตัวการแสดตมปี

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNST

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.355	.126	-.049	.29128

a Predictors: (Constant), LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.061	1	.061	.720	.435
	Residual	.424	5	.085		
	Total	.485	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNST

### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-17.721	22.723		-.780	.471
	LNGPP	1.711	2.016	.355	.849	.435

a Dependent Variable: LNST

## 1.7 ความไหวตัวรายได้อื่น

## Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNOT

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.141	.020	-.176	.32368

a Predictors: (Constant), LNGPP

## ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.011	1	.011	.101	.763
	Residual	.524	5	.105		
	Total	.534	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNOT

## Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.350	25.251		.331	.754
	LNGPP	-.712	2.240	-.141	-.318	.763

a Dependent Variable: LNOT

## 2. ผลการวิเคราะห์ความยืดหยุ่นภาษีสรรพากร

### 2.1 ความยืดหยุ่นภาษีสรรพากรรวม

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LNGPP		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNT

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830	.688	.532	.06631

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

#### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.039	2	.019	4.414	.097
	Residual	.018	4	.004		
	Total	.056	6			

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

b Dependent Variable: LNT

#### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.795	5.174		-.540	.618
	LNGPP	.787	.459	.479	1.715	.162
	D	-.177	.072	-.689	-2.467	.069

a Dependent Variable: LNT

All rights reserved



## 2.2 ความยืดหยุ่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNPIT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.180	.032	-.452	.22156

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.007	2	.003	.067	.936
	Residual	.196	4	.049		
	Total	.203	6			

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

b Dependent Variable: LNPIT

### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.686	20.529		.326	.761
	LNGPP	-.140	1.818	-.045	-.077	.943
	D	-7.525E-02	.220	-.200	-.342	.749

a Dependent Variable: LNPIT

All rights reserved

## 2.3 ความยืดหยุ่นภายใต้เงินได้นิติบุคคล

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.275	.076	-.386	.57192

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.107	2	.054	.164	.854
	Residual	1.308	4	.327		
	Total	1.415	6			

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

b Dependent Variable: LNT

### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15.046	45.013		-.334	.755
	LNGPP	1.666	3.996	.202	.417	.698
	D	.146	.441	.160	.331	.758

a Dependent Variable: LNT

## 2.4 ความยืดหยุ่นภาษีมูลค่าเพิ่ม

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LNGPP	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.391	.153	-.271	.25123

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.045	2	.023	.360	.718
	Residual	.252	4	.063		
	Total	.298	6			

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

b Dependent Variable: LNT

### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-11.744	19.788		-.593	.585
	LNGPP	1.461	1.755	.387	.833	.452
	D	5.834E-02	.212	.128	.275	.797

a Dependent Variable: LNT

## 2.5 ความยืดหยุ่นภายในธุรกิจเฉพาะ

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LNGPP		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603	.364	.046	1.12051

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.872	2	1.436	1.144	.405
	Residual	5.022	4	1.256		
	Total	7.894	6			

a Predictors: (Constant), D, LNGPP

b Dependent Variable: LNT

### Coefficients

Model		Unstandardized	Std. Error	Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B		Beta		
1	(Constant)	111.849	103.347		1.082	.340
	LNGPP	-9.618	9.158	-.495	-1.050	.353
	D	-2.116	1.429	-.697	-1.480	.213

a Dependent Variable: LNT

All rights reserved

## 2.6 ความยืดหยุ่นอากรแสตมป์

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNST

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.355	.126	-.049	.29128

a Predictors: (Constant), LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.061	1	.061	.720	.435
	Residual	.424	5	.085		
	Total	.485	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNST

### Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-17.721	22.723		-.780	.471
	LNGPP	1.711	2.016	.355	.849	.435

a Dependent Variable: LNST

## 2.7 ความยืดหยุ่นรายได้อื่น

### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGPP		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LNOT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.141	.020	-.176	.32368

a Predictors: (Constant), LNGPP

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.011	1	.011	.101	.763
	Residual	.524	5	.105		
	Total	.534	6			

a Predictors: (Constant), LNGPP

b Dependent Variable: LNOT

### Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.350	25.251	.331	.331	.754
	LNGPP	-.712	2.240	-.141	-.318	.763

a Dependent Variable: LNOT

All rights reserved

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายยรรยง คงกิจ
วัน เดือน ปี เกิด	3 มกราคม 2515
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนวัดน้อยนพคุณ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2533 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเงิน การธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ประวัติการทำงาน	นักวิชาการภาษี 3 สำนักงานสรรพากรจังหวัดเชียงใหม่ (สาขา) พ.ศ. 2540-2542 นักวิชาการภาษี 4 สำนักงานสรรพากรจังหวัดเชียงใหม่ (สาขา) พ.ศ. 2543-2544 นักวิชาการภาษี 5 สำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 2 พ.ศ. 2545 – ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved