



แผนการสอน

รหัส 20216304 วิชา การบัญชีต้นทุน 2
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ พ.ศ. 2559

สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยนครพนม
ปีการศึกษา 2561

คำนำ

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารประกอบการสอนเพื่อใช้ในการเตรียมและวางแผนการสอนรายวิชา 20216304 การบัญชีต้นทุน 2 สำหรับสอนนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการบัญชี โดยมีเนื้อหาสาระเกี่ยวกับศึกษาเกี่ยวกับการบัญชีต้นทุนช่วง การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต หน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง ต้นทุนมาตรฐาน การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน ผลิตร่วมและผลิตร่วมพลอยได้ การวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร และการใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ ทั้งนี้ผู้เขียนได้ทดลองใช้ปฏิบัติสอนสาขาวิชาการบัญชีในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561 และได้มีการปรับปรุงแก้ไขจุดบกพร่องตลอดมา

ผู้เขียนได้รวบรวมจัดทำเกี่ยวกับหลักสูตรรายวิชา ประกอบด้วย ลักษณะวิชา การแบ่งบทเรียน หัวข้อ จุดประสงค์การสอนและการประเมินผลรายวิชา พร้อมทั้งได้จัดทำกำหนดการสอนใบเตรียมการสอนรายสัปดาห์ ตลอดทั้ง 18 สัปดาห์ ซึ่งประกอบด้วย จุดประสงค์การสอน เนื้อหาสาระที่สอน วิธีการสอน เอกสารและสื่อประกอบการสอนเป็นต้น ทั้งนี้ ผู้เขียนคาดหวังว่า เอกสารประกอบการสอน ฉบับนี้จะเป็นเอกสารคู่มือของอาจารย์ใช้ประกอบการสอนที่ได้มีการเตรียมและวางแผนการสอนไว้อย่างรอบคอบ ซึ่งจะส่งผลให้การเรียนการสอนรายวิชานี้มีประสิทธิภาพและมีคุณภาพยิ่งขึ้นต่อไป

คณะผู้จัดทำ
พฤศจิกายน 2561

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. คำนำ	2
2. สารบัญ	3
3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	4
4. ลักษณะรายวิชา	5
5. บทเรียนและหัวข้อ	6
6. จุดประสงค์การสอน	7
7. การประเมินผลรายวิชา	9
8. ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน	10
9. กำหนดการสอน	11
10. บรรณานุกรม	13

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการบัญชี

1. เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะการคิด และการแก้ปัญหา และ ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิตในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพ
2. เพื่อให้มีความเข้าใจหลักการบริหารและจัดการวิชาชีพ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ หลักการ ของงานอาชีพที่สัมพันธ์เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิชาชีพการบัญชี ให้ทันต่อ การเปลี่ยนแปลงและ ความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
3. เพื่อให้มีความเข้าใจในหลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐาน บริหารจัดการ ธุรกิจ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านการจัดการ การตัดสินใจ แก้ไขปัญหา และวางแผน การจัดการใช้ ทรัพยากรและเทคโนโลยีในงานอาชีพได้อย่างเหมาะสม
4. เพื่อให้สามารถคิด วิเคราะห์ประยุกต์ทักษะและบูรณาการความรู้ในวิชาการ ที่สัมพันธ์กับวิชาชีพบัญชีอย่างเป็นระบบนำไปใช้ในงานอาชีพและการพัฒนางานอาชีพบัญชีอย่างต่อเนื่อง
5. เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานที่ใช้ทักษะและสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพบัญชีในระดับเทคนิค ปฏิบัติงานบัญชีในเชิงวิเคราะห์วางแผน และจัดระบบบัญชีให้เหมาะสมกับประเภทธุรกิจ
6. เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานด้านบัญชี ในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้ง การใช้ความรู้และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
7. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซื่อสัตย์สุจริต มีระเบียบวินัย เป็น ผู้มีความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด
8. เพื่อผลิตนักศึกษามหาวิทยาลัยนครพนมที่มีลักษณะ ดังนี้
 - 1) มีความรู้และทักษะในสาขาวิชาที่ศึกษา มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ อย่างเป็นระบบ
 - 2) มีคุณธรรม จริยธรรม รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
 - 3) รู้จักพึ่งตนเอง ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีความสนใจใฝ่รู้
 - 4) มีมนุษยสัมพันธ์ มีความรักสามัคคีในหมู่คณะ
 - 5) มีความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะใช้งานได้ดี
 - 6) มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี และมีทักษะภาษาอังกฤษ และหรือภาษาในประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ลักษณะรายวิชา

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. รหัสและชื่อวิชา | 20216304 การบัญชีต้นทุน 2 |
| 2. สภาพรายวิชา | วิชาชีพเลือก หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ |
| 3. ระดับรายวิชา | ภาคการศึกษาที่ 2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 |
| 4. รายวิชาพื้นฐาน | 20216303 การบัญชีต้นทุน 1 |
| 5. เวลาศึกษา | ทฤษฎี 2 ชั่วโมง ปฏิบัติ 2 ชั่วโมง รวมทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง
ตลอด 16 สัปดาห์ |
| 6. จำนวนหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| 7. จุดมุ่งหมายรายวิชา | <ol style="list-style-type: none"> 1. เข้าใจเกี่ยวกับบัญชีต้นทุนช่วง ต้นทุนมาตรฐาน ผลิตร่วมและผลิตร่วมพลอยได้ การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการวางแผน 2. มีทักษะในการปฏิบัติงานบัญชีต้นทุนช่วง ต้นทุนมาตรฐาน ผลิตร่วม และผลิตร่วมพลอยได้ การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการวางแผน 3. มีคุณลักษณะนิสัยที่พึงประสงค์ และมีเจตคติที่ดี ในการประกอบอาชีพ |
| 8.8. คำอธิบายรายวิชา | ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบบัญชีต้นทุนช่วง ระบบบัญชีต้นทุนมาตรฐาน ผลิตร่วม ผลิตร่วมพลอยได้ การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการวางแผน และควบคุมของฝ่ายบริหาร |

การแบ่งบทเรียน/หัวข้อ

บทเรียนที่	รายการ	เวลา(ชั่วโมง)	
		ท	ป
1	หน่วยที่ 1 การบัญชีต้นทุนช่วง 1. ลักษณะของระบบบัญชีต้นทุนช่วง 2. การบันทึกบัญชีของระบบต้นทุนช่วง	6	6
2	หน่วยที่ 2 การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 1. ขั้นตอนการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 2. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 3. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเพิ่ม	4	4
3	หน่วยที่ 3 หน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง 1. การคำนวณต้นทุนของหน่วยเสีย 2. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีถัวเฉลี่ย 3. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีเข้าก่อนออกก่อน	4	4
4	หน่วยที่ 4 ต้นทุนมาตรฐาน 1. ความหมายและประโยชน์ของต้นทุนมาตรฐาน 2. การกำหนดมาตรฐาน 3. การวิเคราะห์ผลต่างมาตรฐานค่าใช้จ่ายในการผลิต	4	4
5	หน่วยที่ 5 การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 1. วิธีบันทึกต้นทุนมาตรฐาน 2. การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 3. การปิดบัญชีผลต่าง	4	4
6	หน่วยที่ 6 ผลิตภัณ์ร่วมและผลิตภัณ์ที่พลอยได้ 1. ความหมายของผลิตภัณ์ร่วมและผลิตภัณ์ที่พลอยได้ 2. การแบ่งสรรต้นทุนร่วม 3. การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับผลิตภัณ์ร่วมและผลิตภัณ์ที่พลอยได้	4	4
7	หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 1. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 2. การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน 3. การวางแผนกำไร	4	4
8	หน่วยที่ 8 การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ 1. ข้อมูลต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ 2. การวิเคราะห์ต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ	2	2

จุดประสงค์การสอน

บทเรียนที่	รายการ	เวลา(ชั่วโมง)	
		ท	ป
1	1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบัญชีต้นทุนช่วง 1.1 มีความรู้เกี่ยวกับลักษณะการผลิตของระบบต้นทุนช่วง 1.2 มีความรู้เกี่ยวกับลักษณะสำคัญของระบบต้นทุนช่วง 1.3 บันทึกรวบรวมต้นทุน ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายการผลิตเข้าเป็นต้นทุนการผลิต 1.4 คำนวณหาต้นทุนต่อหน่วย 1.5 จัดทำงบต้นทุนการผลิต	6	6
2	2. ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 2.1 มีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 2.2 คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป 2.3 คำนวณหาต้นทุนรวมและต้นทุนต่อหน่วย 2.4 คำนวณหาต้นทุนหน่วยที่โอนออกและงานระหว่างทำปลายงวด 2.5 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตวิธีถัวเฉลี่ย 2.6 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตวิธีเข้าก่อนออกก่อน 2.7 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเพิ่ม	6	6
3	3. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง 3.1 มีความรู้เกี่ยวกับต้นทุนของหน่วยเสีย 3.2 คำนวณต้นทุนของหน่วยเสีย 3.3 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีถัวเฉลี่ยกรณีไม่รับรู้หน่วยเสีย 3.4 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีถัวเฉลี่ยกรณีรับรู้หน่วยเสีย 3.5 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีเข้าก่อนออกก่อนกรณีไม่รับรู้หน่วยเสีย 3.6 จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีเข้าก่อนออกก่อนกรณีรับรู้หน่วยเสีย	4	4
4	4. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับต้นทุนมาตรฐาน 4.1 มีความรู้เกี่ยวกับความหมายของต้นทุนมาตรฐาน 4.2 แสดงความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของต้นทุนมาตรฐาน 4.3 แสดงความรู้เกี่ยวกับวิธีกำหนดต้นทุนมาตรฐานของวัตถุดิบทางตรงและค่าแรงงานทางตรง	4	4

บทเรียนที่	รายการ	เวลา(ชั่วโมง)	
		ท	ป
	4.4 วิเคราะห์ผลต่างของวัตถุดิบทางตรง 4.5 วิเคราะห์ผลต่างของค่าแรงงานทางตรง 4.6 วิเคราะห์ผลต่างของค่าใช้จ่ายการผลิต		
5	5 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 5.1 มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 5.2 บันทึกบัญชีวัตถุดิบ ค่าแรงงานและค่าใช้จ่ายการผลิตในระบบต้นทุนมาตรฐานเข้าเป็นต้นทุนการผลิตได้อย่างถูกต้อง 5.3 บันทึกผลต่างที่เกิดขึ้นในสมุดรายวันทั่วไป 5.4 ปิดบัญชีผลต่าง	4	4
6	6 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้ 6.1 มีความรู้เกี่ยวกับความหมายของผลิตภัณฑ์ร่วมได้ 6.2 มีความรู้เกี่ยวกับความหมายของผลิตภัณฑ์พลอยได้ 6.3 แบ่งต้นทุนร่วมให้แก่ผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีต่าง ๆ 6.4 บันทึกบัญชีเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้	4	4
7	7 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 7.1 มีความรู้เกี่ยวกับความหมายและข้อสมมติในการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน 7.2 คำนวณหากำไรส่วนเกิน 7.3 คำนวณหาจุดคุ้มทุน 7.4 คำนวณหาปริมาณการขายตามเงื่อนไขกำไรต่าง ๆ	4	4
8	8 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ 8.1 มีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจ 8.2 มีความรู้เกี่ยวกับประเภทของต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ 8.3 วิเคราะห์ข้อมูลต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ 8.4 ตัดสินใจเลือกทางเลือกจากข้อมูลต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ	2	2

การประเมินผลรายวิชา

รายวิชานี้แบ่งเป็น 9 หน่วย แยกได้ 9 บทเรียน การวัดและประเมินผลรายวิชาจะดำเนินการ ดังนี้

1. วิธีการดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อการประเมินผลแยกเป็น 3 ส่วนโดยแบ่งแยกคะแนนแต่ละส่วนจากคะแนนเต็ม ทั้งรายวิชา 100 คะแนนดังนี้

- 1.1 ผลงานที่มอบหมาย 10 คะแนน หรือร้อยละ 10
- 1.2 พิจารณาจากจิตพิสัย ความตั้งใจ และการเข้าร่วมกิจกรรม 10 คะแนน หรือร้อยละ 10
- 1.3 การทดสอบแต่ละหน่วยเรียน 30 คะแนน หรือร้อยละ 30

โดยจัดแบ่งน้ำหนักคะแนนในแต่ละหน่วยตามตารางหน้าถัดไป

2. เกณฑ์ผ่านรายวิชาผู้ที่ผ่านรายวิชานี้จะต้อง

- 2.1 คะแนนสอบรวมต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50
- 2.2 มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- 2.3 ต้องผ่านการสอบกลางภาค และปลายภาค

3. เกณฑ์ค่าระดับคะแนน

3.1 พิจารณาเกณฑ์ผ่านรายวิชาตามข้อ 2 ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ข้อ 2 จะได้รับค่าระดับคะแนน F

3.2 ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ข้อ 2 จะได้รับค่าระดับคะแนนตามเกณฑ์ ดังนี้

คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้ระดับคะแนน A
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 75-79	ได้ระดับคะแนน B+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 70-74	ได้ระดับคะแนน B
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 65-69	ได้ระดับคะแนน C+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 60-65	ได้ระดับคะแนน C
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 55-59	ได้ระดับคะแนน D+
คะแนนอยู่ระหว่างร้อยละ 50-54	ได้ระดับคะแนน D
คะแนนต่ำกว่าร้อยละ 50	ได้ระดับคะแนน F

ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

เลขที่บทเรียน	คะแนนรายบทเรียนและน้ำหนักคะแนน ชื่อบทเรียน	คะแนนรายหน่วย	น้ำหนักคะแนน				
			พุทธิพิสัย				ทักษะพิสัย
			ความรู้-ความจำ	ความเข้าใจ	การนำไปใช้	สูงกว่า	
1	การบัญชีต้นทุนช่วง	20	5	5	5	4	4
2	การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต	20	5	5	5	4	4
3	หน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง	5	5	5	5	3	4
4	ต้นทุนมาตรฐาน	10	5	5	5	4	4
5	การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน	10	5	5	5	4	4
6	ผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้	5	5	5	5	3	4
7	การวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร	5	5	5	5	4	4
8	การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ	5	5	5	5	4	4
ก	คะแนนภาควิชาการ (พุทธิพิสัยและทักษะพิสัย)	80	40	40	40	30	32
ข	คะแนนภาคผลงาน (รายงาน, ชิ้นงาน เป็นการบูรณาการทุกหน่วย)	10					
ค	คะแนนจิตพิสัย	10					
	รวมทั้งสิ้น	100					

กำหนดการสอน

สัปดาห์ที่	วัน / เดือน	คาบที่	รายการสอน	หมายเหตุ	
1	-	1-4	หน่วยที่ 1 การบัญชีต้นทุนช่วง 1. ลักษณะของระบบบัญชีต้นทุนช่วง		
2	-	5-8	หน่วยที่ 1 การบัญชีต้นทุนช่วง 2. การบันทึกบัญชีของระบบต้นทุนช่วง		
3	-	9-12	หน่วยที่ 1 การบัญชีต้นทุนช่วง 2. การบันทึกบัญชีของระบบต้นทุนช่วง		
4	-	13-16	หน่วยที่ 2 การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 1. ขั้นตอนการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 2. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต		
5	-	17-20	หน่วยที่ 2 การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต 3. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเพิ่ม		
6	-	20-24	หน่วยที่ 3 หน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง 1. การคำนวณต้นทุนของหน่วยเสีย 2. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีถัวเฉลี่ย		
7	-	25-28	หน่วยที่ 3 หน่วยเสียกับระบบต้นทุนช่วง 3. การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิตกรณีมีหน่วยเสียวิธีเข้าก่อนออกก่อน		
8	-	29-32	หน่วยที่ 4 ต้นทุนมาตรฐาน 1. ความหมายและประโยชน์ของต้นทุนมาตรฐาน 2. การกำหนดมาตรฐาน		
9	สอบกลางภาค				
10	-	37-40	หน่วยที่ 4 ต้นทุนมาตรฐาน 3. การวิเคราะห์ผลต่างมาตรฐานค่าใช้จ่ายในการผลิต		
11	-	41-44	หน่วยที่ 5 การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 1. วิธีบันทึกต้นทุนมาตรฐาน		
12	-	45-48	หน่วยที่ 5 การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 2. การบันทึกบัญชีต้นทุนมาตรฐาน 3. การปิดบัญชีผลต่าง		
13	-	49-52	หน่วยที่ 6 ผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้ 1. ความหมายของผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้ 2. การแบ่งสรรต้นทุนร่วม		
14	-	53-56	หน่วยที่ 6 ผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้ 3. การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ร่วมและผลิตภัณฑ์พลอยได้		

15	-	57-60	หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 1. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 2. การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน	
16	-	61-64	หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ต้นทุน - ปริมาณ - กำไร 3. การวางแผนกำไร	
17	-	65-68	หน่วยที่ 8 การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ 1. ข้อมูลต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ 2. การวิเคราะห์ต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ	
18	สอบปลายภาค			

บรรณานุกรม

ใบหยก เมธนาวิณ. การบัญชีต้นทุน 2. จิตรวัฒน์, 2559.