

รูปแบบรายงานต้นทุนผลผลิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตารางที่ 1 รายงานรายได้แยกประเภทตามแหล่งของเงิน ประจำปีงบประมาณ 2556

ที่	รายได้	ปีงบประมาณ 2556
1	รายได้จากรัฐบาล *	888,759,900.00
2	รายได้จากการขายสินค้าและบริการ (เงินนอกงบประมาณ)	348,551,660.00
3	รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	-
4	รายได้อื่น	-
5	รายได้อื่นที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-
6	รายได้รวม	1,237,311,560.00
7	รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	-

หน่วย : บาท

\* รายได้จากรัฐบาลรวมลงทุน

\*\* รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมอยู่ระหว่างดำเนินการ

รูปแบบรายงานต้นทุนผลิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตารางที่ 2 รายงานต้นทุนตามประเภทค่าใช้จ่าย ประจำปีงบประมาณ 2556

ประเภทค่าใช้จ่าย	เงินในงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	** งบกลาง (ถ้ามี)	หน่วย : บาท
1. ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	213,531,194.78	77,303,132.76	13,924,941.36	304,759,268.90
2. ค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาอบรม	3,984,310.11	810,915.20	-	4,795,225.31
3. ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	8,797,179.41	2,603,613.58	-	11,400,792.99
4. ค่าตอบแทน ใช้สอย และวัสดุ	135,485,887.33	101,030,067.29	-	236,515,954.62
5. ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	213,807,852.12	28,941,428.88	-	242,749,281.00
6. ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	107,582,249.87	7,116,639.00	-	114,698,888.87
7. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	58,362,999.30	33,782,334.26	-	92,145,333.56
<b>รวม</b>	<b>741,551,672.92</b>	<b>251,588,130.97</b>	<b>13,924,941.36</b>	<b>1,007,064,745.25</b>

หมายเหตุ

ค่าใช้จ่ายรวมตามงบการเงิน

1,034,288,632.23

หัก ค่ารักษาพยาบาลข้าราชการบำนาญ

2,494,690.30

ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิต

24,729,196.68

ค่าใช้จ่ายผลิตของหน่วยงาน

1,007,064,745.25

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รูปแบบรายงานต้นทุนต่อผลิตภัณฑ์

ตารางที่ 3 รายงานต้นทุนกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2556

ชื่อกิจกรรม	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วย : บาท
1. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ ระดับปวส.	73,885.84	110,797.47	467.80	7,141.61	192,292.72	9.24 FTEs	20,810.90
1. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี	53,602,885.25	47,853,401.54	216,172.58	17,971,733.04	119,644,192.41	5,611.04 FTEs	21,323.00
2. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาโท	326,868.50	205,628.85	648.87	198,250.51	731,396.73	39.50 FTEs	18,516.37
3. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	43,903,421.31	8,756,309.54	23,887.52	17,469,788.69	70,153,407.06	1,281.73 FTEs	54,733.37
4. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ระดับปวส.	8,682,624.01	2,652,111.87	2,117.66	2,247,068.30	13,583,921.84	360.00 FTEs	37,733.12
5. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	69,783,632.83	31,639,316.18	43,561.93	100,230,141.43	201,696,652.37	2,939.73 FTEs	68,610.60
6. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ระดับปริญญาโท	424,252.59	220,438.29	400.63	293,082.39	938,173.90	25.38 FTEs	36,965.09
7. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	62,414,826.46	10,642,353.69	1,738,300.20	14,115,921.63	88,911,401.98	1,426.19 FTEs	62,341.91
8. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ระดับปริญญาโท	398,008.19	79,364.75	11,607.80	87,063.94	576,044.68	8.44 FTEs	68,251.74
9. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ กายภาพ ระดับปริญญาตรี	81,490,122.00	24,196,643.00	929,296.00	16,510,535.00	123,126,596.00	2,100.47 FTEs	58,618.59
10. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ กายภาพ ระดับปริญญาโท	482,947.26	111,614.98	8,378.88	20,299.29	623,240.41	13.50 FTEs	46,165.96
11. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ กายภาพ ระดับปริญญาตรี	9,696,249.18	7,193,877.81	130,570.50	10,219,415.03	27,240,112.52	241.72 FTEs	112,692.84
12. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ กายภาพ ระดับปริญญาตรี	13,122,328.61	4,711,490.46	13,631.30	6,208,023.25	24,055,473.62	730.13 FTEs	32,946.84
13. การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	19,235,769.85	6,153,934.42	13,927.71	6,162,891.16	31,566,523.14	747.08 FTEs	42,253.20
14. จัดอบรมและสัมมนาเชิงวิชาการหรือปฏิบัติการ	2,647,425.42	178,559.00	-	898,348.28	3,724,332.70	91 โครงการ	40,926.73
15. ส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	2,813,345.00	499,695.00	-	1,286,825.70	4,599,865.70	82 โครงการ	56,095.92
16. ดำเนินการวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	19,441,100.00	555,000.00	-	4,770,489.57	24,766,589.57	77 โครงการ	321,644.02
17. ดำเนินการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	12,711,100.00	2,662,600.00	-	6,181,844.18	21,555,544.18	129 โครงการ	167,097.24
18. การพัฒนาการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพและกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้	1,850,091.00	19,000.00	-	507,970.23	2,377,061.23	28 โครงการ	84,895.04
19. กิจกรรมด้านบริหาร	93,359,187.80	55,580,188.13	8,083,328.21	27,984,961.58	185,007,665.72	1 งาน	185,007,665.72
20. ด้านการคลัง	2,568,787.00	1,529,294.48	222,413.59	770,009.04	5,090,504.11	12,207 จำนวนเอกสารราชการ	417.02
21. กิจกรรมด้านบริหารบุคลากร	3,131,266.06	1,864,158.85	271,114.73	938,615.28	6,205,154.92	1,558 จำนวนบุคลากร	3,982.77
22. กิจกรรมด้านนโยบายและแผน	1,594,223.38	949,100.32	138,032.81	477,877.76	3,159,234.27	4 คำน	789,808.57
23. กิจกรรมด้านการพัฒนานักศึกษา	4,624,586.52	2,753,187.93	400,411.07	1,386,246.81	9,164,432.33	18,003 จำนวนนักศึกษา	509.05
24. กิจกรรมด้านพัฒนาระบบบริหารราชการ	1,135,068.60	675,748.58	98,277.78	340,243.50	2,249,338.46	6 คำน	374,889.74
25. กิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์	2,212,885.72	1,317,412.97	191,598.51	663,325.42	4,385,222.62	18,003 จำนวนนักศึกษา	243.58
26. กิจกรรมด้านแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ	3,746,581.59	2,230,479.02	324,390.66	1,123,059.71	7,424,510.98	53 จำนวนคอมพิวเตอร์	140,085.11
28. กิจกรรมด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4,778,255.18	2,844,672.58	413,716.16	1,432,309.89	9,468,953.81	788 เครื่องคอมพิวเตอร์	12,016.44
29. กิจกรรมด้านงานทะเบียน	5,288,252.85	3,148,293.12	457,873.34	1,585,184.66	10,479,603.97	23 บุคลากร	455,634.96
	2,203,842.20	1,312,029.03	190,815.50	660,614.57	4,367,301.30	18,003 จำนวนนักศึกษา	242.59
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>527,743,820.20</b>	<b>222,646,701.86</b>	<b>13,924,941.74</b>	<b>242,749,281.45</b>	<b>1,007,064,745.25</b>		

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

## รูปแบบรายงานต้นทุนผลิต

ตารางที่ 4 รายงานต้นทุนผลิต ประจำปีงบประมาณ 2556

ชื่อผลิต	เงินงบประมาณ	เงินคงงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วย : บาท
1. ศูนย์บริการวิชาการศูนย์เทคโนโลยี	109,134,808.70	66,209,129.53	2,924,009.33	38,400,596.71	216,668,544.27	6,941.51 FTES	31,213.46
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	82,358.89	128,865.31	5,671.61	7,693.29	224,589.10	9.24 FTES	24,306.18
- กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ	82,358.89	128,865.31	5,671.61	7,693.29	224,589.10	9.24 FTES	24,306.18
ระดับปริญญาตรี	108,688,096.81	65,841,103.31	2,910,470.90	38,179,338.29	215,619,009.31	6,892.77 FTES	31,281.91
- กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ	59,749,936.05	55,656,895.16	2,620,860.37	19,360,029.11	137,387,720.69	5,611.04 FTES	24,485.25
- กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์	48,938,160.76	10,184,208.15	289,610.53	18,819,309.18	78,231,288.62	1,281.73 FTES	61,035.70
ระดับปริญญาโท	364,353.00	239,160.91	7,866.82	213,565.13	824,945.86	39.50 FTES	20,884.71
- กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ	364,353.00	239,160.91	7,866.82	213,565.13	824,945.86	39.50 FTES	20,884.71
2. ศูนย์บริการวิชาการศูนย์เทคโนโลยี	365,368,532.68	152,267,255.94	11,000,932.03	188,709,545.10	717,346,265.75	8,592.64 FTES	83,483.80
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	7,130,678.48	2,753,462.24	4,811.81	1,622,606.67	11,511,559.20	360.00 FTES	31,976.55
- กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	7,130,678.48	2,753,462.24	4,811.81	1,622,606.67	11,511,559.20	360.00 FTES	31,976.55
ระดับปริญญาตรี	356,443,248.46	148,798,671.84	10,918,562.96	186,602,822.90	702,763,306.16	8,185.32 FTES	85,856.55
- กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์	85,817,740.80	18,498,410.95	6,612,827.20	17,065,368.56	127,994,347.51	1,426.19 FTES	89,745.65
- กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์กายภาพ	112,045,463.49	42,058,313.71	3,535,218.68	19,960,323.13	177,599,319.01	2,100.47 FTES	84,552.18
- กลุ่มสาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพ	13,331,931.63	12,504,311.73	496,715.21	12,354,707.58	38,687,666.15	241.72 FTES	160,051.57
- กลุ่มสาขาวิชาสัตวกรรมศาสตร์	100,757,098.72	56,851,484.83	168,962.11	122,266,672.29	280,044,217.95	2,939.73 FTES	95,261.88
- กลุ่มสาขาวิชาครุศาสตร์	18,042,645.63	8,189,455.96	51,856.08	7,505,156.77	33,789,114.44	730.13 FTES	46,278.22
ระดับปริญญาโท	26,448,368.19	10,696,694.66	52,983.68	7,450,594.57	44,648,641.10	747.08 FTES	59,764.20
- กลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	1,794,605.74	715,121.86	77,557.26	484,115.53	3,071,400.39	47.32 FTES	64,907.02
- กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์	547,244.39	137,950.86	44,158.31	105,254.40	834,607.96	8.44 FTES	98,887.20
- กลุ่มสาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพ	664,032.02	194,007.82	31,874.88	24,540.72	914,455.44	13.50 FTES	52,101.54
3. ผลงานการให้บริการวิชาการ	583,329.33	383,163.18	1,524.07	354,320.41	1,322,336.99	23.38 FTES	67,737.44
4. ผลงานที่นำไปสู่การพัฒนาชุมชน	2,896,450.42	434,021.60	-	931,866.85	4,262,338.87	91.00 โครงการ	46,838.89
5. ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	4,158,300.00	499,695.00	-	1,650,731.17	6,308,726.17	82.00 โครงการ	76,935.69
6. ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	19,441,100.00	555,000.00	-	4,770,489.57	24,766,589.57	77.00 โครงการ	321,644.02
7. การพัฒนาภาคนโยบายที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	12,711,100.00	2,662,600.00	-	6,181,844.18	21,555,544.18	129.00 โครงการ	167,097.24
รวมทั้งสิ้น	527,743,820.80	222,646,702.07	13,924,941.36	242,749,281.02	1,007,064,745.25	28.00 โครงการ	577,026.30

รายงานเปรียบเทียบต้นทุนก่อนหน่วยผลิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตารางที่ 5 รายงานเปรียบเทียบรายได้แยกประเภทตามแหล่งของเงิน ประจำปีงบประมาณ 2555 และ 2556

ที่	รายได้	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	เพิ่ม (ลด) %
1	รายได้จากรัฐบาล	771,072,400.00	888,759,900.00	13.24%
2	รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	347,232,580.00	348,551,660.00	0.38%
3	รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	-	-	-
4	รายได้อื่น	-	-	-
5	รายได้อื่นที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-	-
6	รายได้รวม	-	-	-
7	รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	1,118,304,980.00	1,237,311,560.00	9.62%
	* ข้อมูลรวมงบลงทุน	69,388,035.64	-	-

\*\* รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมปีงบประมาณ 2556 อยู่ระหว่างจัดทำงบการเงิน

การวิเคราะห์สาเหตุการเปลี่ยนแปลงของรายได้

1. รายได้จากรัฐบาลเพิ่มขึ้น เนื่องจาก ปีงบประมาณ 2556 ได้รับจัดสรรรายได้จากรัฐบาลเพิ่มขึ้น 13.24%
2. รายได้จากการขายสินค้าและบริการ (เงินนอกงบประมาณ) เพิ่มขึ้น เนื่องจากปีงบประมาณ 2556 สถานมหาวิทยาลัยฯ อนุมัติค่าใช้จ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 348,551,660 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2555 คิดเป็น 0.38%
3. รายได้รวมเพิ่มขึ้น โดยมหาวิทยาลัยฯ มีจำนวนเงินที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2555 คิดเป็น 9.62% คิดเป็นจำนวนเงินที่เพิ่มขึ้นเท่ากับ 119,006,580 บาท

รายงานเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยผลิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตารางที่ 6 รายงานเปรียบเทียบต้นทุนตามประเภทค่าใช้จ่าย ประจำปีงบประมาณ 2555 และ 2556

ประเภทค่าใช้จ่าย	ปีงบประมาณ 2555				ปีงบประมาณ 2556				เพิ่ม (ลด)%
	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง (ถ้ามี)	รวม	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง (ถ้ามี)	รวม	
1. ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	209,252,758.47	69,408,570.64	11,505,060.08	290,166,389.19	213,531,194.78	77,303,132.76	13,924,941.36	304,759,268.90	5.03%
2. ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม	-	-	-	-	3,984,310.11	810,915.20	-	4,795,225.31	-
3. ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	-	-	-	-	8,797,179.41	2,603,613.58	-	11,400,792.99	-
4. ค่าใช้จ่ายตอบแทน วัสดุ และวัสดุ	147,497,285.64	98,648,103.51	-	246,145,389.15	135,485,887.33	101,030,067.29	-	236,515,954.62	-
รวมประเภทค่าใช้จ่าย 2-4	147,497,285.64	98,648,103.51	-	246,145,389.15	148,267,376.85	104,444,596.07	-	252,711,972.92	2.67%
(งบดำเนินงาน-เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบ)									
5. ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	187,255,869.50	28,783,868.78	-	216,039,738.28	213,807,852.12	28,941,428.88	-	242,749,281.00	12.36%
6. ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	107,972,281.56	7,100,393.00	-	115,072,674.56	107,582,249.87	7,116,639.00	-	114,698,888.87	(0.32%)
7. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	54,551,576.69	41,984,938.32	-	96,536,515.01	58,362,999.30	33,782,334.26	-	92,145,333.56	(4.55%)
รวม	706,529,771.86	245,925,874.25	11,505,060.08	963,960,706.19	741,551,672.92	251,588,130.97	13,924,941.36	1,007,064,745.25	4.47%
* ปีงบประมาณ 2555 ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายตอบแทน วัสดุ และวัสดุ และขอใช้ข้อมูลเปรียบเทียบในภาพรวมของงบดำเนินงาน									

การวิเคราะห์สาเหตุการเปลี่ยนแปลงของค่าใช้จ่าย

1. ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรเพิ่มขึ้น 5.03 % เนื่องจากการปรับเงินเดือนข้าราชการและบุคลากรทางการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2556 และรวมค่ารักษาพยาบาลจากกรมบัญชีกลาง 13,924,941.36 บาท ในจำนวนดังกล่าวด้วย
2. งบดำเนินงาน (ค่าใช้จ่ายประเภท 2-4) ในภาพรวมเพิ่มขึ้น 2.67% ซึ่งเพิ่มขึ้นทั้งในส่วนของเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ โดยในปีงบประมาณ 2556 มีการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับหัวหน้างานอีกด้วย
3. ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย เพิ่มขึ้น 12.36% เนื่องจากมีค่าเสื่อมราคาอาคารเพิ่มขึ้นจากอาคารที่สร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้งาน ในปีงบประมาณ 2556 ทั้งครุภัณฑ์ที่มีราคาสูงจึงทำให้มีค่าเสื่อมราคาทรัพย์สินสูงตามไปด้วย
4. ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน มีจำนวนลดลง 0.32% ซึ่งลดลงในส่วนของเงินงบประมาณ และเพิ่มขึ้นในส่วนเงินนอกงบประมาณ ในอัตราส่วนเล็กน้อย
5. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ลดลง 4.55% ซึ่งลดลงในส่วนเงินนอกงบประมาณ ส่วนใหญ่จะเป็นการจัดโครงการต่าง ๆ โดยเฉพาะโครงการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และโครงการเกี่ยวกับการบริการวิชาการ
6. มหาวิทยาลัยฯ เน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็น ทำเป็น และใช้เป็น ทำให้ภาพรวมมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น 4.47%
7. มหาวิทยาลัยฯ มีแนวโน้มในการใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณที่เพิ่มขึ้นในทุก ๆ ปี ซึ่งจะต้องมีนโยบายในการจัดการรายได้ที่นอกเหนือจากการจัดการศึกษาเพิ่มขึ้น เพื่อให้มีสภาพคล่องในการบริหารจัดการ

กระทรวงมหาดไทย ราชบัณฑิตยสถาน

รายงานปริมาณของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปริมาณทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2555 และ 2556

ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ 2555			ปีงบประมาณ 2556			ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ 2555			ปีงบประมาณ 2556						
	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน		งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน				
1. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	46,094,744.15	51,803,727.72	-	6,327,205.79	104,725,967.66	-	3,496.37	FTES	110,297.47	467.80	71,883.84	192,292.32	20,810.80	100.00%	100.00%	100.00%	
1. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	431,28.36	353,000.25	-	45,789.34	437,563.93	-	63.33	FTES	47,823,883.25	216,172.38	19,025.46	19,291,731.04	199,649.241	5,611.04	FTES	20,810.80	
3. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	41,849,979.34	5,318,572.61	-	11,811,593.43	61,982,499.29	-	3,329.72	FTES	306,028.85	648.87	196,250.51	731,386.73	70,136.73	39.50	FTES	2,005	
4. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	6,748,238.73	2,706,329.20	-	4,116,903.87	13,569,102.90	-	487.47	FTES	43,806,031.31	2,217.66	17,469,788.89	70,135,407.06	1,201.73	FTES	14,239%	(9,709%)	
4. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	59,766,803.28	32,111,148.85	-	70,672,346.11	162,551,215.24	-	5,081.11	FTES	8,082,024.01	2,117.66	3,247,088.39	13,300,921.84	360.00	FTES	11.65%	(18,489%)	
7. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	299,979.04	164,758.05	-	337,346.69	794,897.62	-	11.68	FTES	69,730,023.9	43,519.9	102,284,141.9	209,694,932.37	37,231.2	FTES	0.11%	(33,41%)	
8. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	54,177,838.27	11,208,215.36	-	16,375,636.38	82,711,709.89	-	65.94	FTES	68,466.63	424,252.59	238,038.29	68,610.00	34,965.09	15.27%	14.60%		
10. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	333,788.32	124,970.63	-	30,064,239.46	81,900,122.00	-	3,878.32	FTES	398,028.19	1,738,300.39	14,115,921.63	88,911,401.98	2,538.73	FTES	19.11%	14.60%	
11. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	75,283,944.53	23,306,525.69	-	16,071.31	81,900,122.00	-	11.89	FTES	81,900,122.00	11,697.80	97,003.94	570,064.08	62,341.91	5.80%	54.39%		
12. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	16,094,792.06	3,026,908.30	-	44,302.00	49,080.87	-	172.61	FTES	3,198,442.00	909,296.00	16,510,335.00	123,126,596.00	2,100.47	FTES	3.20%	(86.60%)	
13. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	11,283,518.08	3,167,881.11	-	7,321,744.83	26,394,445.69	-	92.61	FTES	9,090,368.18	7,193,877.81	13,611.30	20,299.29	623,500.41	13.50	FTES	6.4%	11.93%
14. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	2,599,239.46	235,423.00	-	5,671,319.97	20,695,518.16	-	575.09	FTES	9,090,368.18	13,611.30	13,611.30	6,308,022.35	24,172	FTES	16.48%	38.18%	
15. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	2,507,929.76	1,278,110.00	-	184,789.67	2,961,462.27	-	86.00	FTES	4,711,490.46	13,611.30	13,611.30	24,053,473.62	798.13	FTES	16.48%	38.18%	
16. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	15,506,000.00	380,000.00	-	82,788.04	4,167,572.74	-	85.00	FTES	34,687.93	178,589.00	61,029,116	31,566,523.14	747.08	FTES	6.71%	23.96%	
18. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	10,075,000.00	1,752,550.00	-	684,970.21	16,772,529.21	-	61.00	FTES	24,924.44	69,695.00	1,364,343.28	3,724,332.70	91.00	FTES	19.95%	2.69%	
19. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	111,400,328.23	31,849,827.16	-	8,544,971.07	47,343,521.74	-	488.00	FTES	116,866.54	12,711,100.00	4,776,489.57	24,366,898.57	371,644.02	9.39%	12.89%		
20. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	4,002,440.18	1,889,180.89	-	299,276.30	223,898,579.80	-	6.00	FTES	1,830,971.00	19,000.00	6,181,844.18	21,553,541.18	129.00	FTES	37.27%	20.78%	
21. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	3,900,474.17	1,755,119.40	-	1,678,889.85	7,840,488.41	-	11,567.00	FTES	93,529,187.80	1,003,382.21	3,377,970.23	3,377,970.23	28.00	FTES	63.07%	18.60%	
23. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	1,983,856.76	803,383.19	-	1,619,788.69	7,564,390.64	-	1,506.00	FTES	2,546,787.00	222,413.59	78,009.04	18,097,665.72	1,000	FTES	100.00%	100.00%	
24. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	5,760,434.80	2,992,147.17	-	824,074.47	3,811,262.78	-	5,026.17	FTES	3,371,346.66	1,929,294.48	78,009.04	78,009.04	12,207	FTES	12,207	(21,024%)	
25. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	1,413,903.04	684,222.37	-	2,992,147.17	11,171,896.07	-	4.00	FTES	982,815.69	949,102.33	271,114.73	984,815.28	5,338.00	FTES	5,338.00	5.34%	(62,54%)
26. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	2,756,499.81	1,240,354.34	-	194,771.56	3,671,138.08	-	6.00	FTES	4,694,366.32	2,731,187.89	400,411.07	1,366,346.61	18,000.00	FTES	18,000.00	3.96%	(36,339%)
27. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	4,666,944.44	2,100,012.30	-	1,144,700.43	5,345,803.30	-	13,720.00	FTES	457,000.18	1,133,698.60	98,777.78	340,343.90	2,349,338.44	6.00	FTES	31,900%	(36,339%)
28. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	5,992,032.79	2,678,200.66	-	441,022.77	2,471,724.62	-	397.73	FTES	2,213,883.72	1,371,412.97	3,746,538.72	4,385,272.62	18,000.00	FTES	31,900%	3.96%	
29. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	6,502,333.44	2,664,411.68	-	2,471,724.62	11,543,123.84	-	15,786.77	FTES	3,746,538.72	2,204,672.38	1,122,009.71	742,510.08	343.58	FTES	31,900%	3.96%	
30. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท	2,745,224.91	1,231,363.21	-	1,140,022.30	5,233,954.30	-	78.00	FTES	14,648.43	4,774,555.18	1,023,309.89	1,122,009.71	130,254.58	FTES	31,900%	3.96%	
รวมทั้งสิ้น	819,273,892.38	217,140,493.46	-	216,889,238.38	983,988,786.42	-	308.67	FTES	3,381,423.29	1,317,029.69	604,644.57	4,367,330.30	18,000.00	FTES	31,900%	4.35%	(27,429%)
รวมทั้งสิ้น	111,400,328.23	31,849,827.16	-	8,544,971.07	47,343,521.74	-	488.00	FTES	116,866.54	12,711,100.00	4,776,489.57	24,366,898.57	371,644.02	9.39%	12.89%		
รวมทั้งสิ้น	4,002,440.18	1,889,180.89	-	299,276.30	223,898,579.80	-	6.00	FTES	1,830,971.00	19,000.00	6,181,844.18	21,553,541.18	129.00	FTES	37.27%	20.78%	
รวมทั้งสิ้น	3,900,474.17	1,755,119.40	-	1,678,889.85	7,840,488.41	-	11,567.00	FTES	93,529,187.80	1,003,382.21	3,377,970.23	3,377,970.23	28.00	FTES	63.07%	18.60%	
รวมทั้งสิ้น	1,983,856.76	803,383.19	-	1,619,788.69	7,564,390.64	-	1,506.00	FTES	2,546,787.00	1,929,294.48	78,009.04	18,097,665.72	1,000	FTES	100.00%	100.00%	
รวมทั้งสิ้น	5,760,434.80	2,992,147.17	-	824,074.47	3,811,262.78	-	5,026.17	FTES	3,371,346.66	1,929,294.48	78,009.04	78,009.04	12,207	FTES	12,207	(21,024%)	
รวมทั้งสิ้น	1,413,903.04	684,222.37	-	2,992,147.17	11,171,896.07	-	4.00	FTES	982,815.69	949,102.33	271,114.73	984,815.28	5,338.00	FTES	5,338.00	5.34%	(62,54%)
รวมทั้งสิ้น	2,756,499.81	1,240,354.34	-	194,771.56	3,671,138.08	-	6.00	FTES	4,694,366.32	2,731,187.89	400,411.07	1,366,346.61	18,000.00	FTES	18,000.00	3.96%	(36,339%)
รวมทั้งสิ้น	4,666,944.44	2,100,012.30	-	441,022.77	2,471,724.62	-	397.73	FTES	2,213,883.72	1,371,412.97	3,746,538.72	4,385,272.62	18,000.00	FTES	31,900%	3.96%	
รวมทั้งสิ้น	5,992,032.79	2,678,200.66	-	2,471,724.62	11,543,123.84	-	15,786.77	FTES	3,746,538.72	2,204,672.38	1,122,009.71	742,510.08	343.58	FTES	31,900%	3.96%	
รวมทั้งสิ้น	6,502,333.44	2,664,411.68	-	1,140,022.30	5,233,954.30	-	78.00	FTES	14,648.43	4,774,555.18	1,023,309.89	1,122,009.71	130,254.58	FTES	31,900%	3.96%	
รวมทั้งสิ้น	819,273,892.38	217,140,493.46	-	216,889,238.38	983,988,786.42	-	308.67	FTES	3,381,423.29	1,317,029.69	604,644.57	4,367,330.30	18,000.00	FTES	31,900%	4.35%	(27,429%)

\*\* ข้อมูลปริมาณของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2555 และ 2556 ได้รวมปริมาณของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่โอนเข้าและโอนออกของหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทยในส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง

1. คณะกรรมการบริหารโครงการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา
2. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา
3. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา
4. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา
5. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา
6. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ สอนคำภาษาอังกฤษแก่คนไทย โดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา

รายงานเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยของผลิตภัณฑ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตารางที่ ๕. รายงานเปรียบเทียบต้นทุนผลิตภัณฑ์ประเภทยานยนต์ ประเภทยานยนต์ 2555 และ 2556

ชื่อผลิตภัณฑ์	ปีงบประมาณ 2555					ปีงบประมาณ 2556					ค่าเฉลี่ยปีเทียบ								
	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนต่อหน่วย				
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี	107,021,954.13	70,198,481.53	-	18,400,138.56	193,324,376.23	8,919.42	FTEs	31,986.80	109,134,808.70	66,209,129.53	2,924,008.33	38,400,596.71	216,668,544.27	6,941.51	FTEs	31,213.46	93.8%	(28.49%)	29.84%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-	82,358.89	128,863.31	5,971.61	7,697.29	234,389.10	9.24	FTEs	24,306.18	100.00%	100.00%	100.00%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	106,500,385.30	69,787,976.02	-	18,051,349.22	194,341,910.54	8,766.09	FTEs	21,894.99	108,688,096.81	128,863.31	5,971.61	7,697.29	234,389.10	9.24	FTEs	24,306.18	100.00%	100.00%	100.00%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	56,164,544.42	66,132,052.90	-	6,237,395.79	122,513,993.11	3,696.37	FTEs	22,293.62	59,749,936.05	63,841,103.31	2,910,478.90	38,179,338.29	215,619,009.31	6,892.77	FTEs	31,281.91	9.87%	(28.77%)	30.01%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	50,336,040.88	9,655,923.12	-	11,815,933.43	71,807,917.43	3,379.72	FTEs	31,246.71	48,938,160.76	55,656,895.16	2,620,603.37	19,340,039.11	137,387,720.69	5,411.04	FTEs	24,482.25	10.81%	2.04%	8.53%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	523,370.83	410,205.51	-	48,789.34	982,665.68	43.33	FTEs	22,678.64	364,333.00	239,160.91	7,866.82	18,193,309.18	78,231,208.62	1,281.73	FTEs	61,033.70	8.21%	(163.68%)	65.19%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	523,370.83	410,205.51	-	48,789.34	982,665.68	43.33	FTEs	22,678.64	364,333.00	239,160.91	7,866.82	18,193,309.18	78,231,208.62	1,281.73	FTEs	61,033.70	8.21%	(163.68%)	65.19%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	365,369,638.15	140,948,996.23	11,503,000.06	183,977,833.42	703,721,307.92	8,638.39	FTEs	81,276.23	365,368,532.68	152,697,255.94	11,000,932.03	188,709,545.10	777,346,262.75	8,592.64	FTEs	30,884.71	(19.12%)	(9.70%)	(8.39%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	19,100,631.64	4,592,743.57	340,040.35	5,797,273.42	20,830,688.98	487.47	FTEs	42,732.25	7,138,678.48	2,751,482.24	4,811.81	1,622,606.67	11,511,559.29	360.00	FTEs	31,976.35	1.90%	(6.77%)	2.64%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	18,100,631.64	4,592,743.57	340,040.35	5,797,273.42	20,830,688.98	487.47	FTEs	42,732.25	7,138,678.48	2,751,482.24	4,811.81	1,622,606.67	11,511,559.29	360.00	FTEs	31,976.35	1.90%	(6.77%)	2.64%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	351,391,868.02	135,718,086.57	11,009,590.32	179,388,383.65	678,518,498.56	8,135.98	FTEs	81,329.18	356,443,248.46	148,798,671.84	10,914,382.96	186,602,822.90	762,763,306.16	8,183.32	FTEs	83,836.35	(80.95%)	(35.41%)	(31.64%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	84,011,049.64	19,035,910.56	2,097,806.53	23,061,510.22	128,205,376.97	3,878.32	FTEs	196,632.11	85,817,403.80	18,998,410.25	6,613,822.20	19,560,321.13	177,994,347.31	1,438.19	FTEs	89,740.63	3.31%	0.60%	2.72%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	112,683,889.19	39,411,892.17	2,983,301.10	20,961,632.33	43,582,897.70	173.61	FTEs	47,477.47	112,045,460.49	42,038,313.71	3,535,218.68	19,560,321.13	177,994,347.31	1,438.19	FTEs	89,740.63	(0.16%)	54.29%	(119.12%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	24,021,517.81	8,537,242.33	711,662.01	10,312,475.55	43,582,897.70	173.61	FTEs	251,039.10	13,331,931.63	12,504,311.73	696,715.21	12,354,707.38	38,687,666.15	2,100.47	FTEs	94,552.18	(3.88%)	(84.65%)	43.85%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	89,457,851.38	54,536,293.37	4,073,316.16	9,473,643.87	45,308,607.04	573.69	FTEs	98,678.01	100,757,096.72	56,851,484.83	108,982.11	122,366,672.29	280,044,217.95	2,319.73	FTEs	93,381.88	(12.65%)	28.18%	(56.85%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	16,888,944.31	5,379,704.03	503,666.73	7,953,088.12	30,725,323.39	347.11	FTEs	86,172.54	16,042,645.63	8,189,455.96	31,856.08	7,305,156.77	33,789,114.44	790.13	FTEs	46,278.22	11.59%	14.63%	(3.59%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	36,239,015.29	8,817,944.11	738,003.77	9,473,643.87	45,308,607.04	573.69	FTEs	78,633.65	26,448,368.19	10,696,694.66	32,963.08	7,450,394.37	44,648,641.10	747.08	FTEs	59,764.20	9.07%	32.46%	(91.27%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	1,867,128.49	638,166.09	55,041.39	791,764.41	3,372,120.38	34.94	FTEs	96,511.75	1,794,605.74	715,121.86	77,557.26	484,115.33	3,071,400.39	47.32	FTEs	64,907.02	(1.39%)	22.94%	(51.57%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	798,899.07	211,729.22	20,526.04	226,270.20	1,237,414.53	11.44	FTEs	109,913.86	547,244.39	137,950.86	44,158.31	103,354.40	834,697.96	8.44	FTEs	98,887.20	(9.79%)	26.16%	(48.69%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	629,723.26	166,932.53	14,615.30	90,415.67	901,686.76	11.89	FTEs	75,835.72	664,032.02	194,007.82	31,874.88	24,540.72	944,855.44	13.59	FTEs	67,237.44	(58.66%)	(53.53%)	(11.13%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	438,316.16	279,304.34	19,920.03	475,078.54	1,213,019.09	11.61	FTEs	104,488.54	383,163.18	1,524.07	354,204.41	1,323,336.99	23.38	FTEs	52,101.54	1.40%	11.93%	(11.96%)	
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	17,336,304.40	2,339,485.42	-	2,027,851.36	21,718,641.18	92	ชิ้นงาน	236,072.19	2,996,450.42	44,021.69	-	911,846.85	4,282,138.87	91.00	ชิ้นงาน	46,838.89	8.27%	54.20%	(100.33%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	3,794,603.70	1,302,192.40	-	3,482,856.48	8,519,646.68	106	ชิ้นงาน	80,374.03	4,158,300.00	499,692.00	-	1,650,731.17	6,308,726.17	82.00	ชิ้นงาน	76,935.69	(409.55%)	(1.10%)	(464.01%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	15,814,410.00	900,000.00	-	3,004,281.01	19,400,691.01	61	ชิ้นงาน	318,044.11	19,441,100.00	555,000.00	-	4,770,889.57	24,746,389.57	77.00	ชิ้นงาน	31,644.02	(35.05%)	(29.27%)	(6.47%)
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	10,073,020.00	1,735,880.00	-	3,449,293.40	15,275,843.40	85	ชิ้นงาน	145,484.22	12,711,100.00	2,682,000.00	-	6,181,844.18	21,555,544.18	129.00	ชิ้นงาน	167,097.24	29.13%	18.00%	12.93%
รถจักรยานยนต์รุ่น 150 ซีซี (รุ่นพิเศษ)	519,733,902.39	217,442,865.68	11,595,968.96	214,939,128.29	963,948,764.41	963,948,764.41	577,743,878.89	222,646,782.97	83,924,841.36	-	2,104,207.44	14,156,736.44	28.00	ชิ้นงาน	577,066.39	100.00%	100.00%	100.00%	



**กรณีการระดมทุนของโรงเรียนเอกชน**

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอาบิงตัน (AIT) เป็นมหาวิทยาลัยที่อยู่ในกลุ่มเคบีซี โดยเน้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงทำให้มีผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยปีงบประมาณ 2556 มีค่านายหน้าเพิ่มขึ้น 1.90% ค่า FTES ลดลง 0.77% จึงทำให้มีค่านายหน้าเพิ่มขึ้น 2.64% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2555
2. ปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยฯ มีค่านายหน้าต่อผู้สำเร็จการศึกษาคือ 9.85% ค่า FTES ลดลง 28.49% ทำให้มีค่านายหน้าต่อหัวเพิ่มขึ้น 29.84% โดยได้แบ่งเงินค่านายหน้าที่ไม่เกี่ยวข้องในการผลิตผลิต จำนวน 24,729,196.68 บาท (ตามตารางที่ 2) จากผลผลิตทำให้ค่านายหน้าต่อหัวของการเรียนการสอนของคณะที่มีหน่วยงานสังกัดอยู่ในปีงบประมาณ 2555 สูงกว่าปีงบประมาณ 2556
3. ค่าใช้จ่ายของงานฟาร์ม หอพัก ทิพริทซ์ และ โรงอาหารของคณะซึ่งทำให้มีค่านายหน้าสูง ไม่สามารถแยกได้เนื่องจากไม่ได้แยกข้อมูลตั้งแต่ต้น แต่ในปีงบประมาณ 2556 ได้แยกค่านายหน้าออกจากค่านายหน้าของมหาวิทยาลัยฯ มีค่านายหน้าต่อโครงการอยู่ที่ 236,072.19 บาท และในปีงบประมาณ 2556 มีค่านายหน้าต่อโครงการลดลงเหลือเพียง 46,838.89 บาทต่อโครงการ
4. ค่านายหน้าต่อโครงการของงานฟาร์ม หอพัก ทิพริทซ์ และ โรงอาหารของคณะซึ่งทำให้มีค่านายหน้าสูง ไม่สามารถแยกได้เนื่องจากไม่ได้แยกข้อมูลตั้งแต่ต้น แต่ในปีงบประมาณ 2556 ได้แยกค่านายหน้าออกจากค่านายหน้าของมหาวิทยาลัยฯ มีค่านายหน้าต่อโครงการอยู่ที่ 236,072.19 บาท และในปีงบประมาณ 2556 มีค่านายหน้าต่อโครงการลดลงเหลือเพียง 46,838.89 บาทต่อโครงการ
5. ผลผลิตด้านผลงานทำปฏิกิริยาพัฒนา มีค่านายหน้าต่อปีงบประมาณ 2555 คิดเป็น 35.03% จำนวนโครงการลดลง 29.27% ทำให้มีค่านายหน้าต่อหัวลดลง 4.47%
6. ผลผลิตด้านผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน ISI และผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน ISI จำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้น มีค่านายหน้าเพิ่มขึ้น จำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2555 ทำให้มหาวิทยาลัยฯ มีผลผลิตด้านผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน ISI
7. ผลผลิตด้านการพัฒนาการเรียนการสอนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปีงบประมาณ 2555 รวมอยู่ในค่านายหน้าของการเรียนการสอนจึงทำให้ค่านายหน้าของการเรียนการสอนสูงกว่าปีงบประมาณ 2556

รายงานสรุปผลการวิเคราะห์และข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ ซึ่งดำเนินการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นหลัก โดยในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 888,753,900 บาท และสำนักงานวิทยลัยฯ อำนวยค่าใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณ (เงินรายได้) จำนวน 347,551,660 บาท รวมจำนวนที่ใช้ในการจัดสรรในงบประมาณ 2556 ทั้งสิ้น 1,237,311,560 บาท โดยดำเนินการตามพันธกิจ 4 ด้าน ดังนี้

1. ด้านคุณภาพของบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีการจัดการเรียนการสอนแบ่งเป็น 2 ด้าน คือ การผลิตบัณฑิตทางด้านศาสตร์ และด้านเทคโนโลยี โดยมีขั้นตอนการดำเนินการสอน ทั้งสิ้น 934,014,810.02 บาท คิดเป็น 92.75% ของต้นทุนรวมที่ภักจกรรม (รวมทุกกิจกรรม 1,007,064,745.25 บาท) มีจำนวนนักศึกษา รวม 18,003 คน ค่า FES รวม 15,534.15 มีการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท โดยแบ่งรายจ่ายได้ดังนี้

1.1. กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่การเปิดสอนในคณะเทคโนโลยีการ  
 มีจำนวนนักศึกษา 9 คน มีค่า FES เท่ากับ 9.24 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 24,306.18 บาท

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีการ และวิทยาลัย  
 มีจำนวนนักศึกษา 43 คน มีค่า FES เท่ากับ 5,611.04 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 24,485.25 บาท

- ระดับปริญญาโท ที่การเปิดสอนในคณะบริหารธุรกิจ มีจำนวนนักศึกษา 43 คน มีค่า FES  
 เท่ากับ 39.50 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 20,884.71 บาท

1.2 กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะศิลปศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษา 1,541 คน  
 มีค่า FES เท่ากับ 1,281.73 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 61,035.70 บาท

1.3 กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่การเปิดสอนในวิทยาลัยรัฐกิจ มีจำนวน  
 นักศึกษา 370 คน มีค่า FES เท่ากับ 360 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 31,976.55 บาท

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ  
การจัดการ และวิทยาลัยธุรกิจ มีจำนวนนักศึกษา 3,502 คน มีค่า FES เท่ากับ 2,939.73  
มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 95,261.88 บาท

- ระดับปริญญาโท ที่การเปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษา 26 คน มีค่า FES  
เท่ากับ 25.38 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 52,101.54 บาท

1.4 กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะเกษตรศาสตร์ มีจำนวน  
นักศึกษา 6,620 คน มีค่า FES เท่ากับ 1,426.19 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 89,745.65 บาท

- ระดับปริญญาโท ที่การเปิดสอนในคณะเกษตรศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษา 11 คน มีค่า FES  
เท่ากับ 8.44 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 98,887.20 บาท

1.5 กลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์กายภาพ

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะวิชาศึกษาศาสตร์และคณะวิชาศึกษาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีการประมง มีจำนวนนักศึกษา 2,501 คน มีค่า FES เท่ากับ 2,100.47 มีต้นทุนต่อ  
หน่วยคิดเป็น 84,552.18 บาท

- ระดับปริญญาโท ที่การเปิดสอนในคณะวิชาศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีจำนวน  
นักศึกษา 20 คน มีค่า FES เท่ากับ 13.50 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 67,737.44 บาท

1.6 กลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์สุขภาพ

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะสุขภาพศึกษาศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษา 225 คน มีค่า  
FES เท่ากับ 241.72 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 160,051.57 บาท

1.7 กลุ่มสาขาวิชาครุศาสตร์

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีจำนวน  
นักศึกษา 787 คน มีค่า FES เท่ากับ 730.13 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 46,278.22 บาท

1.8 กลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

- ระดับปริญญาตรี ที่การเปิดสอนในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีจำนวนนักศึกษา 927 คน  
มีค่า FES เท่ากับ 747.08 มีต้นทุนต่อหน่วยคิดเป็น 59,764.20 บาท

จะเห็นว่าตำแหน่งการสมัครรับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท  
สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และบัณฑิตวิทยาลัย  
สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กำหนดไว้ และจะต้องมีผลสอบ  
การสอบคัดเลือกของกองการขยายตัวทาง  
เศรษฐกิจของประเทศ และตามนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมอาชีพและส่งเสริม  
การประกอบอาชีพของประเทศไทย

เป็นงานวิจัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน โดยศึกษาถึงกระบวนการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งเป็นการศึกษาเชิงสำรวจและเชิงคุณภาพ โดยมีการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และสรุปผล การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงกระบวนการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และศึกษาถึงผลกระทบของระบบสารสนเทศที่มีต่อการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้ใช้แบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล โดยมีการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ จำนวน 4,262,338.87 บาท คิดเป็นต้นทุนของหน่วยวิทยบริการ 46,838.89 บาท ซึ่งการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจและเชิงคุณภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงกระบวนการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และศึกษาถึงผลกระทบของระบบสารสนเทศที่มีต่อการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

### 3. ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตงานบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ดำเนินการผลิตบัณฑิตสาขาต่าง ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศ โดยในแต่ละปีจะมีบัณฑิตจบออกมามากมาย ซึ่งบัณฑิตเหล่านี้จะเข้าสู่วิชาชีพต่าง ๆ และสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว การศึกษาในระดับอุดมศึกษาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศ การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมจึงเป็นสิ่งที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง และในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ให้ความสำคัญกับการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีการใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ให้ความสำคัญกับการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีการใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ให้ความสำคัญกับการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีการใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

### 2. ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตงานวิจัย

งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการแสวงหาความรู้ใหม่ ๆ เพื่อใช้ในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม การวิจัยเป็นกิจกรรมที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน การวิจัยเป็นกิจกรรมที่ช่วยในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ของสังคมและประเทศ การวิจัยเป็นกิจกรรมที่ช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน การวิจัยเป็นกิจกรรมที่ช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ให้ความสำคัญกับการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีการใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนและการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



\*\*\*\*\*

วงแห่งคุณความดี

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนในท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นของตนเองให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ

4. การนำผลการวิเคราะห์และประเมินผลโครงการฯ ไปใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในโครงการฯ

3. มหาวิทยาลัยฯ ควรดำเนินการสำรวจและวิเคราะห์ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในโครงการฯ

2. หลักการดำเนินการสำรวจและวิเคราะห์ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในโครงการฯ

1. ข้อมูลของมหาวิทยาลัยฯ ยังไม่เพียงพอที่จะใช้ในการสำรวจและวิเคราะห์ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในโครงการฯ

ชื่อเอกสาร

ชื่อผู้จัดทำเอกสาร

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการฯ โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในโครงการฯ