

ข้อ	เกณฑ์มาตรฐาน
2.	การกำกับติดตามส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกคณะดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน

ผลการดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งเน้นการจัดการศึกษาชั้นสูง การผลิตบัณฑิตวิชาชีพที่มีความสามารถในการบริหารจัดการอาชีพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี เน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่คิดเป็น ทำเป็น และใช้เป็น มีคุณธรรมจริยธรรม โดยมีนโยบายในการพัฒนาส่งเสริมการจัดการเรียน การสอน การวิจัย การบริการชุมชน อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนพร้อมพัฒนาบุคลากรให้ก้าวทันต่อกระแสโลกาภิวัตน์ตามวิสัยทัศน์และทรัพยากรที่มีอยู่อย่างโปร่งใส ด้วยการพัฒนาอย่างมีศักยภาพและมีจุดยืนที่ชัดเจน มีเป้าหมายในการพัฒนาองค์กรและสังคมในระดับภูมิภาคและประเทศด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมภายใต้วิสัยทัศน์ "มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม" มุ่งผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพ เพื่อเป็นกำลังแรงงานที่มีมาตรฐานเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระดับสากล สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่และภารกิจของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมีการกำกับติดตามส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกคณะ/วิทยาลัย ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตรสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน ซึ่งในภาพรวมของมหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรการและคำนวณต้นทุนผลผลิตระดับมหาวิทยาลัยซึ่งประกอบด้วย ผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัย ระดับคณะ / วิทยาลัย คณะกรรมการดำเนินงานในแต่ละหน่วยเบิกจ่ายตามระบบ GFMS จำนวน 6 หน่วยเบิกจ่าย (Srivijaya 5.1-2-01 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต) และมีการแต่งตั้งคณะกรรมการในระดับคณะ/วิทยาลัยอีกชุดหนึ่ง
2. มีการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตตามรูปแบบกรมบัญชีกลางและนำข้อมูลต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตมาจัดทำสัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี โดยใช้วิธีการปันส่วนตามค่า FTES แต่ละคณะ แต่ละหลักสูตร สาขาวิชา พร้อมส่งผลการคำนวณแจ้งหน่วยงานระดับคณะ/วิทยาลัยทราบ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์กองคลัง (Srivijaya 5.1-2-02 <http://finance.rmutsv.ac.th/cost-per-unit>) เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์เปรียบเทียบความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสใน



การแข่งขันตามเกณฑ์ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 ข้อ 2 ในระดับคณะ/วิทยาลัย (Srivijaya 5.1-2-03 บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/238)

3. มหาวิทยาลัยมีระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี เพื่อรองรับการคำนวณต้นทุนการผลิต และต้นทุนต่อหน่วยหลักสูตร โดยปัจจุบันดำเนินการในส่วนของการบันทึกค่าใช้จ่ายแยกตามหน่วยงาน ประเภทแหล่งเงิน ประเภทค่าใช้จ่าย และผลผลิต (Srivijaya 5.1-2-04 ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)

ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยมีงบประมาณรายรับที่ได้รับจัดสรรรวมทั้งสิ้น 1,301,061,400 บาท โดยรับจาก 2 แหล่งเงิน คือ

1. เงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 882,599,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.84
2. เงินนอกงบประมาณ (เงินรายได้) จำนวน 418,461,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 32.16

ดำเนินการตามพันธกิจ ดังนี้

1. ผลิตกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์

พาณิชย์

3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์

มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตระดับคณะ/วิทยาลัย เพื่อเปรียบเทียบและวิเคราะห์ผลการคำนวณต้นทุนการผลิตสาเหตุการเปลี่ยนแปลงโดยเฉพาะด้านการเรียนการสอน นำข้อมูลการวิเคราะห์ของปีงบประมาณพ.ศ.2563 ใช้ประกอบการจัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัย โดยมีกิจกรรมการลดต้นทุนค่าใช้จ่าย และการปรับปรุงกิจกรรมให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นจากปีก่อน (Srivijaya 5.1-2-05 บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/195)

จากผลการคำนวณพบว่า งบประมาณที่คณะ/วิทยาลัย ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ.2563ใช้ในการบริหารจัดการตามแผนที่กำหนดไว้โดยเมื่อคำนวณสัดส่วนค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อนักศึกษาต่อคนต่อปี ระดับปริญญาตรี ปรากฏดังนี้



หลักสูตร	จำนวน นศ. งปม. พ.ศ.2563	FTEs ปีงปม. พ.ศ.2563	สัดส่วน พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	สัดส่วนพัฒนา การเรียนการสอน	สัดส่วน พัฒนา นักศึกษา	รวม
1.บริหารธุรกิจบัณฑิต	4,832	3,561.19	29,500.89	18,234.29	2,303.80	50,038.97
คิดเป็นร้อยละ			58.96	36.44	4.60	100.00
2.วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	3,122	2,573.23	40,308.99	28,119.80	5,318.21	73,747.00
คิดเป็นร้อยละ			54.66	38.13	7.21	100.00
3.วิทยาศาสตร์บัณฑิต	2,012	1,547.03	57,479.01	25,413.34	2,114.95	85,007.31
คิดเป็นร้อยละ			67.62	29.90	2.49	100.00
4.ศิลปศาสตรบัณฑิต	1,902	1,444.67	45,184.14	22,998.78	2,788.57	70,971.49
คิดเป็นร้อยละ			63.67	32.41	3.93	100.00
5.บัญชีบัณฑิต	1,804	1,359.36	37,312.39	19,270.12	2,216.83	58,799.34
คิดเป็นร้อยละ			63.46	32.77	3.77	100.00
6.คหกรรมศาสตรบัณฑิต	808	563.91	36,788.46	22,240.38	2,881.65	61,910.49
คิดเป็นร้อยละ			59.42	35.92	4.65	100.00
7.อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	759	548.91	42,687.12	24,972.75	4,310.44	71,970.31
คิดเป็นร้อยละ			59.31	34.70	5.99	100.00
8.เทคโนโลยีบัณฑิต	631	452.58	38,738.61	24,923.27	2,996.14	66,658.02
คิดเป็นร้อยละ			58.12	37.39	4.49	100.00
9.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิต	609	483.41	41,762.68	29,745.65	3,326.74	74,835.06
คิดเป็นร้อยละ			55.81	39.75	4.45	100.00
10.สถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิต	383	288.45	43,477.29	20,711.92	3,118.59	67,307.81
คิดเป็นร้อยละ			64.59	30.77	4.63	100.00
11.สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	245	258.56	130,779.43	78,784.38	7,530.17	217,093.98



หลักสูตร	จำนวน นศ. งปม. พ.ศ.2563	FTES ปีงปม. พ.ศ.2563	สัดส่วน พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	สัดส่วนพัฒนา การเรียนการสอน	สัดส่วน พัฒนา นักศึกษา	รวม
คิดเป็นร้อยละ			60.24	36.29	3.47	100.00
12.ศิลปบัณฑิต	202	143.97	41,144.46	19,600.60	2,951.26	63,696.31
คิดเป็นร้อยละ			64.59	30.77	4.63	100.00
13.แพทย์แผนไทยบัณฑิต	121	96.17	68,595.84	21,875.91	2,171.41	92,643.16
คิดเป็นร้อยละ			74.04	23.61	2.34	100.00

หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายในการพัฒนาอาจารย์และบุคลากร มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 74.04 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 67.62 และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรศิลปบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 64.59 ตามลำดับ

หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายพัฒนาการเรียนการสอน มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 39.75 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 38.13 และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 37.39 ตามลำดับ

หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายพัฒนานักศึกษา มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 7.21 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 5.99 หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 4.65 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาจากจำนวนนักศึกษา สามารถแบ่งจำนวนนักศึกษาเป็นกลุ่มตามหลักสูตร ดังนี้

1. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษา มากกว่า 1,000 คนขึ้นไป ได้แก่

1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต จำนวน 4,832 คน ประกอบด้วย

1.1.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 3,567 คน

คิดเป็นร้อยละ 73.82 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

1.1.2 คณะเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 1,049 คน

คิดเป็นร้อยละ 21.71 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

1.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 136 คน

คิดเป็นร้อยละ 2.81 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต



1.1.4 วิทยาลัยการโรงแรมและท่องเที่ยว จำนวน 80 คน

คิดเป็นร้อยละ 1.66 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จำนวน 3,122 คน ประกอบด้วย

1.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2,534 คน

คิดเป็นร้อยละ 81.17 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

1.2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 370 คน

คิดเป็นร้อยละ 11.85 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

1.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 218 คน

คิดเป็นร้อยละ 6.98 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 2,012 คน ประกอบด้วย

1.3.1 คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 914 คน

คิดเป็นร้อยละ 45.43 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.3.2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จำนวน 438 คน

คิดเป็นร้อยละ 21.77 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.3.3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 419 คน

คิดเป็นร้อยละ 20.82 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.3.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 165 คน

คิดเป็นร้อยละ 8.20 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.3.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 76 คน

คิดเป็นร้อยละ 3.78 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.4 หลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต จำนวน 1,902 คน ประกอบด้วย

1.4.1 คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1,322 คน

คิดเป็นร้อยละ 69.51 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต

1.4.2 วิทยาลัยการโรงแรมและท่องเที่ยว จำนวน 344 คน

คิดเป็นร้อยละ 18.09 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต

1.4.3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 157 คน

คิดเป็นร้อยละ 8.25 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต

1.4.4 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 79 คน

คิดเป็นร้อยละ 4.15 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต

1.5 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวน 1,804 คน ประกอบด้วย

1.5.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 860 คน



คิดเป็นร้อยละ 47.67 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1.5.2 คณะเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 512 คน

คิดเป็นร้อยละ 28.38 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1.5.3 วิทยาลัยการโรงแรมและท่องเที่ยว จำนวน 278 คน

คิดเป็นร้อยละ 15.41 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1.5.4 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 118 คน

คิดเป็นร้อยละ 6.54 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1.5.5 วิทยาลัยรัตภูมิ จำนวน 36 คน

คิดเป็นร้อยละ 2 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

2. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษา **มากกว่า 500 คน แต่ไม่เกิน 1,000 คน** ได้แก่

2.1 หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต จำนวน 808 คน ประกอบด้วย

2.1.1 คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 767 คน

คิดเป็นร้อยละ 94.93 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต

2.1.2 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 41 คน

คิดเป็นร้อยละ 5.07 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต

2.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต จำนวน 759 คน ประกอบด้วย

2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 516 คน

คิดเป็นร้อยละ 67.98 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต

2.2.2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 146 คน

คิดเป็นร้อยละ 19.24 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต

2.2.3 วิทยาลัยรัตภูมิ จำนวน 97 คน

คิดเป็นร้อยละ 12.78 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต

2.3 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 631 คน ประกอบด้วย

2.3.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 456 คน

คิดเป็นร้อยละ 72.27 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

2.3.2 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 175 คน

คิดเป็นร้อยละ 27.73 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

2.4 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต จำนวน 609 คน ประกอบด้วย

2.4.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 609 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต



3. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 500 คน ได้แก่

3.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต จำนวน 383 คน ประกอบด้วย

3.1.1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 383 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต

3.2 หลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต จำนวน 245 คน ประกอบด้วย

3.2.1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จำนวน 245 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต

3.3 หลักสูตรศิลปบัณฑิต จำนวน 202 คน ประกอบด้วย

3.3.1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 202 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปบัณฑิต

3.4 หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต จำนวน 121 คน ประกอบด้วย

3.4.1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 121 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยเป็นที่ต้องการของนักศึกษาในภูมิภาค รองรับนักศึกษาในพื้นที่ภาคใต้ ทุกหลักสูตรที่เปิดสอนต้องผ่านการรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา และมีการปรับปรุงทุก 5 ปี เพื่อให้มีเนื้อหาที่ทันสมัยก้าวทันความก้าวหน้าทางวิทยาการที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เน้นนักศึกษาเป็นสำคัญ โดยสนองความต้องการของนักศึกษา ซึ่งที่ผ่านมาบัณฑิตจากร่วมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับคำชมในเรื่องการมีทักษะในการปฏิบัติงานได้จริง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี

หมายเลขและรายการเอกสาร

Srivijaya-5.1-2-01	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต
Srivijaya-5.1-2-02	http://finance.rmutsv.ac.th/cost-per-unit
Srivijaya-5.1-2-03	บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/238
Srivijaya-5.1-2-04	ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
Srivijaya-5.1-2-05	บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/195

