



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

### ผลการดำเนินการ

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

1. มหาวิทยาลัยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนผลผลิตระดับมหาวิทยาลัยซึ่งประกอบด้วย ผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัย ระดับคณะ/วิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการดำเนินงานในแต่ละหน่วยเบิกจ่ายตามระบบ GFMS จำนวน 6 หน่วยเบิกจ่าย (Srivijaya 5.1-2-01 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนผลผลิต) และมีการแต่งตั้งคณะกรรมการในระดับคณะ/วิทยาลัยอีกชุดหนึ่ง

2. มหาวิทยาลัยคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตตามรูปแบบกรมบัญชีกลางและนำข้อมูลต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตมาจัดทำสัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี โดยใช้วิธีการปันส่วนตามค่า FTES แต่ละคณะแต่ละหลักสูตรสาขาวิชา พร้อมส่งผลการคำนวณแจ้งหน่วยงานระดับคณะ/วิทยาลัยทราบ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์กองคลัง (Srivijaya 5.1-2-02 <http://finance.mutsv.ac.th/cost-per-unit>) เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์เปรียบเทียบความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขันตามเกณฑ์ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 ข้อ 2 ในระดับคณะ/วิทยาลัย (Srivijaya 5.1-2-03 บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/276)

3. มหาวิทยาลัยมีระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี ซึ่งเป็นระบบฐานข้อมูลค่าใช้จ่ายเพื่อรองรับ

การคำนวณต้นทุนผลผลิตและต้นทุนต่อหน่วยหลักสูตร โดยปัจจุบันดำเนินการในส่วนของการบันทึกค่าใช้จ่ายแยกตามหน่วยงาน ประเภทแหล่งเงิน ประเภทค่าใช้จ่าย และผลผลิต (Srivijaya 5.1-2-04 ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)

ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีงบประมาณรายรับที่ได้รับจัดสรรรวมทั้งสิ้น 1,257,058,480 บาท จาก 2 แหล่งเงิน ดังนี้

- |                                 |                       |                     |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. เงินงบประมาณแผ่นดิน          | จำนวน 832,321,600 บาท | คิดเป็นร้อยละ 66.21 |
| 2. เงินนอกงบประมาณ (เงินรายได้) | จำนวน 424,736,880 บาท | คิดเป็นร้อยละ 33.79 |





ดำเนินการตามพันธกิจ ดังนี้

1. ผลิตรากำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์

และจากผลการคำนวณพบว่า งบประมาณที่คณะ/วิทยาลัย ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มีผลการคำนวณสัดส่วนค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อนักศึกษาต่อคนต่อปี ระดับปริญญาตรี ปรากฏดังนี้

หลักสูตร	จำนวน นศ. งปม.2565	FTES ปีงปม. 2563	สัดส่วน พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	สัดส่วนพัฒนา การเรียนการ สอน	สัดส่วนพัฒนา นักศึกษา	รวม
1.บริหารธุรกิจบัณฑิต	5,106	3,763.95	27,447.90	24,195.64	716.46	52,360.00
คิดเป็นร้อยละ			52.42	46.21	1.37	100.00
2.วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	3,409	2,538.07	41,096.62	35,798.59	886.97	77,782.19
คิดเป็นร้อยละ			52.84	46.02	1.14	100.00
3.บัญชีบัณฑิต	2,023	1,539.86	35,127.26	27,202.85	808.44	63,138.55
คิดเป็นร้อยละ			55.64	43.08	1.28	100.00
4.วิทยาศาสตร์บัณฑิต	1,797	1,325.52	61,439.58	37,194.06	1,217.35	99,850.98
คิดเป็นร้อยละ			61.53	37.25	1.22	100.00
5.ศิลปศาสตรบัณฑิต	1,969	1,420.64	44,021.61	29,791.24	1,418.44	75,231.29
คิดเป็นร้อยละ			58.52	39.60	1.89	100.00
6.อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	806	607.71	50,025.29	35,967.28	1,143.32	87,135.89
คิดเป็นร้อยละ			57.41	41.28	1.31	100.00
7.คหกรรมศาสตรบัณฑิต	632	446.47	37,478.58	26,709.46	1,458.76	65,646.80
คิดเป็นร้อยละ			57.09	40.69	2.22	100.00
8.ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	608	449.71	31,899.72	32,516.66	1,044.59	65,460.97
คิดเป็นร้อยละ			48.73	49.67	1.60	100.00
9.เทคโนโลยีบัณฑิต	576	446.72	35,309.85	32,511.72	1,045.90	68,867.47
คิดเป็นร้อยละ			51.27	47.21	1.52	100.00
10.สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	389	307.61	44,630.85	25,812.38	837.53	71,280.76
คิดเป็นร้อยละ			62.61	36.21	1.17	100.00
11.สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	306	300.97	117,240.61	71,738.20	2,167.71	191,146.53
คิดเป็นร้อยละ			61.34	37.53	1.13	100.00
12.ศิลปบัณฑิต	184	122.42	37,550.77	21,717.60	704.67	59,973.04
คิดเป็นร้อยละ			62.61	36.21	1.17	100.00
13.แพทย์แผนไทยบัณฑิต	65	58.25	110,314.77	49,204.47	2,454.17	161,973.40
คิดเป็นร้อยละ			68.11	30.38	1.52	100.00





หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายในการพัฒนาอาจารย์และบุคลากร ต่อณั้กศึกษาระดับปริญญาตรี/คน/ปี มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่

- หลักสูตรแพทยแผนไทยบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 68.11
- หลักสูตรศิลปบัณฑิต และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 62.61
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 61.53 ตามลำดับ

หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายพัฒนาการเรียนการสอน ต่อณั้กศึกษาระดับปริญญาตรี/คน/ปี มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่

- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 49.67
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 47.21
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 46.21 ตามลำดับ

หลักสูตรที่มีสัดส่วนร้อยละค่าใช้จ่ายพัฒนานักศึกษา ต่อณั้กศึกษาระดับปริญญาตรี/คน/ปี มากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่

- หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 2.22
- หลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 1.89
- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ 1.60 ตามลำดับ

และเมื่อพิจารณาจากจำนวนนักศึกษา สามารถแบ่งจำนวนนักศึกษาเป็นกลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษามากกว่า 1,000 คนขึ้นไป ได้แก่
  - 1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต จำนวน 5,106 คน ประกอบด้วย
    - 1.1.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 3,926 คน  
คิดเป็นร้อยละ 76.89 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
    - 1.1.2 คณะเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 957 คน  
คิดเป็นร้อยละ 18.74 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
    - 1.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 117 คน  
คิดเป็นร้อยละ 2.29 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
    - 1.1.4 วิทยาลัยการโรงแรมและท่องเที่ยว จำนวน 106 คน  
คิดเป็นร้อยละ 2.08 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
  - 1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จำนวน 3,409 คน ประกอบด้วย
    - 1.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2,807 คน  
คิดเป็นร้อยละ 82.34 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
    - 1.2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 341 คน  
คิดเป็นร้อยละ 10.00 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
    - 1.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 261 คน  
คิดเป็นร้อยละ 7.66 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต





- 1.3 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวน 2,023 คน ประกอบด้วย
  - 1.3.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 1,024 คน  
คิดเป็นร้อยละ 50.62 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต
  - 1.3.2 คณะเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 661 คน  
คิดเป็นร้อยละ 32.67 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต
  - 1.3.3 วิทยาลัยการโรงแรมและท่องเที่ยว จำนวน 172 คน  
คิดเป็นร้อยละ 8.50 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต
  - 1.3.4 วิทยาลัยรัตภูมิ จำนวน 99 คน  
คิดเป็นร้อยละ 4.89 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต
  - 1.3.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 67 คน  
คิดเป็นร้อยละ 3.31 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต
- 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 1,797 คน ประกอบด้วย
  - 1.4.1 คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 860 คน  
คิดเป็นร้อยละ 47.86 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
  - 1.4.2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จำนวน 361 คน  
คิดเป็นร้อยละ 20.09 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
  - 1.4.3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 303 คน  
คิดเป็นร้อยละ 16.86 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
  - 1.4.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 146 คน  
คิดเป็นร้อยละ 8.12 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
  - 1.4.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 127 คน  
คิดเป็นร้อยละ 7.07 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
- 1.5 หลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต จำนวน 1,969 คน ประกอบด้วย
  - 1.5.1 คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1,545 คน  
คิดเป็นร้อยละ 78.47 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต
  - 1.5.2 วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว จำนวน 254 คน  
คิดเป็นร้อยละ 12.90 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต
  - 1.5.3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 89 คน  
คิดเป็นร้อยละ 4.52 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต
  - 1.5.4 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จำนวน 81 คน  
คิดเป็นร้อยละ 4.11 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต





2. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษามากกว่า 500 คน แต่ไม่เกิน 1,000 คน ได้แก่
  - 2.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 806 คน ประกอบด้วย
    - 2.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 376 คน  
คิดเป็นร้อยละ 46.65 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
    - 2.1.2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 153 คน  
คิดเป็นร้อยละ 18.98 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
    - 2.1.3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 115 คน  
คิดเป็นร้อยละ 14.27 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
    - 2.1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 84 คน  
คิดเป็นร้อยละ 10.42 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
    - 2.1.5 วิทยาลัยรัตภูมิ จำนวน 78 คน  
คิดเป็นร้อยละ 9.68 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
  - 2.2 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 632 คน ประกอบด้วย
    - 2.2.1 คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 632 คน  
คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต
  - 2.3 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต จำนวน 608 คน ประกอบด้วย
    - 2.3.1 คณะครุศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 608 คน  
คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต
  - 2.4 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 576 คน ประกอบด้วย
    - 2.4.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 463 คน  
คิดเป็นร้อยละ 80.38 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
    - 2.4.2 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 113 คน  
คิดเป็นร้อยละ 19.62 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
3. กลุ่มหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 500 คน ได้แก่
  - 3.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 389 คน ประกอบด้วย
    - 3.1.1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 389 คน  
คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต
  - 3.2 หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จำนวน 306 คน ประกอบด้วย
    - 3.2.1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จำนวน 306 คน  
คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต





3.3 หลักสูตรศิลปบัณฑิต จำนวน 184 คน ประกอบด้วย

3.3.1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 184 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรศิลปบัณฑิต

3.4 หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต จำนวน 65 คน ประกอบด้วย

3.4.1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 65 คน

คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนนักศึกษาหลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยมีการปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยเป็นที่ต้องการของนักศึกษาในภูมิภาค รองรับนักศึกษาในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อให้มีเนื้อหาที่ทันสมัยก้าวทันความก้าวหน้าทางวิทยาการที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เน้นนักศึกษาเป็นสำคัญ สนองความต้องการของนักศึกษา มหาวิทยาลัยอาจมีต้นทุนในการผลิตศึกษาค่อนข้างมาก แต่เมื่อเปรียบเทียบกับผลความสำเร็จที่ผ่านมามีบัณฑิตจากร่วมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย ได้รับคำชมในเรื่องการมีทักษะในการปฏิบัติงานได้จริง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของบัณฑิตจากร่วมราชมงคล

และด้วยสถานการณ์ปัจจุบันเกือบทุกมหาวิทยาลัยประสบกับสถานการณ์จำนวนนักศึกษาที่มีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ ในบางหลักสูตรมีจำนวนนักศึกษาน้อยลง คณะมีรายได้ลดลง ส่งผลให้มหาวิทยาลัยรับภาระค่าใช้จ่ายในการบริหาร และมีต้นทุนในการผลิตบัณฑิตมากกว่ารายรับที่ได้รับจริง มหาวิทยาลัยจึงมีแนวทางในการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรเพื่อความเหมาะสม และเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปโครงสร้างมหาวิทยาลัยฯ เพื่อวิเคราะห์ความเหมาะสมในการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาของคณะ/วิทยาลัย

#### หมายเลขและรายการเอกสาร

Srivijaya-5.1-2-1	คำสั่งที่ 1302/2565
Srivijaya-5.1-2-2	เว็บไซต์กองคลัง <a href="http://finance.rmutsv.ac.th/cost-per-unit">http://finance.rmutsv.ac.th/cost-per-unit</a>
Srivijaya-5.1-2-3	บันทึกข้อความที่ อว 0655.17/276 ลงวันที่ 10 พ.ค.66 เรื่อง สัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี 2565
Srivijaya-5.1-2-4	ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานประจำปี <a href="http://e-service.rmutsv.ac.th">e-service.rmutsv.ac.th</a>

