

รายงานต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แนวทางการคำนวณทำต้นทุนต่อหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การจัดทำต้นทุนต่อหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการภายใต้การคำนวณต้นทุนต่อหน่วยการผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีแนวทางการจัดทำต้นทุนต่อหลักสูตร ดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลค่าใช้จ่ายทุกรายการ เป็นค่าใช้จ่ายจริงทั้งงบประมาณรายจ่าย และงบประมาณเงินรายได้ ในพันธกิจการผลิตบัณฑิต ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
2. ค่าสาธารณูปโภค รวมค่าใช้จ่ายทั้งมหาวิทยาลัยและป็นเข้าสู่คณะด้วยจำนวนบุคลากรรวมกับค่า FTES
3. ค่าใช้จ่ายจากสำนักงานคณบดี ปันลงสู่หลักสูตรสาขาวิชาด้วยจำนวนบุคลากรรวมกับค่า FTES
4. ต้นทุนต่อหลักสูตร เท่ากับต้นทุนรวมหารด้วยจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า โดยนำจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES
5. วิเคราะห์อัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน B/C Ratio รายได้ต่อหน่วย/ต้นทุนต่อหน่วย

ผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหลักสูตรและความคุ้มค่าของหลักสูตร

ตารางที่ 1 ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตรสาขาวิชาจำนวนบุคลากร จำนวนนักศึกษาคงอยู่ และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES

หลักสูตร	FTES	จำนวนบุคลากร
คณะศิลปศาสตร์	2,114.24	106
สำนักงานคณบดี	-	25
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	10.03	-
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	116.90	8
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	125.92	9
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาสากล	195.20	9
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	69.01	7
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	1,597.18	48
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,945.35	161
สำนักงานคณบดี	-	51
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	477.45	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	39.00	7
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	192.93	13
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	251.54	19
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	433.97	14
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	24.84	6
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	100.17	8
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	153.78	13
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	126.14	12
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.00	6

ตารางที่ 1 ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตรสาขาวิชาจำนวนบุคลากร จำนวนนักศึกษาคงอยู่ และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES (ต่อ)

หลักสูตร	FTES	จำนวนบุคลากร
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	47.64	-
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	44.80	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	14.00	12
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3.58	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	13.00	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	13.09	-
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5.42	-
คณะบริหารธุรกิจ	2,811.52	139
สำนักงานคณบดี	-	68
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	50.34	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บัญชีบัณฑิต	914.67	18
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	831.90	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	415.97	11
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	141.37	7
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเป็นผู้ประกอบการ	21.67	5
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ	364.95	10
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	53.55	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	17.10	-
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	894.60	110
สำนักงานคณบดี	-	50
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	16.37	-

ตารางที่ 1 ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตรสาขาวิชาจำนวนบุคลากร จำนวนนักศึกษาคงอยู่ และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES (ต่อ)

หลักสูตร	FTES	จำนวนบุคลากร
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	22.34	9
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	448.81	20
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	160.00	9
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	89.18	14
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	18.37	8
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	41.28	-
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	65.00	-
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	33.25	-
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	443.95	56
สำนักงานคณบดี	-	22
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	17.56	3
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	10.12	7
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	34.00	4
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	46.39	3
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	34.17	6
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	32.20	4
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	14.89	3
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	248.87	4
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5.75	-

ตารางที่ 1 ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตรสาขาวิชาจำนวนบุคลากร จำนวนนักศึกษาคงอยู่ และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES (ต่อ)

หลักสูตร	FTES	จำนวนบุคลากร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	255.75	56
สำนักงานคณบดี	-	21
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	6.63	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	85.56	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	43.25	7
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	120.31	13
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	900.50	81
สำนักงานคณบดี	-	26
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	217.81	11
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	32.42	7
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	38.61	7
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	75.53	-
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	12.34	8
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	0.84	-
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	522.95	22
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	118.31	50
สำนักงานคณบดี	-	23
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	33.39	6
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	16.50	6
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	54.92	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	13.50	-

ตารางที่ 1 ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตรสาขาวิชาจำนวนบุคลากร จำนวนนักศึกษาคงอยู่ และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า FTES (ต่อ)

หลักสูตร	FTES	จำนวนบุคลากร
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	857.87	55
สำนักงานคณบดี	-	29
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	194.75	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	166.75	6
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียโปรดักชั่นเทคโนโลยี	165.73	6
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	158.22	6
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	159.67	8
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามัลติมีเดียดีไซน์	12.75	-
วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ	10.73	4
สำนักงานคณบดี	-	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	10.73	-

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
คณะศิลปศาสตร์	59,169,302.44	1,587,827.42	742,719.67	13,936,259.20	1,937,611.96	-	-	997,804.72	11,576,328.94	89,947,854.34
สำนักงานคณบดี	13,707,805.67	673,120.39	516,885.07	6,805,904.59	94,071.28	-	-	997,804.72	11,329,412.71	34,125,004.43
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	-	-	170,301.43	30,917.82	-	-	-	-	201,219.25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	4,832,755.83	234,390.35	96,955.76	985,248.33	385,008.58	-	-	-	10,363.04	6,544,721.89
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	4,790,986.30	334,070.28	73,014.60	435,582.41	415,895.58	-	-	-	-	6,049,549.17
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาศาสตร	4,832,755.83	128,525.74	40,978.45	624,461.13	629,453.58	-	-	-	236,553.18	6,492,727.91
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	4,058,697.14	215,014.86	14,885.79	1,034,922.08	234,303.46	-	-	-	-	5,557,823.33
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	26,946,301.66	2,705.80	-	3,879,839.23	147,961.66	-	-	-	-	30,976,808.36
คณะวิศวกรรมศาสตร์	91,441,294.12	7,184,585.66	331,374.82	38,013,976.91	8,448,323.62	-	-	1,748,296.75	30,116,535.42	177,284,387.29
สำนักงานคณบดี	20,175,971.29	6,272,683.93	231,320.53	17,449,560.74	195,519.17	-	-	1,748,296.75	12,353,503.94	58,426,856.35
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	186,318.27	428,854.37	-	9,140,380.16	1,917,095.13	-	-	-	-	11,672,647.93
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	5,048,449.78	27,602.71	-	281,180.36	184,702.85	-	-	-	859,991.71	6,401,927.41

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8,488,604.19	14,787.16	-	849,174.18	826,866.48	-	-	-	800,601.18	10,980,033.20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12,468,725.37	124,705.08	-	1,762,855.07	1,086,293.68	-	-	-	1,302,498.32	16,745,077.53
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	9,286,949.42	117,804.41	-	3,330,211.87	1,798,724.70	-	-	-	2,441,620.70	16,975,311.09
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4,250,104.56	29,574.33	-	848,881.21	123,831.22	-	-	-	62,843.17	5,315,234.49
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4,766,861.47	-	-	494,075.38	434,332.77	-	-	-	5,336,812.94	11,032,082.55
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	7,948,637.42	-	-	463,498.51	669,668.29	-	-	-	56,635.26	9,138,439.49
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	7,960,242.36	59,148.66	-	778,616.49	554,670.69	-	-	-	797,336.72	10,150,014.91
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4,250,104.56	35,489.19	-	126,860.34	40,152.79	-	-	-	5,752.11	4,458,359.00

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	-	73,935.82	100,054.29	1,342,899.19	191,287.91	-	-	-	2,500,481.33	4,208,658.54
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	-	-	-	-	179,884.52	-	-	-	-	179,884.52
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	6,610,325.43	-	-	100,611.86	104,397.26	-	-	-	3,598,458.04	10,413,792.60
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	170,160.82	14,374.70	-	-	-	-	184,535.52
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	458,919.63	52,198.63	-	-	-	-	511,118.27
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	-	-	-	198,542.32	52,560.01	-	-	-	-	251,102.33
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	217,548.76	21,762.81	-	-	-	-	239,311.57
คณะบริหารธุรกิจ	70,629,187.37	8,004,048.55	725,123.09	43,589,014.27	9,332,049.56	-	-	1,298,959.06	19,772,911.19	153,351,293.09
สำนักงานคณบดี	23,318,496.49	4,025,652.89	7,785.16	25,414,007.27	237,597.35	-	-	1,298,959.06	15,225,395.50	69,527,893.74
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	278,208.46	9,079.88	1,061,485.99	158,824.47	-	-	-	-	1,507,598.80

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บัญชีบัณฑิต	12,391,119.44	638,343.58	27,167.45	4,619,077.75	2,942,606.73	-	-	-	741,165.98	21,359,480.93
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	12,243,566.33	2,775,645.55	566,646.46	5,127,084.49	2,687,774.53	-	-	-	164,138.65	23,564,856.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	7,268,369.45	166,949.70	57,124.15	1,612,775.43	1,347,105.40	-	-	-	40,459.66	10,492,783.79
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	4,438,792.02	35,112.84	23,837.17	758,734.15	468,112.58	-	-	-	122,759.48	5,847,348.24
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเป็นผู้ประกอบการ	3,707,961.28	4,945.47	-	101,481.06	84,144.79	-	-	-	9,067.91	3,907,600.51
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	7,073,943.57	21,916.35	33,482.82	2,071,425.57	1,182,980.47	-	-	-	3,469,924.02	13,853,672.80
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	186,938.80	50,448.95	-	1,779,601.50	168,952.14	-	-	-	-	2,185,941.38
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุขฎีบัณฑิต	-	6,824.75	-	1,043,341.05	53,951.10	-	-	-	-	1,104,116.91
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	54,035,427.76	1,643,975.37	44,603.95	16,405,573.89	4,678,245.22	-	-	381,318.94	16,457,331.44	93,646,476.57
สำนักงานคณบดี	20,171,521.60	1,282,382.82	44,603.95	9,594,538.24	249,188.67	-	-	381,318.94	12,798,070.74	44,521,624.96
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	4,276.16	-	221,119.21	75,951.87	-	-	-	-	301,347.24
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	5,539,787.15	-	-	88,822.94	145,408.16	-	-	-	444,178.94	6,218,197.19
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	11,042,528.07	50,421.85	-	1,178,741.43	2,175,137.23	-	-	-	1,287,297.90	15,734,126.48

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม การบริการอาหาร	4,803,465.19	12,605.46	-	368,000.00	784,109.11	-	-	-	186,276.99	6,154,456.75
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาคหกรรม ศาสตร์	8,024,298.43	-	-	330,739.71	478,724.13	-	-	-	8,537.91	8,842,300.18
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	4,453,827.32	44,119.12	-	59,909.27	122,348.86	-	-	-	1,732,968.96	6,413,173.53
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ศึกษา	-	25,210.93	-	13,468.45	191,526.77	-	-	-	-	230,206.15
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์มหา บัณฑิต	-	122,641.46	-	2,270,794.62	301,580.43	-	-	-	-	2,695,016.51
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	-	102,317.57	-	2,279,440.02	154,269.99	-	-	-	-	2,536,027.58
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	30,871,873.11	901,878.26	223,224.92	6,389,884.08	2,865,697.13	-	-	455,007.07	15,057,186.35	56,764,750.92
สำนักงานคณบดี	10,275,062.47	889,023.05	223,224.92	4,975,608.48	142,067.54	-	-	455,007.07	15,057,186.35	32,017,179.88
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุต สาหการ (ต่อเนื่อง)	1,918,334.66	-	-	45,103.67	117,162.52	-	-	-	-	2,080,600.85
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	4,361,682.66	-	-	42,718.88	97,559.45	-	-	-	-	4,501,960.99
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	2,100,053.34	6,583.53	-	113,616.62	216,545.51	-	-	-	-	2,436,799.00

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	1,803,903.11	-	-	213,218.62	281,452.17	-	-	-	-	2,298,573.90
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	4,065,532.43	-	-	-	228,911.39	-	-	-	-	4,294,443.82
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	2,100,053.34	6,271.68	-	108,234.78	206,288.09	-	-	-	-	2,420,847.89
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	1,918,334.66	-	-	39,246.34	101,947.34	-	-	-	-	2,059,528.34
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	2,328,916.44	-	-	679,151.04	1,440,996.37	-	-	-	-	4,449,063.85
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	172,985.65	32,766.75	-	-	-	-	205,752.40
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	25,694,938.92	681,554.43	35,171.43	2,710,410.80	1,496,046.75	-	-	62,010.60	5,085,593.43	35,765,726.36
สำนักงานคนบดี	8,993,889.75	604,458.77	35,171.43	2,323,485.26	120,979.07	-	-	62,010.60	938,834.80	13,078,829.68
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	-	-	95,183.48	31,355.80	-	-	-	-	126,539.28
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6,175,517.17	38,547.83	-	60,093.10	475,586.61	-	-	-	863,946.83	7,613,691.54

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	3,683,936.20	38,547.83	-	24,095.36	237,651.42	-	-	-	2,492,834.07	6,477,064.88
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	6,841,595.80	-	-	207,553.60	630,473.85	-	-	-	789,977.73	8,469,600.98
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	49,128,029.23	549,839.09	-	6,505,750.28	1,833,675.20	24,328.07	-	902,345.48	17,983,362.02	76,927,329.37
สำนักงานคณบดี	14,790,460.16	331,463.60	-	3,907,464.71	116,956.13	24,328.07	-	902,345.48	12,011,706.91	32,084,725.06
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	7,212,702.15	75,539.30	-	978,698.63	908,108.87	-	-	-	96,775.49	9,271,824.44
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ อุตสาหกรรม	3,998,494.78	47,711.65	-	127,893.02	156,451.43	-	-	-	5,482,508.05	9,813,058.93
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3,998,494.78	59,734.07	-	200,303.33	181,018.51	-	-	-	14,152.00	4,453,702.69
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	361,964.90	299,766.02	-	-	-	-	661,730.92
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4,835,237.81	24,646.58	-	98,399.49	80,726.08	-	-	-	-	5,039,009.96
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	-	-	-	15,229.61	3,333.82	-	-	-	-	18,563.43

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	ค่าสาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายอื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	14,292,639.55	10,743.89	-	815,796.59	87,314.34	-	-	-	378,219.57	15,584,713.94
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	26,816,433.86	270,182.88	3,460.50	2,760,739.03	1,200,717.35	-	-	399,479.32	4,734,845.09	36,185,858.03
สำนักงานคณบดี	10,431,582.40	270,182.88	3,460.50	2,473,675.62	168,148.45	-	-	399,479.32	4,201,154.78	17,947,683.95
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	3,245,635.03	-	-	27,349.02	279,904.27	-	-	-	125,106.92	3,677,995.24
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	4,219,327.94	-	-	21,454.94	159,884.39	-	-	-	369,042.74	4,769,710.01
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	8,919,888.49	-	-	88,171.07	496,849.61	-	-	-	39,540.65	9,544,449.82
หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	-	-	-	150,088.38	95,930.63	-	-	-	-	246,019.01
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	29,409,929.66	1,469,108.79	207,040.13	9,108,953.50	5,139,927.65	-	-	283,989.67	6,924,438.68	52,543,388.08
สำนักงานคณบดี	12,478,005.85	1,368,311.24	207,040.13	6,097,134.75	179,259.60	-	-	283,989.67	6,700,364.02	27,314,105.26
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	75,476.43	-	-	1,093,022.84	-	-	-	-	1,168,499.27
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	4,103,942.25	12,660.56	-	735,859.96	969,549.15	-	-	-	223,237.02	6,045,248.94

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ค่าใช้จ่าย บุคลากร	ค่าใช้จ่าย ในการฝึกอบรม	ค่าใช้จ่าย ในการ เดินทาง	ค่าใช้จ่าย ดำเนินงาน	ค่า สาธารณูปโภค	เงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่าย อื่น	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวม
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียโปรดัคชัน เทคโนโลยี	4,339,699.19	-	-	871,525.42	963,824.46	-	-	-	-	6,175,049.07
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาครีเอทีฟมีเดีย เทคโนโลยี	3,910,352.50	12,660.56	-	579,290.43	921,675.03	-	-	-	-	5,423,978.52
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	4,577,929.87	-	-	711,256.31	941,037.95	-	-	-	837.64	6,231,061.77
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีัลติมีเดียดีไซน์	-	-	-	113,886.63	71,558.62	-	-	-	-	185,445.25
วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ	487,946.42	228,174.00	69,400.70	1,070,102.42	147,128.80	-	-	-	29,389.80	2,032,142.14
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	487,946.42	228,174.00	69,400.70	1,070,102.42	147,128.80	-	-	-	29,389.80	2,032,142.14

จากข้อมูลตารางแสดงค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จะเห็นได้ว่าค่าใช้จ่ายหลักของหน่วยงาน คณะจะอยู่ที่ค่าใช้จ่ายบุคลากร ค่าเสื่อมราคา และค่าใช้จ่ายดำเนินงาน ซึ่งสามารถนำมาแบ่งสัดส่วนด้านการพัฒนานักศึกษา ด้านการ พัฒนาอาจารย์ ด้านการพัฒนาบุคลากร และด้านการบริหารจัดการ ตามสัดส่วนจำนวนนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ดังนี้

ตารางที่ 3 ตารางสัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านการพัฒนานักศึกษา ด้านพัฒนาอาจารย์ ด้านพัฒนาบุคลากร และด้านการบริหารจัดการ

(อัตราร้อยละ)

หน่วยงาน	สัดส่วนค่าใช้จ่าย				รวม
	ด้านพัฒนานักศึกษา	ด้านพัฒนาอาจารย์	ด้านพัฒนาบุคลากร	ด้านการบริหารจัดการ	
คณะศิลปศาสตร์	68.34	10.71	3.30	17.65	100
คณะวิศวกรรมศาสตร์	68.15	3.85	1.79	26.21	100
คณะบริหารธุรกิจ	62.41	1.58	1.51	34.51	100
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	69.00	4.63	3.86	22.51	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	74.32	5.69	3.68	16.31	100
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	82.28	3.72	2.23	11.76	100
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	84.38	2.34	2.44	10.84	100
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	62.60	14.29	12.17	10.95	100
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	68.49	2.08	2.32	27.12	100
วิทยาลัยการบริการแห่งรัฐ	29.21	2.72	8.17	59.90	100

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
คณะศิลปศาสตร์	58,790,090.70	18,583,629.99	997,804.72	11,576,328.94	89,947,854.34	2,114.24	42,543.82
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	223,532.42	343,255.18	16,734.08	190,004.36	773,526.04	10.03	77,121.24
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	7,616,325.01	3,470,325.58	208,383.45	2,376,419.37	13,671,453.41	116.90	116,949.99
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	7,797,865.03	3,169,179.74	225,100.85	2,555,871.26	13,748,016.88	125.92	109,180.57
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาสากล	9,383,635.15	4,315,117.43	340,687.76	4,104,837.43	18,144,277.76	195.20	92,952.24
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	5,752,685.08	2,575,512.11	126,815.26	1,439,903.46	9,894,915.91	69.01	143,383.80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	28,016,048.02	4,710,239.95	80,083.31	909,293.06	33,715,664.35	1,597.18	21,109.50
คณะวิศวกรรมศาสตร์	94,506,643.11	50,912,912.01	1,748,296.75	30,116,535.42	177,284,387.29	1945.35	91,132.39
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	5,074,654.81	16,894,535.23	406,122.70	2,869,672.05	25,244,984.79	477.45	52,874.61
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	5,627,873.06	906,084.71	39,127.96	1,136,470.75	7,709,556.47	39	197,680.94
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11,031,317.67	3,589,138.37	175,165.66	2,038,325.69	16,833,947.39	192.93	87,254.17
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15,526,078.26	5,750,884.66	230,123.43	2,928,555.67	24,435,642.02	251.54	97,144.16
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	14,309,464.43	9,885,011.32	381,046.78	5,134,105.75	29,709,628.28	433.97	68,460.10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4,680,381.76	1,237,095.66	26,232.74	248,204.33	6,191,914.49	24.84	249,271.92

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	6,072,703.26	1,955,327.82	92,010.25	5,986,959.39	14,107,000.72	100.17	140,830.60
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	9,912,897.57	2,765,633.62	141,864.37	1,059,052.07	13,879,447.64	153.78	90,255.22
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	9,616,036.64	2,715,726.96	117,502.96	1,627,615.27	14,076,881.84	126.14	111,597.29
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4,374,124.62	294,139.24	8,506.08	65,856.25	4,742,626.19	4	1,185,656.55
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	545,316.55	2,190,250.48	40,522.96	2,786,817.44	5,562,907.42	47.64	116,769.68
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	476,164.07	669,863.68	38,107.23	269,266.54	1,453,401.51	44.8	32,442.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	6,886,670.65	489,372.03	22,115.80	3,754,728.79	11,152,887.28	14	796,634.81
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	38,050.61	223,690.11	3,045.18	21,517.28	286,303.18	3.58	79,972.95
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	138,172.61	653,299.72	11,057.90	78,135.38	880,665.61	13	67,743.51
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	139,129.19	394,268.11	11,134.46	78,676.32	623,208.08	13.09	47,609.48
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	57,607.35	298,590.30	4,610.29	32,576.44	393,384.39	5.42	72,580.14
คณะบริหารธุรกิจ	70,702,066.60	61,577,356.23	1,298,959.06	19,772,911.19	153,351,293.09	2811.52	54,543.91
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	408,533.42	2,024,713.14	22,684.87	265,894.57	2,721,826.00	50.34	54,068.85
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บัญชีบัณฑิต	19,960,186.98	17,807,986.73	420,292.02	5,667,504.60	43,855,970.34	914.67	47,947.31

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	19,157,146.31	19,908,237.73	383,894.38	4,663,852.24	44,113,130.66	831.9	53,026.96
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	10,733,437.23	7,569,975.92	192,406.84	2,295,704.07	20,791,524.05	415.97	49,983.23
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	5,642,886.23	2,809,917.81	66,860.44	906,445.95	9,426,110.43	141.37	66,676.88
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเป็นผู้ประกอบการ	3,924,401.21	464,537.14	12,018.39	149,938.15	4,550,894.89	21.67	210,008.99
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ	10,302,116.34	6,976,181.99	168,964.90	5,450,400.15	22,897,663.39	364.95	62,741.92
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	434,584.12	2,736,030.24	24,131.41	282,849.70	3,477,595.46	53.55	64,941.09
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	138,774.76	1,279,775.53	7,705.83	90,321.75	1,516,577.87	17.1	88,688.76
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	53,977,492.47	22,830,333.70	381,318.93	16,457,331.44	93,646,476.54	894.6	104,679.72
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	335,496.28	503,324.66	6,539.06	219,468.28	1,064,828.28	16.37	65,047.54
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	6,206,670.85	596,328.81	12,518.89	864,346.06	7,679,864.61	22.34	343,771.92
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	21,018,327.23	8,820,868.12	187,268.10	7,572,510.07	37,598,973.52	448.81	83,774.81
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	8,339,565.55	3,177,365.27	67,507.75	2,452,015.48	14,036,454.05	160	87,727.84
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	10,174,361.71	2,047,093.66	41,215.68	1,391,844.99	13,654,516.04	89.18	153,111.86
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	5,027,028.44	518,978.29	10,533.61	2,086,504.60	7,643,044.94	18.37	416,061.24
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	859,484.72	726,061.33	16,489.47	553,430.09	2,155,465.61	41.28	52,215.74
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	1,335,112.90	3,494,038.62	25,964.52	871,437.88	5,726,553.92	65	88,100.83

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	681,444.79	2,946,274.94	13,281.85	445,773.99	4,086,775.57	33.25	122,910.54
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	31,889,477.68	9,363,079.82	455,007.06	15,057,186.36	56,764,750.92	443.95	127,862.94
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	2,404,111.91	386,484.80	19,573.06	647,715.77	3,457,885.54	17.56	196,918.31
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	4,766,182.00	326,981.77	16,298.19	539,343.09	5,648,805.05	10.12	558,182.32
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	2,997,890.66	751,157.49	36,175.89	1,197,140.04	4,982,364.08	34	146,540.12
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	2,970,855.35	1,033,297.13	47,019.14	1,555,967.01	5,607,138.63	46.39	120,869.55
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	5,014,640.99	666,988.33	38,241.73	1,265,503.04	6,985,374.09	34.17	204,430.03
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	2,955,361.52	715,576.35	34,462.30	1,140,433.41	4,845,833.58	32.2	150,491.73
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	2,341,027.02	336,294.41	17,031.23	563,600.93	3,257,953.59	14.89	218,801.45
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	8,303,551.27	4,877,840.08	240,731.54	7,966,336.88	21,388,459.77	248.87	85,942.30
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	135,856.96	268,459.46	5,473.98	181,146.19	590,936.59	5.75	102,771.58
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	25,906,339.88	4,711,782.45	62,010.59	5,085,593.43	35,765,726.35	255.75	139,846.44
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	203,256.50	198,698.21	1,414.03	21,408.34	424,777.08	6.63	64,068.94
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	9,318,487.15	1,608,599.26	21,447.24	1,188,656.12	12,137,189.77	85.56	141,855.89

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	5,248,550.28	823,105.15	10,717.22	2,655,091.85	8,737,464.50	43.25	202,022.30
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	11,136,045.95	2,081,379.83	28,432.10	1,220,437.12	14,466,295.00	120.31	120,241.83
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50,370,043.56	7,671,578.31	902,345.48	17,983,362.02	76,927,329.37	900.5	85,427.35
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	15,719,963.85	3,595,974.27	477,322.09	6,450,719.91	26,243,980.12	217.81	120,490.24
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	5,455,171.99	622,478.45	82,234.33	6,577,182.62	12,737,067.39	32.42	392,876.85
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5,679,240.23	781,751.64	95,147.33	1,280,719.91	7,836,859.11	38.61	202,974.85
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,812,677.65	1,196,552.76	157,563.64	2,097,432.03	6,264,226.08	75.53	82,936.93
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	5,583,551.34	356,930.09	42,431.41	564,832.09	6,547,744.93	12.34	530,611.42
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	30,407.67	25,384.67	1,752.33	23,326.40	80,871.07	0.84	96,275.08
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	15,089,030.83	1,092,506.43	45,894.35	989,149.06	17,216,580.67	522.95	32,922.04
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	27,429,744.44	3,621,789.18	399,479.33	4,734,845.09	36,185,858.04	118.31	305,856.29
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	6,229,854.79	941,093.48	108,289.11	1,263,937.60	8,543,174.98	33.39	255,860.29
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	5,929,779.88	537,562.92	61,855.93	1,019,555.32	7,548,754.05	16.5	457,500.25

ตารางที่ 4 ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	14,256,711.57	1,670,506.64	192,220.73	2,061,044.62	18,180,483.56	54.92	331,035.75
หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	1,013,398.20	472,626.14	37,113.56	390,307.55	1,913,445.45	13.5	141,736.70
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32,980,702.61	13,569,714.10	291,603.60	7,110,086.97	53,952,107.28	857.87	62,890.77
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3,430,521.65	2,368,814.89	64,251.31	1,515,925.33	7,379,513.18	194.75	37,892.24
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	7,262,141.76	2,795,885.72	56,993.13	1,573,900.45	11,688,921.06	166.75	70,098.48
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียโปรดัคชั่นเทคโนโลยี	7,481,414.71	2,915,025.20	56,656.62	1,336,738.67	11,789,835.20	165.73	71,138.81
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	6,918,343.44	2,529,521.82	54,178.94	1,278,281.17	10,780,325.37	158.22	68,135.04
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	7,663,689.77	2,693,517.41	55,317.16	1,305,995.92	11,718,520.26	159.67	73,392.12
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามัลติมีเดียดีไซน์	224,591.28	266,949.06	4,206.44	99,245.43	594,992.21	12.75	46,666.06
วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ	131,971.23	1,870,781.11	-	29,389.80	2,032,142.14	10.73	189,388.83
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	131,971.23	1,870,781.11	-	29,389.80	2,032,142.14	10.73	189,388.83

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
คณะศิลปศาสตร์	88,909,535.94	2,270.67	39,155.64	89,947,854.34	2,114.24	42,543.82	8.65
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	-	-	773,526.04	10.03	77,121.24	100.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	14,130,970.42	151.45	93,304.53	13,671,453.41	116.90	116,949.99	25.34
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	15,150,174.50	167.02	90,708.74	13,748,016.88	125.92	109,180.57	20.36
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาสากล	18,141,541.96	217.17	83,536.13	18,144,277.76	195.20	92,952.24	11.27
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	7,959,782.61	59.65	133,441.45	9,894,915.91	69.01	143,383.80	7.45
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	33,527,066.45	1,675.38	20,011.62	33,715,664.35	1,597.18	21,109.50	5.49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	164,217,506.95	1,825.31	89,966.91	177,284,387.29	1,945.35	91,132.39	1.30
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	33,816,992.45	509.97	66,311.73	25,244,984.79	477.45	52,874.61	-20.26
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	9,631,467.87	47.15	204,272.91	7,709,556.47	39.00	197,680.94	-3.23
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14,526,655.45	210.78	68,920.20	16,833,947.39	192.93	87,254.17	26.60
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25,371,994.53	245.50	103,350.35	24,435,642.02	251.54	97,144.16	-6.01
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25,650,746.18	340.93	80,725.10	29,709,628.28	433.97	68,460.10	-15.19
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5,834,644.77	42.08	138,656.01	6,191,914.49	24.84	249,271.92	79.78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	8,476,327.20	52.73	160,749.62	14,107,000.72	100.17	140,830.60	-12.39
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10,231,263.30	129.78	78,835.44	13,879,447.64	153.78	90,255.22	14.49

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	12,822,115.08	113.36	113,109.70	14,076,881.84	126.14	111,597.29	-1.34
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	3,556,124.60	6.59	540,034.11	4,742,626.19	4.00	1,185,656.55	119.55
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	5,135,581.06	53.78	95,492.40	5,562,907.42	47.64	116,769.68	22.28
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	971,263.29	21.00	46,257.24	1,453,401.51	44.80	32,442.00	-29.87
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	1,534,750.08	5.75	266,913.06	11,152,887.28	14.00	796,634.81	198.46
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	931,707.57	12.50	74,536.61	286,303.18	3.58	79,972.95	7.29
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1,445,998.11	18.50	78,162.06	880,665.61	13.00	67,743.51	-13.33
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	3,842,246.73	9.58	401,069.60	623,208.08	13.09	47,609.48	-88.13
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	437,628.68	5.33	82,106.69	393,384.39	5.42	72,580.14	-11.60
คณะบริหารธุรกิจ	154,789,364.88	2,923.33	52,949.67	153,351,293.09	2,811.52	54,543.91	3.01
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	3,160,061.04	64.90	48,694.98	2,721,826.00	50.34	54,068.85	11.04
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บัญชีบัณฑิต	45,648,831.48	999.38	45,677.15	43,855,970.34	914.67	47,947.31	4.97
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	43,653,820.20	841.47	51,878.05	44,113,130.66	831.90	53,026.96	2.21
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	18,740,700.18	386.53	48,485.09	20,791,524.05	415.97	49,983.23	3.09
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	9,169,922.21	136.50	67,178.92	9,426,110.43	141.37	66,676.88	-0.75
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเป็นผู้ประกอบการ	4,230,173.27	5.34	792,909.70	4,550,894.89	21.67	210,008.99	-73.51

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศ	25,298,902.74	419.46	60,313.75	22,897,663.39	364.95	62,741.92	4.03
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	3,307,719.04	55.80	59,278.12	3,477,595.46	53.55	64,941.09	9.55
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	1,579,234.72	13.95	113,206.79	1,516,577.87	17.10	88,688.76	-21.66
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	95,552,005.05	929.41	102,809.31	93,646,476.55	894.60	104,679.72	1.82
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	375,432.78	6.16	60,946.88	1,064,828.28	16.37	65,047.54	6.73
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	9,331,099.64	27.58	338,328.49	7,679,864.61	22.34	343,771.92	1.61
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	38,288,737.93	463.95	82,528.61	37,598,973.52	448.81	83,774.81	1.51
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	16,612,837.06	202.61	81,994.16	14,036,454.05	160.00	87,727.84	6.99
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	12,244,229.71	99.89	122,577.13	13,654,516.04	89.18	153,111.86	24.91
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	7,603,027.98	21.39	355,447.78	7,643,044.94	18.37	416,061.24	17.05
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	2,137,236.42	12.83	166,581.17	2,155,465.60	41.28	52,215.74	-68.65
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	5,861,683.44	62.50	93,786.93	5,726,553.92	65.00	88,100.83	-6.06
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	3,097,720.09	32.50	95,314.46	4,086,775.57	33.25	122,910.54	28.95
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	56,901,910.35	533.28	106,701.75	56,901,910.35	443.95	127,862.94	19.83
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	6,625,616.46	30.28	218,811.64	6,625,616.46	17.56	196,918.31	-10.01
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	4,873,537.22	2.22	2,195,287.04	4,873,537.22	10.12	558,182.32	-74.57

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	4,554,083.17	32.69	139,311.20	4,554,083.17	34.00	146,540.12	5.19
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	5,011,551.59	53.64	93,438.08	5,011,551.59	46.39	120,869.55	29.36
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	6,288,039.87	38.16	164,780.92	6,288,039.87	34.17	204,430.03	24.06
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	3,320,149.35	29.67	111,921.43	3,320,149.35	32.20	150,491.73	34.46
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	2,994,335.55	17.30	173,082.98	2,994,335.55	14.89	218,801.45	26.41
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	22,475,926.29	319.82	70,277.90	22,475,926.29	248.87	85,942.30	22.29
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	758,670.85	9.50	79,860.09	758,670.85	5.75	102,771.58	28.69
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32,636,038.80	250.01	130,538.93	35,765,726.35	255.75	139,846.44	7.13
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	-	-	424,777.08	6.63	64,068.94	100.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	11,330,656.20	95.28	118,919.57	12,137,189.77	85.56	141,855.89	19.29
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	9,005,963.31	41.12	219,016.62	8,737,464.51	43.25	202,022.30	-7.76
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	12,299,419.29	113.61	108,260.01	14,466,295.00	120.31	120,241.83	11.07
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	71,321,015.88	900.69	79,184.86	76,927,329.34	900.50	85,427.35	7.88
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	21,988,140.27	209.11	105,151.07	26,243,980.11	217.81	120,490.24	14.59
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	7,365,058.48	27.42	268,601.70	12,737,067.40	32.42	392,876.85	46.27

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7,904,706.21	34.17	231,334.69	7,836,859.10	38.61	202,974.85	-12.26
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4,790,298.50	70.97	67,497.51	6,264,226.08	75.53	82,936.93	22.87
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพเครื่องสำอางและการชะลอวัย				6,547,744.92	12.34	530,611.42	100.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ				80,871.07	0.84	96,275.08	100.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	29,272,812.42	559.02	52,364.52	17,216,580.66	522.95	32,922.04	-37.13
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	35,266,422.63	127.73	276,101.33	36,185,858.02	118.31	305,856.29	10.78
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	5,572,074.19	13.61	409,410.30	8,543,174.99	33.39	255,860.29	-37.51
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	7,378,831.31	18.70	394,589.91	7,548,754.04	16.50	457,500.24	15.94
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	20,146,515.46	78.97	255,116.06	18,180,483.56	54.92	331,035.75	29.76
หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอเครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	2,169,001.67	16.45	131,854.21	1,913,445.44	13.50	141,736.70	7.50
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	50,252,192.00	867.04	57,958.33	53,952,107.27	857.87	62,890.77	8.51
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	7,664,568.37	220.73	34,723.73	7,379,513.17	194.75	37,892.24	9.12
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	11,107,742.33	158.06	70,275.48	11,688,921.06	166.75	70,098.48	-0.25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี	10,468,539.10	162.13	64,568.80	11,789,835.21	165.73	71,138.81	10.18
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	9,598,980.43	154.98	61,936.90	10,780,325.37	158.22	68,135.04	10.01

ตารางที่ 5 ตารางแสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรระหว่างปีงบประมาณ 2566 และ 2567 (ต่อ)

หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			อัตราร้อยละ
	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	เพิ่มขึ้น/ลดลง
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	11,205,021.59	167.14	67,039.74	11,718,520.25	159.67	73,392.12	9.48
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียดีไซน์	207,340.19	4.00	51,835.05	594,992.21	12.75	46,666.06	-9.97
วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ	3,288,606.66	18.00	182,700.37	2,032,142.14	10.73	189,388.83	3.66
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	3,288,606.66	18.00	182,700.37	2,032,142.14	10.73	189,388.83	3.66

ตารางที่ 5 ตารางคำนวณอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (B/C Ratio)

หลักสูตร	วัดความคุ้มค่าในการผลิตบัณฑิต		
	ต้นทุนต่อหน่วย	รายได้ต่อหน่วย	B/C Ratio
กรณี Cash Cost (ไม่รวมค่าเสื่อมราคา)			
คณะศิลปศาสตร์	88,123.53	82,528.44	0.94
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	58,177.63	29,562.96	0.51
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	96,621.33	88,480.41	0.92
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	88,882.99	85,260.14	0.96
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาสากล	71,923.36	71,362.58	0.99
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	122,518.66	106,743.15	0.87
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75,651.09	72,841.99	0.96
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	46,864.20	36,586.09	0.78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	168,540.66	167,551.58	0.99
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	76,689.07	80,329.61	1.05
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	85,501.66	84,882.82	0.99
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	56,629.54	56,095.31	0.99
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	239,279.80	211,721.10	0.88
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	81,062.61	83,786.38	1.03
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	83,368.42	87,627.93	1.05
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	98,694.04	99,408.44	1.01
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตระดับ	1,169,192.49	1,117,901.54	0.96
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	58,272.25	34,541.08	0.59
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	26,431.58	33,723.13	1.28

ตารางที่ 5 ตารางคำนวณอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (B/C Ratio) (ต่อ)

หลักสูตร	วัดความคุ้มค่าในการผลิตบัณฑิต		
	ต้นทุนต่อหน่วย	รายได้ต่อหน่วย	B/C Ratio
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	528,439.89	526,006.00	1.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	73,962.54	44,000.53	0.59
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	61,733.09	44,000.53	0.71
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	41,599.06	60,460.90	1.45
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	66,569.73	60,460.90	0.91
คณะบริหารธุรกิจ	47,511.09	45,227.38	0.95
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	48,786.88	32,180.54	0.66
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บัญชีบัณฑิต	41,751.09	40,884.03	0.98
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	47,420.70	42,091.90	0.89
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	44,464.31	44,868.19	1.01
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	60,265.01	58,990.92	0.98
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเป็นผู้ประกอบการ	203,089.84	200,255.20	0.99
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ	47,807.27	47,294.07	0.99
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	59,659.12	53,075.92	0.89
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	83,406.79	98,302.96	1.18
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	86,283.42	82,144.04	0.95
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	51,640.81	45,565.69	0.88
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	305,081.40	295,191.88	0.97
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	66,902.39	64,052.29	0.96
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	72,402.74	69,348.00	0.96

ตารางที่ 5 ตารางคำนวณอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (B/C Ratio) (ต่อ)

หลักสูตร	วัดความคุ้มค่าในการผลิตบัณฑิต		
	ต้นทุนต่อหน่วย	รายได้ต่อหน่วย	B/C Ratio
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร	137,504.72	131,353.89	0.96
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	302,479.06	291,031.45	0.96
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตรศึกษา	38,809.00	38,024.10	0.98
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	74,694.09	62,501.19	0.84
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	109,503.81	108,570.73	0.99
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	93,946.54	87,591.98	0.93
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	160,032.45	157,970.90	0.99
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	504,887.55	492,524.93	0.98
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	111,330.12	109,185.09	0.98
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	87,328.55	85,002.26	0.97
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	167,394.53	167,822.66	1.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	115,074.54	112,799.51	0.98
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	180,950.48	178,313.07	0.99
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	53,932.27	44,672.05	0.83
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	71,267.90	57,970.60	0.81
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119,961.42	119,495.51	1.00
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	60,839.93	47,669.01	0.78
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	127,963.23	127,150.71	0.99
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	140,632.89	139,589.88	0.99
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	110,097.73	110,785.91	1.01

ตารางที่ 5 ตารางคำนวณอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (B/C Ratio) (ต่อ)

หลักสูตร	วัดความคุ้มค่าในการผลิตบัณฑิต		
	ต้นทุนต่อหน่วย	รายได้ต่อหน่วย	B/C Ratio
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	113,141.40	102,804.82	0.91
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	90,873.97	91,272.64	1.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	190,002.61	187,710.52	0.99
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	169,804.17	166,465.14	0.98
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	55,167.40	56,233.67	1.02
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	484,838.97	472,822.67	0.98
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	68,505.56	55,194.06	0.81
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	265,835.63	251,841.34	0.95
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	218,006.51	203,714.62	0.93
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	395,709.01	377,022.44	0.95
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	293,507.63	276,983.53	0.94
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	112,825.03	115,593.46	1.02
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	54,602.70	55,726.00	1.02
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30,108.28	34,886.13	1.16
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	60,659.79	60,834.08	1.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี	63,073.05	62,425.26	0.99
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	60,055.90	61,009.74	1.02
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	65,212.78	65,284.72	1.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามัลติมีเดียดีไซน์	38,882.10	34,886.13	0.90

ตารางที่ 5 ตารางคำนวณอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (B/C Ratio) (ต่อ)

หลักสูตร	วัดความคุ้มค่าในการผลิตบัณฑิต		
	ต้นทุนต่อหน่วย	รายได้ต่อหน่วย	B/C Ration
วิทยาลัยการประมง	186,649.80	75,244.29	0.40
หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	186,649.80	75,244.29	0.40
ระดับคณะ	B/C Ratio >1 มีความคุ้มค่า		1.00
	B/C Ratio <1 ไม่มีความคุ้มค่า		8.00
ระดับหลักสูตร	B/C Ratio >1 มีความคุ้มค่า		13.00
	B/C Ratio <1 ไม่มีความคุ้มค่า		53.00

บทสรุป

จากข้อมูลข้างต้นค่าใช้จ่ายของหลักสูตรส่วนใหญ่จะอยู่ที่ค่าใช้จ่ายบุคลากรโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 56.52 ตามด้วยค่าใช้จ่ายดำเนินงานโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 18.14 และค่าเสื่อมราคาโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 16.49 ตามลำดับ โดยแบ่งสัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านการพัฒนานักศึกษาโดยเฉลี่ยของแต่ละคณะคิดเป็นร้อยละ 66.92 ด้านการพัฒนาอาจารย์เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 5.16 ด้านการพัฒนาบุคลากรเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 4.15 ซึ่งทั้ง 3 ด้านนี้ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายบุคลากร ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เงินอุดหนุน งบกลาง ค่าใช้จ่ายอื่น และค่าเสื่อมราคา โดยแบ่งตามอัตราส่วนจำนวนด้วย อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา สำหรับด้านการบริหารจัดการเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 23.78 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายดำเนินงาน และค่าสาธารณูปโภค ทั้งนี้สัดส่วนค่าใช้จ่ายในการพัฒนาต่าง ๆ ของแต่ละคณะขึ้นอยู่กับอัตราค่าใช้จ่าย จำนวนนักศึกษา จำนวนอาจารย์ และจำนวนบุคลากร ที่มีบริบทที่แตกต่างกันไป

สำหรับปีงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยมีต้นทุนต่อหลักสูตร 72 หลักสูตร ซึ่งจากการคำนวณพบว่ามีจำนวน 24 หลักสูตรมีอัตราต้นทุนต่อหลักสูตรลดลง และจำนวน 48 หลักสูตรที่มีต้นทุนต่อหลักสูตรเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยหลักสูตรในระดับปริญญาตรีที่มีต้นทุนต่ำที่สุด (ไม่รวมหลักสูตรสาขาวิชาศึกษาทั่วไป) ได้แก่ หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีต้นทุนรวมอยู่ที่ 1,453,401.51 บาท จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) 44.80 ต้นทุนต่อหลักสูตรอยู่ที่ 32,442.00 บาท และหลักสูตรที่มีต้นทุนต่อหลักสูตรสูงที่สุดได้แก่ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีต้นทุนรวมอยู่ที่ 4,742,626.19 บาท จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) 4 ต้นทุนต่อหลักสูตรอยู่ที่ 1,185,656.55 บาท เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งนี้หลักสูตรมีความแตกต่างกันค่อนข้างสูงเนื่องปัจจัยรายด้าน อาทิเช่น จำนวนอาจารย์และบุคลากรของแต่ละคณะซึ่งส่งผลต่อค่าใช้จ่ายบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับจัดการเรียนการสอนของแต่ละหลักสูตรที่แตกต่างกัน และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) ที่ลดลงซึ่งส่งผลทำให้มีต้นทุนต่อหลักสูตรที่สูงขึ้น

และเมื่อนำต้นทุนต่อหลักสูตรมาคำนวณหาอัตราส่วนของรายได้ต่อต้นทุน (Benefit Cost Ration : B/C Ration) โดยนำรายได้ต่อหน่วยหารด้วยต้นทุนต่อหน่วยหลักสูตร พบว่าในระดับมีรายได้ต่อหน่วยว่ามากกว่าต้นทุนต่อหน่วย (>1 =คุ้มค่า) จำนวน 1 คณะ และในรายหลักสูตรพบว่ามีรายได้ต่อหน่วยว่ามากกว่าต้นทุนต่อหน่วย (>1 =คุ้มค่า) จำนวน 17 หลักสูตร

สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2566 มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระคิดเป็นร้อยละ 84 เมื่อพิจารณาความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตในภาพรวมแล้ว ผลอยู่ในระดับมาก โดยพิจารณาในแต่ละด้านทั้ง 7 ด้าน ผลปรากฏว่าความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตอยู่ในเรียงตามลำดับ ได้แก่ 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2.ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ 3.ทักษะพิสัย(ทักษะปฏิบัติ) 4.ด้านทักษะทางปัญญา 5.ด้านความรู้ 6.ด้านคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย(บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม) และ 7.ด้านความสามารถด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ทั้งนี้สำหรับต้นทุนต่อหลักสูตรที่ค่อนข้างสูง สืบเนื่องมาจากค่าใช้จ่ายในส่วนของงบอุดหนุนจากการจัดการเรียนการสอน การจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่มีความทันสมัย เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีประสิทธิภาพทั้งทางด้านวิชาการ ด้านวิชาชีพ และด้านเทคโนโลยี และสนับสนุนส่งเสริมให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมโครงการ หรือการแข่งขันประกวดผลงานต่าง ๆ ในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ เพื่อแสดงถึงศักยภาพของนักศึกษา