

บทที่ 1

บริบทคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลังจากการประกาศใช้พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 สถาบันฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2518 เพื่อให้มีโครงสร้างการบริหารจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับแนวทางพระราชบัญญัติและเปลี่ยนจากสถาบันฯ เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลโดยจัดแบ่งเป็น 9 แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ภารกิจหลักตาม พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2548 หมวด 1 บททั่วไป

มาตรา 7 “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษ่า ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะระดับปริญญาเป็นหลัก”

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณสำนักงานอธิการบดี (วิทยาเขตเทเวศร์ เดิม) ได้รับประกาศเป็นหน่วยงานระดับคณะเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2549 และมีการสรรหาคณบดีเพื่อบริหารจัดการตามโครงสร้างคณะในปัจจุบัน เปิดทำการสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) จำนวน 6 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

แต่เดิมอยู่ในสังกัดวิทยาเขตเทเวศร์ ซึ่งถูกจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2491 โดยใช้ชื่อ “โรงเรียนฝึกครูอาชีวศึกษา” เปิดรับนักศึกษา 3 แผนกคือ แผนกฝึกหัดครูมัธยมช่างก่อสร้าง ฝึกหัดครูมัธยมศึกษาช่างสตรี และฝึกหัดครูมัธยมศึกษาพาณิชยกรรม เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาให้เพียงพอต่อความต้องการของสถานศึกษาด้านอาชีวศึกษาทั่วประเทศ ต่อมาเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2504 ได้โอนไปสังกัดกองวิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา และยกฐานะเป็น “วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา” ในปีพ.ศ. 2518 ได้โอนไปสังกัด “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” และสถาปนาขึ้นเป็น “วิทยาเขตเทเวศร์” เปิดทำการสอนระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในปี พ.ศ. 2532 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานชื่อใหม่เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” ในปี พ.ศ. 2540 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมย้ายไปเปิดทำการสอนที่ศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ต.คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี วิทยาเขตเทเวศร์จึงเปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) โดยเปิดสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเป็นสาขาแรก และขยายการสอนเพิ่มอีก 3 สาขาวิชาในปี พ.ศ. 2545 คือสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ จากนั้นได้ขยายสาขาใหม่มาโดยตลอดจนปัจจุบันทำการสอนจำนวน 3 หลักสูตร คือ ปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) ปริญญาตรี 5 ปี และประกาศนียบัตรบัณฑิต จัดการเรียนการสอน 7 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาเทคนิคศึกษา นอกจากนี้ยังทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เปิดทำการสอนระดับปริญญาโท

คณะฯ มีภารกิจหลักที่เป็นความคาดหวังจากสาธารณชนใน 4 ภารกิจหลักได้แก่ ภารกิจด้านการจัดการเรียนการสอน จัดกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดหลักสูตรสาขาวิชาในหลักสูตร ปวส. และปริญญาตรี ภารกิจด้านงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ จัดกิจกรรมเกี่ยวกับการศึกษาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และพัฒนางานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน การบริการวิชาการ ภารกิจด้านการบริการทางวิชาการแก่สังคม มีกิจกรรมเกี่ยวกับการให้การฝึกอบรมระยะสั้น ความร่วมมือทางวิชาการแก่สถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง และภารกิจด้านการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม มีกิจกรรมเกี่ยวกับการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมวันสำคัญของชาติและศาสนา พิธีการต่าง ๆ

ด้านอาคารสถานที่ คณะฯ มีอาคารที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ ดัง
ตาราง ที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงอาคารและการแบ่งพื้นที่ใช้งานในการจัดการเรียนการสอน

อาคาร	จำนวน	ประเภท	จำนวน ห้อง	พื้นที่ (ตร.ม.)	พื้นที่ รองรับ: นศ.
อาคารอำนวยการ	1 หลัง	สำนักงาน	1 อาคาร	960	0.69:1
อาคารฝึกปฏิบัติงานวิศวกรรมไฟฟ้า	1 หลัง	ห้องเรียน	19	1006	0.99:1
อาคารเรียนรวม	1 หลัง	ห้องปฏิบัติการ	31	1180	2.15:1
อาคารฝึกปฏิบัติงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม	1 หลัง	ห้องประชุม	3	404.85	0.77:1
อาคารเรียนครุศาสตร์อุตสาหกรรม* (อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง)	1 หลัง	ศูนย์การเรียนรู้ ด้วยตัวเอง	1	83.6	0.12:1
บ้านพักข้าราชการ	6 ห้อง	ห้องกิจกรรมและ สนามกีฬา		324	0.77:1
บ้านพักเจ้าหน้าที่	1 หลัง				
ป้อมยาม	1 หลัง				
ห้องน้ำ	22 ห้อง				
ลาน D-Hall	324 ตร.ม.				

จำนวนนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีแต่ละหลักสูตร ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษา (ภาคปกติ) ทั้งหมดแต่ละหลักสูตรปี 2551 และเป้าหมายปี 2556

หลักสูตร ปี	ปัจจุบัน (2551)
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	159
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	79
- แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	42
- แขนงวิศวกรรมอุตสาหกรรม	37
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	66
- แขนงวิศวกรรมไฟฟ้า	38
- แขนงวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	17
สาขาวิศวกรรมโยธา	14
ปริญญาตรี 5 ปี	323
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	134
- แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	72
- แขนงวิศวกรรมอุตสาหกรรม	62
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	157
- แขนงวิศวกรรมไฟฟ้า	86
- แขนงวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	46
สาขาวิศวกรรมโยธา	32
ป.บัณฑิต	-
รวม	482

หลักสูตร ปี	เป้าหมาย (2556)
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	240
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	80
- แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	40
- แขนงวิศวกรรมอุตสาหกรรม	40
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	120
- แขนงวิศวกรรมไฟฟ้า	40
- แขนงวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	40
สาขาวิศวกรรมโยธา	40
ปริญญาตรี 5 ปี	505
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	200
- แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	100
- แขนงวิศวกรรมอุตสาหกรรม	100
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	225
- แขนงวิศวกรรมไฟฟ้า	75
- แขนงวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	75
สาขาวิศวกรรมโยธา	80
ป.บัณฑิต	-
รวม	745

สัดส่วน ป.ตรี (เทียบโอน):ป.ตรี 5ปี:

ป.บัณฑิต

ป.ตรี (เทียบโอน)	ป.ตรี 5 ปี	ป.บัณฑิต
33	67	-

สัดส่วน ป.ตรี (เทียบโอน) :ป.ตรี 5ปี:

ป.บัณฑิต

ป.ตรี (เทียบโอน)	ป.ตรี 5 ปี	ป.บัณฑิต
32	68	-

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนนักศึกษา(ภาคสมทบ) ทั้งหมดแต่ละหลักสูตรปี 2551 และเป้าหมายปี 2556

หลักสูตร ปี	ปัจจุบัน (2551)
ปริญญาตรี 2 ปี (เรียน 3 ปี)	77
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	27
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	27
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	50
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	50
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	28
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	28
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	17
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11
สาขาวิศวกรรมโยธา	-
ป. บัณฑิต	176
รวม	281

หลักสูตร ปี	เป้าหมาย (2556)
ปริญญาตรี 2 ปี (เรียน 3 ปี)	
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	450
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	150
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	75
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	75
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	225
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	75
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	75
สาขาวิศวกรรมโยธา	75
ป. บัณฑิต	100
รวม	550

สัดส่วน ป.ตรี (เทียบโอน):ป.ตรี 2 ปี :

ป.บัณฑิต

ป.ตรี (เทียบโอน)	ป.ตรี 2 ปี	ป.บัณฑิต
10	27	63

สัดส่วน ป.ตรี (เทียบโอน) :ป.ตรี 2 ปี :

ป.บัณฑิต

ป.ตรี (เทียบโอน)	ป.ตรี 2 ปี	ป.บัณฑิต
82	-	18

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด นักศึกษาเข้าใหม่ และนักศึกษาสำเร็จการศึกษาแต่ละ
หลักสูตรปี 2551 และเป้าหมายปี 2556

หลักสูตร ปี	ปัจจุบัน (2551)	หลักสูตร ปี	เป้าหมาย (2556)
ปริญญาตรี 2 ปี		ปริญญาตรี 2 ปี	
นศ.ทั้งหมด	119	นศ.ทั้งหมด	-
นศ.เข้าใหม่	-	นศ.เข้าใหม่	-
นศ.สำเร็จการศึกษา	69	นศ.สำเร็จการศึกษา	-
ปริญญาตรี (เทียบโอน)		ปริญญาตรี (เทียบโอน)	
นศ.ทั้งหมด	187	นศ.ทั้งหมด	690
นศ.เข้าใหม่	187	นศ.เข้าใหม่	270
นศ.สำเร็จการศึกษา	-	นศ.สำเร็จการศึกษา	270
ปริญญาตรี 5 ปี		ปริญญาตรี 5 ปี	
นศ.ทั้งหมด	252	นศ.ทั้งหมด	505
นศ.เข้าใหม่	101	นศ.เข้าใหม่	105
นศ.สำเร็จการศึกษา	-	นศ.สำเร็จการศึกษา	85
ป.บัณฑิต		ป.บัณฑิต	
นศ.ทั้งหมด	176	นศ.ทั้งหมด	100
นศ.เข้าใหม่	176	นศ.เข้าใหม่	100
นศ.สำเร็จการศึกษา	176	นศ.สำเร็จการศึกษา	100

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด นักศึกษาเข้าใหม่ และนักศึกษาสำเร็จการศึกษาแต่ละ
สาขาวิชาปี 2551 และเป้าหมายปี 2556 (ภาคปกติ)

สาขาวิชา	เป้าหมายปี 2551			สาขาวิชา	เป้าหมายปี 2556		
	2 ปี	เทียบ โอน	5 ปี		2 ปี	เทียบ โอน	5 ปี
นักศึกษาทั้งหมด	186	159	252	นักศึกษาทั้งหมด	-	240	505
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	38	15	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	40	75
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	17	46	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	40	75
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	11	25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	40	75
วิศวกรรมเครื่องกล	37	42	72	วิศวกรรมเครื่องกล	-	40	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	36	37	62	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	40	100
วิศวกรรมโยธา	24	14	32	วิศวกรรมโยธา	-	40	80
นักศึกษาเข้าใหม่	-	159	101	นักศึกษาเข้าใหม่	-	120	105
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	38	15	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	20	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	17	13	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	20	15
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	11	12	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	20	15
วิศวกรรมเครื่องกล	-	42	26	วิศวกรรมเครื่องกล	-	20	20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	37	16	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	20	20
วิศวกรรมโยธา	-	14	19	วิศวกรรมโยธา	-	20	20
นักศึกษาสำเร็จการศึกษา	186	-	-	นักศึกษาสำเร็จการศึกษา	-	120	85
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	-	-	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	20	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	-	-	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	20	15
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	-	-	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	20	15
วิศวกรรมเครื่องกล	37	-	-	วิศวกรรมเครื่องกล	-	20	20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	36	-	-	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	20	20
วิศวกรรมโยธา	24	-	-	วิศวกรรมโยธา	-	20	-

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด นักศึกษาเข้าใหม่ และนักศึกษาสำเร็จการศึกษาแต่ละ
สาขาวิชาปี 2551 และเป้าหมายปี 2556 (ภาคสมทบ)

สาขาวิชา	เป้าหมายปี 2551			สาขาวิชา	เป้าหมายปี 2556		
	2 ปี	เทียบ โอน	ป. บัณฑิต		2 ปี	เทียบ โอน	ป. บัณฑิต
นักศึกษาทั้งหมด	119	28	176	นักศึกษาทั้งหมด	-	450	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	50	17		วิศวกรรมไฟฟ้า	-	75	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	11		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	75	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-			วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	75	-
วิศวกรรมเครื่องกล	27			วิศวกรรมเครื่องกล	-	75	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	42			วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	75	-
วิศวกรรมโยธา	-			วิศวกรรมโยธา	-	75	-
นักศึกษาเข้าใหม่	-	28	176	นักศึกษาเข้าใหม่	-	150	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	17		วิศวกรรมไฟฟ้า	-	25	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	11		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	25	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-			วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	25	-
วิศวกรรมเครื่องกล	-			วิศวกรรมเครื่องกล	-	25	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-			วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	25	-
วิศวกรรมโยธา	-			วิศวกรรมโยธา	-	25	-
นักศึกษาสำเร็จการศึกษา	69	-	176	นักศึกษาสำเร็จการศึกษา	-	150	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	25	-		วิศวกรรมไฟฟ้า	-	25	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		-		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	25	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		-		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	25	-
วิศวกรรมเครื่องกล	13	-		วิศวกรรมเครื่องกล	-	25	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31	-		วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	25	-
วิศวกรรมโยธา	-	-		วิศวกรรมโยธา	-	25	-

ด้านจำนวนบุคลากร คณะฯ มีคณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาในปี 2551 ดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนตำแหน่ง และคุณวุฒิของบุคลากรทั้งหมดของคณะ

ตำแหน่ง	จำนวน
ข้าราชการ	3
- สายวิชาการ	46
- สายสนับสนุนวิชาการ	-
พนักงานมหาวิทยาลัย	5
พนักงานราชการ	2
ลูกจ้างประจำ	16
ลูกจ้างชั่วคราว	19
รวม	91

วุฒิ	จำนวน
ต่ำกว่าปริญญาตรี	25
ปริญญาตรี	28
ปริญญาโท	34
ปริญญาเอก	4
รวม	91

สัดส่วน ต่ำกว่าป.ตรี:ป.ตรี:ป.โท:ป.

เอก

25:28:34:4

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนอาจารย์ และตำแหน่งทางวิชาการ ปี 2551

ตำแหน่ง	จำนวน
อาจารย์	28
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	140
รองศาสตราจารย์	1
ศาสตราจารย์	-
รวม	53

สาขา	อ.	ผศ.	รศ.
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	7	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2	-
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	3	-
วิศวกรรมโยธา	4	1	1
เทคนิคศึกษา	7	3	-

ด้านงบประมาณ คณะฯ ได้รับงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณผลประโยชน์ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2552 ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงงบประมาณแผ่นดินที่คณะฯ ได้รับ

ประเภทรายจ่าย	จำนวนเงิน
งบบุคลากร	18,5118,500
งบดำเนินงาน	4,087,800
งบลงทุน	57,800,000
งบเงินอุดหนุน	2,006,210
งบรายจ่ายอื่น	4,745,000
รวมเงิน	87,157,510

ผลผลิต	จำนวนเงิน
ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	85,979,810
ผู้ได้รับทุนตามโครงการทุนพัฒนาอาจารย์	
ผลงานการให้บริการทางวิชาการ	477,700
ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	70,000
ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	30,000
ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	600,000
รวมเงิน	87,157,510

ตารางที่ 9 แสดงงบประมาณเงินผลประโยชน์ที่คณะฯ ได้รับ

ประเภทรายจ่าย	จำนวนเงิน
งบบุคลากร	2,282,760
งบดำเนินงาน	11,162,440
งบลงทุน	334,000
งบเงินอุดหนุน	-
งบรายจ่ายอื่น	238,000
งบกลาง/สมทบมหาวิทยาลัย	10,707,250
รวมเงิน	24,724,450

ผลผลิต	จำนวนเงิน
ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14,017,200
ผู้ได้รับทุนตามโครงการทุนพัฒนาอาจารย์	-
ผลงานการให้บริการทางวิชาการ	-
ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-
ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-
ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-
งบกลาง/สมทบมหาวิทยาลัย	10,707,250
รวมเงิน	24,724,450