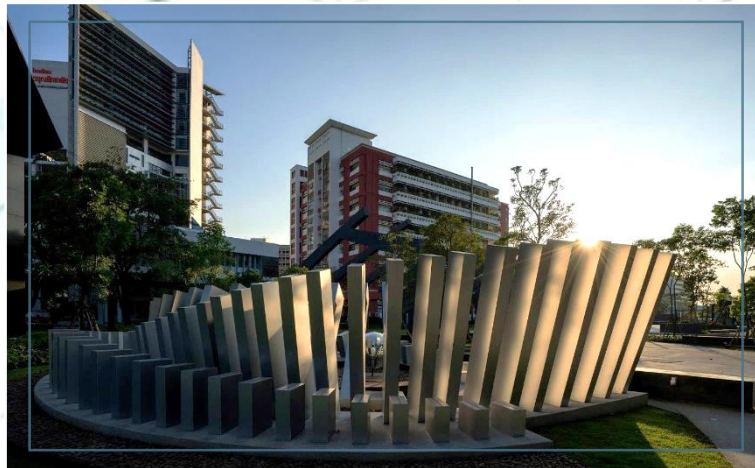




# สารสนเทศ 2560

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2017



อุทยานการเรียนรู้ : Learning Garden (LG)

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE  
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI



# สารสนเทศ 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2017

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE  
OFFICE OF THE PRESIDENT

# คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2560” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2560 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2560” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

# สารบัญ

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2560	หน้า
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	1
	2

## บทวิเคราะห์

✍ <b>หลักสูตรและสาขาวิชา</b> : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ) จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	3
✍ <b>นักศึกษา</b> : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559	10
◎ <b>นักศึกษาใหม่</b> : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2560	11
◎ <b>นักศึกษาทั้งหมด</b> : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2560	16
◎ <b>ผู้สำเร็จการศึกษา</b> รุ่นปีการศึกษา 2559 : จำแนกตามระดับการศึกษา ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2560	25
✍ <b>บุคลากร</b> : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	35

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
✍ <b>งบประมาณ :</b> งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2561 เปรียบเทียบกับงบประมาณ ปี 2560-2561	57
✍ <b>อาคารสถานที่</b>	59
<b>ภาคผนวก</b>	
✍ <b>ภาคผนวก ก</b> หลักสูตรและสาขาวิชา	71
✍ <b>ภาคผนวก ข</b> นักศึกษา	81
๑ นักศึกษาใหม่	83
- ระดับปริญญาตรี	83
- ระดับบัณฑิตศึกษา	86
- ทุกระดับการศึกษา	90
๑ นักศึกษาทั้งหมด	95
- ระดับปริญญาตรี	95
- ระดับบัณฑิตศึกษา	97
- ทุกระดับการศึกษา	101
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559	107
✍ <b>ภาคผนวก ค</b> บุคลากร	113
✍ <b>ภาคผนวก ง</b> อาคารสถานที่	149
๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางมด)	151
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)	152
๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางขุนเทียน)	153
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	154
๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ราชบุรี)	155
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	156
๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง)	157
✍ <b>ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ</b>	159
๑ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	161
๑ หมวดชื่อตำแหน่ง	161
๑ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	162
๑ หมวดหลักสูตร	165
๑ หมวดสาขาวิชา	166
๑ หมวดนักศึกษา	169
๑ หมวดบุคลากร	169
๑ หมวดอื่นๆ	169
✍ <b>รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย</b>	171
๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	173
๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	179

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2559	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
● กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	4	1	5
● สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
● สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	38	13	51
● สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	3	210	117	330
● สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	36	42	78
● สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	20	20	31	71
● สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	5	18	50	73
● สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	39	6	46
● สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	11	9	16	11	47
● สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	-	-	-	-	4	1	7	12
● สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	52	71	114	237
● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	911	3,689	794	105	1	37	22	165
● คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	45	184	41	39	4	9	3	55
● คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	427	1,525	439	39	1	36	18	94
● คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	143	334	50	32	4	15	38	89
● คณะวิทยาศาสตร์	573	1,914	480	101	1	43	17	162
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,889	6,724	1,537	223	9	84	55	371
● คณะศิลปศาสตร์	37	124	23	54	1	28	16	99
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	150	688	128	54	-	19	24	97
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	166	481	178	22	-	8	-	30
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	35	130	21	17	16	39	-	72
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	97	353	4	17	6	9	17	49
● วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	19	3	1	-	-	-	1
● หน่วยงานกลาง	-	-	-	-	-	2	-	2
● ร.ร.द्रุณสิกขาลัยและหน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	1	-	95 <sup>(1)</sup>	3	99
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร- กายภาพ มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	17	21
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	1	-	8	9
● มจร. (ราชบุรี)	-	-	-	35	2	12	14	63
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>4,477</b>	<b>16,165</b>	<b>3,698<sup>(2)</sup></b>	<b>751</b>	<b>140</b>	<b>895</b>	<b>644<sup>(3)</sup></b>	<b>2,430</b>

หมายเหตุ

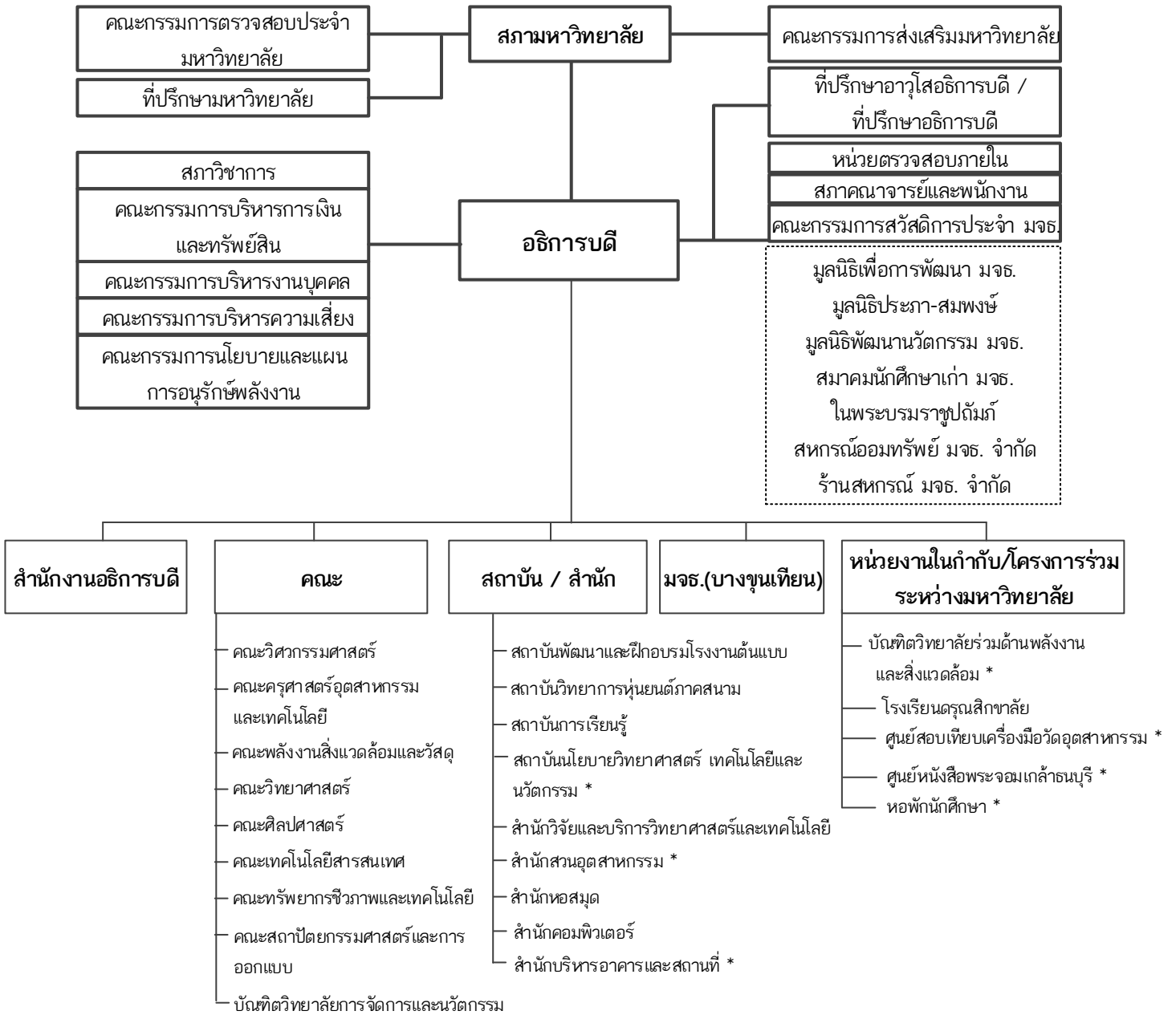
(1) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนดรุณสิกขาลัย

(2) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ

(3) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 55 คน



# โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หมายเหตุ : 1. [Dashed Box] Affiliated Units Relations and Support (บริหารโดยคณะกรรมการฯ ไม่ต้องรายงานต่ออธิการบดี)  
 2. \* หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

## หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2560 (ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีหน่วยงานภายในที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน รวม 11 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะวิชา จำนวน 8 คณะ บัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 แห่ง (รวมบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง มจธ. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง) และสถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเฉพาะทาง อีก 1 แห่ง ได้แก่

- 1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 2) คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 3) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4) คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 5) คณะวิทยาศาสตร์
- 6) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 7) คณะศิลปศาสตร์
- 8) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 9) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- 10) บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- 11) สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 47 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 145 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2559)<sup>(1)</sup> มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากบางสาขาวิชายุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ปีก่อนหน้า และยกเลิกหลักสูตรหรือสาขาวิชาเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา อย่างไรก็ตาม ในปีการศึกษา 2560 ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรบางสาขาวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลงจากการปรับปรุงหลักสูตร

#### ๖ ระดับปริญญาตรี

- คณะวิทยาศาสตร์ : ปรับปรุงหลักสูตร “วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์” โดยเปลี่ยนจากหลักสูตรปกติมาเป็นหลักสูตรสองภาษา (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2560)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงานเศรษฐกิจศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2560)

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	12	หลักสูตร	47	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	65	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12	หลักสูตร	33	สาขาวิชา
	<b>รวม</b>	<b>47</b>	<b>หลักสูตร</b>	<b>145</b> สาขาวิชา

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2559 กับ 1/2560





ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์ฯ	4	11	2	7	1	1	7	19
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	3	5	1	4	4	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2	1	4	1	2	3	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	2	6	2	6	4	12
คณะวิทยาศาสตร์	1	7	1	9	1	5	3	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	21	2	19	2	10	5	50
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	4	3	1	-	-	6	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	1	2	2	1	1	4	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	3	4	1	2	4	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	1	1	1	1	3	3
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>145</b>

- หมายเหตุ - สาขาวิชาที่มีชื่อเดียวกัน ในระดับการศึกษาเดียวกัน และใช้หลักสูตร (ชื่อปริญญา) เดียวกัน แม้จะมีการจัดการเรียนการสอนหลายแบบ อาทิ มีทั้งหลักสูตร 3 ปี / 4 ปี / หลักสูตรสองภาษา / หลักสูตรภาษาอังกฤษ ให้นำรวมกันเป็น 1 สาขาวิชา (ยกเว้น กรณีเป็นหลักสูตรนานาชาติ นับแยกจากหลักสูตรปกติ ไม่นับซ้ำ)
- สาขาวิชาที่มีการปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา นับเป็น 1 สาขาวิชา (แม้จะยังมีนักศึกษาบางส่วนที่ยังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาเดิมก็ตาม)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 47 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 98 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่ากับ 3.2 : 6.8 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

จากจำนวนสาขาวิชาทั้งหมดข้างต้น มีบางส่วนที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) เพื่อให้เกิดการแข่งขันและพัฒนาคุณภาพของหลักสูตร เป็นที่ยอมรับเทียบเท่ากับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ และเพื่อลดค่าใช้จ่ายของผู้ที่ต้องการจะเดินทางไปศึกษาต่อยังต่างประเทศ ซึ่งมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นในแต่ละปี



โดยในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 34 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.41 : 0.07 : 0.20 : 2.31 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี      นานาชาติ    10 สาขาวิชา    / ภาษาอังกฤษ    1 สาขาวิชา    / สองภาษา    1 สาขาวิชา  
 ระดับปริญญาโท      นานาชาติ    14 สาขาวิชา  
 ระดับปริญญาเอก      นานาชาติ    10 สาขาวิชา    / ภาษาอังกฤษ    2 สาขาวิชา  
**รวม**                    นานาชาติ    34 สาขาวิชา    / ภาษาอังกฤษ    3 สาขาวิชา    / สองภาษา    1 สาขาวิชา  
 (รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์	11	-	-	-	7	-	-	1	-	-	19	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	2	-	3	1	-	4	3	-	-	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	5	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	1	-	-	8	-	1	3	-	2	18	1	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	-	-	6	16	-	3	9	-	1	40	-	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>34</b>
	<b>48</b>				<b>65</b>			<b>34</b>			<b>147</b>			
<b>ร้อยละ</b>	<b>75.0</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>20.8</b>	<b>78.5</b>	<b>-</b>	<b>21.5</b>	<b>64.7</b>	<b>5.9</b>	<b>29.4</b>	<b>74.1</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>23.1</b>
	<b>100.00</b>				<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ  
ในปีการศึกษา 2560

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร		
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee	
<b>หลักสูตรสองภาษา</b>								
1	ฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	วิทยาศาสตร์	✓			✓	
<b>หลักสูตรภาษาอังกฤษ</b>								
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓	
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>								
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
3	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
7	การออกแบบอุตสาหกรรม	ศป.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถา.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศส.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
11	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓			✓
12	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓	
13	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓	
14	วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	วท.ม.	วิทยาศาสตร์		✓			✓
15	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
16	วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
17	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม. / วท.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
18	ภาษาต่างประเทศประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓	✓
19	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓
20	การออกแบบและวางแผน	สศ.ม., วท.ม. และ ศศ.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓			✓
21-22	เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓



สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
23-24 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วศ.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
25 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓		✓
26 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	
27 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	
28 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	
29 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓	✓	
30 วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓		✓
31 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
32 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
33-34 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			✓		✓

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 86 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 65 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 43.05 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 65 สาขาวิชา มี 24 สาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	10	2	2	5	1	-	13	7
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	1	3	1	7	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	4	2	-	4	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	1	4	1	19	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	10	7	15	6	4	25	29
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	1	-	-	4	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	1	-	2	-	1	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	2	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	1	-	3	-
รวม	36	13	28	41	22	11	86	65
	49		69		33		151	
ร้อยละ	73.47	26.53	40.58	59.42	66.67	33.33	56.95	43.05
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1  
เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน

ในด้านการจัดเวลาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมีการจัดหลักสูตรสำหรับทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาที่ต้องการศึกษาและทำงานไปพร้อมกัน ทั้งนี้การศึกษภาคพิเศษจัดเป็น 2 รูปแบบ คือ ภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข โดยภาคพิเศษ ก เป็นการจัดการเรียนการสอนในวันธรรมดาหลังเวลาราชการ และภาคพิเศษ ข จัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์

ปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติ (ในเวลาราชการ) จำนวน 113 สาขาวิชา หรือร้อยละ 76.35 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 16 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 10.81 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 19 สาขาวิชา หรือร้อยละ 12.84 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11	-	1	3	3	1	-	-	13	3	3
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	5	-	-	4	-	-	9	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	1	3	2	-	-	5	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	6	-	3	5	-	-	18	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	-	8	7	5	9	1	-	38	8	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	1	2	1	-	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	-	2	1	1	-	-	-	2	1	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
รวม	47	-	35	14	19	31	2	-	113	16	19
	47		68			33			148		
ร้อยละ	100.00		51.47	20.59	27.94	93.94	6.06		76.35	10.81	12.84
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนหลายแบบ  
- บางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนทั้งภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข ในที่นี้เลือกนับแบบใดแบบหนึ่ง



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ดูในภาคผนวก ก



# นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2560 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,477 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี 3,205 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,272 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 16,165 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 12,035 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 4,130 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 3,698 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,702 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 996 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.59		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	827	84	911	3,426	263	3,689	713	81	794
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	45	45	-	184	184	-	41	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	185	242	427	668	857	1,525	154	285	439
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	143	143	-	334	334	-	50	50
คณะวิทยาศาสตร์	453	120	573	1,580	334	1,914	428	52	480
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,520	369	1,889	5,422	1,302	6,724	1,288	249	1,537
คณะศิลปศาสตร์	-	37	37	-	124	124	-	23	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	142	8	150	657	31	688	119	9	128
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	78	19	97	282	71	353	-	4	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	166	166	-	481	481	-	178	178
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	35	35	-	130	130	-	21	21
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	4	4	-	19	19	-	3	3
<b>รวม</b>	<b>3,205</b>	<b>1,272</b>	<b>4,477</b>	<b>12,035</b>	<b>4,130</b>	<b>16,165</b>	<b>2,702</b>	<b>996</b>	<b>3,698</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>71.59</b>	<b>28.41</b>	<b>100.00</b>	<b>74.45</b>	<b>25.55</b>	<b>100.00</b>	<b>73.07</b>	<b>26.93</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560 หรือปีก่อนหน้านี้)



## นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีวิธีการรับเข้าศึกษา 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านระบบ Admission ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,205 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 776 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 24.21 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
  - 1.1 นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 719 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 92.65
  - 1.2 นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 57 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 7.35
2. **รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,429 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 75.79 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
  - 2.1 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 5 คน
  - 2.2 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,111 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 1,472 คน และเป็นนักศึกษาเฉพาะกลุ่ม (โควตา) จำนวน 639 คน
  - 2.3 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 313 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 265 คน และเป็นนักศึกษาเฉพาะกลุ่ม (โควตา) จำนวน 48 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	82	52	134
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	-	30
คณะวิทยาศาสตร์	236	-	236
คณะวิศวกรรมศาสตร์	361	-	361
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	5	7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	8	-	8
รวมทั้งสิ้น	719	57	776
	776		
ร้อยละ	92.65	7.35	100.00





ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง  
ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง						รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	รับตรง	เฉพาะกลุ่ม	รับตรง	เฉพาะกลุ่ม	รับตรง	เฉพาะกลุ่ม	รับตรง	เฉพาะกลุ่ม
คณะครุศาสตร์ฯ	-	-	340	117	194	42	534	159
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	105	50	-	-	105	50
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	102	115	-	-	102	115
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	-	835	319	-	-	840	319
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	53	5	71	6	124	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	37	33	-	-	37	33
รวมทั้งสิ้น	5	-	1,472	639	265	48	1,742	687
	5		2,111		313		2,429	
ร้อยละ	0.21		86.91		12.89		100.00	

☞ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

หลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ฯ ได้นำผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำรวจครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว/การเงิน ฯลฯ ซึ่งผลการวิเคราะห์ที่ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดบริการด้านต่างๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผน การรับนักศึกษา เป็นต้น

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.10 และเพศชายร้อยละ 46.90 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.63 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.69 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.20 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.09 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.97

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 55.98 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 คิดเป็นร้อยละ 33.51 และ 8.61 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน คิดเป็นร้อยละ 55.10 รองลงมา มี 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 21.84 และ 18.88 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 46.52 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 40.97 และ 11.08 ตามลำดับ

**ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 75.35 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 11.79 และแยกกันอยู่เพราะเหตุผลอื่น (นอกเหนือจากการประกอบอาชีพ/การหย่าร้าง/การถึงแก่กรรม) ร้อยละ 5.40



**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญร้อยละ 95.32 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 75.94

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 75.94 ครั้งที่ 2 จำนวนร้อยละ 14.41 และสอบเข้า มจร. มาแล้วมากกว่า 3 ครั้ง จำนวนร้อยละ 4.80 และพบว่านักศึกษาใหม่ร้อยละ 42.09 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 3.51-4.00 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 จำนวนร้อยละ 41.90 และ 13.23 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2559) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2560 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูง ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
  - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560"

**ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 - 2560**

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560
คณะครุศาสตร์	-	0.24	1.04	1.33	17.96	21.40	53.65	52.72	27.35	24.18	-	0.12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1.08	2.92	1.62	16.96	22.16	50.29	52.43	29.24	22.16	0.58	0.54
คณะวิทยาศาสตร์	0.69	-	3.21	3.09	13.53	15.45	43.35	43.05	38.53	37.75	0.69	0.66
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.07	0.65	0.79	5.80	4.93	29.78	35.39	63.26	58.16	0.51	0.66
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1.21	1.41	7.88	12.68	29.70	30.28	41.21	35.21	20.00	19.01	-	1.41
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1.47	-	2.94	7.69	14.71	23.08	41.18	34.62	39.71	33.33	-	1.28
<b>รวม</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.69</b>	<b>2.00</b>	<b>12.39</b>	<b>13.23</b>	<b>40.38</b>	<b>41.90</b>	<b>44.99</b>	<b>42.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.56</b>

- หมายเหตุ** - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560"

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 56.27 และเพศหญิง ร้อยละ 43.73 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 94.90 รองลงมา เป็นเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 0.59 และจีน ร้อยละ 0.49 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 91.76 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 3.53 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.84



สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 53.92 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 30.98 และ 10.00 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 47.75 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 22.25 และ 17.65 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 63.14 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน ร้อยละ 28.53 และ 5.88 ตามลำดับ

**ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 68.53 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 10.29 และหย่าร้าง ร้อยละ 9.71

**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 88.98 ซึ่งส่วนใหญ่สอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 77.45 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว 2-3 ครั้ง รวมคิดเป็นร้อยละ 21.66 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 31.27 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.01-3.50 และ 2.01-2.50 หรือร้อยละ 29.71 และ 21.08 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่  
ปีการศึกษา 2559 - 2560

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ	
	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560	2559	2560
คณะครุศาสตร์	-	-	21.79	18.03	26.92	29.51	32.05	26.23	17.95	26.23	1.28	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	3.23	-	3.23	2.70	16.13	27.03	29.03	27.03	25.81	29.73	22.58	13.51
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.56	-	25.42	27.56	37.85	30.13	28.25	34.62	7.34	7.05	0.56	0.64
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	38.67	31.86	32.00	31.86	22.67	22.12	6.67	14.16	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	3.08	4.21	24.62	17.89	46.15	43.16	26.15	33.68	-	1.05
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.58	0.31	23.32	22.88	33.53	35.42	31.20	27.27	10.79	13.79	0.58	0.31
คณะศิลปศาสตร์	-	-	14.29	-	25.00	21.05	25.00	36.84	25.00	26.32	10.71	15.79
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	-	-	-	42.86	28.57	28.57	57.14	14.29	14.29	14.29	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	22.22	21.05	22.22	36.84	33.33	26.32	22.22	15.79	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	0.90	-	26.24	25.90	38.01	36.75	28.05	28.92	6.79	7.83	-	0.60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	32.26	15.38	29.03	23.08	35.48	46.15	3.23	15.38
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	50.00	50.00	50.00
<b>รวม</b>	<b>0.56</b>	<b>0.10</b>	<b>22.31</b>	<b>21.08</b>	<b>33.27</b>	<b>31.27</b>	<b>30.08</b>	<b>29.71</b>	<b>12.18</b>	<b>16.18</b>	<b>1.59</b>	<b>1.67</b>

หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560"



## 🔄 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2560

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2560 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2560 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 83.67 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 102.23 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 56.99 และ 60.85 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2560

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	750	827	130	73	15	11	895	911
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	29	30	16	130	45
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	185	390	241	10	1	560	427
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	118	39	25	219	143
คณะวิทยาศาสตร์	460	453	130	86	35	34	625	573
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,505	1,520	638	334	69	35	2,212	1,889
คณะศิลปศาสตร์	-	-	55	33	5	4	60	37
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	142	25	8	-	-	195	150
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	80	78	50	17	7	2	137	97
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	235	166	-	-	235	166
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	38	24	20	11	58	35
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	5	4	25	4
<b>รวม</b>	<b>3,135</b>	<b>3,205</b>	<b>1,981</b>	<b>1,129</b>	<b>235</b>	<b>143</b>	<b>5,351</b>	<b>4,477</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>102.23</b>	<b>100.00</b>	<b>56.99</b>	<b>100.00</b>	<b>60.85</b>	<b>100.00</b>	<b>83.67</b>

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 และ 1/2560



## นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 16,165 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,035 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4,130 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3,423 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 707 คน ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดนี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,603 คน หรือร้อยละ 53.22 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,562 คน หรือร้อยละ 46.78 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,426	206	57	3,689
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	102	82	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	668	845	12	1,525
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	221	113	334
คณะวิทยาศาสตร์	1,580	222	112	1,914
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,422	1,094	208	6,724
คณะศิลปศาสตร์	-	98	26	124
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	657	31	-	688
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	282	57	14	353
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	481	-	481
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	66	64	130
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	19	19
<b>รวม</b>	<b>12,035</b>	<b>3,423</b>	<b>707</b>	<b>16,165</b>
		<b>4,130</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>74.45</b>	<b>21.18</b>	<b>4.37</b>	<b>100.00</b>
		<b>25.55</b>		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์	1,430	1,996	3,426	139	124	263	1,569	2,120	3,689
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	60	124	184	60	124	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	421	247	668	455	402	857	876	649	1,525
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	198	136	334	198	136	334
คณะวิทยาศาสตร์	532	1,048	1,580	163	171	334	695	1,219	1,914
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,417	2,005	5,422	908	394	1,302	4,325	2,399	6,724
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	47	77	124	47	77	124
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	269	388	657	16	15	31	285	403	688
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	218	64	282	60	11	71	278	75	353
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	203	278	481	203	278	481
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	57	73	130	57	73	130
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	10	9	19	10	9	19
<b>รวม</b>	<b>6,287</b>	<b>5,748</b>	<b>12,035</b>	<b>2,316</b>	<b>1,814</b>	<b>4,130</b>	<b>8,603</b>	<b>7,562</b>	<b>16,165</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>52.24</b>	<b>47.76</b>	<b>100.00</b>	<b>56.08</b>	<b>43.92</b>	<b>100.00</b>	<b>53.22</b>	<b>46.78</b>	<b>100.00</b>

### ๑ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียน ในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,035 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,874 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 161 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,578 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 296 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 4,130 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 3,312 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 818 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 2,394 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 918 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560  
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	3,331	3,319	95	83	3,426	3,402	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660	654	8	3	668	657	11
คณะวิทยาศาสตร์	1,556	1,540	24	17	1,580	1,557	23
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,165	5,152	257	176	5,422	5,328	94
คณะสถาปัตยกรรมฯ	639	632	18	17	657	649	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	282	281	-	-	282	281	1
<b>รวม</b>	<b>11,633</b>	<b>11,578</b>	<b>402</b>	<b>296</b>	<b>12,035</b>	<b>11,874</b>	<b>161</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>99.53</b>	<b>100.00</b>	<b>73.63</b>	<b>100.00</b>	<b>98.66</b>	<b>1.34</b>

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2560  
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	157	154	106	66	263	220	43
คณะทรัพยากรฯ	107	105	77	58	184	163	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	444	418	413	107	857	525	332
คณะพลังงานฯ	215	211	119	110	334	321	13
คณะวิทยาศาสตร์	204	201	130	79	334	280	54
คณะวิศวกรรมศาสตร์	763	725	539	352	1,302	1,077	225
คณะศิลปศาสตร์	78	78	46	40	124	118	6
คณะสถาปัตยกรรมฯ	19	19	12	7	31	26	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	33	33	38	21	71	54	17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	371	363	110	55	481	418	63
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	80	78	50	14	130	92	38
วิทยาลัยสหวิทยาการ	9	9	10	9	19	18	1
<b>รวม</b>	<b>2,480</b>	<b>2,394</b>	<b>1,650</b>	<b>918</b>	<b>4,130</b>	<b>3,312</b>	<b>818</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>96.53</b>	<b>100.00</b>	<b>55.64</b>	<b>100.00</b>	<b>80.19</b>	<b>19.81</b>



## ๑ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,421.11 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,182.11 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 2,239.00 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2560

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	3,426	263	3,689	38,696	938	39,634	2,149.78	117.25	2,267.03
คณะทรัพยากรฯ	-	184	184	-	368	368	-	46.00	46.00
คณะเทคโนโลยีฯ	668	857	1,525	6,499	3,072	9,571	361.06	384.00	745.06
คณะพลังงานฯ	-	334	334	-	1,558	1,558	-	194.75	194.75
คณะวิทยาศาสตร์	1,580	334	1,914	41,856	1,129	42,985	2,325.33	141.13	2,466.46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,422	1,302	6,724	51,979	4,297	56,276	2,887.72	537.13	3,424.85
คณะศิลปศาสตร์	-	124	124	50,395	1,827	52,222	2,799.72	228.38	3,028.10
คณะสถาปัตยกรรมฯ	657	31	688	8,475	112	8,587	470.83	14.00	484.83
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	282	71	353	3,213	186	3,399	178.50	23.25	201.75
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	481	481	-	4,073	4,073	-	509.13	509.13
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	130	130	-	352	352	-	44.00	44.00
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	19	19	165	-	165	9.17	-	9.17
<b>รวม</b>	<b>12,035</b>	<b>4,130</b>	<b>16,165</b>	<b>201,278</b>	<b>17,912</b>	<b>219,190</b>	<b>11,182.11</b>	<b>2,239.00</b>	<b>13,421.11</b>

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2560

- คำนิยาม - หน่วยกิตนักศึกษา (Student Credit Hours : SCH) หมายถึง หน่วยกิตของภาระงานสอน คำนวณจากจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละรายวิชา คูณกับจำนวนหน่วยกิตของวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน หรือหมายถึงผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนกับจำนวนหน่วยกิตของแต่ละรายวิชาที่ภาควิชาหรือคณะเปิดสอน
- นักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES) คือ จำนวนนักศึกษาที่ได้จากการกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนตามเกณฑ์จำนวนหน่วยกิตมาตรฐาน กล่าวคือ
- ระดับปริญญาตรี 1 FTES = 18 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา
- ระดับบัณฑิตศึกษา 1 FTES = 12 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา (ปรับค่าเท่ากับปริญญาตรีคูณ 1.5)





## ๑ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)

จากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาที่คำนวณได้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ของทั้งมหาวิทยาลัย พบว่า มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 17.9 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 56.1 รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 1 : 24.4 และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เท่ากับ 1 : 23.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2560

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	105	2,267.03	1 : 21.6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	39	46.00	1 : 1.2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	745.06	1 : 19.1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	194.75	1 : 6.1
คณะวิทยาศาสตร์	101	2,466.46	1 : 24.4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	223	3,424.85	1 : 15.4
คณะศิลปศาสตร์	54	3,028.10	1 : 56.1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	54	484.83	1 : 9.0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	17	201.75	1 : 11.9
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	22	509.13	1 : 23.1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	17	44.00	1 : 2.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	9.17	1 : 9.2
สถาบันการเรียนรู้	11	-	-
สำนักงานอธิการบดี	35	-	-
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(35)	-	-
โรงเรียนดรฤณสิกขาลัย	1	-	-
<b>รวม</b>	<b>751</b>	<b>13,421.11</b>	<b>1 : 17.9</b>

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย  
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2560



## ๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 13,471 คน หรือร้อยละ 83.33 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 70 คน หรือร้อยละ 0.43 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 196 คน หรือร้อยละ 1.21 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,428 คน คิดเป็นร้อยละ 15.02 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,426	-	-	-	206	-	-	57	-	-	3,689	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	34	-	68	19	-	63	53	-	-	131
เทคโนโลยีสารสนเทศ	484	-	184	-	845	-	-	-	12	-	1,329	-	196	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	221	-	-	113	-	-	334	-	-	-
วิทยาศาสตร์	1,510	70	-	-	206	-	16	99	-	13	1,815	70	-	29
วิศวกรรมศาสตร์	4,227	-	-	1,195	985	-	109	173	-	35	5,385	-	-	1,339
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	13	-	85	-	-	26	13	-	-	111
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	657	-	-	31	-	-	-	-	-	-	688
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	282	-	-	-	57	-	-	14	-	-	353	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	481	-	-	-	-	-	481	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	66	-	-	64	-	-	-	130
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>9,929</b>	<b>70</b>	<b>184</b>	<b>1,852</b>	<b>3,048</b>	<b>-</b>	<b>375</b>	<b>494</b>	<b>12</b>	<b>201</b>	<b>13,471</b>	<b>70</b>	<b>196</b>	<b>2,428</b>
	12,035				3,423			707			16,165			
<b>ร้อยละ</b>	<b>82.50</b>	<b>0.58</b>	<b>1.53</b>	<b>15.39</b>	<b>89.04</b>	<b>-</b>	<b>10.96</b>	<b>69.87</b>	<b>1.70</b>	<b>28.43</b>	<b>83.33</b>	<b>0.43</b>	<b>1.21</b>	<b>15.02</b>
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



## ๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ **หลักสูตรปกติ** และ **หลักสูตร Full Fee** เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 10,874 คน คิดเป็นร้อยละ 67.27 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 5,291 คน คิดเป็นร้อยละ 32.73 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,534 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 2,513 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 47.89 และ 47.50 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,278	148	57	149	57	-	3,392	297
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	81	21	80	2	161	23
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	668	-	-	845	12	-	680	845
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	214	7	104	9	318	16
คณะวิทยาศาสตร์	1,580	-	206	16	105	7	1,891	23
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,318	2,104	331	763	86	122	3,735	2,989
คณะศิลปศาสตร์	-	-	21	77	-	26	21	103
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	657	-	-	31	-	-	657	31
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	282	-	57	-	14	-	353
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	481	-	-	-	481
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	66	-	64	-	130
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	19	-	19	-
รวม	9,501	2,534	910	2,513	463	244	10,874	5,291
	12,035		3,423		707		16,165	
ร้อยละ	78.94	21.06	26.58	73.42	65.49	34.51	67.27	32.73
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,758 คน หรือร้อยละ 85.11 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 2,407 คน หรือร้อยละ 14.89 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 761 คน หรือร้อยละ 4.71 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 1,646 คน หรือร้อยละ 10.18 (รายละเอียดดังตารางที่ 14) (ดูคำนิยามของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3,426	-	23	56	127	57	-	-	3,506	56	127
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	102	-	-	82	-	-	184	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	668	-	-	109	736	12	-	-	680	109	736
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	221	-	-	113	-	-	334	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,580	-	116	-	106	112	-	-	1,808	-	106
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,422	-	443	313	338	197	11	-	6,062	324	338
คณะศิลปศาสตร์	-	-	21	13	64	26	-	-	47	13	64
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	657	-	-	-	31	-	-	-	657	-	31
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	282	-	-	36	21	-	14	-	282	50	21
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	49	209	223	-	-	-	49	209	223
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	66	-	-	64	-	-	130	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	19	-	-	19	-	-
รวม	12,035	-	1,041	736	1,646	682	25	-	13,758	761	1,646
	12,035			2,382			25			2,407	
				3,423			707			16,165	
ร้อยละ	100.00	-	30.41	21.50	48.09	96.46	3.54	-	85.11	4.71	10.18
			69.59		3.54		14.89				
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5



## ☉ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2560

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2560 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 95.96 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาตรีมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 100.24 ระดับปริญญาโทร้อยละ 83.24 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 97.25 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2560

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์	3,341	3,426	261	206	57	57	3,659	3,689
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	160	102	90	82	250	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660	668	1,044	845	19	12	1,723	1,525
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	283	221	118	113	401	334
คณะวิทยาศาสตร์	1,672	1,580	244	222	97	112	2,013	1,914
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,339	5,422	1,251	1,094	209	208	6,799	6,724
คณะศิลปศาสตร์	-	-	112	98	27	26	139	124
คณะสถาปัตยกรรมฯ	690	657	40	31	-	-	730	688
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	294	282	72	57	19	14	385	353
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	561	481	-	-	561	481
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	74	66	70	64	144	130
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	21	19	41	19
<b>รวม</b>	<b>12,006</b>	<b>12,035</b>	<b>4,112</b>	<b>3,423</b>	<b>727</b>	<b>707</b>	<b>16,845</b>	<b>16,165</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>100.24</b>	<b>100.00</b>	<b>83.24</b>	<b>100.00</b>	<b>97.25</b>	<b>100.00</b>	<b>95.96</b>

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 และ 1/2560



## ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559

ในปี 2560 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนทั้งสิ้น 3,698 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,702 คน หรือร้อยละ 73.07 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 996 คน หรือร้อยละ 26.93 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 923 คน หรือร้อยละ 24.96 และระดับปริญญาเอก จำนวน 73 คน หรือร้อยละ 1.97 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ป.โท	ป.เอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4/5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	13	1	699	713	76	5	794
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	30	11	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	154	154	282	3	439
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	46	4	50
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	428	428	44	8	480
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	7	1,281	1,288	227	22	1,537
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	20	3	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	119	119	9	-	128
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	1	3	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	178	-	178
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	10	11	21
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	3	3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2,681</b>	<b>2,702</b>	<b>923</b>	<b>73</b>	<b>3,698</b>
					<b>996</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>72.50</b>	<b>73.07</b>	<b>24.96</b>	<b>1.97</b>	<b>100.00</b>
					<b>26.93</b>		

- หมายเหตุ**
- นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วม ทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560 หรือปีก่อนหน้านี้)
  - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7



## ๑) ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,482 คน หรือร้อยละ 91.86 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 220 คน หรือร้อยละ 8.14 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 92.09 รองลงมาคือ หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) ร้อยละ 75.00 ส่วนหลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาดำที่ที่สุด คิดเป็นร้อยละ 53.85 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559  
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 / 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์	7	6	-	1	658	41	665	48
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	152	2	152	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	388	40	388	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	6	1	1,168	113	1,174	114
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	103	16	103	16
รวม	7	6	6	2	2,469	212	2,482	220
	13		8		2,681		2,702	
ร้อยละ	53.85	46.15	75.00	25.00	92.09	7.91	91.86	8.14
	100.00		100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 426 คน หรือร้อยละ 42.77 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 570 คน หรือร้อยละ 57.23 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 45.07 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 13.70 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559  
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	49	27	-	5	49	32
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	1	29	1	10	2	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	90	192	1	2	91	194
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	13	33	1	3	14	36
คณะวิทยาศาสตร์	7	37	3	5	10	42
คณะวิศวกรรมศาสตร์	102	125	3	19	105	144
คณะศิลปศาสตร์	10	10	-	3	10	13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	6	-	-	3	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	1	-	3	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	140	38	-	-	140	38
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	1	9	1	10	2	19
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	3	-	3
รวม	416	507	10	63	426	570
	923		73		996	
ร้อยละ	45.07	54.93	13.70	86.30	42.77	57.23
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

➡ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 527 คน หรือร้อยละ 19.50 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ลดลงจากรุ่นปีการศึกษา 2558 เล็กน้อย คิดเป็นร้อยละ 0.93 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 199 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 328 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 27.07 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 22.73 และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 22.69 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	713	69	124	193	27.07	1.44
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	154	15	20	35	22.73	-1.43
คณะวิทยาศาสตร์	428	24	39	63	14.72	0.32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,288	79	130	209	16.23	-2.01
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	119	12	15	27	22.69	-6.86
รวม	2,702	199	328	527	19.50	-0.93





## ๑ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัยให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงในระบบภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มืงงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -7 เดือน จากผลการสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มืงงานทำร้อยละ 58.12 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 32.95 และศึกษาต่อร้อยละ 8.94 โดยผู้ที่มืงงานทำได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 20,579 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มืงงานทำร้อยละ 83.23 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 12.49 และศึกษาต่อร้อยละ 4.28 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มืงงานทำ มีเงินเดือนเฉลี่ย 33,607 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 35,991 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอนำเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2555 (ม.ค.56)	2556 (เม.ย.57)	2557 (พ.ย.57)	2558 (พ.ย.58)	2559* (พ.ย.59)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	4 - 7 เดือน	4 - 7 เดือน	4 - 7 เดือน	4 - 7 เดือน	4 - 7 เดือน
<b>ระดับปริญญาตรี</b>					
■ มืงงานทำ	56.54	59.68	61.13	63.67	58.12
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	19,768	19,620	19,982	19,981	20,579
■ ยังไม่ทำงาน	30.99	31.70	29.70	25.85	32.95
■ ศึกษาต่อ	12.47	8.61	9.17	10.47	8.94
<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>					
■ มืงงานทำ	87.06	87.76	83.73	84.20	83.23
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	31,804	32,725	32,744	33,367	33,607
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	32,718	34,886	34,432	35,853	35,991
■ ยังไม่ทำงาน	10.56	9.58	13.18	13.25	12.49
■ ศึกษาต่อ	2.38	2.66	3.09	2.55	4.28

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และมีการสำรวจข้อมูลการมืงงานทำของบัณฑิตเพิ่มเติมภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา

\* ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2561



## ๑ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้นซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2559 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้

### การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

บัณฑิตพอใจการเรียนการสอนของ มจร. อยู่ในระดับมาก ซึ่งส่วนใหญ่มองว่าประสบการณ์ที่ได้รับจาก มจร. เป็นสิ่งที่ทำให้พึงพอใจที่สุดโดยเฉพาะเรื่องความรับผิดชอบและความรู้ทางวิชาการ รองลงมา คือ การศึกษาช่วยเสริมสร้างโอกาสในการทำงาน ทำให้มีโอกาสได้ทำงานที่ดี ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น และทำให้บัณฑิตมีโอกาสเติบโตในตำแหน่งงานที่สูงขึ้นด้วย (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
<b>ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ</b>						
- ด้านวิชาการ	3.90	มาก	4.24	มาก	4.51	มากที่สุด
- ด้านการแก้ปัญหา	4.01	มาก	4.13	มาก	4.41	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.21	มาก	4.16	มาก	4.16	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.89	มาก	4.04	มาก	4.29	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.26	มาก	4.47	มาก	4.59	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.05</b>	<b>มาก</b>	<b>4.21</b>	<b>มาก</b>	<b>4.39</b>	<b>มาก</b>
<b>ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส</b>						
- โอกาสได้ทำงานดี	3.99	มาก	4.10	มาก	4.38	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.75	มาก	4.00	มาก	4.27	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.90	มาก	4.11	มาก	4.30	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.88</b>	<b>มาก</b>	<b>4.07</b>	<b>มาก</b>	<b>4.32</b>	<b>มาก</b>
<b>ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน</b>						
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.57	มาก	3.97	มาก	4.13	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.70	มาก	4.06	มาก	4.21	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.58	มาก	3.85	มาก	4.06	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.62	มาก	3.76	มาก	4.05	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.61</b>	<b>มาก</b>	<b>3.91</b>	<b>มาก</b>	<b>4.11</b>	<b>มาก</b>

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ "สรุปแบบประเมินคุณภาพบัณฑิต"  
- ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2561



การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษามีความเห็นต่อการจัดการศึกษาและอาจารย์ผู้สอนอยู่ในระดับมาก โดยบัณฑิตมีความภาคภูมิใจที่สุดที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559  
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.52	มาก	3.94	มาก	4.09	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.08	มาก	4.42	มาก	4.45	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3.89	มาก	4.31	มาก	4.41	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.00	มาก	4.40	มาก	4.45	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.92	มาก	4.32	มาก	4.47	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.05	มาก	4.42	มาก	4.47	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.82	มาก	4.27	มาก	4.35	มาก
- การให้เกร็ดรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.66	มาก	4.12	มาก	4.30	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3.95	มาก	4.30	มาก	4.41	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.03	มาก	4.31	มาก	4.51	มากที่สุด
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.43	มาก	4.58	มากที่สุด	4.62	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.05	มาก	4.20	มาก	4.29	มาก
- ด้านวิชาการ	4.08	มาก	4.28	มาก	4.38	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4.00	มาก	4.17	มาก	4.26	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.09	มาก	4.17	มาก	4.24	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.96	มาก	4.13	มาก	4.24	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.11	มาก	4.27	มาก	4.34	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	มาก	4.27	มาก	4.37	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ “สรุปแบบประเมินคุณภาพบัณฑิต”  
- ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2561



## ๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 6 เดือน ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามให้ผู้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2559) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม – ตุลาคม 2560

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่างๆ รับบัณฑิต มจร. แต่ละระดับปริญญาเข้าทำงานมีความแตกต่างกันเล็กน้อย แต่ส่วนใหญ่จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการเป็นสำคัญ รองลงมาคือ ความมีชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย ผลการเรียนเฉลี่ยของบัณฑิต ตลอดจนบุคลิกลักษณะของบัณฑิตที่น่าพึงพอใจ (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2558) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	14.60	13.37	13.43
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	12.73	10.99	13.43
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	9.69	9.89	4.48
บุคลิภาพดี	13.05	12.55	11.94
ลักษณะการเป็นผู้นำ	7.49	9.16	8.96
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	26.36	29.85	34.33
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	13.50	12.09	5.97

**หมายเหตุ** ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2558 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 484 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.22 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 365 คน (คิดเป็นร้อยละ 26.32 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 28 คน (คิดเป็นร้อยละ 43.75 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละระดับปริญญานั้น จำแนกออกเป็น 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านปัญญา 4) ทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข พบว่า ในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 23 – 27



ตารางที่ 23 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.91	0.68	มาก	4.06	0.66	มาก	4.29	0.66	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	4.08	0.70	มาก	4.18	0.67	มาก	4.14	0.71	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.95	0.82	มาก	4.04	0.75	มาก	4.36	0.68	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.19	0.67	มาก	4.32	0.63	มาก	4.39	0.63	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	4.20	0.70	มาก	4.31	0.64	มาก	4.50	0.69	มากที่สุด
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.14	0.63	มาก	4.25	0.64	มาก	4.43	0.63	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	4.00	0.74	มาก	4.12	0.65	มาก	4.36	0.68	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.17	0.66	มาก	4.28	0.67	มาก	4.29	0.71	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.91	0.75	มาก	4.13	0.71	มาก	4.21	0.74	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.04	0.68	มาก	4.20	0.68	มาก	4.25	0.65	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.06</b>	<b>0.57</b>	<b>มาก</b>	<b>4.19</b>	<b>0.55</b>	<b>มาก</b>	<b>4.32</b>	<b>0.58</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 24 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.04	0.77	มาก	4.22	0.73	มาก	4.43	0.69	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.86	0.76	มาก	4.08	0.71	มาก	4.50	0.51	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.70	0.73	มาก	4.03	0.69	มาก	4.32	0.55	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.78	0.76	มาก	4.05	0.70	มาก	4.18	0.55	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.83	0.79	มาก	4.01	0.74	มาก	4.25	0.59	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.84</b>	<b>0.65</b>	<b>มาก</b>	<b>4.08</b>	<b>0.62</b>	<b>มาก</b>	<b>4.34</b>	<b>0.47</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.76	0.72	มาก	3.93	0.71	มาก	4.14	0.65	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.65	0.74	มาก	3.89	0.74	มาก	4.07	0.60	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.02	0.67	มาก	4.15	0.63	มาก	4.18	0.48	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.55	0.71	มาก	3.84	0.70	มาก	4.04	0.64	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.84	0.73	มาก	3.99	0.74	มาก	3.96	0.64	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.77</b>	<b>0.59</b>	<b>มาก</b>	<b>3.96</b>	<b>0.60</b>	<b>มาก</b>	<b>4.08</b>	<b>0.49</b>	<b>มาก</b>



**ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.  
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.52	0.76	มาก	3.85	0.71	มาก	3.89	0.63	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.68	0.74	มาก	3.93	0.68	มาก	3.93	0.66	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.95	0.80	มาก	4.18	0.71	มาก	4.21	0.63	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.77	0.79	มาก	4.01	0.72	มาก	4.07	0.77	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.10	0.68	มาก	4.20	0.69	มาก	4.00	0.86	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.09	0.76	มาก	4.27	0.71	มาก	4.32	0.61	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.87	0.80	มาก	4.07	0.73	มาก	4.07	0.81	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.02	0.67	มาก	4.13	0.69	มาก	4.25	0.70	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.87</b>	<b>0.61</b>	<b>มาก</b>	<b>4.08</b>	<b>0.59</b>	<b>มาก</b>	<b>4.09</b>	<b>0.60</b>	<b>มาก</b>

**ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.  
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี**

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.73	0.73	มาก	3.92	0.70	มาก	4.32	0.55	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.62	0.75	มาก	3.69	0.74	มาก	4.11	0.69	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.40	0.77	ปานกลาง	3.45	0.73	ปานกลาง	3.93	0.66	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.45	0.76	ปานกลาง	3.48	0.74	ปานกลาง	3.89	0.79	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.47	0.77	ปานกลาง	3.56	0.73	มาก	4.04	0.69	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.21	0.64	มาก	4.30	0.65	มาก	4.29	0.60	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.24	0.64	มาก	4.34	0.63	มาก	4.36	0.56	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.21	0.65	มาก	4.28	0.65	มาก	4.25	0.59	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.10	0.65	มาก	4.23	0.65	มาก	4.36	0.56	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	3.95	0.71	มาก	4.15	0.71	มาก	4.29	0.53	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.84</b>	<b>0.55</b>	<b>มาก</b>	<b>3.94</b>	<b>0.51</b>	<b>มาก</b>	<b>4.18</b>	<b>0.48</b>	<b>มาก</b>

**หมายเหตุ** ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ซึ่งบัณฑิต ปีการศึกษา 2558 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 484 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.22 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 365 คน (คิดเป็นร้อยละ 26.32 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 28 คน (คิดเป็นร้อยละ 43.75 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)



## 🔄 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 85.56 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 93.11 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท มีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 69.92 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	793	713	78	76	8	5	879	794
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	49	30	10	11	59	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	164	154	410	282	3	3	577	439
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	80	46	19	4	99	50
คณะวิทยาศาสตร์	422	428	63	44	16	8	501	480
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,386	1,288	380	227	27	22	1,793	1,537
คณะศิลปศาสตร์	-	-	30	20	5	3	35	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	137	119	18	9	-	-	155	128
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	22	1	2	3	24	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	166	178	-	-	166	178
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	20	10	7	11	27	21
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	4	-	3	3	7	3
<b>รวม</b>	<b>2,902</b>	<b>2,702</b>	<b>1,320</b>	<b>923</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>4,322</b>	<b>3,698</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>93.11</b>	<b>100.00</b>	<b>69.92</b>	<b>100.00</b>	<b>73.00</b>	<b>100.00</b>	<b>85.56</b>

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2560 ดูในภาคผนวก ข



## บุคลากร

ในปี 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,430 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2560) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จำนวน 2 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มข้าราชการ 2) กลุ่มพนักงาน 3) กลุ่มลูกจ้าง และ 4) กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า กลุ่มข้าราชการมีบุคลากรจำนวน 130 คนหรือร้อยละ 5.35 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2559 จำนวน 7 คน) กลุ่มพนักงาน มีจำนวน 1,414 คน หรือร้อยละ 58.19 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2559 จำนวน 47 คน) กลุ่มลูกจ้าง มีจำนวน 718 คน หรือร้อยละ 29.55 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2559 จำนวน 49 คน) และกลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย มีจำนวน 168 คน หรือร้อยละ 6.19 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2559 จำนวน 11 คน)

เมื่อจำแนกตามประเภทและสายงานของบุคลากร พบว่าบุคลากรกลุ่มข้าราชการ แบ่งออกเป็น ข้าราชการสายงานวิชาการ (อาจารย์) จำนวน 83 คน หรือร้อยละ 63.85 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัยและอื่นๆ) จำนวน 21 คน หรือร้อยละ 16.15 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และข้าราชการสายงานทั่วไป จำนวน 26 คน หรือร้อยละ 20 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงาน แบ่งออกเป็น พนักงานแบบประจำ จำนวน 1,340 คน คิดเป็นร้อยละ 94.77 ของพนักงานทั้งหมด แบ่งเป็นประเภทสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 641 คน หรือร้อยละ 45.33 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 699 คน หรือร้อยละ 49.43 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วนพนักงานแบบไม่ประจำ (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 74 คน หรือร้อยละ 5.23 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง แบ่งเป็น ลูกจ้างประจำ จำนวน 55 คน หรือร้อยละ 7.66 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำนวน 663 คน หรือร้อยละ 92.34 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 74 คน หรือร้อยละ 10.31 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด สายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 589 คน หรือร้อยละ 82.03 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวไทย สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 16.07 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 125 คน หรือร้อยละ 74.40 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวต่างประเทศ สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 7 คน หรือร้อยละ 4.17 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 9 คน หรือร้อยละ 5.36 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)





ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2560  
จำแนกตามกลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
<b>ข้าราชการ</b>	<b>130</b>	<b>100.00</b>	<b>5.35</b>
สายงานวิชาการ	83	63.85	3.42
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	21	16.15	0.86
- นักวิจัย	3	2.31	0.12
- อื่นๆ	18	13.85	0.74
สายงานทั่วไป	26	20.00	1.07
<b>พนักงาน</b>	<b>1,414</b>	<b>100.00</b>	<b>58.19</b>
<b>แบบประจำ</b>	<b>1,340</b>	<b>94.77</b>	<b>55.14</b>
สายวิชาการ	641	45.33	26.38
- อาจารย์	550	38.90	22.63
- นักวิจัย	91	6.44	3.75
สายวิชาชีพอื่นๆ	699	49.43	28.77
<b>แบบไม่ประจำ</b>	<b>74</b>	<b>5.23</b>	<b>3.05</b>
ผู้เกษียณอายุ	21	1.49	0.86
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	30	2.12	1.23
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	23	1.63	0.95
<b>ลูกจ้าง</b>	<b>718</b>	<b>100.00</b>	<b>29.55</b>
<b>ลูกจ้างประจำ</b>	<b>55</b>	<b>7.66</b>	<b>2.26</b>
<b>ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย</b>	<b>663</b>	<b>92.34</b>	<b>27.28</b>
สายวิชาการ	74	10.31	3.05
- อาจารย์	49	6.82	2.02
- นักวิจัย	25	3.48	1.03
สายวิชาชีพอื่นๆ	589	82.03	24.24
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย</b>	<b>168</b>	<b>100.00</b>	<b>6.91</b>
<b>พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>168</b>	<b>100.00</b>	<b>6.91</b>
สายวิชาการ (ชาวไทย)	27	16.07	1.11
- อาจารย์	13	7.74	0.53
- นักวิจัย	14	8.33	0.58
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวไทย)	125	74.40	5.14
สายวิชาการ (ชาวต่างประเทศ)	7	4.17	0.29
- อาจารย์	5	2.98	0.21
- นักวิจัย	2	1.19	0.08
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวต่างประเทศ)	9	5.36	0.37
<b>ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวม</b>	<b>2,430</b>		<b>100.00</b>



## ➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 817 คน หรือร้อยละ 47.72 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างอีก 74 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 891 คน หรือร้อยละ 36.67 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมลูกจ้าง มีจำนวน 895 คน หรือร้อยละ 52.28 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 589 คน และลูกจ้างประจำ จำนวน 55 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,539 คน หรือร้อยละ 63.33 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
<b>ข้าราชการ</b>	<b>83</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>130</b>
สายงานวิชาการ	83	-	-	83
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	18	21
สายงานทั่วไป	-	-	26	26
<b>พนักงาน</b>	<b>601</b>	<b>96</b>	<b>717</b>	<b>1,414</b>
<u>แบบประจำ</u>	550	91	699	1,340
สายวิชาการ	550	91	-	641
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	699	699
<u>แบบไม่ประจำ</u>	51	5	18	74
ผู้เกษียณอายุ	15	-	6	21
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	18	2	10	30
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	18	3	2	23
<b>ลูกจ้าง</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>644</b>	<b>718</b>
ลูกจ้างประจำ	-	-	55	55
<u>ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย</u>	49	25	589	663
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้	44	20	519	583
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ	-	5	51	56
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเหมาจ้าง	5	-	19	24
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>134</b>	<b>168</b>
<u>พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ</u>	18	16	134	168
ชาวไทย	13	14	125 <sup>(1)</sup>	152
ชาวต่างประเทศ	5	2	9 <sup>(2)</sup>	16
<u>ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ</u>	-	-	-	-
<b>รวมเฉพาะกลุ่มข้าราชการ / พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>702</b>	<b>115</b>	<b>895</b>	<b>1,712</b>
ร้อยละ	47.72		52.28	100.00
<b>รวมบุคลากรทุกกลุ่ม</b>	<b>751</b>	<b>140</b>	<b>1,539</b>	<b>2,430</b>
ร้อยละ	36.67		63.33	100.00

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายไทย (ตำแหน่งครู) จำนวน 39 คน

<sup>(2)</sup> รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายต่างชาติ (ตำแหน่งครู) จำนวน 8 คน



➡ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ  
บุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 751 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 400 คน (ร้อยละ 53.26) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 206 คน (ร้อยละ 27.43) รองศาสตราจารย์ 128 คน (ร้อยละ 17.04) และศาสตราจารย์ 17 คน (ร้อยละ 2.26)

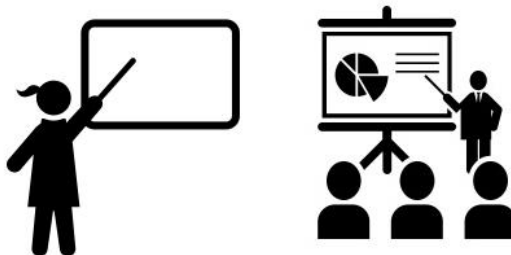
เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.3 : 2.7 : 1.7 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะวิทยาศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2560  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	59	27	86	19	-	19	105	5.6 : 2.6 : 1.8 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	10	10	20	19	-	19	39	2.6 : 2.6 : 4.9 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	10	34	5	-	5	39	6.2 : 2.6 : 1.3 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	5	14	19	9	4	13	32	1.6 : 4.4 : 2.8 : 1.3
คณะวิทยาศาสตร์	62	25	87	13	1	14	101	6.1 : 2.5 : 1.3 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	79	80	159	54	10	64	223	3.5 : 3.6 : 2.4 : 0.4
คณะศิลปะศาสตร์	35	15	50	4	-	4	54	6.5 : 2.8 : 0.7 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	43	11	54	-	-	-	54	8.0 : 2.0 : : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	12	3	15	2	-	2	17	7.1 : 1.8 : 1.2 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	15	5	20	2	-	2	22	6.8 : 2.3 : 0.9 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : - : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	29	6	35	-	-	-	35	8.3 : 1.7 : - : -
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	-	1	1	11	9.1 : - : - : 0.9
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>206</b>	<b>606</b>	<b>128</b>	<b>17</b>	<b>145</b>	<b>751</b>	<b>5.33 : 2.74 : 1.70 : 0.23</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>53.26</b>	<b>27.43</b>	<b>80.69</b>	<b>17.04</b>	<b>2.26</b>	<b>19.31</b>	<b>100</b>	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 10 และ 14

\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ของ มจร. (ราชบุรี)



### บุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 651 คน เป็นผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 322 คน (ร้อยละ 49.46) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 201 คน (ร้อยละ 30.88) รองศาสตราจารย์ 115 คน (ร้อยละ 17.67) และ ศาสตราจารย์ 13 คน (ร้อยละ 2.00)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 4.9 : 3.1 : 1.8 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2560  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	32	26	58	15	-	15	73	4.4 : 3.6 : 2.1 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	10	10	20	17	-	17	37	2.7 : 2.7 : 4.6 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	10	30	5	-	5	35	5.7 : 2.9 : 1.4 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	4	13	17	9	2	11	28	1.4 : 4.6 : 3.2 : 0.7
คณะวิทยาศาสตร์	61	25	86	12	-	12	98	6.2 : 2.6 : 1.2 : -
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75	79	154	48	9	57	211	3.6 : 3.7 : 2.3 : 0.4
คณะศิลปะศาสตร์	27	14	41	4	-	4	45	6.0 : 3.1 : 0.9 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	29	11	40	-	-	-	40	7.3 : 2.8 : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	9	3	12	2	-	2	14	6.4 : 2.1 : 1.4 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	8	5	13	2	-	2	15	5.3 : 3.3 : 1.3 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : - : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	21	5	26	-	-	-	26	8.1 : 1.9 : - : -
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	1	1	10	9.0 : - : - : 1.0
โรงเรียนครูณสิขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
<b>รวม</b>	<b>322</b>	<b>201</b>	<b>523</b>	<b>115</b>	<b>13</b>	<b>128</b>	<b>651</b>	<b>4.95 : 3.09 : 1.77 : 0.20</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>49.46</b>	<b>30.88</b>	<b>80.34</b>	<b>17.67</b>	<b>2.00</b>	<b>19.66</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2 และ 10

\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ของ มจร. (ราชบุรี)



### บุคลากรสายนักวิจัย (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 135 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 117 คน (ร้อยละ 86.67) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 15 คน (ร้อยละ 11.11) รองศาสตราจารย์ 3 คน (ร้อยละ 2.22)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 8.7 : 1.1 : 0.2 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ และสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2560  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	4	4	-	-	-	4	--	:	10.0	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	2	-	2	2	-	2	4	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	-	6	-	-	-	6	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปะศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	5	1	6	-	-	-	6	8.3	:	1.7	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	-	16	-	-	-	16	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักงานอธิการบดี *	6	-	6	-	-	-	6	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	16	4	20	-	-	-	20	8.0	:	2.0	:	-	:	-
สำนักสวนอุตสาหกรรม	5	-	5	-	-	-	5	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักหอสมุด	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	-	-	9	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ	45	6	51	1	-	1	52	8.7	:	1.2	:	0.2	:	-
<b>รวม</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>132</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>8.67</b>	<b>:</b>	<b>1.11</b>	<b>:</b>	<b>0.22</b>	<b>:</b>	<b>-</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>86.67</b>	<b>11.11</b>	<b>97.78</b>	<b>2.22</b>	<b>-</b>	<b>2.22</b>	<b>100</b>							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10 และ 15

\* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง และ มจธ. (ราชบุรี)

### บุคลากรสายนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) มีจำนวนทั้งหมด 110 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 92 คน (ร้อยละ 83.64) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 15 คน (ร้อยละ 13.64) และรองศาสตราจารย์ 3 คน (ร้อยละ 2.73)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ และต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 8.4 : 1.4 : 0.3 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)



ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2560  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	4	4	-	-	-	4	-	:	10.0	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	2	-	2	2	-	2	4	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปะศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	5.0	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน	16	-	16	-	-	-	16	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักงานอธิการบดี	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	11	4	15	-	-	-	15	7.3	:	2.7	:	-	:	-
สำนักสวนอุตสาหกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักหอสมุด	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	-	-	9	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	42	6	48	1	-	1	49	8.57	:	1.2	:	0.2	:	-
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>15</b>	<b>107</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>8.36</b>	<b>:</b>	<b>1.36</b>	<b>:</b>	<b>0.27</b>	<b>:</b>	<b>-</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>83.64</b>	<b>13.64</b>	<b>97.27</b>	<b>2.73</b>	<b>-</b>	<b>2.73</b>	<b>100</b>							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10

\* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 679 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 515 คน (ร้อยละ 75.85) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 149 คน (ร้อยละ 21.94) และระดับปริญญาตรี 15 คน (ร้อยละ 2.21) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0.22 : 2.19 : 7.59 (ปี 2559 เท่ากับ 0.24 : 2.37 : 7.40)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 110 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 63 คน (ร้อยละ 57.27) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 47 คน (ร้อยละ 42.73)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) จำนวนทั้งหมด 884 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 481 คน (ร้อยละ 54.41) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 344 คน (ร้อยละ 38.91) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 43 คน (ร้อยละ 4.86) และระดับปริญญาเอก 16 คน (ร้อยละ 1.81)

วุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวนทั้งหมด 663 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 346 คน (ร้อยละ 52.19) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 185 คน (ร้อยละ 27.90) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 114 คน (ร้อยละ 17.19) และระดับปริญญาเอก 18 คน (ร้อยละ 2.71)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ มีจำนวนรวม 39 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 18 คน (ร้อยละ 46.15) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 12 คน (ร้อยละ 30.77) และระดับปริญญาตรี 9 คน (ร้อยละ 23.08) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>อาจารย์</b>	-	-	15	2.21	149	21.94	515	75.85	679	100.00
<b>ข้าราชการ สายงานวิชาการ</b>	-	-	3	3.61	22	26.51	58	69.88	83	100.00
<b>พนักงาน</b>	-	-	12	2.06	127	21.78	444	76.16	583	100.00
แบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	8	1.45	114	20.73	428	77.82	550	100.00
แบบไม่ประจำ (อาจารย์)	-	-	4	12.12	13	39.39	16	48.48	33	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	13.33	6	40.00	7	46.67	15	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	11.11	7	38.89	9	50.00	18	100.00
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	-	-	-	-	-	-	13	100.00	13	100.00
พณ.สายวิชาการ (อาจารย์ชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>นักวิจัย</b>	-	-	-	-	47	42.73	63	57.27	110	100.00
<b>ข้าราชการ</b>	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>พนักงาน</b>	-	-	-	-	44	47.31	49	52.69	93	100.00
แบบประจำสายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	-	-	44	48.35	47	51.65	91	100.00
แบบไม่ประจำ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	2	100	2	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	-	-	2	100	2	100.00
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	-	-	-	-	-	-	14	100.00	14	100.00
พณ.สายวิชาการ (นักวิจัยชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>เจ้าหน้าที่</b>	43	4.86	481	54.41	344	38.91	16	1.81	884	100.00
<b>ข้าราชการ</b>	4	9.09	29	65.91	11	25.00	-	-	44	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่ชั้นนักวิจัย)	-	-	12	66.67	6	33.33	-	-	18	100.00
สายงานทั่วไป	4	15.38	17	65.38	5	19.23	-	-	26	100.00
<b>พนักงาน</b>	23	3.22	381	53.29	298	41.68	13	1.82	715	100.00
แบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ	23	3.29	379	54.22	289	41.34	8	1.14	699	100.00
แบบไม่ประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	2	12.50	9	56.25	5	31.25	16	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	33.33	3	50.00	1	16.67	6	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	6	60.00	4	40.00	10	100.00
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	16	12.80	71	56.80	35	28.00	3	2.40	125 <sup>(1)</sup>	100.00
พณ.สายวิชาการ (ชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย</b>	114	17.19	346	52.19	185	27.90	18	2.71	663	100.00
<b>อาจารย์</b>	-	-	4	8.16	36	73.47	9	18.37	49	100.00
<b>นักวิจัย</b>	-	-	3	12.00	16	64.00	6	24.00	25	100.00
<b>สายวิชาชีพอื่นๆ</b>	114	19.35	339	57.56	133	22.58	3	0.51	589	100.00
<b>ชาวต่างประเทศ</b>	-	-	9	23.08	18	46.15	12	30.77	39	100.00
<b>พนักงานแบบไม่ประจำ</b>	-	-	8	34.78	9	39.13	6	26.09	23	100.00
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	6	33.33	9	50.00	3	16.67	18	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	66.67	-	-	1	33.33	3	100.00
- สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	-	-	1	6.25	9	56.25	6	37.50	16	100.00
(ชาวต่างประเทศ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	1	20.00	-	-	4	80.00	5	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	-	-	8	88.89	1	11.11	9	100.00
<b>รวม</b>	157	6.61	851	35.83	743	31.28	624	26.27	2,375	100.00
<b>สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.4 : 3.1 : 2.5</b>										

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณศึกษาลัยตำแหน่งครู จำนวน 39 คน  
 - ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 55 คน  
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 10, 12 และ 13





➡ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีกรจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 21 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการมากที่สุด จำนวน 15 คน (ร้อยละ 71.43) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 19.05) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 9.52)

ส่วนข้าราชการสายงานทั่วไป ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 26 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 19 คน (ร้อยละ 73.08) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 7 คน (ร้อยละ 26.92) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่นๆ	4	12	2	-	-	18
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>19.05</b>	<b>71.43</b>	<b>9.52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	7	19	-	26
<b>ร้อยละ</b>	<b>26.92</b>	<b>73.08</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5 และ 8

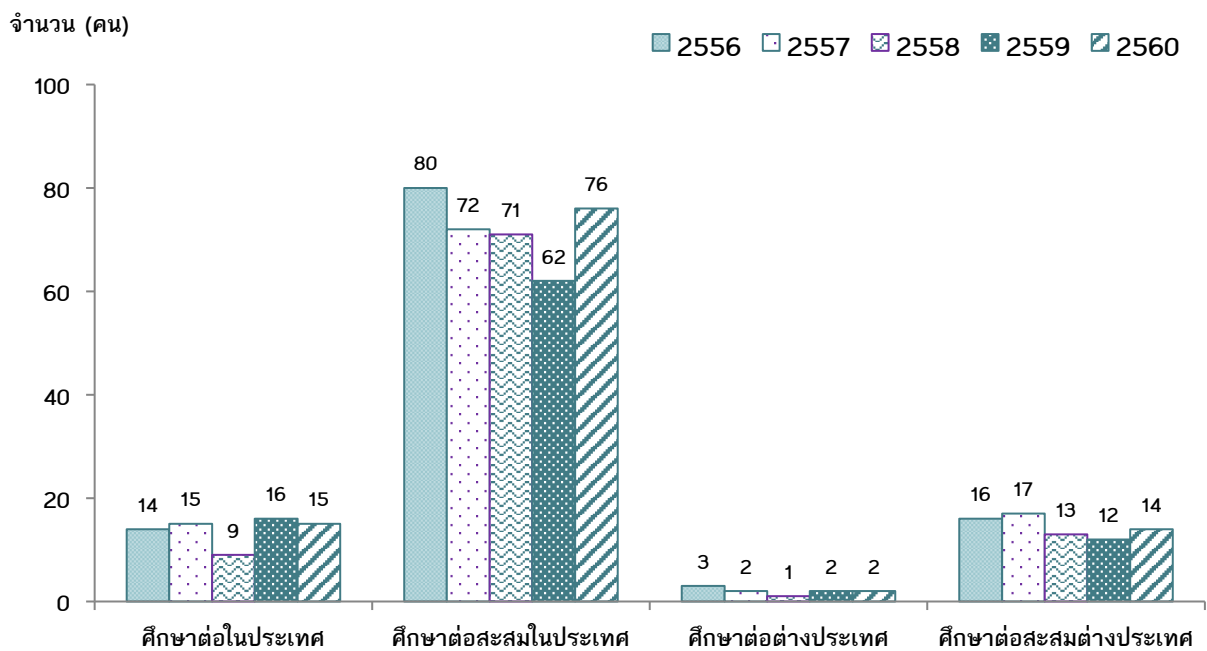


## ➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,430 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2560 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 90 คน หรือร้อยละ 3.70 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศจำนวน 76 คน หรือร้อยละ 84.44 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.13 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 27 คน (ลาเต็มเวลา 22 คน และลาบางส่วน 5 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 49 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 14 คน หรือร้อยละ 15.56 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.59 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2556 - 2560) พบว่า ในปี 2560 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อมีจำนวนลดลงเล็กน้อย แต่จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสมในประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้น ส่วนจำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศมีจำนวนคงที่ และจำนวนผู้ลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2556 - 2560



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์ และนักวิจัย จำนวน 42 คน หรือร้อยละ 46.67 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 48 คน หรือร้อยละ 53.33 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2560  
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	-	8	11	1	-	-	1	12
- โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	6	-	3	9	-	-	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	3	2	-	-	2	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	1	-	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	1	2	-	-	2	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	1	4	8	1	-	1	2	10
คณะศิลปศาสตร์	6	1	2	9	1	-	-	1	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	1	-	-	1	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	1	-	1	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	5	3	8	-	1	-	1	9
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักงานอธิการบดี	-	-	13	13	1	-	-	1	14
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	3	3	-	-	-	-	3
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	4	5	-	2	-	2	7
สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	1	1	-	-	-	-	1
<b>รวม</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>47</b>	<b>76</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>90</b>
<b>ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ</b>	<b>23.33</b>	<b>8.89</b>	<b>52.22</b>	<b>84.44</b>	<b>10.00</b>	<b>4.44</b>	<b>1.11</b>	<b>15.56</b>	<b>100.00</b>
<b>ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด</b>	<b>0.86</b>	<b>0.33</b>	<b>1.93</b>	<b>3.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>3.70</b>

- หมายเหตุ
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2560 จำนวน 17 คน (ในประเทศ 15 คน และต่างประเทศ 2 คน) ทั้งนี้สำหรับผู้ทีลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็นผู้ทีลาศึกษาในเวลาราชการบางส่วน จำนวน 2 คน ลาเต็มเวลาราชการ จำนวน 3 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 10 คน
  - ส่วนจำนวนสะสมของผู้ทีลาศึกษาต่อในปี 2560 จำนวน 90 คน (ในประเทศ 76 คน ต่างประเทศ 14 คน) ทั้งนี้สำหรับผู้ทีลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็นผู้ทีลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 22 คน ลาศึกษาในเวลาราชการบางส่วน จำนวน 5 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 49 คน



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่า เป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน (ร้อยละ 6.67) ระดับปริญญาโท จำนวน 35 คน (ร้อยละ 38.89) และระดับปริญญาเอกนั้นแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 35 คน (ร้อยละ 38.89) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 14 คน (ร้อยละ 15.56) ดังนั้น จำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด มีจำนวน 49 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 54.45 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2560  
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

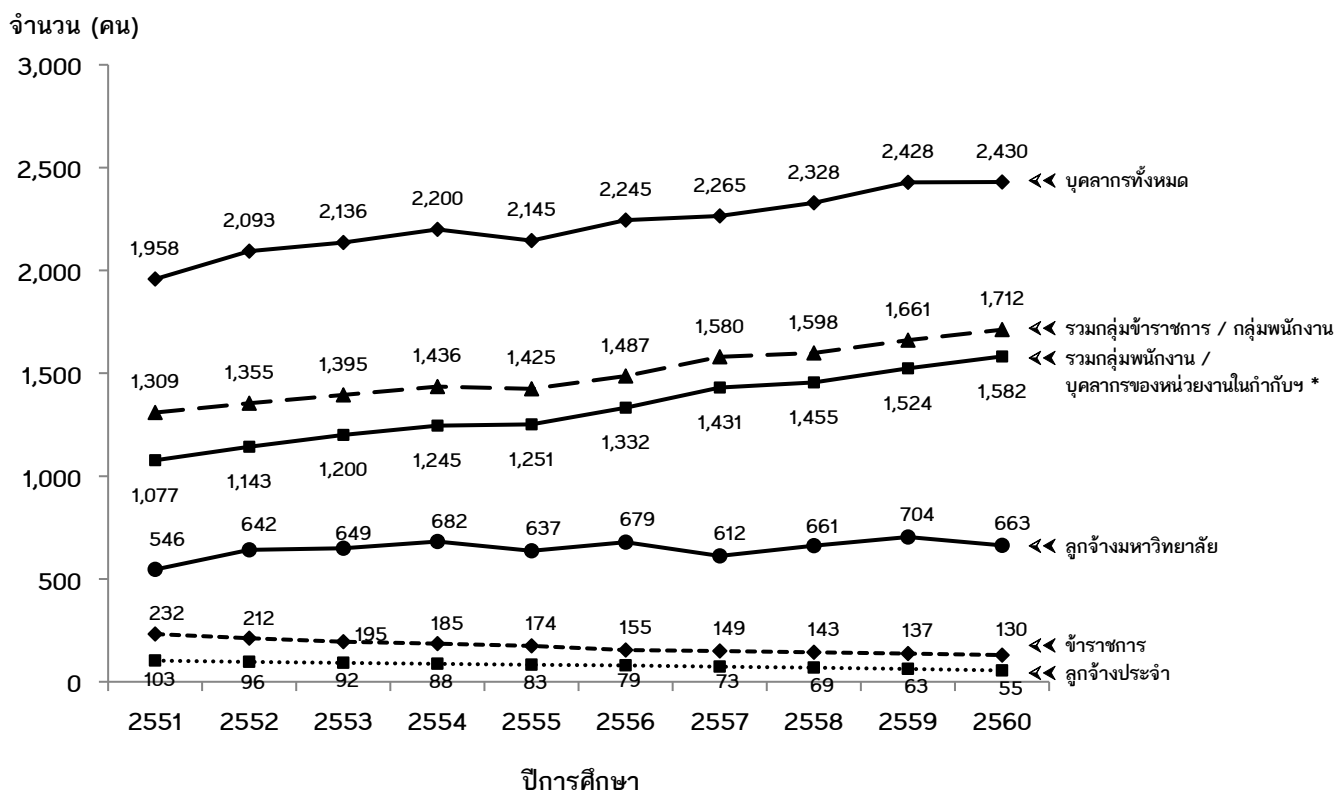
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ			จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท -เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	4	6	-	-	1	12
- โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	-	3	6	-	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	2	-	-	2	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	1	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	1	-	-	-	2	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3	4	-	-	2	10
คณะศิลปศาสตร์	-	2	7	-	-	1	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	1	1
สถาบันการเรียนรู้	-	1	-	-	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	2	6	-	-	1	9
สำนักคอมพิวเตอร์	1	1	-	-	-	-	2
สำนักงานอธิการบดี	3	9	1	-	-	1	14
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	2	1	-	-	-	3
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	4	1	-	-	2	7
สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	1	-	-	-	-	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>90</b>
<b>ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ</b>	<b>6.67</b>	<b>38.89</b>	<b>38.89</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.56</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2560



## ➡ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2551 - 2560 จำแนกตามสถานภาพ



หมายเหตุ \* ก่อนปี 2558 นับรวมบุคลากรนิติบุคคลไว้ในกลุ่มนี้ หลังปี 2558 นับรวมไว้กับกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัย

จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2551 - 2560) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2560 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 58.19 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,414 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,284 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มเติมตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 55 คน

ในขณะเดียวกัน จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น จากปีการศึกษา 2551 ที่มีจำนวน 546 คน ได้เพิ่มเป็น 663 คน ในปีการศึกษา 2560 คิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.43 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ



## ➡ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะ 5 ปี (2556 - 2560) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย (ปี 2560 เท่ากับ 4.8 : 5.2) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 16.4 ถึง 1 : 21.1 ทั้งนี้สัดส่วนในปี 2560 พบว่าลดลงจากปีก่อนหน้าค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 2560 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาดลดลง โดยในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนอาจารย์ / นักวิจัย เพิ่มขึ้น 82 คน และส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่าในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 15.0 ถึง 1 : 20.6 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556 - 2560 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2556	735	752	1,487	15,506.57	4.9 : 5.1	1 : 21.1	1 : 20.6
2557	804	776	1,580	14,781.60	5.1 : 4.9	1 : 18.4	1 : 19.0
2558	811	787	1,598	14,403.29	5.1 : 4.9	1 : 17.8	1 : 18.3
2559	826	835	1,661	14,422.00	5.0 : 5.0	1 : 17.5	1 : 17.3
2560	817	895	1,712	13,421.11	4.8 : 5.2	1 : 16.4	1 : 15.0

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา  
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2556 - 2560 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.7 - 4.0 : 6.0 - 6.3 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 15.1 ถึง 1 : 17.4 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 2560 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาดลดลง โดยเปลี่ยนแปลงจาก 1 : 11.5 เป็น 1 : 8.7 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556 - 2560 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2556	892	1,353	2,245	15,506.57	4.0 : 6.0	1 : 17.4	1 : 11.5
2557	879	1,386	2,265	14,781.60	3.9 : 6.1	1 : 16.8	1 : 10.7
2558	890	1,438	2,328	14,403.29	3.8 : 6.2	1 : 16.2	1 : 10.0
2559	911	1,517	2,428	14,422.00	3.8 : 6.2	1 : 15.8	1 : 9.5
2560	891	1,539	2,430	13,421.11	3.7 : 6.3	1 : 15.1	1 : 8.7

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



## ➡ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 406 คน (ร้อยละ 54.04) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 197 คน (ร้อยละ 26.25) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 134 คน (ร้อยละ 17.85) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 14 คน (ร้อยละ 1.86) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์ เฉลี่ย เท่ากับ 5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มิได้ตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 4.6 : 5.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (นับรวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2556 – 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2556	439	181	134	11	765	5.7 : 2.4 : 1.8 : 0.1
2557	396	195	137	12	740	5.4 : 2.6 : 1.9 : 0.2
2558	400	196	134	14	744	5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2
2559	397	209	132	16	754	5.3 : 2.8 : 1.8 : 0.2
2560	400	206	128	17	751	5.3 : 2.7 : 1.7 : 0.2
เฉลี่ย	406	197	134	14	752	5.41 : 2.63 : 1.77 : 0.19
ร้อยละ	54.04	26.25	17.85	1.86	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

และหากพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 323 คน (ร้อยละ 49.88) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 193 คน (ร้อยละ 29.77) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 122 คน (ร้อยละ 18.85) และตำแหน่งศาสตราจารย์ เฉลี่ย 10 คน (ร้อยละ 1.51) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์ เฉลี่ย เท่ากับ 5.0 : 3.0 : 1.9 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มิได้ตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากัน (5.0 : 5.0) (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ไม่นับรวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)  
ปีการศึกษา 2556 – 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2556	334	177	127	6	644	5.2 : 2.7 : 2.0 : 0.1
2557	319	191	129	8	647	4.9 : 3.0 : 2.0 : 0.1
2558	328	192	122	10	652	5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2
2559	314	204	118	12	648	4.8 : 3.1 : 1.8 : 0.2
2560	322	201	115	13	651	4.9 : 3.1 : 1.8 : 0.2
เฉลี่ย	323	193	122	10	648	5.0 : 3.0 : 1.9 : 0.2
ร้อยละ	49.88	29.77	18.85	1.51	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

๒ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.36 และมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 4 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.09 ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 1.54 และจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 22 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.91 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 21 คน นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัย มีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 – 2560 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	58	3.93	453	30.73	453	30.73	510	34.60	1,474	100.00
2557	64	4.15	462	29.96	477	30.93	539	34.95	1,542	100.00
2558	46	3.02	442	29.02	477	31.32	558	36.64	1,523	100.00
2559	48	2.97	473	29.25	525	32.47	571	35.31	1,617	100.00
2560	43	2.57	496	29.65	540	32.28	594	35.51	1,673	100.00
เพิ่ม / ลด	-15	-1.36	43	-1.09	87	1.54	84	0.91		
เฉลี่ยปีละ	-3.8		10.8		21.8		21.0			

หมายเหตุ - รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)





และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.27 ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.24 ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.4 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 19 คน และสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 1.11 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 20 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 - 2560 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	149	6.88	803	37.07	669	30.89	545	25.16	2,166	100.00
2557	208	9.49	779	35.54	652	29.74	553	25.23	2,192	100.00
2558	157	6.95	837	37.05	690	30.54	575	25.45	2,259	100.00
2559	168	7.10	874	36.96	728	30.78	595	25.16	2,365	100.00
2560	157	6.61	851	35.83	743	31.28	624	26.27	2,375	100.00
เพิ่ม / ลด	8	-0.27	48	-1.24	74	0.40	79	1.11		
เฉลี่ยปีละ	2.0		12.0		18.5		19.8			

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)



➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

**บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการพนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ)**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ทั้งนี้ ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรสายอาจารย์วุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.19 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 0.5 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทสัดส่วนลดลงร้อยละ 3.99 มีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 5 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.80 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 13 คน ทั้งนี้จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2556 - 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	-	-	13	2.02	167	25.93	464	72.05	644	100.00
2557	1	0.15	18	2.64	179	26.21	485	71.01	683	100.00
2558	-	-	18	2.65	167	24.56	495	72.79	680	100.00
2559	-	-	16	2.35	161	23.68	503	73.97	680	100.00
2560	-	-	15	2.21	149	21.94	515	75.85	679	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	2	0.19	-18	-3.99	51	3.80		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.5		-4.5		12.8			

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

**บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท และมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.58 ส่วนวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลง ร้อยละ 2.95 และ 1.63 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 - 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	-	-	10	11.11	62	68.89	18	20.00	90	100.00
2557	2	5.56	1	2.78	31	86.11	2	5.56	36	100.00
2558	-	-	-	-	35	85.37	6	14.63	41	100.00
2559	-	-	3	6.25	38	79.17	7	14.58	48	100.00
2560	-	-	4	8.16	36	73.47	9	18.37	49	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-6	-2.95	-26	4.58	-9	-1.63		
เฉลี่ยปีละ	0.0		-1.5		-6.5		-2.3			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)



### บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2560 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 135 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาเอก 69 คน หรือ ร้อยละ 51.11 รองลงมา มีวุฒิปริญญาโท 63 คน หรือร้อยละ 46.67 และวุฒิปริญญาตรี 3 คน หรือร้อยละ 2.22 โดยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 0.60 และ 16.15 ตามลำดับ ในขณะที่วุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 16.75 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒិการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2556 - 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	-	-	2	1.63	78	63.41	43	34.96	123	100.00
2557	2	1.50	6	4.51	71	53.38	54	40.60	133	100.00
2558	-	-	5	3.55	78	55.32	58	41.13	141	100.00
2559	-	-	4	2.67	81	54.00	65	43.33	150	100.00
2560	-	-	3	2.22	63	46.67	69	51.11	135	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	1	0.60	-15	-16.75	26	16.15		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.3		-3.8		6.5			

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย) ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมอยู่ในตารางที่ 20

### บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ พนักงานแบบไม่ประจำ (ที่ไม่ใช่ตำแหน่งอาจารย์และ/หรือนักวิจัย) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่นๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.94 และ 4.59 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.79 และ 0.73 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)



ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2556 – 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	58	7.80	439	59.01	239	32.12	8	1.08	744	100.00
2557	61	7.97	442	57.78	254	33.20	8	1.05	765	100.00
2558	46	6.22	423	57.16	263	35.54	8	1.08	740	100.00
2559	48	5.83	456	55.34	311	37.74	9	1.09	824	100.00
2560	43	4.86	481	54.41	344	38.91	16	1.81	884	100.00
เพิ่ม / ลด	-15	-2.94	42	-4.59	105	6.79	8	0.73		
เฉลี่ยปีละ	-3.8		10.5		26.3		2.0			

หมายเหตุ - นับรวมสายสนับสนุนที่เป็นข้าราชการ พนักงานทั้งแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

**บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)**

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.89 และมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ปีละ 6 คน วุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 4.25 แต่มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ปีละ 4 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกมีส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.04 และ 0.32 ตามลำดับ นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 - 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	91	17.47	322	61.80	107	20.54	1	0.19	521	100.00
2557	129	24.02	301	56.05	107	19.93	-	-	537	100.00
2558	107	18.38	353	60.65	122	20.96	-	-	582	100.00
2559	120	19.39	376	60.74	123	19.87	-	-	619	100.00
2560	114	19.35	339	57.56	133	22.58	3	0.51	589	100.00
เพิ่ม / ลด	23	1.89	17	-4.25	26	2.04	2	0.32		
เฉลี่ยปีละ	5.8		4.3		6.5		0.5			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่นๆ

**บุคลากรชาวต่างประเทศ**

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ ประมาณร้อยละ 1.60 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 58.97 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาปริญญาตรีและปริญญาเอก มีสัดส่วนลดลง ร้อยละ 1.82 และมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 1 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท มีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.65 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)



ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2556 – 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	-	-	10	32.26	11	35.48	10	32.26	31	100.00
2557	7	33.33	4	19.05	8	38.10	2	9.52	21	100.00
2558	-	-	8	34.78	9	39.13	6	26.09	23	100.00
2559	-	-	8	30.77	10	38.46	8	30.77	26	100.00
2560	-	-	7	30.43	9	39.13	7	30.43	23	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-1.82	-2	3.65	-3	-1.82		
เฉลี่ยปีละ	0.0		-0.8		-0.5		-0.8			

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย  
- รวมชาวต่างประเทศ ตำแหน่งอาจารย์ของ ร.ร.ดร.รณสิขาลัย

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า ไม่มี ความเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 41.35 และผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.79 และ 23.56 ตามลำดับ ซึ่งถือเป็น แนวโน้มที่ดีที่ชาวต่างประเทศมีวุฒิการศึกษาที่สูงขึ้น (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2556 – 2560

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2556	-	-	7	53.85	5	38.46	1	7.69	13	100.00
2557	6	35.29	7	41.18	2	11.76	2	11.76	17	100.00
2558	4	7.69	30	57.69	16	30.77	2	3.85	52	100.00
2559	-	-	11	61.11	4	22.22	3	16.67	18	100.00
2560	-	-	2	12.50	9	56.25	5	31.25	16	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-5	-41.35	4	17.79	4	23.56		
เฉลี่ยปีละ	0.0		1.3		1.0		1.0			

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2560 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



## งบประมาณ

หลังจากที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในปี 2541 ระยะเวลาต่อมาในปีงบประมาณ 2542 มหาวิทยาลัยได้เริ่มปรับเปลี่ยนระบบการจัดสรรงบประมาณเป็นรูปแบบใหม่ โดยมหาวิทยาลัยจะได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นก้อนเดียว (Block Grant Budgeting) ไม่จัดแบ่งเป็นหมวดต่างๆ เหมือนงบประมาณแบบเดิม งบประมาณที่ได้รับทั้งหมดถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ข้อดีของการจัดสรรงบประมาณรูปแบบใหม่ คือ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณและมีกรใช้งบประมาณข้ามหมวดได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็นที่อาจเกิดขึ้น แม้จะไม่ตรงตามรายการที่ตั้งไว้ตั้งแต่ต้น รวมทั้งสามารถเก็บเงินงบประมาณที่เหลือจ่ายไว้ใช้ในปีต่อไปได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยไม่ต้องนำส่งเงินรายได้ยังกระทรวงการคลัง ตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,876.48 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงานเป็น 3 แผน ได้แก่ 1) **แผนงานบุคลากรภาครัฐ** 1,013.72 ล้านบาท 2) **แผนงานพื้นฐาน** 507.48 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 1.69 ล้านบาท แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน 505.79 ล้านบาท 3) **แผนงานบูรณาการ** 270.87 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล 1 ล้านบาท แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม 251.76 ล้านบาท แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6.91 ล้านบาท แผนงานบูรณาการสร้างความเสมอภาคเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ 2.01 ล้านบาท แผนงานบูรณาการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 9.20 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 84.41 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 1,077.04 ล้านบาท (ร้อยละ 57.40) รองลงมาคือ งบอุดหนุน 342.17 ล้านบาท (ร้อยละ 18.23) และงบลงทุน 312.59 ล้านบาท (ร้อยละ 16.66) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2561 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
<b>งบประมาณแผ่นดิน</b>	<b>992.63</b>	<b>144.68</b>	<b>312.59</b>	<b>342.17</b>	<b>1,792.07</b>
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	992.63	21.09	-	-	1,013.72
2. แผนงานพื้นฐาน	-	123.59	256.31	127.57	507.48
2.1 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ					
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	1.69	-	-	1.69
2.2 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน					
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	1.14	-	83.43	84.57
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	120.76	256.31	43.14	420.22
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
3. แผนงานบูรณาการ	-	-	56.28	214.60	270.88
3.1 แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	-	-	-	1.00	1.00
3.2 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม	-	-	54.18	197.58	251.76
3.3 แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	-	-	2.10	4.81	6.91
3.4 แผนงานบูรณาการสร้างความปลอดภัยเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ	-	-	-	2.01	2.01
3.5 แผนงานบูรณาการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	-	-	-	9.20	9.20
<b>งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)</b>	<b>84.41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>84.41</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,077.04</b>	<b>144.68</b>	<b>312.59</b>	<b>342.17</b>	<b>1,876.48</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>57.40</b>	<b>7.71</b>	<b>16.66</b>	<b>18.23</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2560 - 2561

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
<b>งบประมาณตั้ง ณ มจร.</b>					
- ปีงบประมาณ 2560	956.61	144.68	220.52	341.14	1,662.95
- ปีงบประมาณ 2561	992.63	144.68	312.59	342.17	1,792.07
<b>งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)</b>					
- ปีงบประมาณ 2560	87.45				87.45
- ปีงบประมาณ 2561	84.41				84.41
<b>รวม - ปีงบประมาณ 2560</b>	<b>1,044.06</b>	<b>144.68</b>	<b>220.52</b>	<b>341.14</b>	<b>1,750.40</b>
<b>- ปีงบประมาณ 2561</b>	<b>1,077.04</b>	<b>144.68</b>	<b>312.59</b>	<b>342.17</b>	<b>1,876.49</b>
<b>+เพิ่ม / -ลด</b>	<b>32.98</b>	<b>0</b>	<b>92.07</b>	<b>1.03</b>	<b>126.09</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560



# อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 553,959.77 ตารางเมตร

มจธ. (บางมด) ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 142 ไร่ 90 ตารางวา โดยแบ่งเป็นพื้นที่เช่าสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ 134 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา และพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยซื้อเพิ่มเติม 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา มจธ. (บางมด) เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2503 ซึ่งถือเป็นพื้นที่หลักและเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

ปัจจุบัน มจธ. (บางมด) มีอาคารจำนวน 34 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 338,394.52 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารจอดรถ
- 2) อาคารสัมมนา
- 3) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (มูลนิธิไทยคม)
  - โรงเรียนดรุณสิกขาลัย
- 4) อาคารวิศวะพัฒนา (ประกอบด้วย อาคาร 3 ชั้น, 4 ชั้น, 8 ชั้น และ 11 ชั้น)
  - วิศวกรรมหล่อโลหะ
  - วิศวกรรมแม่พิมพ์ขั้นรูป
  - วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์
  - วิศวกรรมเครื่องกล
  - วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- 5) บ้านธรรมรักษา 1 (หอพักนักศึกษาหญิง)
- 6) บ้านธรรมรักษา 2 (หอพักนักศึกษาชาย)
- 7) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มจธ.
- 8) อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ (อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ)
- 9) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 10) อาคารเรียนรวม 1
- 11) อาคารเรียนรวม 2
- 12) อาคารเรียนรวม 3
- 13) อาคารเรียนรวม 4
- 14) อาคารเรียนรวม 5
- 15) อาคารวิศวกรรมเคมี
- 16) อาคารอำนวยการ (อาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม)
- 17) อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 18) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4
- 19) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4
- 20) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5
- 21) อาคารไฟฟ้าแรงสูง
- 22) อาคารโรงแยกขยะ





- 23) อาคารเอนกประสงค์
- 24) อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้
- 25) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์
- 26) อาคารภาควิชาเคมี
- 27) อาคารคณะวิทยาศาสตร์
- 28) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา
- 29) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (โรงอาหาร)
- 30) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์
- 31) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- 32) อาคารสำนักหอสมุด
- 33) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 34) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

สำหรับโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2560 ได้แก่ **อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (Learning Exchange) อุทยานการเรียนรู้ (Learning Garden) และ อาคารกรีน-โซไซตี้ (Green Society Building) (หลังใหม่)**

**อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ** ก่อสร้างบริเวณพื้นที่เดิมของอาคารสำนักบริหารอาคารและสถานที่ อาคารภาษาและสังคม และอาคาร Green Society หลังเดิม โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2562 เป็นอาคารที่มีการออกแบบให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ ที่มุ่งเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน (Learning and Living Campus) ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนในการบ่มเพาะนักศึกษาทั้งด้านอุปนิสัยและทัศนคติ การเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาสู่การเป็นผู้นำทางการศึกษาในศตวรรษที่ 21



ภาพจำลอง อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ



วัตถุประสงค์ในการออกแบบก่อสร้างอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ มีดังนี้

1. การรับรู้สารสนเทศที่ทันต่อเหตุการณ์ (Just-in-time Information Capturing) คือ สนับสนุนให้  
ผู้ใช้งานอาคารสามารถรับรู้สารสนเทศพหุวิทยาการ โดยอาศัยเทคโนโลยีการสื่อสารและสารสนเทศ  
(Information and Communication Technology) ที่ทันสมัย

2. การสร้างองค์ความรู้ในตนของผู้ใช้อาคาร (Knowledge Creation) คือ ส่งเสริมให้ผู้ใช้งาน  
อาคารเรียนรู้ได้ครบถ้วนตามวงจรการสร้างองค์ความรู้

3. การเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) คือ กระตุ้นให้ผู้ใช้งานอาคารเกิดการเรียนรู้  
ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์ผลิตผลหรือนวัตกรรมองค์ความรู้ใหม่ๆ โดยไม่จำกัดสาขาวิชา ผู้ใช้งานอาคารมีทั้ง  
นักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการ ซึ่งพื้นที่ใช้สอยในอาคารแบ่งการเรียนรู้ออกเป็นหลายระดับ ตั้งแต่การ  
เรียนรู้ระดับทั่วไปจนถึงการเรียนรู้ในระดับสูง ภายใต้กรอบแนวคิดของ Open Space ซึ่งไม่มีผู้ใดเป็น  
เจ้าของพื้นที่โดยเฉพาะ

4. อาคารเขียวไทย (Green Building) คือ เป็นอาคารที่แสดงถึงการประหยัดพลังงาน  
(Energy Saving Building) เนื่องด้วยพื้นที่ส่วนใหญ่ของอาคารต้องการให้เป็นลักษณะเปิดโล่ง เพื่อกระตุ้น  
ให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) ซึ่งไม่เข้ากับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย  
ที่มีอากาศร้อน และมีแสงแดดมาก ในการบรรลุวัตถุประสงค์หลักด้านการเรียนรู้ดังกล่าวจึงต้องอาศัย  
นวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มเติม

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการเชื่อมสัมพันธ์กับแนวแกนของ Learning Garden จากมุมมองผ่าน  
สระมรกต และลานวีรชน โดยตัวอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการได้รับการออกแบบให้มีการโล่ระดับในแต่ละ  
ชั้น เปิดพื้นที่และมุมมองให้ภายในและภายนอกอาคารสามารถมองเห็นเชื่อมต่อกิจกรรมได้อย่างกลมกลืน

**อุทยานการเรียนรู้ (Learning Garden) ระยะที่ 1 (โซน 1, 2 และ 4) ดำเนินการก่อสร้างแล้ว**  
เสร็จในเดือนธันวาคม 2560 และระยะที่ 2 (โซน 3) จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2561  
มีพื้นที่รวม 15,735 ตารางเมตร โดยมหาวิทยาลัยมีแนวคิดในการพัฒนาองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบาย  
หลัก “มหาวิทยาลัยสีเขียว” (Green and Clean University) เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศ  
ในทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัยให้เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ (Learning Space) ปัจจุบันพื้นที่ว่างของ  
มหาวิทยาลัยยังกระจัดกระจาย ขาดการเชื่อมต่อกัน มจร. จึงมีแผนการดำเนินการโครงการปรับปรุงพื้นที่  
ว่างบริเวณต่างๆ ในมหาวิทยาลัย ให้เป็นพื้นที่สีเขียวที่มีความต่อเนื่อง มีพื้นที่กิจกรรมที่ส่งเสริมปฏิสัมพันธ์  
ระหว่างนักศึกษาแต่ละคณะ และเชื่อมต่อกับมหาวิทยาลัยเข้ากับชุมชนโดยรอบ โดยการเชื่อมต่อพื้นที่ส่วนกลาง  
ระหว่างกลุ่มอาคารของมหาวิทยาลัยให้เป็นพื้นที่สาธารณะเพื่อการเรียนรู้ (Public Learning Space)  
ภายใต้แนวคิดอุทยานการเรียนรู้ และมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) โดยมีเป้าหมาย  
เพื่อดึงชุมชนเข้าสู่มหาวิทยาลัย และนำนักศึกษาออกสู่ชุมชน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิด  
สร้างสรรค์อย่างยั่งยืน



อาคารกรีน โซไซตี้ (Green Society Building) เริ่มดำเนินการก่อสร้างในเดือนกันยายน 2560 โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2561 ภายในอาคารประกอบด้วย Bike Service & Information Center, Bike Sharing Center หรือศูนย์สำหรับให้นักศึกษามีใช้เพื่อเป็นพาหนะขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย (มีจักรยานให้บริการ 170 คัน) Bike for Social Service จักรยานเพื่อใช้ในกิจกรรมเพื่อสังคม เช่น ออกค่ายอาสา (มีจักรยานให้บริการ 45 คัน) Parking Service Center และ Bike Maintenance & Service Zone ศูนย์ซ่อมบำรุงและซ่อมแซม 2 แห่ง การพัฒนาระบบการบริหารจัดการและจัดทำฐานข้อมูลการใช้จักรยาน พัฒนาระบบข้อมูลและระบบจัดการข้อมูลการยืมจักรยานเพื่ออำนวยความสะดวกและรองรับสังคมจักรยานที่เติบโตขึ้น รวมทั้งการสอนวิธีการปั่นจักรยานที่ถูกต้อง



ภาพจำลอง Green Society Building

**มจร. (บางขุนเทียน)** ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 เป็นพื้นที่ขยายของ มจร. (บางมด) ซึ่งมีระยะทาง ห่างจาก มจร. (บางมด) ประมาณ 10-12 กิโลเมตร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 336 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา แบ่งเป็นพื้นที่ราชพัสดุ 200 ไร่ และพื้นที่ใหม่ที่ได้รับบริจาค (จากบริษัท พกฤษา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) และบริษัท พนาลี เอสเตท (จำกัด) จำนวน 136 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ให้ มจร.(บางขุนเทียน) เป็นสวนการศึกษาและสวนอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทย เน้นการทำวิจัยและพัฒนาให้เป็นเลิศ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและสนับสนุนความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมของประเทศ รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษาในระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอกในโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว หรือ Green and Clean University ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษาและบุคลากรได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และประเทศชาติสืบต่อไป

ปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจากทั้งหมด 3 ระยะ จำนวน 17 หลัง และได้ดำเนินการต่อเติมหอพักนักศึกษาเพื่อเพิ่มพื้นที่อีก 4,500 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอย 138,746.84 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)
- 2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SOA)
- 3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (MTA)
- 4) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP)
- 5) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CSSC)



- 6) อาคารสำนักวิจัยอาคารหน่วยเฉพาะเรื่องและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (EXC)
- 7) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (BRI)
- 8) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)
- 9) อาคารสาธารณูปโภค 1 (UTIL)
- 10) อาคารสาธารณูปโภค 2 (POP)
- 11) อาคารหอพักนักศึกษาหญิง
- 12) อาคารหอพักนักศึกษาชาย
- 13) อาคารศูนย์อาหาร
- 14) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ
- 15) อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย
- 16) อาคารจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม
- 17) อาคารเตาเผาขยะ

นอกจากนั้น มจร. (บางขุนเทียน) ยังได้รับมอบหมายให้พัฒนาที่ดินจำนวน 136 ไร่ ที่ได้รับบริจาคจาก บริษัท พกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นที่ดินบริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่ง มจร. (บางขุนเทียน) ตั้งเป้าหมายที่จะพัฒนาที่ดินผืนดังกล่าวให้เป็นศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ซึ่งอยู่ในช่วงของการจัดทำแผนการพัฒนาเพื่อให้ที่ดินเกิดประโยชน์และเป็นไปตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคต่อไป

ปัจจุบันหน่วยงานที่ดำเนินการอยู่ใน มจร. (บางขุนเทียน) ได้แก่ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ (PDTI) สำนักสวนอุตสาหกรรม (IPC) คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (SBT) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SoA+D) โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (MeT & MeA) หน่วยปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมชีวเคมีและโรงงานต้นแบบ (BEC) และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) รวมถึงการมีองค์กรใหม่ภายใต้การดำเนินงานของสำนักสวนอุตสาหกรรม คือ โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ หรือ National Biopharmaceutical Facility (NBF) ซึ่งเป็นโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติแห่งแรกของประเทศที่มีเป้าหมายในการให้บริการวิจัยพัฒนากระบวนการผลิตยาชีววัตถุ วัคซีนและสารมูลค่าสูงทางการแพทย์ ตั้งแต่ระดับห้องปฏิบัติการจนถึงระดับต้นแบบ รวมถึงให้บริการผลิตยาชีววัตถุและสารมูลค่าสูงเหล่านี้เพื่อใช้ในการทดสอบทางคลินิก ระยะที่หนึ่งและระยะที่สอง และให้บริการฝึกอบรมเพื่อพัฒนากำลังคนที่มีความเชี่ยวชาญเข้าสู่อุตสาหกรรมยาชีววัตถุ

โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ หรือ NBF ได้มีพิธีเปิดโรงงานอย่างเป็นทางการ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดและเยี่ยมชมโรงงาน ในวันที่ 24 มีนาคม 2557 โดยโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุเปิดให้บริการมาตั้งแต่ปี 2559 และได้รับการรับรองจากองค์การอาหารและยาให้เป็นสถานที่ผลิตยาตามมาตรฐานตั้งแต่เดือนมีนาคม 2557 เป็นต้นมา และในปี 2558-2560 ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในการติดตั้งครุภัณฑ์เครื่องมือ ตรวจสอบสถานที่ รวมถึงการเตรียมระบบการทำงาน การปฏิบัติงานและตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุ โดยใช้เทคโนโลยี Microbial Fermentation และ Cell Culture เพื่อรองรับการผลิต ยา วัคซีนและสารมูลค่าสูงที่ใช้ในการรักษาโรคร้ายแรง ที่เป็นไปตามมาตรฐาน GMP/PICS และสอดคล้องกับกฎหมายของประเทศ รวมถึงสอดคล้องกับมาตรฐานสากล เพื่อให้สามารถเปิดให้บริการเต็มรูปแบบในปี 2561 ตามแผนงานที่วางไว้



นอกจากนั้น มจร.(บางขุนเทียน) ยังมีกลุ่มวิจัย BKT R&D Cluster ซึ่งเป็นกลุ่มวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือของภาควิชาและคณะ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเข้ามาดำเนินการวิจัยพัฒนาในเทคโนโลยีด้าน Biotechnology & Bioprocess ที่ มจร. มีความเชี่ยวชาญใน 4 ด้าน ซึ่งประกอบด้วย เทคโนโลยีด้านอาหารและอาหารเสริมสุขภาพ (Food) อาหารสัตว์และอาหารเสริมสุขภาพสัตว์ (Feed) พลังงานชีวมวลและพลังงานทดแทน(Bio Fuel) และยาชีววัตถุ/สารมูลค่าสูงทางการแพทย์ (Bio Pharmaceutical) หรือที่เรียกว่า 3F+1P ซึ่งมีกลุ่มวิจัยย่อย 14 กลุ่มวิจัย เช่น กลุ่มวิจัยอนุรักษ์พลังงาน กลุ่มวิจัยพลังงานสะอาด กลุ่มวิจัยเนื้อเยื่อ กลุ่มวิจัยโคติน-โคโดซาน กลุ่มวิจัยการขึ้นรูปพอลิเมอร์ กลุ่มวิจัยกลศาสตร์ของไหล กลุ่มวิจัยนาโนเทคโนโลยี กลุ่มวิจัยไบโอเอ็นจีเนียริง และศูนย์ความเป็นเลิศทางเทคโนโลยี EcoWaste ของ มจร. ฯลฯ และยังมีโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับของ มจร. หรือ **โครงการ วมว.ภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** สำหรับผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้วย



**มจร. (ราชบุรี)** ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอว ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่สังคม สู่ภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตรและกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด



(Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอน และการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและ สังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้ว เสร็จ จำนวน 14 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 50,684.09 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคาร มจร. ราชนบุรีปฐมอาคาร
- 2) อาคารรมณียาคาร
- 3) อาคารหอประชุม
- 4) อาคารวิจัยและบริการ
- 5) อาคารปฏิบัติการ
- 6) อาคารหอสมุด
- 7) อาคารเรียนรวม
- 8) อาคารหอพักนักศึกษา (จำนวน 3 หลัง)
- 9) บ้านพักอาจารย์ (จำนวน 5 หลัง)
- 10) อาคารห้องน้ำ
- 11) อาคารเรือนเพาะชำ (โรงเรียนควบคุมสภาวะแวดล้อม)
- 12) อาคารเก็บของ
- 13) อาคารเรือนเพาะเห็ด
- 14) สนามกีฬา

ปัจจุบันผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนของอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถในการในศาสตร์หลายๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพราะการทำงานในปัจจุบันมีการปฏิสัมพันธ์กัน ระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ เช่น การทำงานร่วมกันระหว่างวิศวกรต่างสาขาและนักวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ทางมหาวิทยาลัย จึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิศวกรรม ซึ่งนักศึกษา จะได้เรียนในระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบอาศรม (Residential College) เป็นเวลา 2 ปี โดย ไม่แยกสาขา นักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจและอยากจะเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนทุนการศึกษา ให้กับนักศึกษาทุกคนในชั้นปีที่ 1 และ 2 แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อนักศึกษากลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) นักศึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองตามอัตราปกติ

ระบบอาศรมมีการจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนา สติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงใน ด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่นๆ ได้ นอกจากนี้ ยังมีระบบสนับสนุนการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยและการเรียนรู้แบบไม่รู้จบ สามารถจัดการรูปแบบการใช้ชีวิต โดยทั่วไปของวันธรรมดา (วันที่มีการเรียนการสอน) ในมหาวิทยาลัยเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ช่วงเวลาตอน (7-8 ชม.) ช่วงเวลาในชั้นเรียนและห้องปฏิบัติการ (7-8 ชม.) ช่วงเวลาทำกิจกรรมนอกห้องเรียน (4-5 ชม.) และ ช่วงเวลาส่วนตัว (4-5 ชม.) โดยระบบสนับสนุน ได้แก่

- ระบบอินเทอร์เน็ต นักศึกษาใหม่ทุกคนจะได้รับ Account (Login Name) เพื่อเข้าใช้ระบบ อินเทอร์เน็ตไร้สายโดยอัตโนมัติ เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทางมหาวิทยาลัยได้บริการอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงสุดตลอด 24 ชั่วโมง ครอบคลุมทุกพื้นที่การศึกษาและสถานที่พักของมหาวิทยาลัย



- สำนักหอสมุดจะเป็นแหล่งรวบรวมทรัพยากรสารสนเทศในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี พลังงาน เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีวัสดุ ฯลฯ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการ เช่น หนังสือ วารสาร วิทยานิพนธ์ วิทยุทัศน์ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ รวมทั้งฐานข้อมูลเอกสารฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) แนวคิดการให้บริการแตกต่างจากสำนักหอสมุดทั่วไป กล่าวคือเน้นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งค้นหาข้อมูล สถานที่สนทนาปรึกษาทางวิชาการ ประชุมและนัดพบกัน สันทนาการ เช่น เล่นดนตรี ดูหนัง ฟังเพลง เป็นต้น

- สนามกีฬา มจร. (ราชบุรี) มีสนามกีฬาแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ **สนามกีฬากลางแจ้ง** ใช้สำหรับเล่นกีฬาประเภท ฟุตบอล บาสเกตบอล เทเบิลเทนนิส และสนามเทนนิส แบบฮาร์ดคอร์พร้อมไฟส่องสนาม **สนามกีฬาในร่ม** ใช้สำหรับเล่นกีฬาประเภท วอลเลย์บอล แบดมินตัน และห้องฟิตเนสเซ็นเตอร์ ซึ่งมีอุปกรณ์ออกกำลังกายหลากหลายและทันสมัย สามารถบริหารร่างกายได้ครบทุกส่วน บางครั้งยังสามารถใช้จัดงานแสดงผลงานนิทรรศการต่างๆ ด้วย

**ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง** ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 บริเวณริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวัดใหญ่และสถานีรถไฟฟ้าวัดบางพลี มีอาคาร 1 หลัง คือ **อาคารเคเอกซ์ “Knowledge Exchange หรือ (KX)”** สูง 20 ชั้น (รวมชั้นใต้ดิน) มีพื้นที่ใช้สอยรวม 26,134.32 ตารางเมตร พื้นที่จอดรถรองรับได้ 153 คัน ตัวอาคารได้รับการออกแบบให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ตามแนวคิด Interlocking in Space เพื่อรองรับหลักการดำเนินงานภายในอาคารที่มุ่งให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Exchange) ระหว่างประชาคมจากภาคการศึกษา ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะพันธมิตรอุตสาหกรรม (Industry Cluster)

อาคารเคเอกซ์ได้รับการออกแบบ (Building Design Concept) ในลักษณะตีกรวยแนวตั้ง (Interlocking Space) ที่มีแนวคิดการออกแบบที่สำคัญคือ

- กระตุ้นการไหลเวียนของประชาคมในอาคาร โดยลักษณะพื้นที่ต้องเอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยงและพบปะสังสรรค์ของผู้อาศัยในอาคาร

- ลดการครอบครองพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า โดยจัดพื้นที่แบบ Sharing Space หรือ Co-working Space เพื่อการให้มีการใช้พื้นที่ที่มีลักษณะการใช้งานเหมือนกันหรือร่วมกันให้ได้มากที่สุด

- ให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ช่วยให้ผู้ในพื้นที่และบริการได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลาย ๆ ฝ่าย ที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่างๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) ก่อให้เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

ลักษณะอาคารดังกล่าวจึงช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ในพื้นที่ในการสำรวจ แสวงหา ความรู้และนวัตกรรมใหม่ด้านต่างๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) รวมทั้งลดขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กรจากการคิดเองผู้เดียว แต่เป็นการคิดแบบ Brain Circulation ที่มีการแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลายๆ ฝ่ายที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่างๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน





การแบ่งพื้นที่ใช้งานภายในอาคาร มีดังนี้

- ชั้น Basement - 5 : Creative Zone เป็นพื้นที่ในการตั้งห้องทดลอง ศูนย์วิจัย และที่จอดรถ
- ชั้น 6-11 : Informative Zone เป็นพื้นที่เพื่อการจัดอบรม สัมมนา ศึกษาค้นคว้าข้อมูลความรู้
- ชั้น 12-19 : Collaborative Zone เป็นพื้นที่เพื่อการพัฒนาความร่วมมือ โดยเฉพาะ Supply Chain System และ Startups Community

รายละเอียดในแต่ละชั้น ประกอบด้วย ชั้นล่างเป็นสถานที่จัดกิจกรรมเพื่อดึงดูดคนให้มาร่วมกิจกรรมของอาคารเคเอกซ์ เช่น ส่วนประชาสัมพันธ์ ร้านกาแฟ ร้านอาหาร และ Fab & Electronic Lab ชั้น 1-5 เป็นสถานที่จอดรถ ชั้น 6-8 เป็นห้องใหญ่ใช้จัดประชุม สัมมนา หรือจัดนิทรรศการต่างๆ ชั้น 9 เป็นร้านอาหาร และห้องออกกำลังกาย ชั้น 10-11 เป็นห้องประชุมย่อย ชั้น 12-14 เป็นสำนักงานขนาดต่างๆ และเป็น Co-Working Space ให้สมาชิกใช้บริการ ชั้น 15 เป็น Jacob Jensen Design Studio ซึ่งร่วมมือกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มจร. จัดทำหลักสูตรการเรียนการสอนภายใต้ชื่อ Jacob Jensen Design Academy Program เป็นแห่งแรกของประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ (REDEK) ในพื้นที่ชั้น 16-18 เป็นพื้นที่ใช้งานของหน่วยงาน เช่น สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มจร. ชั้น 19-20 เป็นสถานที่สำหรับจัดงานเลี้ยง หรือสถานที่พบปะเจรจาในเชิงธุรกิจ ทั้งนี้ ในพื้นที่ชั้น 16 อาคารเคเอกซ์ ยังได้มีความร่วมมือกับรัฐบาล โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ในการเป็น Anchor Building เพื่อพัฒนาย่านนวัตกรรมคลองสาน (Khlong San Innovation District)

กิจกรรมที่อาจเกิดขึ้นบนพื้นที่ในโซนต่างๆ ภายในอาคาร เช่น กิจกรรมประชุมสัมมนาและจัดแสดงนิทรรศการต่างๆ (Exhibition & Auditorium) พื้นที่สำนักงานให้เช่า พื้นที่จัดอบรมสัมมนา พื้นที่จัดประชุมกลุ่มย่อย ตลอดจนพื้นที่ใช้สอยส่วนกลาง ( เช่น Library, Parking lot ) พร้อม ICT infrastructure ตามแนวคิดอาคารอัจฉริยะ (Smart Building) ซึ่งมีขนาดของพื้นที่ ประกอบด้วย

- Industry Knowledge Community 4,000 sqm (membership)
- Incubation, Start-up, Entrepreneurial Activity 1,000 sqm (rent)
- Space for Technology Marketplace i.e, Showroom and Exhibition 2,000 sqm (rent)
- Networking and Meeting Places 1,000 sqm (shared)
- Conference and Function Rooms 1,000 - 2,000 sqm (rent per day)
- Space for Individual Companies International Hub 2,000 sqm (rent)





นอกจากนี้ อาคารเคเอกซ์ ยังมีเป้าหมายเพื่อให้บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอกด้วยการนำความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์โดยภาคอุตสาหกรรมในลักษณะของภาคีความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกิจการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) อีกทั้งยังมีพื้นที่สำหรับบ่มเพาะนวัตกรรม (Startup Companies) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไปสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึง Design Hub ประกอบด้วย Maker Space และบริษัทออกแบบระดับโลก เพื่อสนับสนุนและให้บริการด้านการออกแบบแก่อุตสาหกรรมด้วย

มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ที่จะใช้อาคารเคเอกซ์สำหรับประกอบกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้ SMEs ที่มีอยู่ และ SMEs รายใหม่มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีที่ทัดเทียมกันและสามารถแข่งขันกับกิจการต่างๆ ได้ในสากล และสามารถสร้างนวัตกรรมและผลผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มในระดับที่สูงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากภาวะประเทศรายได้ปานกลาง (Middle-income Trap หรือ MIT) ด้วยการวิจัยการให้คำปรึกษาหรือแนะนำ โดยคณาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและสถาบันพันธมิตรเป็นบุคลากรหลักในการดำเนินงาน ช่วยให้คณาจารย์และนักศึกษาได้รับประสบการณ์จากสถานการณ์และปัญหาจริง รวมทั้งเป็นโอกาสในการทำงานวิจัยที่ตรงกับความต้องการหรือความจำเป็นของภาคเอกชน ซึ่งเป็นแนวนโยบายหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อาคารเคเอกซ์ มีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้

- 1) การส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (New Enterprise Promotion) และการส่งเสริม เร่งรัดการนำเอาเทคโนโลยีมาใช้ในการพาณิชย์ (Accelerated Commercialization of Technology - ACT)
- 2) การจัดเวทีหรือตลาดสำหรับแลกเปลี่ยน และสังเคราะห์ต่อยอดความรู้ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (Exchange/Collaboration of Knowledge for Clusters' Technological Advancement)
- 3) การให้ความช่วยเหลือทางเทคนิคสำหรับกิจการ และกลุ่มกิจการขนาดกลางและขนาดย่อม (Technical Assistance for SMEs and SME Clusters)
- 4) การถ่ายทอด/นำเสนอ ความรู้และนวัตกรรม (Transfer/Show-case Knowledge and Innovation)
- 5) การวิจัยและเสนอแนะนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STI Policy Research)



การใช้ประโยชน์ของอาคารเคเอ็กซ์ ส่วนใหญ่บริหารจัดการด้วยการเป็นสมาชิก ซึ่งปัจจุบันมีผู้ประกอบการธุรกิจสมัครเป็นสมาชิกแล้วราว 40 ราย ซึ่งแบ่งตามขนาดของธุรกิจ ดังนี้

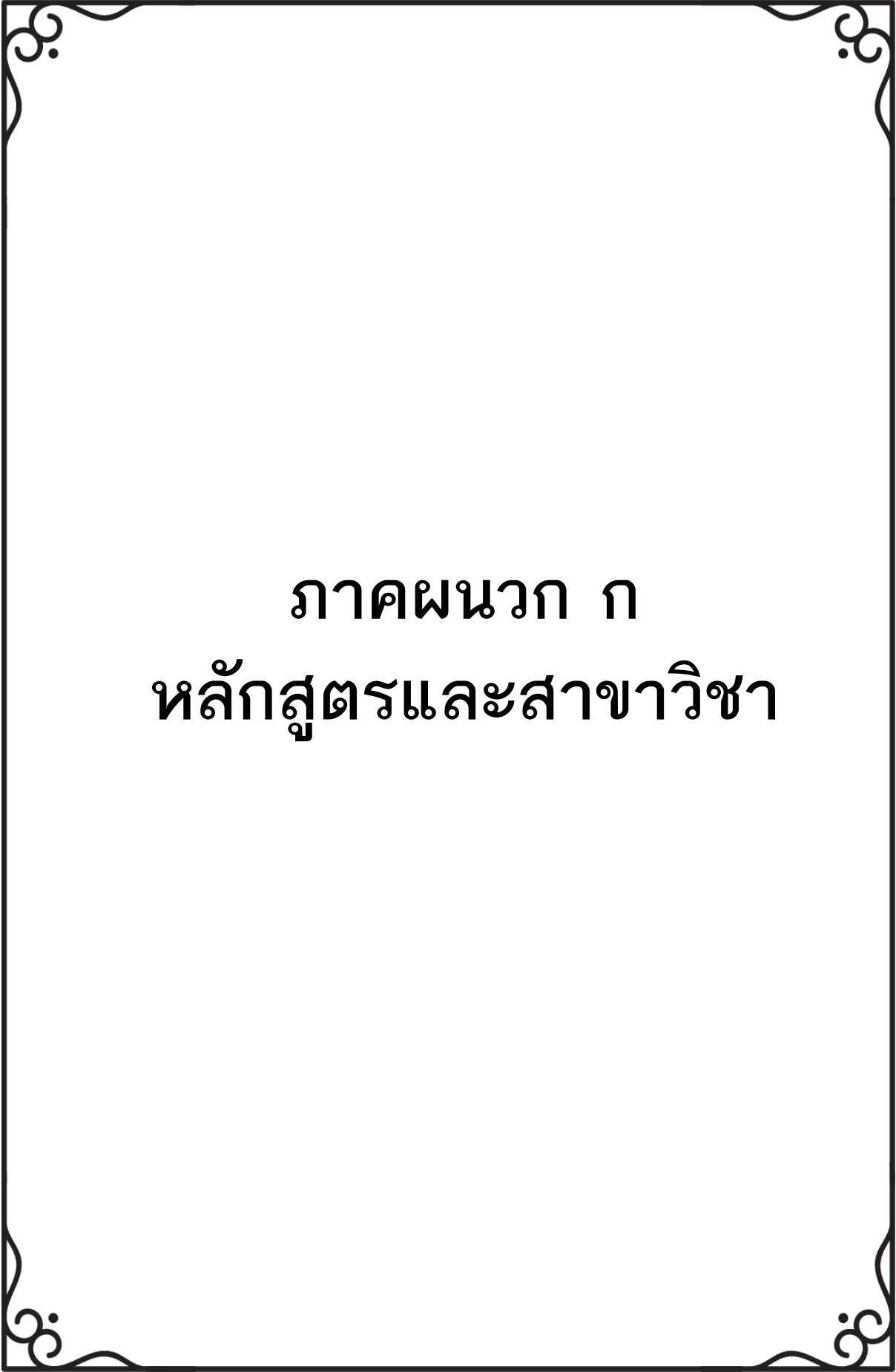
1) Platinum เป็นกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่ เช่น บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (SCG) จำกัด (มหาชน) บริษัท แอร์ฟลูอิด จำกัด บริษัท จีเอเบิล จำกัด ซึ่งเข้ามาทำงานร่วมกับอาคารเคเอ็กซ์ เพื่อสนับสนุน พัฒนา และแก้ปัญหาในการดำเนินงาน

2) Gold เป็นบริษัทขนาดกลาง เข้ามาใช้สถานที่เป็นสำนักงาน ห้องประชุม ขอคำปรึกษา ช่วยแก้ปัญหาต่างๆ ในการดำเนินธุรกิจ

3) Silver เป็นกลุ่ม SMEs ขนาดเล็ก หรือนักศึกษาเข้ามาใช้สถานที่ในการทำงาน เจริญทางธุรกิจ หรืออื่นๆ โดยไม่มีสำนักงาน

มหาวิทยาลัยคาดหวังว่าเมื่อได้ทำการเปิดให้บริการอาคารเคเอ็กซ์ บนพื้นที่ให้บริการของ มจร. ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้ว จะสามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ให้กับผู้ที่เข้าใช้พื้นที่และบริการได้ในทุกมิติ กล่าวคือ เป็นการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Community) ให้ทุกภาคส่วน มีการค้นหาปัญหา รวมถึงมีกระบวนการจัดการกับปัญหาและ jointly วิจัยร่วมกัน (Collaboration) ให้เกิดงานที่มีความหมายและเกิดนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เดิมเดิมช่องว่างระหว่างงานวิจัยกับการผลิต ช่วยแก้ปัญหาของการขาดการต่อยอด (Missing Link) ที่ทำให้งานวิจัยไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ รวมถึงได้รับรู้และมองเห็นความก้าวหน้าและพัฒนาการของเทคโนโลยีและวิทยาการที่สามารถนำไปวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคม พร้อมเปิดรับการพัฒนานวัตกรรมจากภายนอกองค์กร สร้างความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ใหม่ๆ ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์กับภาคสาธารณะในวงกว้าง เพื่อยกระดับความสามารถของบุคลากร พัฒนาอาชีพ พัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และกระบวนการผลิตหรือบริการ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ให้กับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตลอดจนระบบงานใหม่ๆ เป็นการยกระดับความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้วยการทำงานในสภาพแวดล้อม Open Innovation Place ของอาคาร





ภาคผนวก ก  
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560

คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			
1.1 ปริญญาตรี : มจร. (บางมด) / มจร. (บางขุนเทียน)			
☞ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>เทคโนโลยีมีเดีย</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> </ul>
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีเดียอาตส์</li> </ul>
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม<sup>(1)</sup></li> <li>(รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)</li> <li>มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์</li> </ul>
1.2 ปริญญาโท : มจร. (บางมด)			
☞ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
☞ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>
1.3 ปริญญาเอก : มจร. (บางมด)			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี<sup>(2)</sup></li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี<sup>(2)</sup></li> </ul>
<b>2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)</b>			
2.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> </ul>
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี

(ยุดิการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>2.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีชีวเคมี <sup>(1)</sup></li> <li>★ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(1)</sup></li> <li>★ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> </ul>
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	
<b>3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>			
<b>3.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
<b>3.2 ปริญญาโท</b>			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข)</li> <li>• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>• วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
<b>3.3 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
<b>4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			
<b>4.1 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>• เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>• เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> <li>• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	
<b>4.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>• เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>• เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> <li>• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	
<b>5. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
<b>5.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คณิตศาสตร์</li> <li>• เคมี</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• ฟิสิกส์ประยุกต์ <sup>(2)</sup></li> <li>■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) <sup>(2)</sup></li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>• สถิติ</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2559)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรสองภาษา (เริ่ม 1/2560)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>5.2 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>• เคมี</li> <li>• เคมีศึกษา (ภาคปกติ และภาคพิเศษ ข) <sup>(1)</sup></li> <li>• เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>• จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
☞ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> </ul>
<b>5.3 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>• เคมี</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> </ul>
<b>6. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
<b>6.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> </ul>
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>• วิศวกรรมเคมี</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>• วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรม <sup>(2)</sup></li> <li>• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์</li> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม) <sup>(3)</sup></li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน <sup>(3)</sup></li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ข

<sup>(2)</sup> เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ มจร. (ราชบุรี)

ทั้งนี้ ไม่นับสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา "วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)" เป็น "วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน" (เริ่ม 1/2560)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ - สองสถาบัน ระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย)</li> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>6.2 ปริญญาโท</b>			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมเคมี</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> </ul>
☑ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ กข)<sup>(1), (2)</sup></li> <li>• วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - CHEPS)</li> <li>• วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์)</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ กข)<sup>(1)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS)</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ก

<sup>(2)</sup> ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>6.3 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมอาหาร</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>วิศวกรรมการผลิตและระบบ<sup>(1)</sup></li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต<sup>(1)</sup></li> </ul>
<b>7. คณะศิลปศาสตร์</b>			
<b>7.1 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศส.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศส.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>
<b>7.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)</b>			
<b>8.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
<b>8.2 ปริญญาโท</b>			
☞ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สท.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) <sup>(2)</sup>
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) <sup>(2)</sup>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "วิศวกรรมการผลิตและระบบ" เป็น "วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต"

<sup>(2)</sup> ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ข





คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>			
9.1 ปริญญาตรี			
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) <sup>(1)</sup>
9.3 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>			
10.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล<sup>(2)</sup></li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ดีง<sup>(2)</sup></li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน<sup>(3)</sup></li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ<sup>(3)</sup></li> </ul> </li> <li>• การจัดการโลจิสติกส์<sup>(4)</sup> (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก)<sup>(5)</sup></li> <li>• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน<sup>(4)</sup> (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก)<sup>(5)</sup></li> </ul>
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล<sup>(2)</sup></li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ดีง<sup>(2)</sup></li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ<sup>(6)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข)<sup>(7)</sup></li> </ul> </li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)” เป็น “วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)” (เริ่ม 1/2552)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ดีง” เป็น “การจัดการธุรกิจดิจิทัล” (เริ่ม 1/2559)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการวิศวกรรมการเงิน” เป็น “วิศวกรรมการเงินและการจัดการ” (เริ่ม 1/2559)

<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่ม 1/2559)

<sup>(5)</sup> ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก

<sup>(6)</sup> ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข

<sup>(7)</sup> ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)</b>			
11.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
11.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
<b>12. วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>			
12.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) <sup>(1)</sup>
12.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) <sup>(1)</sup>
12.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

### สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์      ● หลักสูตรปกติ      ■ หลักสูตรสองภาษา      ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ      ✦ หลักสูตรนานาชาติ

#### ลักษณะการจัดหลักสูตร

หลักสูตรปกติ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาไทย
หลักสูตรสองภาษา	หมายถึง	หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะในรายวิชาด้านวิศวกรรม กำหนดให้มีการใช้ภาษาอังกฤษต่อภาษาไทยมากกว่าร้อยละ 30
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก หรือมีการนำเอาหลักสูตรของมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีชื่อเสียงมาปรับใช้ หรือสร้างหลักสูตรที่มีการเชิญผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศมาให้คำแนะนำในการจัดหลักสูตร
หลักสูตรนานาชาติ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชา ที่มีเกณฑ์โดยรวม ดังต่อไปนี้ 1. มีเนื้อหาเป็นสากลสามารถเทียบโอนไปศึกษาต่อต่างประเทศได้ 2. มีการกำหนดคุณสมบัติของนักศึกษานานาชาติ 3. ภาษาที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนต้องเป็นภาษาสากล เช่น ภาษาอังกฤษ

#### เวลาในการจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ
ภาคพิเศษ	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ แบ่งเป็น ภาคพิเศษ ก (วันธรรมดาหลังเวลาราชการ) และภาคพิเศษ ข (วันเสาร์-อาทิตย์)



ภาคผนวก ข  
นักศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	82	52					340	117	194	42	534	159	827
	(134)						(457)		(236)		(693)		
- มจร. (บางมด)	60	52					163	96	194	42	357	138	607
- มจร. (บางขุนเทียน)	22						177	21			177	21	220
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	32						18	14			18	14	64
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							44	46			44	46	90
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. (บางขุนเทียน))	8						55	13			55	13	76
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5						75	22			75	22	102
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร. (บางขุนเทียน))	8						25	3			25	3	36
● มีเดียอาตส์ (มจร. (บางขุนเทียน))	6						97	5			97	5	108
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	23						26	14			26	14	63
● วิศวกรรมเครื่องกล		6							40	9	40	9	55
● วิศวกรรมไฟฟ้า		21							93	16	93	16	130
● วิศวกรรมโยธา		14							38	4	38	4	56
● วิศวกรรมอุตสาหการ		11							23	13	23	13	47
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	30						105	50			105	50	185
	(30)						(155)				(155)		
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	22						75	39			75	39	136
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	8						30	11			30	11	49

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	236						102	115			102	115	453
	(236)						(217)				(217)		
● คณิตศาสตร์	14						8	15			8	15	37
● เคมี	64						11	35			11	35	110
● จุลชีววิทยา	58						27	13			27	13	98
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	39						17	14			17	14	70
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15						20	14			20	14	49
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	29						13	14			13	14	56
● สถิติ	17						6	10			6	10	33
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	361				5		835	319			840	319	1,520
	(361)				(5)		(1,154)				(1,159)		
● วิศวกรรม <sup>(1)</sup>							75	35			75	35	110
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	7						47	3			47	3	57
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13						30	34			30	34	77
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	14						60	24			60	24	98
● วิศวกรรมเคมี	33						36	7			36	7	76
★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	13						25	2			25	2	40
● วิศวกรรมเครื่องกล	32						44	41			44	41	117
● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	29						44	5			44	5	78
● วิศวกรรมเครื่องมือ	13						39	8			39	8	60
● วิศวกรรมไฟฟ้า	18						44	18			44	18	80
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	9						31	1			31	1	41
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	22						62	10			62	10	94

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	29						17	7			46	7	53
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11						18	13			18	13	42
● วิศวกรรมโยธา	19						22	42			22	42	83
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	14						61	11			61	11	86
● วิศวกรรมระบบควบคุม	15						15	5			15	5	35
● วิศวกรรมระบบควบคุม (สหกิจศึกษา)	6				5		25	2			30	2	38
● วิศวกรรมวัสดุ	9						38	3			38	3	50
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11						26	8			26	8	45
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	12						17	7			17	7	36
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	11						15	10			15	10	36
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21						44	23			44	23	88
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	2	5					53	5	71	6	124	11	142
	(7)						(58)		(77)		(135)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)							18	5			18	5	23
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		4							44	5	44	5	53
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1							27	1	27	1	29
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)	2						35				35		37
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	8						37	33			37	33	78
	(8)						(70)				(70)		
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	8						37	33			37	33	78
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	719	57			5		1,472	639	265	48	1,742	687	3,205
	776				5		2,111		313		2,429		
	2,429												

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ (คำจำกัดความ - คู่มือทำภาคผนวก ก)

หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2560

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	13	16	44	11			84
	(73)			(11)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน</li> <li>● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>	13	9 4	18	11			9 4 18 11 13 14 3 12
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	29			16			45
	(29)			(16)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>★ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>	2 6 8 4 9			ไม่มี นศ.ใหม่  2 <sup>(1)</sup> 5 <sup>(2)</sup> 9			2 6 8 2 9 18
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	1	26	214	1			242
	(241)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์</li> </ul>	1	26	92 100 22	ไม่มี นศ.ใหม่  1			118 100 1 1 22
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	118			25			143
	(118)			(25)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>● เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>	3 65 9 10 10 21			3 7 7 2 5 1			6 72 16 12 15 22

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะวิทยาศาสตร์	47		39	34			120
	(86)			(34)			
• การสอนคณิตศาสตร์			12				12
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	13			16			29
• เคมี	1			4 <sup>(1)</sup>			5
• เคมีศึกษา			6				6
• เคมีอุตสาหกรรม	6						6
• จุลชีววิทยาประยุกต์	12						12
• ฟิสิกส์	9			8			17
• ฟิสิกส์ศึกษา			21				21
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				1			1
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	6			5 <sup>(2)</sup>			11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	136	93	105	17	18		369
	(334)			(35)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		4			4		8
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ					7 <sup>(3)</sup>		7
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		29					29
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)					ไม่มี นศ.ใหม่		
• วิศวกรรมการเชื่อม			13				13
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		22					22
• วิศวกรรมคุณภาพ			1 <sup>(4)</sup>				1
• วิศวกรรมเคมี	14			ไม่มี นศ.ใหม่			14
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	17						17
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	8						8
• วิศวกรรมเครื่องกล	19			3			22
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	3			ไม่มี นศ.ใหม่			3
• วิศวกรรมไฟฟ้า	22						22
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				4			4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			23				23
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		4			ไม่มี นศ.ใหม่		4
✦ วิศวกรรมยานยนต์	ไม่มี นศ.ใหม่						
• วิศวกรรมโยธา	30			7			37
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		34					34
• วิศวกรรมโลหการ			11				11
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10		14	1			25
• วิศวกรรมอาหาร	5			2			7
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	8						8
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			43		7		50

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

<sup>(3)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(4)</sup> ได้รับการอนุมัติให้เข้าศึกษาเป็นกรณีพิเศษจากสภาวิชาการ (หลังจากยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)



คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะศิลปศาสตร์	8	5	20	4			37
	(33)			(4)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				4			4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	8		15				23
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			5				5
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		5					5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			8				8
	(8)						
✦ การออกแบบและวางแผน			8				8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		11	6		2		19
	(17)			(2)			
● ธุรกิจเทคโนโลยี			6				6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		11			2		13
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	57	99				166
	(166)						
● การจัดการ (บธ.ม.)		34	44				78
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(15)					(15)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล		ไม่มี นศ.ใหม่	(20)				(20)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		ไม่มี นศ.ใหม่	(11)				(11)
- การบริหารโครงการ			(13)				(13)
- การบริหารจัดการองค์กร		(19)					(19)
● การจัดการ (วท.ม.)		3	21				24
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(3)					(3)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(2)				(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- การบริหารโครงการ		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ			(19)				(19)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	10	20					(30)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ			34				34
- มจร. (บางมด)		ไม่มี นศ.ใหม่	(34)				(34)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			ไม่มี นศ.ใหม่				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	24			11			35
	(24)			(11)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				4 <sup>(1)</sup>			4
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2			7			9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	9						9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	13						13

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
วิทยาลัยสหวิทยาการ				4			4
				(4)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			4			4
รวมทั้งสิ้น	386	208	535	123	20		1,272
	1,129			143			

สัญลักษณ์    ● หลักสูตรปกติ    ■ หลักสูตรสองภาษา    ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ    ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ    □ ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)  
(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2559 และ 1/2560)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูลจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 2/2559 ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560  
ข้อมูลจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2560 ณ วันที่ 21 กันยายน 2560

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2560  
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	791	36	27	46	11		829	82
	(827)		(73)		(11)		(911)	
- มจร. (บางมด)	607		27	46	11		645	46
- มจร. (บางขุนเทียน)	184	36					184	36
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				9				9
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	64			4			64	4
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				18				18
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	90						90	
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. (บางขุนเทียน))	76						76	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	102						102	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					11		11	
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร. (บางขุนเทียน))		36						36
● มีเดียอาตส์ (มจร. (บางขุนเทียน))	108						108	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	63						63	
● วิศวกรรมเครื่องกล	55		13				68	
● วิศวกรรมไฟฟ้า	130		14				144	
- ภาคปกติ	(130)						(130)	
- ภาคพิเศษ ข			(14)				(14)	
● วิศวกรรมโยธา	56			3			56	3
● วิศวกรรมอุตสาหการ	47			12			47	12
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>			23	6	16		39	6
			(29)		(16)		(45)	
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			2				2	
★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				6		ไม่มี นศ.ใหม่		6
● เทคโนโลยีชีวเคมี			8				8	
★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)					2 <sup>(1)</sup>		2	
★ เทคโนโลยีชีวภาพ			4		5 <sup>(2)</sup>		9	
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			9		9		18	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	185			241	1		186	241
	(185)		(241)		(1)		(427)	
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	136			118			136	118
- ภาคปกติ	(136)					ไม่มี นศ.ใหม่	(136)	
- ภาคพิเศษ ก				(26)				(26)
- ภาคพิเศษ ข				(92)				(92)
● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)				100				100
● วิทยาการคอมพิวเตอร์				1				1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	49				1		50	
● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข)				22				22

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			115	3	22	3	137	6
			(118)		(25)		(143)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>• เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>• เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>				3		3		6
			65		7		72	
			9		7		16	
			10		2		12	
			10		5		15	
			21		1		22	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	453		80	6	29	5	562	11
	(453)		(86)		(34)		(573)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>• เคมี</li> <li>• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)</li> <li>• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน</li> <li>• สถิติ</li> </ul>			12				12	
	37						37	
			13		16		29	
	110		1		4 <sup>(1)</sup>		115	
			6				6	
			6				6	
	98						98	
			12				12	
			9		8		17	
	70						70	
			21				21	
	49						49	
					1		1	
	56						56	
				6		5 <sup>(2)</sup>		
	33						33	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	847	673	103	(231)	13	22	963	926
	(1,520)		(334)		(35)		(1,889)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วารชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>• วิศวกรรม<sup>(4)</sup></li> <li>• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์</li> <li>• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก</li> </ul>				4		4		8
						7 <sup>(3)</sup>		7
				29				29
				ไม่มี นศ.ใหม่				
		110						110
				13				13
		57						57
	77						77	
		98		22				120
		(98)						(98)
				(22)				(22)

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

<sup>(3)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(4)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ข)				1 <sup>(1)</sup>				1
• วิศวกรรมเคมี	76		14		ไม่มี นศ.ใหม่		90	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		40						40
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				17				17
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเภสัชภัณฑ์				8				8
• วิศวกรรมเครื่องกล	117		19		3		139	
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		78						78
• วิศวกรรมเครื่องมือ	60						60	
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			3		ไม่มี นศ.ใหม่		3	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	80		22				102	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		41						41
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						4		4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				23				23
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข)				4				4
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	94						94	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		53						53
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	42						42	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมโยธา	83		30		7		120	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		86						86
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	35						35	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		38						38
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				34				34
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				11				11
• วิศวกรรมวัสดุ	50						50	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	45		10	14	1		56	14
- ภาคปกติ	(45)		(10)		(1)		(55)	
- ภาคพิเศษ ข				(14)				(14)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		36						36
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		36						36
• วิศวกรรมอาหาร			5		2		7	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				8				8
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	88						88	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				43		7		50
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			<b>8</b>	<b>25</b>		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>29</b>
			<b>(33)</b>		<b>(4)</b>		<b>(37)</b>	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						4		4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (ภาคปกติ และภาคพิเศษ ข)			8	15			8	15
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				5				5
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				5				5

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ได้รับการอนุมัติให้เข้าศึกษาเป็นกรณีพิเศษจากสภาวิชาการ (หลังจากยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	142			8			142	8
	(142)		(8)				(150)	
✦ การออกแบบและวางแผน				8				8
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	23						23	
✦ สถาปัตยกรรม	53						53	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	29						29	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	37						37	
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		78		17		2		97
		(78)		(17)		(2)		(97)
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				6				6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				11		2		13
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		78						78
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>				166				166
			(166)				(166)	
● การจัดการ (บธ.ม.)				78				78
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(15)				(15)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(20)				(20)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(11)				(11)
- การบริหารโครงการ				(13)				(13)
- การบริหารจัดการองค์กร				(19)				(19)
● การจัดการ (วท.ม.)				24				24
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(3)				(3)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(2)				(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การบริหารโครงการ				ไม่มี นศ.ใหม่				
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ				(19)				(19)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				30				30
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				34				34
- มจร. (บางมด)				(34)				(34)
- ศูนย์ฯ ในเมือง				ไม่มี นศ.ใหม่				
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>				24		11		35
			(24)		(11)		(35)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				ไม่มี นศ.ใหม่		4		4
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				2		7		9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				9				9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				13				13

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ						4		4
					(4)		(4)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBF)	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			4		4
รวมทั้งสิ้น	2,418	787	356	773	92	51	2,866	1,611
	3,205		1,129		143		4,477	
					1,272			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)  
(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2559 และ 1/2560)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูลจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 2/2559 ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2560 ณ วันที่ 21 กันยายน 2560

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>5</b>				<b>2,108</b>	<b>1,313</b>	<b>3,426</b>
- มจร. (บางมด)	5				1,248	1,313	2,566
- มจร. (บางขุนเทียน)					860		860
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์					250		250
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน					350		350
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. บางขุนเทียน)					289		289
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5				341		346
- มจร. (บางมด)					(341)		(341)
- มจร. (บางมด)	(5)*						(5)
(บมจ. เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์) <sup>(1)</sup>							
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์					143		143
(มจร. บางขุนเทียน)							
• มีเดียอาตส์ (มจร. บางขุนเทียน)					428		428
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					307		307
• วิศวกรรมเครื่องกล						263	263
• วิศวกรรมไฟฟ้า						568	568
• วิศวกรรมโยธา						261	261
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม						221	221
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					<b>668</b>		<b>668</b>
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					484		484
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					184		184
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				<b>70</b>	<b>1,510</b>		<b>1,580</b>
• คณิตศาสตร์					134		134
• เคมี					412		412
• จุลชีววิทยา					271		271
• ฟิสิกส์ประยุกต์					237*		237
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)				70			70
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					160		160
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					163		163
• สถิติ					133		133
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>7</b>			<b>5,415</b>		<b>5,422</b>
• วิศวกรรม <sup>(2)</sup>					222		222
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์					73		73

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

<sup>(1)</sup> โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน)

<sup>(2)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3



คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					300		300
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					288		288
• วิศวกรรมเคมี					321		321
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					158		158
• วิศวกรรมเครื่องกล					487		487
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					236 *		236
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน					78		78
• วิศวกรรมเครื่องมือ					208		208
• วิศวกรรมไฟฟ้า					358		358
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)					186		186
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					321		321
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					165		165
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					154		154
• วิศวกรรมโยธา					329		329
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					348		348
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					143		143
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		7			107		114
• วิศวกรรมวัสดุ					190		190
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					170		170
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					112		112
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					124		124
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม					337		337
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>					<b>215</b>	<b>442</b>	<b>657</b>
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					85		85
✦ สถาปัตยกรรม						271	271
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						171	171
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					130		130
<b>สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>					<b>282</b>		<b>282</b>
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					282		282
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>7</b>		<b>70</b>	<b>10,198</b>	<b>1,755</b>	<b>12,035</b>
			<b>70</b>				
			<b>77</b>				

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาดค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2560

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	23	56	127	57			263
		(206)		(57)			
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		22					22
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		22					22
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			53				53
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				57 <sup>(1)</sup>			57
• วิศวกรรมเครื่องกล	23						23
• วิศวกรรมไฟฟ้า			34				34
• วิศวกรรมโยธา		12					12
• วิศวกรรมอุตสาหการ			40				40
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	102			82			184
		(102)		(82)			
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	13						13
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	21			2			23
• เทคโนโลยีชีวเคมี	21			19 <sup>*(2)</sup>			40
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)				3 <sup>(3)</sup>			3
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	24			31 <sup>(4)</sup>			55
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	23			27 <sup>(5)</sup>			50
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		109	736	12			857
		(845)		(12)			
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		109	372				481
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				7			7
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			276				276
• วิทยาการคอมพิวเตอร์							
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				5			5
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์			88				88
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	221			113			334
		(221)		(113)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	7			9			16
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	117			28			145
• เทคโนโลยีพลังงาน	31			53			84
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	21			6			27
• เทคโนโลยีวัสดุ	17			14			31
• เทคโนโลยีอุณหภาพ	28			3			31

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) รวมนักศึกษหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 48 คน หลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" หลักสูตร 3 ปี จำนวน 8 คน

(2) นักศึกษหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(3) นักศึกษหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

(4) นักศึกษหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 26 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

(5) นักศึกษหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 26 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>116</b>		<b>106</b>	<b>112</b>			<b>334</b>
	(222)			(112)			
• การสอนคณิตศาสตร์			36				36
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	23			54			77
• เคมี	11			9 <sup>(1)</sup>			20
• เคมีศึกษา	2		26				28
• เคมีอุตสาหกรรม	17						17
• จุลชีววิทยาประยุกต์	24						24
• ฟิสิกส์	23			33			56
• ฟิสิกส์ศึกษา			44				44
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				9 <sup>(2)</sup>			9
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	16			7 <sup>(3)</sup>			23
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>443</b>	<b>313</b>	<b>338</b>	<b>197</b>	<b>11</b>		<b>1,302</b>
	(1,094)			(208)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		36			11 <sup>(4)</sup>		47
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				48 <sup>(5)</sup>			48
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		108					108
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)		5					5
• วิศวกรรมการเชื่อม			65				65
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				4 *			4
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		80					80
• วิศวกรรมคุณภาพ		2 *	13 *				15
• วิศวกรรมเคมี	29			5 <sup>(6)</sup>			34
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	46						46
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	16						16
• วิศวกรรมเครื่องกล	65			13			78
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	21			9			30

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (2) รวมนักศึกษานในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 3 คน
- (3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 44 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	78						78
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				35 <sup>(1)</sup>			35
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			53				53
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		11					11
✦ วิศวกรรมยานยนต์	18						18
• วิศวกรรมโยธา	88			44 <sup>(2)</sup>			132
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		71					71
• วิศวกรรมโลหการ			47				47
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	36		38	4			78
• วิศวกรรมอาหาร	14			11			25
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	32						32
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			122	24			146
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>26</b>			<b>124</b>
		(98)		(26)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				26			26
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	21		33				54
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			31				31
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		13					13
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>			<b>31</b>				<b>31</b>
			(31)				
✦ การออกแบบและวางแผน			31				31
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		<b>36</b>	<b>21</b>		<b>14</b>		<b>71</b>
		(57)			(14)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			21				21
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		36			14 <sup>(3)</sup>		50
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	<b>49</b>	<b>209</b>	<b>223</b>				<b>481</b>
		(481)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		94	(99)				193
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(31)					(31)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรรดาศาสตร์			(2)*				(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(29)				(29)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(2)	(30)				(32)
- การบริหารโครงการ		(5)	(38)				(43)
- การบริหารจัดการองค์กร		(56)					(56)

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 33 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 43 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 13 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (วท.ม.)</li> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ</li> </ul>		20 (9) (1) *  (5) * (1) (4)	(41)   (3)  (2) (36)				61 (9) (1) (3) (5) (1) (6) (36)
● การจัดการโลจิสติกส์	22*	40*					62
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	27	50					77
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		5	83				88
- มจร. (บางมด)		(5)	(78)				(83)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			(5) *				(5)
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน</b>	<b>66</b>			<b>64</b>			<b>130</b>
<b>และสิ่งแวดลอม</b>		<b>(66)</b>			<b>(64)</b>		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	1			35**			36
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	10			29			39
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	35						35
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดลอม	20						20
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>				<b>19</b>			<b>19</b>
					<b>(19)</b>		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				19			19
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,041</b>	<b>736</b>	<b>1,646</b>	<b>682</b>	<b>25</b>		<b>4,130</b>
		<b>3,423</b>			<b>707</b>		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 32 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดลอม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS

เทอม 2/2559 และ 1/2560 เท่านั้น

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2560

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2560  
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3,278	148	57	149	57		3,392	297
	(3,426)		(206)		(57)		(3,689)	
- มจร. (บางมด)	2,561	5	57	149			2,618	154
- มจร. (บางขุนเทียน)	717	143					717	143
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก)				22				22
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	250			22			250	22
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	350						350	
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				53				53
• เทคโนโลยีมีเดีย	289						289	
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	341	5					341	5
- มจร. (บางมด)	(341)						(341)	
- มจร. (บางมด) (บมจ. เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์)		(5) *						(5)
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					57 **		57	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		143						143
• มีเดียอาตส์	428						428	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	307						307	
• วิศวกรรมเครื่องกล	263		23				286	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	568		34				602	
- ภาคปกติ	(568)						(568)	
- ภาคพิเศษ ข			(34)				(34)	
• วิศวกรรมโยธา	261			12			261	12
- ภาคปกติ	(261)						(261)	
- ภาคพิเศษ ก				(12)				(12)
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	221			40			221	40
- ภาคปกติ	(221)						(221)	
- ภาคพิเศษ กข				(40)				(40)

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* รวมนักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 48 คน หลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

และนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" หลักสูตร 3 ปี จำนวน 8 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>			81	21	80	2	161	23
			(102)		(82)		(184)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ</li> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>			13	21		2	13	23
			21		19 <sup>(1)</sup>		40	
					3 <sup>(2)</sup>		3	
			24		31 <sup>(3)</sup>		55	
			23		27 <sup>(4)</sup>		50	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	668			845	12		680	845
	(668)		(845)		(12)		(1,525)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul>	484			481	7		491	481
	(484)				▲ (7)		(491)	
				(109)				(109)
				(372)				(372)
				276				276
					5		189	
	184							
				88				88
				(88)				(88)
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			214	7	104	9	318	16
			(221)		(113)		(334)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>● เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>				7		9		16
			117		28		145	
			31		53		84	
			21		6		27	
			17		14		31	
			28		3		31	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	1,580		206	16	105	7	1,891	23
	(1,580)		(222)		(112)		(1,914)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> </ul>			36				36	
	134						134	
			23		54		77	

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

<sup>(3)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 26 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

<sup>(4)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 26 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• เคมี	412		11		9 <sup>(1)</sup>		432	
• เคมีศึกษา			(28)				28	
- ภาคปกติ			(2)				(2)	
- ภาคพิเศษ ข			(26)				(26)	
• เคมีอุตสาหกรรม			17				17	
• จุลชีววิทยา	271						271	
• จุลชีววิทยาประยุกต์			24				24	
• ฟิสิกส์			23		33		56	
• ฟิสิกส์ประยุกต์	237 <sup>*</sup>						237	
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	70						70	
• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			44				44	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	160						160	
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					9 <sup>(2)</sup>		9	
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน				16		7 <sup>(3)</sup>		23
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	163						163	
• สถิติ	133						133	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>3,318</b>	<b>2,104</b>	<b>331</b>	<b>763</b>	<b>86</b>	<b>122</b>	<b>3,735</b>	<b>2,989</b>
	<b>(5,422)</b>		<b>(1,094)</b>		<b>(208)</b>		<b>(6,724)</b>	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)				36		11 <sup>(4)</sup>		47
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						48 <sup>(5)</sup>		48
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)				108				108
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก)				5				5
• วิศวกรรม <sup>(6)</sup>		222						222
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				65				65
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ						4 <sup>*</sup>		4
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์		73						73
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	300						300	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		288		80				368
- ภาคปกติ		(288)						(288)
- ภาคพิเศษ ก				(80)				(80)

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

(2) รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 3 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

(4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 44 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

(6) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจธ. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3



คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมคุณภาพ				15 *				15
- ภาคพิเศษ ก				(2) *				(2)
- ภาคพิเศษ ข				(13) *				(13)
• วิศวกรรมเคมี	321		29		5 <sup>(1)</sup>		355	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		158						158
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				46				46
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				16				16
• วิศวกรรมเครื่องกล	487		65		13		565	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		236 *						236
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		78						78
• วิศวกรรมเครื่องมือ	208						208	
• วิศวกรรมชีวภาพ			21		9		30	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	358		78				436	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		186						186
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						35 <sup>(2)</sup>		35
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				53				53
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				11				11
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	321						321	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		165						165
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	154						154	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				18				18
• วิศวกรรมโยธา	329		88		44 <sup>(3)</sup>		461	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		348						348
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	143						143	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		114						114
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				47				47
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				71				71
• วิศวกรรมวัสดุ	190						190	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	170		36	38	4		210	38
- ภาคปกติ	(170)		(36)		(4)		(210)	
- ภาคพิเศษ ข				(38)				(38)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		112						112

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

<sup>(1)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 33 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

<sup>(3)</sup> นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 43 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		124						124
• วิศวกรรมอาหาร			14		11		25	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				32				32
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	337						337	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				122		24		146
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			21	77		26	21	103
			(98)		(26)		(124)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						26		26
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			21	33			21	33
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				31				31
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				13				13
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	657			31			657	31
	(657)		(31)				(688)	
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				31				31
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	85						85	
✦ สถาปัตยกรรม	271						271	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	171						171	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	130						130	
<b>สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		282		57		14		353
		(282)		(57)		(14)		(353)
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				21				21
• วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				36		14**		50
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		282						282
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>				481				481
				(481)				(481)
• การจัดการ (บธ.ม.)				193				193
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(31)				(31)
- การจัดการโทรคมนาคมและbroadcast				(2)*				(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(29)				(29)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(32)				(32)
- การบริหารโครงการ				(43)				(43)
- การบริหารจัดการองค์กร				(56)				(56)

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 13 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (วท.ม.)</li> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ</li> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- ศูนย์ฯ ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>				61				61
				(9)				(9)
				(1)*				(1)
				(3)				(3)
				(5)*				(5)
				(1)				(1)
				(6)				(6)
				(36)				(36)
				62*				62
				77				77
				88				88
				(5)				(5)
				(78)				(78)
				(5)*				(5)
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน</b>				66		64		130
<b>และสิ่งแวดล้อม</b>				(66)		(64)		(130)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				1		35**		36
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				10		29		39
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				35				35
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				20				20
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>						19		19
						(19)		(19)
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)						19		19
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	9,501	2,534	910	2,513	463	244	10,874	5,291
	12,035		3,423		707		16,165	
			4,130					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 32 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS

เทอม 2/2559 และ 1/2560 เท่านั้น

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2560

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวม ทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13	1					
	(713)					(81)		
- มจร. (บางมด)	13	1			458	72	5	549
- มจร. (บางขุนเทียน)					241			241
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน*						4		4
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						16		16
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)						(16)		(16)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์					54	3		57
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(54)			(54)
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)						(3)		(3)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน					82			82
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(82)			(82)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน						28		28
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)						(28)		(28)
● เทคโนโลยีมีเดีย					88			88
- มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ)					(88)			(88)
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13				73			86
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(73)			(73)
- มจร. (บางมด) (บมจ. เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์) (ภาคปกติ)	(13)							(13)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์					37			37
- มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ)					(37)			(37)
● มีเดียอาร์ต					116			116
- มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ)					(116)			(116)
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					73			73
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(73)			(73)

หมายเหตุ \* โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

**ระดับปริญญาตรี**

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี

ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

**ระดับบัณฑิตศึกษา**

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากร

ทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา

ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> </ul> </li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)</li> </ul> </li> </ul>		1 (1)			29 (29)*  77 (77)*  38 (38)*  32 (32)*	4 (1) (3)  23   2  (1) (1)		33 (30) (3)  100 (77) (23)  39 (39)  34 (32) (1) (1)
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>						30 (41)	11 (5)	41 (5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>						8 4 13 1 4	6 4 1	8 4 19 5 5
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					154	282 (285)	3	439
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>					104 (104)  50	(151)  112  19	2 ▲(2)	257 (106) (48) (103)  112  51  19

หมายเหตุ \* เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>							
						(50)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>• เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>• เทคโนโลยีคุณภาพ</li> </ul>						2	1	2
						20	3	21
						12		15
						6		6
						6		6
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>						44	8	480
					(428)	(52)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>• เคมี</li> <li>• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>• ฟิสิกส์ประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>• สถิติ</li> </ul>						9		9
						37		37
						12	4	16
						101		102
						9		9
						2		2
						71		71
						4		4
						1	3	4
						106		106
						6		6
						29		29
							1	1
						48		48
						36		36
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>						227	22	1,537
					7	(1,288)	(249)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมการผลิตและระบบ</li> <li>• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> </ul>						4	1	5
							3	3
						19		19
						1		1
							1	1
						85		85

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul> </li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)</li> </ul> </li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์ <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> </ul> </li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> </ul>					74 (74)  70 35  108 72  53  94 38  42 1  78 71 47 20  52 1 47 (47)	14  1 7  10  3 14  15 2  84 36  42  1  1 14  21 2  22 (3) (19)	1  1  27  2  2  3  3  3  6  1  1  69 (50) (19)	88 (74) (14) 1 78 35 27 120 72 53 5 108 38 3 15 2 84 36 42 1 1 98 71 47 27 21 2 52 1 69 (50) (19)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน ) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการ</li> <li>■ วิศวกรรมอุตสาหการ (สองภาษา)</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>							
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>						20 (23)	3	23
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์</li> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>							3 16 (9) (7) 4	3 16 (9) (7) 4
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>					119	9		128
					(119)	(9)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบและวางแผน</li> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม</li> <li>✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>▲ สถาปัตยกรรมภายใน</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)</li> <li>▲ ศิลปอุตสาหกรรม</li> <li>✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)</li> </ul>					31 36* 30* 1 21	9		9 31 36 30 1 21
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>						178		178
						(178)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>(ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul>						76 (21) (7) (7) (11) (12) (25)		(76) (21) (7) (7) (11) (12) (25)

หมายเหตุ \* เป็นหลักสูตร 5 ปี



คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>(ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> </ul> </li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- ศูนย์ฯ ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>							
						(17)		(17)
						(2)		(2)
						47		47
						(7)		(7)
						(40)		(40)
						35		35
						(1)		(1)
						(34)		(34)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม						10	11	21
						(21)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						3	5	8
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						2	6	8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						3		3
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						2		2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1	3	4
						(4)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>						1	3	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ							3	3
						(3)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)							3	3
รวมทั้งสิ้น	13	8			2,681	923	73	3,698
	2,702					996		

สัญลักษณ์

● หลักสูตรปกติ

■ หลักสูตรสองภาษา

▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ

✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560

ภาคผนวก ค  
บุคลากร







คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ							พนักงาน								ลูกจ้าง								บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย					รวม								
	สายวิชาการ			เชี่ยวชาญเฉพาะ				พนักงานแบบประจำ				พนักงานแบบไม่ประจำ				ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย					พนง.ในกำกับฯ		ลจ.ในกำกับฯ											
	อาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติกร	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	สายวิชาการ		ผู้เกษียณอายุ		ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน		ผู้เชี่ยวชาญ		กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	ลจ.มหาวิทยาลัย			เงินรายได้		เงินโครงการ		เหมาจ้าง	สายวิชาการ		สายวิชาการ	สายวิชาการ						
									อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย				สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์					นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่นๆ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1							39	19			1		6			1		7	23																97	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		(1)						15	8			7																						30			
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1	(1)																									1			
หน่วยงานกลาง <sup>(5)</sup>									2																									2			
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																																		18	16	134	168
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม																																		17	16	39	72
● โรงเรียนดรณสิกขาลัย																																		1	58	59	
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม																																		8	8		
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี																																		7	7		
● หอพักนักศึกษา																																			22	22	
หน่วยงานอื่นๆ																																			3	3	
● ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก																																					
● สมาคมนักศึกษาเก่าฯ																																					
● สหกรณ์ร้านค้า มจร.																																			2	2	
● สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.																																			1	1	
รวมทั้งสิ้น	27	28	23	5	4	15	2	7	19	550	91	699	15	6	18	2	10	18	3	2	7	16	32	44	20	519	5	51	5	19	18	16	134				
	83			21				26		641		699		21		30			23		55			583			56		24		34		134				
	130							1,340		74						55			663					168		168					2,430						
							1,414									718							168														

**หมายเหตุ**

- (1) หน่วยงานตั้งใหม่ "สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม" (ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2559)
- (2) จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์เจ้าหน้าอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุนรวมไว้ที่สำนักงานคนบดี
- (3) รวมจำนวนบุคลากรของ En Con Lab จำนวน 29 คน ซึ่งก็อยู่ที่สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ)
- (4) เดิมคือ "โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป"
- (5) บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		21		5						26
	(21)		(5)						(26)	
● มจร. (ราชบุรี)		21		5						26
สถาบันการเรียนรู้		9						1		10
	(9)						(1)		(10)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม		9		3		2				14
	(9)		(3)		(2)				(14)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	30	5	21	1	14			8	65
	(32)		(26)		(15)				(73)	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	3		2		4			1	9
● ครุศาสตร์โยธา	1	2	2	3					3	5
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	2		3			2	7
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1		3						4
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2		5		1				8
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		6	1	2	1	3			2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		10		2		1				13
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	9	1	9	7	10			9	28
	(10)		(10)		(17)				(37)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		20		10		5				35
	(20)		(10)		(5)				(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	2	7	6	3	6	1	1	13	15
	(4)		(13)		(9)		(2)		(28)	
คณะวิทยาศาสตร์	9	52	4	21	2	10			15	83
	(61)		(25)		(12)				(98)	
● สำนักงานคณบดี		4								4
● คณิตศาสตร์	3	17	2	4	1	5			6	26
● เคมี	2	8		9		3			2	20
● จุลชีววิทยา	1	8	2	2	1	2			4	12
● ฟิสิกส์	3	15		6					3	21

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	11	64	10	69	10	38	4	5	35	176
	(75)		(79)		(48)		(9)		(211)	
● สำนักงานอธิการบดี		5		3						8
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		4		8		6				18
● วิศวกรรมเคมี		2		6	1	7		1	1	16
● วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	3	11	2	4	1	1	8	19
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		8	1	4		3	1		2	15
● วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	6					3	12
● วิศวกรรมโยธา	2	7	1	8	4	6	1	1	8	22
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	2	1	5		3			3	10
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	6		2	1	1			2	9
● วิศวกรรมอาหาร			1	2		3		1	1	6
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	6	1	5	1	3		1	3	15
● วิศวกรรมอุตสาหการ	2	15		9	1	2	1		4	26
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	1	26	1	13		4			2	43
	(27)		(14)		(4)				(45)	
● สายวิชาภาษา	1	15		8		3			1	26
● สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9	1	5		1			1	15
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป*		2								2
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	1	28		11					1	39
	(29)		(11)						(40)	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>		8		5		2				15
	(8)		(5)		(2)				(15)	
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>		1								1
	(1)								(1)	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	27	279	28	173	23	91	5	7	83	550
	306		201		114		12		633	

**หมายเหตุ**

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คูณในตารางที่ 10 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

\* เดิมคือ "โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป"

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560



ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						4		22		26
					(4)		(22)		(26)	
● มจร. (ราชบุรี)						4		22		26
สถาบันการเรียนรู้						4		6		10
					(4)		(6)		(10)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								14		14
							(14)		(14)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	17	6	48	8	65
			(1)		(18)		(54)		(73)	
● ครุศาสตร์เครื่องกล						3		5		8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		8	1	9
● ครุศาสตร์โยธา						2	3	3	3	5
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	6	2	7
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						2		2		4
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								8		8
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา							2	11	2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย						8		5		13
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						1	9	27	9	28
					(1)		(36)		(37)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						14		21		35
					(14)		(21)		(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					1		12	15	13	15
					(1)		(27)		(28)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	1	7	8	7	74	15	83
			(2)		(15)		(81)		(98)	
● สำนักงานคณบดี								4		4
● คณิตศาสตร์			1	1	3	4	2	21	6	26
● เคมี					1	4	1	16	2	20
● จุลชีววิทยา					1		3	12	4	12
● ฟิสิกส์					2		1	21	3	21

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1	6	11	21	23	149	35	176
			(7)		(32)		(172)		(211)	
• สำนักงานคณะบดี							8		8	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1	15		18	
• วิศวกรรมเคมี							1	16	1	16
• วิศวกรรมเครื่องกล					3		5	19	8	19
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	2	12	2	15
• วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	7	3	12
• วิศวกรรมโยธา					3	1	5	21	8	22
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	9	3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							2	8	2	8
• วิศวกรรมอาหาร						1	1	5	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม				2	2	9	2	16	4	27
คณะศิลปศาสตร์					1	20	1	23	2	43
					(21)		(24)		(45)	
• สายวิชาภาษา					1	10		16	1	26
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						8	1	7	1	15
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป*						2				2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	25		13	1	39
			(1)		(26)		(13)		(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								15		15
							(15)		(15)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1		1
							(1)		(1)	
รวมทั้งสิ้น			3	8	22	114	58	428	83	550
			11		136		486		633	

**หมายเหตุ**

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

\* เดิมคือ "โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป"

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 4 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร								1		1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง						1				1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					2	11		2	2	13
					(13)		(2)		(15)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
สำนักหอสมุด						1				1
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้						6		3		9
					(6)		(3)		(9)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	16		32	1	48
					(17)		(32)		(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4		4
							(4)		(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2		2		4
					(2)		(2)		(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						4				4
					(4)				(4)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						2				2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						2				2
คณะศิลปศาสตร์						1				1
					(1)				(1)	
• สำนักงานอธิการบดี						1				1
รวมทั้งสิ้น					3	44		47	3	91
					47		47		94	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 5 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ที่มีตำแหน่งนักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		2		2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1		1
รวมทั้งสิ้น		3		3

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		1	1	3	3	1			4	5
	(1)		(4)		(4)				(9)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานกิจการนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</li> <li>● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● มจร. (ราชบุรี)</li> </ul>		1	1	1	2				2	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● มจร. (ราชบุรี)</li> </ul>				1	1				1	1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1	1						1	1
	(1)		(1)						(2)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด			1		1				2	
			(1)		(1)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2		3				5
			(2)		(3)				(5)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● ครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>				1		1				2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>						1				1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>				1		1				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	3	1				2	4
	(1)		(4)		(1)				(6)	
คณะวิทยาศาสตร์			3	2		1			3	3
			(5)		(1)				(6)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● เคมี</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● ฟิสิกส์</li> </ul>			1	1					1	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เคมี</li> </ul>			1						1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● จุลชีววิทยา</li> </ul>			1	1					1	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฟิสิกส์</li> </ul>						1				1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1		6	1				1	7
	(1)		(6)		(1)				(8)	
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		2						3
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1						1
รวมทั้งสิ้น		4	12	17	6	5			18	26
	4		29		11				44	

**หมายเหตุ**

- จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 7 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	4	111	89	6	210
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานกิจการต่างประเทศ</li> <li>● สำนักงานกิจการนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา</li> <li>● สำนักงานคลัง</li> <li>● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์</li> <li>● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานนิติการ</li> <li>● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน</li> <li>● สำนักงานประกันคุณภาพ</li> <li>● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</li> <li>● สำนักงานยุทธศาสตร์</li> <li>● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร</li> <li>● สำนักงานอำนวยการ</li> <li>● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</li> <li>● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย</li> <li>● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง</li> <li>● มจร. (ราชบุรี)</li> <li>● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน</li> <li>● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา</li> <li>● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย</li> </ul>	2	19	7	28	
	1	4	9	1	15
	1	6	10	2	19
		10	7		17
		2	6		8
		3	9	2	14
		11	1		12
			1		1
		1			1
		5	5		10
		2	1		3
		5	3		8
		6	1		7
<b>กลุ่มงานตรวจสอบภายใน</b>		3	1		4
<b>สภาคณาจารย์และพนักงาน</b>		1	1		2
<b>สำนักคอมพิวเตอร์</b>		25	13		38
<b>สำนักบริหารอาคารและสถานที่</b>	2	23	8		33
<b>สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</b>		11	8		19

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักสวนอุตสาหกรรม		10	6		16
สำนักหอสมุด	1	22	14		37
สถาบันการเรียนรู้		4	10		14
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		27	37	2	66
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4	5		9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		16	16		32
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● ครุศาสตร์โยธา</li> <li>● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> <li>● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</li> </ul>		11	4 2 1 2 3 2 2		15 2 1 2 3 2 7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5	1		6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		11	25		36
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	7	1		9
คณะวิทยาศาสตร์	2	22	12		36
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● เคมี</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ</li> </ul>	1  1	9 3 5 1 3 1	3 1 2 5 1		13 4 8 6 3 2



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	12	46	17		75
• สำนักงานคณบดี	1	12	5		18
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	6		10
• วิศวกรรมเคมี	1	5			6
• วิศวกรรมเครื่องกล	3	4			7
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3			3
• วิศวกรรมไฟฟ้า		2			2
• วิศวกรรมโยธา	1	4	2		7
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1	3		5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	1		4
• วิศวกรรมอาหาร		4			4
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3			3
• วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3			6
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		14	14		28
• คณะศิลปศาสตร์					
• สำนักงานคณบดี		10	6		16
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง		1	2		3
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป <sup>(1)</sup>		3	6		9
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	1	13	5		19
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>		4	4		8
<b>หน่วยงานกลาง<sup>(2)</sup></b>			2		2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>23</b>	<b>379</b>	<b>289</b>	<b>8</b>	<b>699</b>

**หมายเหตุ**

(1) เดิมคือ "โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป"

(2) บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	1	3				1	4		9
	(4)					(5)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานกิจการนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</li> <li>● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● มจร. (ราชบุรี)</li> </ul>	1	1				1	1		2
		1					1		3
							1		1
		1							1
							1		1
							1		1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1					1			2
	(1)					(1)			
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1
	(1)								
สำนักหอสมุด			2						2
	(2)								
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ		2							2
	(2)								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						2	3		5
						(5)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● ครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>						1	1		2
							1		1
						1	1		2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2					1		3
	(2)					(1)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				1	3		6
	(2)					(4)			
คณะวิทยาศาสตร์	1	2				1	2		6
	(3)					(3)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● เคมี</li> <li>● จุฬชีวะวิทยา</li> <li>● ฟิสิกส์</li> </ul>		1				1			2
		1							1
	1						1		2
							1		1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	6		8
		(1)				(7)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>		1				1	1		3
							3		3
							1		1
							1		1
รวมทั้งสิ้น	4	12	2			7	19		44
	18					26			

**หมายเหตุ**

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 9 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร		1								1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	9		4					2	13
	(11)		(4)						(15)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สำนักหอสมุด		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันการเรียนรู้		9								9
	(9)								(9)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	41		6		1			1	48
	(42)		(6)		(1)				(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				4						4
			(4)						(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				2				4
	(2)				(2)				(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		4								4
	(4)								(4)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2								2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		2								2
คณะศิลปศาสตร์		1								1
	(1)								(1)	
• สำนักงานคณบดี		1								1
รวมทั้งสิ้น	3	73		15		3			3	91
		76		15		3			94	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 10 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ/โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ/โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																				รวม
	ชาวไทย										ชาวต่างประเทศ										
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย			13		1	13	16	71	35	3	1		4		1	1			8	1	168
	(13)			(14)			(125)				(5)			(2)			(9)				
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			13		1	13	5	18	14	2			4		1	1					72
• โรงเรียนดรุลีกษาลัย							1	29	19		1								8	1	59
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม								7		1											8
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1													7
• หอพักนักศึกษา							4	16	2												22
รวมทั้งสิ้น			13		1	13	16	71	35	3	1		4		1	1			8	1	168
	13			14			125				5			2			9				
	152										16										

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 5 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุลีกษาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ ส่วนใหญ่ยังไม่มียตำแหน่งทางวิชาการ (รวม 18 คน) ทั้งนี้ มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการแล้ว 2 คน คือ ตำแหน่งศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก (ชาวต่างชาติ) และรองศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก ปฏิบัติการสอนที่ JGSEE
- บุคลากรของโรงเรียนดรุลีกษาลัยชาวไทย (ตำแหน่งครู) จำนวน 39 คน และบุคลากรของโรงเรียนดรุลีกษาลัยชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งครู) จำนวน 8 คน
- บุคลากรของโรงเรียนดรุลีกษาลัยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร) โดยมีชาวต่างประเทศ ตำแหน่งอาจารย์ 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560





คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม				
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										
										ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	เงินรายได้	เงินโครงการ		เงินเหมาจ้าง																
อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ						
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							2						2	1	18							23	
							(2)						(21)										
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3										3	1		5			29				1	42	
	(3)									(3)			(6)			(29)				(1)			
คณะวิทยาศาสตร์	2		1			1					2	4	1		9						2	22	
	(3)					(1)				(6)				(10)						(2)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สำนักงานคณบดี</li> <li>• คณิตศาสตร์</li> <li>• เคมี</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ</li> </ul>			1									2		3							2	8	
						1					1		1		1								4
											1		1		3								4
											1		1		1								1
	2										1				2								5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3				5	1		4		1	2	4	5		1	43	3	1				73	
	(3)				(6)		(5)			(11)				(44)		(4)							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สำนักงานคณบดี</li> <li>• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>• วิศวกรรมเคมี</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> <li>• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการ</li> <li>• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ</li> </ul>								2		1			1		8							9	
								2		1				1	5								9
											2		2		3								5
	2				2					2	1				4								11
															4								4
					1						1				3								5
					1			1							7								9
															2								2
												1			1								2
	1											1			2								3
					1	1		1			1				3								7
														1			3	1					5



คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม					
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย											
										ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย เงินรายได้			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย เงินโครงการ				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย เงินเหมาจ้าง				
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ				อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ									
คณะศิลปศาสตร์	1						6				2	1		12				1		2	25			
	(1)						(6)			(2)			(13)						(3)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สำนักงานคณบดี</li> <li>• สายวิชาภาษา</li> <li>• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง</li> <li>• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป*</li> </ul>	1						6				2	1		7						2	13			
							6			2			7						2					
													1						4					
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1			6					1		7							38			
							(1)			(1)			(30)											
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				7																	7			
หน่วยงานอื่นๆ																					3			
																			(3)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก</li> <li>• สมาคมนักศึกษาเก่าฯ</li> <li>• สหกรณ์ร้านค้า มจร.</li> <li>• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด</li> </ul>																					2			
																			2					
																			1					
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	15		6	18	2	10	18	3	2	7	16	32	44	20	519		5	51	5		19			
	21			30			23			55			583						56			24		
				74									663											

หมายเหตุ

\* เดิมคือ "โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป"

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560



คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																								รวม					
	ผู้เกษียณอายุ									ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน									ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ											
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย				สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท		เอก				
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																			1	1							2			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			3																								3			
			(3)																											
คณะวิทยาศาสตร์			2																								4			
			(2)						(1)																					
• สำนักงานคณบดี																											1			
• คณิตศาสตร์																											1			
• ฟิสิกส์			2																								2			
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2	1									2	2	1													14			
			(3)											(5)																
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																											3			
• วิศวกรรมเครื่องกล		2											2														4			
• วิศวกรรมไฟฟ้า												1															1			
• วิศวกรรมโยธา																											2			
• วิศวกรรมอาหาร																											1			
• วิศวกรรมอุตสาหการ			1									1															3			
คณะศิลปศาสตร์		1																									7			
			(1)																											
• สายวิชาภาษา		1																									7			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ													1														7			
														(1)																
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม													3	4													7			
														(7)																
รวมทั้งสิ้น	2	6	7							2	3	1	2	7	9			2		6	4	6	9	3	2		1			2
	15						6			18			2			10			18			3			2			74		
	21									30									23											

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560









คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																					รวม				
	ลจ.ม.เงินรายได้										ลจ.ม.เงินโครงการ						ลจ.ม.เหมาจ้าง									
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	โท	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	โท	เอก	โท	< ตรี		ตรี	โท		
หน่วยงานอื่นๆ																						2	1		3	
																								(3)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก</li> <li>สมาคมนักศึกษาเก่าฯ</li> <li>สหกรณ์ร้านค้า มจร.</li> <li>สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด</li> </ul>																							2	1	2	
																									1	1
รวมทั้งสิ้น	4	32	8	3	13	4	106	298	114	1			3	2	1	32	16	2	4	1			7	9	3	663
	44			20			519					5			51			5			19					
	583										56						24									

**หมายเหตุ**

ในปีนี้นักงานบริหารทรัพยากรบุคคล มีการปรับสถานะของลูกจ้างใหม่ เพื่อให้ตรงกับสัญญาจ้าง ดังนี้

1. เปลี่ยนลูกจ้างนอกระบบเป็น ลูกจ้างมหาวิทยาลัยเงินโครงการ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยเหมาจ้าง
2. ลูกจ้างโครงการ (เดิม) บางส่วนถูกเปลี่ยนสถานะไปเป็น ลูกจ้างมหาวิทยาลัยเงินรายได้

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560



ตารางที่ 14 จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	คจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1	7	1						2	7
	(8)		(1)						(9)	
● มจร. (ราชบุรี)	1	7	1						2	7
สถาบันการเรียนรู้	1								1	
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		3								3
	(3)								(3)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	26	1		4				6	26
	(27)		(1)		(4)				(32)	
● สำนักงานคณบดี					1				1	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2								2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4			2				2	4
● ครุศาสตร์โยธา		2								2
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	2							1	2
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		3			1				1	3
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1								1
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2	1						1	2
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		10								10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					2				2	
					(2)				(2)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2							2	2
	(4)								(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1				2		3	1
	(1)		(1)				(2)		(4)	
คณะวิทยาศาสตร์		1			1		1		2	1
	(1)				(1)		(1)		(3)	
● คณิตศาสตร์		1								1
● ฟิสิกส์					1		1		2	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	สจ.ม.
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	4		1		6		1		12	
	(4)		(1)		(6)		(1)		(12)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>	2		1		3				2	
					1				4	
					1		1		1	
	1						1		2	
					1				1	
	1				1				2	
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	6	2	1						7	2
	(8)		(1)						(9)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานอธิการบดี</li> <li>● สายวิชาภาษา</li> </ul>		1								1
	6	1	1						7	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	7	7							7	7
	(14)								(14)	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	7								7	
	(7)								(7)	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	29	49	5		13		4		51	49
	78		5		13		4		100	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี		4 (4)								4 (4)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานกิจการต่างประเทศ</li> <li>● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร</li> <li>● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี</li> </ul>		2 2								2 2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5 (5)								5 (5)
สำนักสวนอุตสาหกรรม	1 (2)	1							1 (2)	1
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม		2 (2)								2 (2)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2 (3)	1							2 (3)	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4 (4)								4 (4)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1 (1)								1 (1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> </ul>		1								1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1 (1)								1 (1)
คณะวิทยาศาสตร์	1 (1)								1 (1)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์</li> </ul>	1									
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 (2)	1							1 (2)	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>	1	1							1	1
รวมทั้งสิ้น	5	20							5	20
	25								25	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ภาคผนวก ง  
อาคารสถานที่

# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)



## แผนผัง มจร. (บางมด)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค. 60)

# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



## รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)

### เขตการศึกษา

ACADEMIC ZONE

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>A1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์</li> <li>ศูนย์บริการสำนักคอมพิวเตอร์</li> </ul>               | Media Technology and Applied Arts<br>Computer Center Service                                 |
| <b>A2</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</li> <li>ห้องสมุด</li> </ul>                                 | School of Architecture and Design<br>Library   |
| <b>A3</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</li> <li>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</li> </ul> | School of Bioresources and Technology<br>The Joint Graduate School of Energy and Environment |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องพยาบาล</li> </ul>   | Health Service Section   |

### เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ

RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| <b>R1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ</li> <li>สำนักควบคุมอุตสาหกรรม</li> <li>สำนักงาน มจร. บางขุนเทียน</li> <li>หน่วยปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมชีวเคมีและโรงงานต้นแบบ</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียอุตสาหกรรมและการเกษตร</li> </ul> | Pilot Plant Development and Training Institute<br>Industrial Park Office<br>KMUTT Bangkokhunting Office<br>Biochemical Engineering and Pilot Plant<br>Research and Development Unit<br>Excellent Center of Waste Utilization and Management |
| <b>R2</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ</li> </ul>  | Thermal Engineering Center  |
| <b>R3</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์พัฒนาการฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์</li> </ul>   | CES Solarcells Testing Center   |
| <b>P1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต้นแบบกระบวนการหมัก</li> <li>โรงงานต้นแบบกระบวนการผลิตน้ำผลไม้ระบบอบแห้งอุตสาหกรรม</li> </ul>  | Fermentation Pilot Plant<br>Fruit Juice Processing Plant<br>Industrial Drying System  |
| <b>P2</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>กระบวนการหมักแบบอาหารแข็ง</li> <li>ระบบอบแห้งอุตสาหกรรม</li> <li>พื้นที่นับเพาะเทคโนโลยี</li> </ul>  | Solid State Fermentation<br>Industrial Drying System<br>Technology Incubator Area   |
| <b>P3</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ชีวภาพระดับ GMP</li> <li>โรงงานต้นแบบอุตสาหกรรม</li> </ul>   | cGMP Pharmaceutical<br>Precommercial Plant  |

### เขตหอพักและนันทนาการ

DORMITORY / RECREATION ZONE

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| <b>D1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>หอพักหญิง</li> <li>ห้องออกกำลังกาย</li> <li>โรงอาหาร 2</li> <li>สำนักงานหอพัก</li> </ul>     | Female Dormitory<br>Fitness Center<br>Canteen 2<br>Dormitory Office     |
| <b>D2</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>หอพักชาย</li> <li>ห้องพักรับรอง</li> <li>ห้องคอมพิวเตอร์</li> <li>ห้องอเนกประสงค์</li> </ul> | Male Dormitory<br>Guest Accommodation<br>Computer Room<br>Activity Room |

### เขตจัดการ/กำจัดของเสีย

WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>W1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>โรงเรือนจัดเก็บของเสียอันตราย มจร.</li> </ul> | Hazardous Waste Storage Building KMUTT |
|-----------|--|--|

### อาคารสาธารณูปโภค



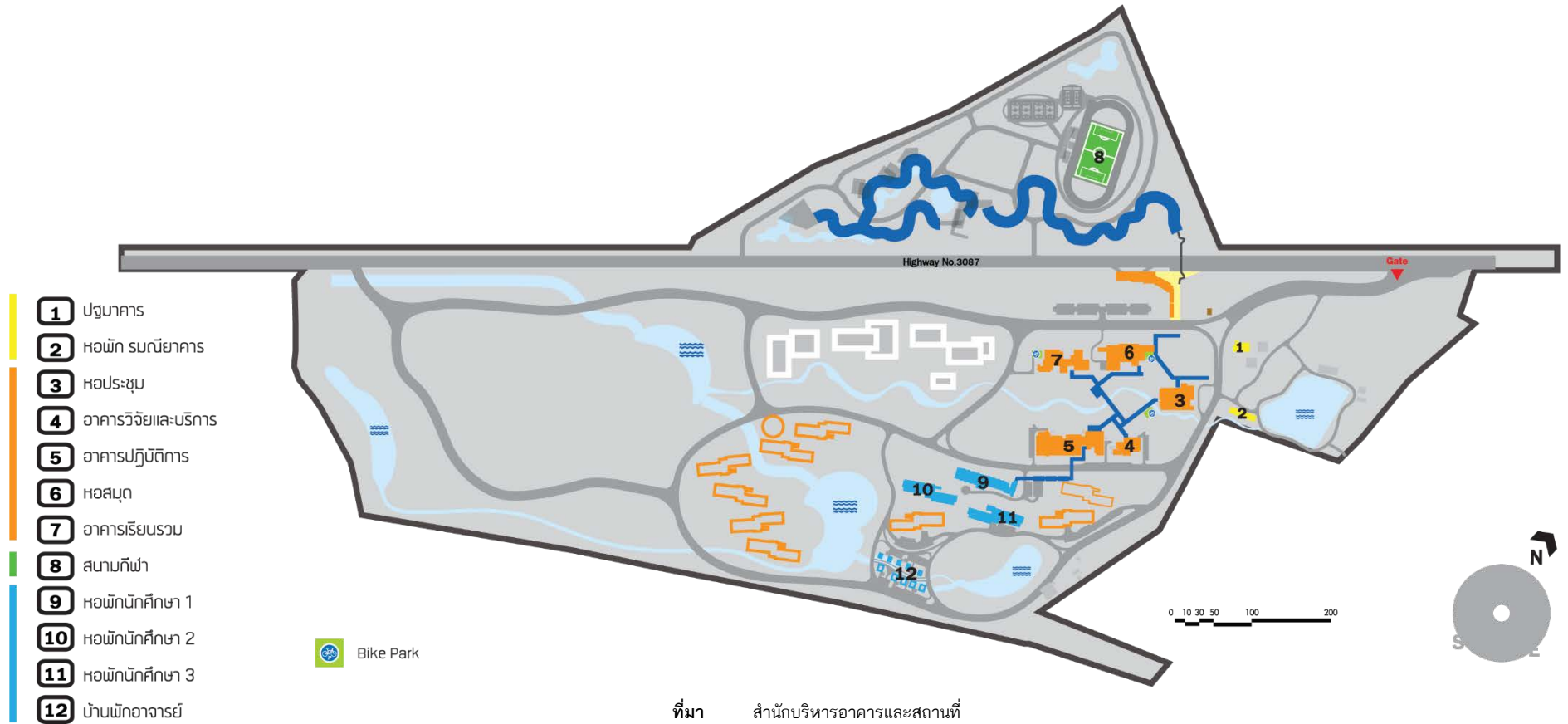
ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่  
หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค. 60)



# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)

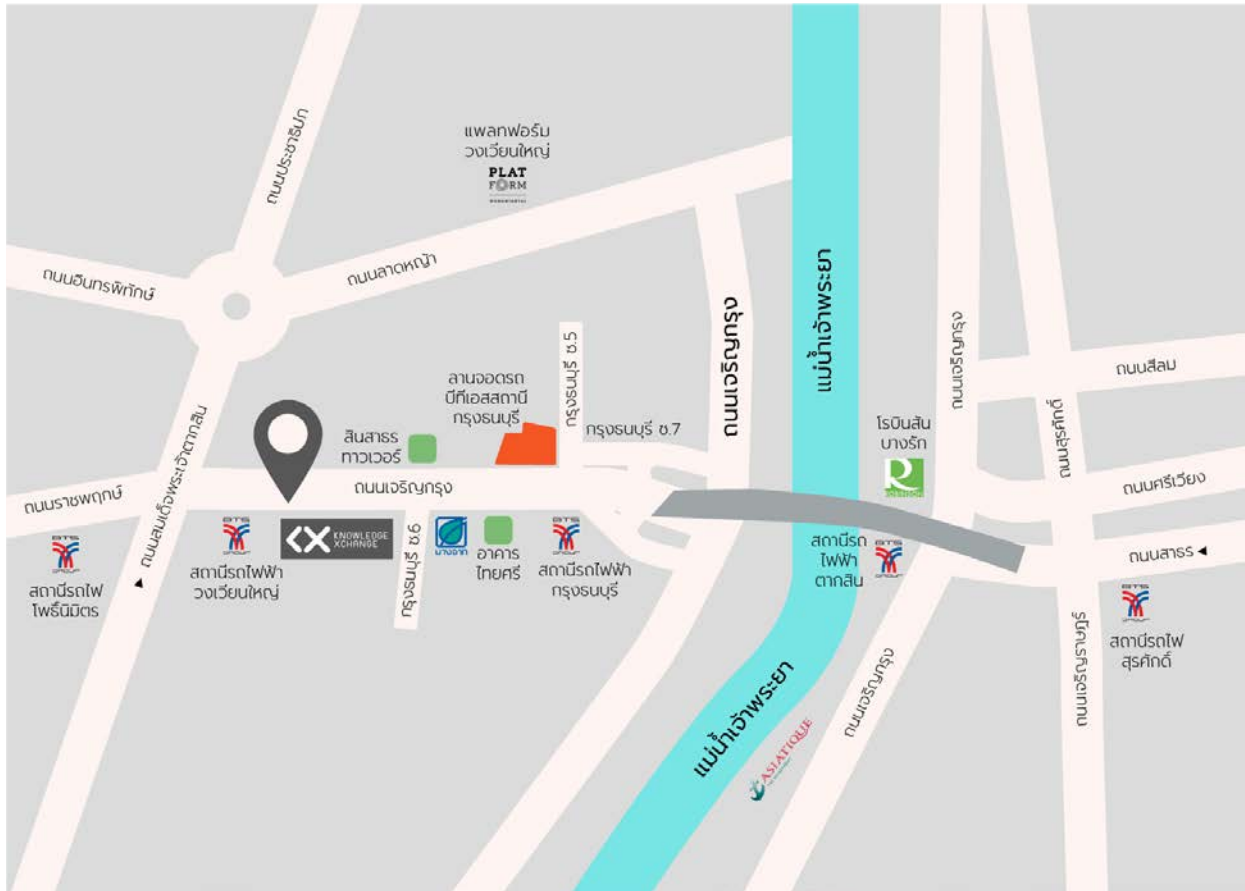


## รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่  
หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค. 60)

# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))



ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ

# ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษในหมวดต่างๆ

## คณะกรรมการมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย	University Audit Committee
คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน	Energy Conservation Policy and Planning Committee
คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน	Property and Finance Committee
คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง	Risk Management Committee
คณะกรรมการบริหารงานบุคคล	Personnel Administration Committee
คณะกรรมการมูลนิธิเพื่อการพัฒนา มจร.	Foundation for the Development of KMUTT Committee
คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	University Promotion Committee
คณะกรรมการสวัสดิการประจำ มจร.	University Welfare Committee
สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
สภามหาวิทยาลัย	University Council
สภาวิชาการ	Academic Council

## ชื่อตำแหน่ง

อธิการบดี	President
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	Vice Chairman of the University Council
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	Advisor to the University
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	Senior Advisor to the President
ที่ปรึกษาอธิการบดี	Advisor to the President
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	Senior Vice President for Administrative Affairs
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	Senior Vice President for Research and Innovation
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	Senior Vice President for Academic Affairs
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	Vice President for KMUTT Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	Vice President for KMUTT Ratchaburi
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	Vice President for Property and Finance
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Vice President for Human Resources
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Vice President for Quality Assurance
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	Vice President for Planning and Information
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Vice President for Education Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Vice President for Internationalization
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Vice President for Student Development
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	Vice President for Industry and Partnerships
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี	Assistant to the President in Charge of Ratchaburi Campus
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	Assistant to the President for Property and Finance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษาผู้ใหญ่และ พัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม	Assistant to the President for Adult Education and Workforce Development



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการสื่อสารเชิงกลยุทธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย  
และธรรมาภิบาล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ

Assistant to the President for Strategic Communications  
Assistant to the President for  
University Council Affairs and Good Governance  
Assistant to the President for Innovation and  
Partnership

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา

Assistant to the President for Alumni Relation  
Assistant to the President for Human Resources  
Assistant to the President for Quality Assurance  
Assistant to the President for  
Educational Development

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด

Assistant to the President for Internationalization  
Assistant to the President for Student Development  
Assistant to the President for System Development  
Assistant to the President for Corporate Image  
and Marketing

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย  
คณบดี

Assistant to the President for Academic Affairs  
Assistant to the President for Research Promotions  
Dean

รองคณบดี

Associate Dean

ผู้ช่วยคณบดี

Assistant Dean

หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน

Head

ประธานสายวิชา

Head / Chairman (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)

ผู้อำนวยการ

Director

รองผู้อำนวยการ

Deputy Director

---

## คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่างๆ

---

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล  
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า  
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา  
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์  
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

Faculty of Industrial Education and Technology  
Department of Mechanical Technology Education  
Department of Electrical Technology Education  
Department of Civil Technology Education  
Department of Production Technology Education  
Department of Printing and Packaging Technology  
Department of Educational Technology and  
Mass Communication

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

Division of Computer and Information Technology

- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

School of Bioresources and Technology

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

School of Information Technology (SIT)

- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

School of Energy, Environment and Materials

สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน

Division of Energy Management Technology

สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

Division of Energy Technology

สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Technology

สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

Division of Materials Technology

สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ

Division of Thermal Technology



- คณะวิทยาศาสตร์
    - ภาควิชาคณิตศาสตร์
    - ภาควิชาเคมี
    - ภาควิชาจุลชีววิทยา
    - ภาควิชาฟิสิกส์
    - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน  
และอุตสาหกรรม
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์
    - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
    - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
    - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
    - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
    - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
    - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
    - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
  
    - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
    - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
    - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ  
โทรคมนาคม
    - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
  - คณะศิลปศาสตร์
    - สายวิชาภาษา
    - สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
    - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
    - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ
    - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
  - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
  - บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
  - บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
  
  - วิทยาลัยสหวิทยาการ
  - สำนักงานอธิการบดี
    - สำนักงานกิจการต่างประเทศ
    - สำนักงานกิจการนักศึกษา
    - สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
    - สำนักงานคลัง
    - สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
    - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
    - สำนักงานนิติการ
    - สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ  
มจร. บางขุนเทียน
    - สำนักงานประกันคุณภาพ
    - สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
    - สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
- Faculty of Science
  - Department of Mathematics
  - Department of Chemistry
  - Department of Microbiology
  - Department of Physics
  - Scientific Instruments Centre for Standards  
and Industry (SIC)
  - Faculty of Engineering
  - Department of Computer Engineering
  - Department of Chemical Engineering
  - Department of Mechanical Engineering
  - Department of Tool and Materials Engineering
  - Department of Electrical Engineering
  - Department of Civil Engineering
  - Department of Control System and Instrumentation  
Engineering
  - Department of Environmental Engineering
  - Department of Food Engineering
  - Department of Electronics and  
Telecommunication Engineering
  - Department of Production Engineering
  - School of Liberal Arts
  - Department of Languages
  - Department of Social Studies and Humanities
  - Center for Information and Learning (CIL)
  - Center for Research and Academic Service (CRS)
  - Office of General Education
  - School of Architecture and Design
  - Graduate School of Management and Innovation (GMI)
  - The Joint Graduate School of Energy and  
Environment (JGSEE)
  - College of Multidisciplinary Sciences
  - Office of the President
  - International Affairs Office
  - Student Affairs Office
  - Admissions and Recruitment Office
  - Treasury Office
  - Procurement and Asset Management Office
  - Registrar's Office
  - University Counsel Office
  - KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office
  
  - Quality Assurance Office
  - Educational Development and Services Office
  - University Relations Office



สำนักงานยุทธศาสตร์	Strategy Office
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	Human Resource Management Office
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	Human Resource Development Office
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	Research, Innovation and Partnership Office
สำนักงานอำนวยการ	University Secretariat Office
ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม	Energy Environment Safety and Health Office
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park
กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้	
- กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	Benefits and Property Utilization Unit
- กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	Student Financial Aid Unit
- กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	Health Care Unit
- ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	Center for Policy Innovation
○ สำนักคอมพิวเตอร์	Computer Center
○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่	Office of Building and Ground Management
○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Institute for Scientific and Technological Research and Services (ISTRS)
ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร	Communications and Integrated Services Study Center (CISS)
และการบริการครบวงจร (ศสบ.)	
ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)	Continuing Education Center (CEC)
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	Center for Logistics Excellence : (LogEx)
ศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	Food Safety Center (FSC)
ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	Maintenance Technology Center (MCT)
ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	Thai Industry Technology Integration Center (TITEC)
ศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและฟื้นฟู (CART)	Centre for Assistive and Rehabilitation Technology
ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	International Standard Certification Center (ISCC)
ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	Center for Industrial Productivity Development (CIPD)
ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	King Mongkut's Welding Research and Consulting Center (Kingweld)
ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	University for Community Research and Services Center (UCOM)
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	Traffic and Transport Development and Research Center (TDRC)
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center (TEC)
สำนักงานเทคโนโลยี SMEs	University Technology Office for SMEs (UTO)
○ สำนักสวนอุตสาหกรรม	Industrial Park
○ สำนักหอสมุด	KMUTT Library
○ สถาบันการเรียนรู้	Learning Institute (LI)
สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	Gifted Education Office (GEO)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	Office of Engineering Science Classroom
○ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Science, Technology and Innovation Policy Institute (STIPI)





○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI) Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center
○ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
○ สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
○ สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
○ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited
○ ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด	KMUTT Co-operative Services Limited
○ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School
○ ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	KMUTT Book Center
○ กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	Internal Audit Unit
○ อื่นๆ	
กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	Energy Conservation Laboratory (En Con Lab)

## หลักสูตร

ปริญญาตรี	Bachelor's Degree
ปริญญาโท	Master's Degree
ปริญญาเอก	Doctorate
หลักสูตร	Program
หลักสูตรเฉพาะบุคคล	Individual Based Program (IBP)
หลักสูตรนานาชาติ	International Program
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	English Program
หลักสูตรสองภาษา	Bilingual Program
ครุศาสตรบัณฑิตสหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	Bachelor of Science in Industrial Education (B.S.Ind.Ed.)
ครุศาสตรบัณฑิตสหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	Master of Science in Industrial Education (M.S.Ind.Ed.)
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	Bachelor of Technology (B.Tech.)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	Bachelor of Science (B.Sc.)
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	Master of Science (M.Sc./ M.S.)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	Master of Engineering (M.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	Doctor of Engineering (D.Eng.)
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	Master of Business Administration (M.B.A.)
ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.)	Master of Philosophy (M.Phil.)
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	Doctor of Philosophy (Ph.D.)
ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.)
ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	Master of Fine Arts (M.F.A.)
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	Master of Art (M.A.)
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	Bachelor of Architecture (B.Arch.)
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	Master of Architecture (M.Arch.)
ระบบสหกิจศึกษา	Co-operative Education System



## สาขาวิชา

(เรียงลำดับตามตัวอักษรจากทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนใน มจร.)

สาขาวิชา	Fields of Study / Specialization
การจัดการ	Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	Technology and Innovation Management
การจัดการธุรกิจดิจิทัล	Digital Business Management
การจัดการโทรคมนาคมและbroadcasting*	Telecommunication and broadcasting Management
การจัดการวิศวกรรมการเงิน*	Financial Engineering Management
การจัดการอสังหาริมทรัพย์*	Real Estate Management
การบริหารโครงการ*	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร*	Organization Management
วิศวกรรมการเงินและการจัดการ	Financial Engineering and Management
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการโลจิสติกส์	Logistics Management
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	Logistics and Supply Chain Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	Entrepreneurship Management
การสอนคณิตศาสตร์	Didactic of Mathematics
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	Integrated Product Design and Manufacturing
การออกแบบและวางแผน	Design and Planning
การออกแบบอุตสาหกรรม	Industrial Design
คณิตศาสตร์	Mathematics
คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Mathematics
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	Computer and Information Technology
เคมี	Chemistry
เคมีศึกษา	Chemistry for Teachers
เคมีอุตสาหกรรม	Industrial Chemistry
จุลชีววิทยา	Microbiology
จุลชีววิทยาประยุกต์	Applied Microbiology
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	Bioinformatics and Systems Biology
เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต	Materials Processing Technology and Manufacturing Innovation
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	Energy Management Technology
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	Printing and Packaging Technology
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	Educational Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน	Learning Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีชีวเคมี	Biochemical Technology
เทคโนโลยีชีวภาพ	Biotechnology
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology
เทคโนโลยีมีเดีย	Media Technology
เทคโนโลยีสารสนเทศ	Information Technology

หมายเหตุ \* คือ วิชาเอกในสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม. / วท.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม



เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology
เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	Energy Technology and Management
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology and Management
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering Technology
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Technology
เทคโนโลยีวัสดุ	Materials Technology
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Postharvest Technology
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Industrial Technology
เทคโนโลยีอุณหภูมิ	Thermal Technology
ธุรกิจเทคโนโลยี	Technopreneurship
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	Learning Innovation in Technology
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี	Learning Innovation and Technology
ฟิสิกส์	Physics
ฟิสิกส์ประยุกต์	Applied Physics
ฟิสิกส์ศึกษา	Physics for teacher
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	Applied Linguistics
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	Applied Linguistics for English Language Teaching
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ นานาชาติ	English for Professional and International Communication
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	Medical and Science Media
มีเดียอาตส์	Media Arts
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	Business Information System
วาริชวิศวกรรม	Aquaculture Engineering
วิทยาการคอมพิวเตอร์	Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	Applied Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	Applied Computer Science-Multimedia
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Biosciences
วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	Nanoscience and Nanotechnology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Science and Technology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	Food Science and Technology
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	Polymer Processing Engineering
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	Automotive Part Manufacturing Engineering
วิศวกรรมการผลิตและระบบ	Manufacturing and System Engineering
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Computer Engineering
วิศวกรรมคุณภาพ	Quality Engineering
วิศวกรรมเคมี	Chemical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล	Mechanical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	Mechanical Engineering (Energy, Economics and Environment)
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	Mechanical and Energy Engineering
วิศวกรรมเครื่องมือ	Tool Engineering
วิศวกรรมชีวภาพ	Biological Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	Software Engineering



วิศวกรรมไฟฟ้า	Electrical Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	Electrical Engineering (Power System, Power Electronics and Energy)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	Electrical Communication and Electronic Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	Electrical and Computer Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	Mechatronics Engineering
วิศวกรรมยานยนต์	Automotive Engineering
วิศวกรรมโยธา	Civil Engineering
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Control System and Instrumentation Engineering
วิศวกรรมโลหการ	Metallurgical Engineering
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	Construction Engineering and Management
วิศวกรรมวัสดุ	Materials Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Environmental Engineering
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation Engineering
วิศวกรรมอัตโนมัติ	Automation Engineering
วิศวกรรมอาหาร	Food Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Production Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	Industrial and Manufacturing Systems Engineering
สถาปัตยกรรม	Architecture
สถาปัตยกรรมภายใน	Interior Architecture
สถิติ	Statistics
สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Environmental Social Sciences
ออกแบบนิเทศศิลป์	Communication Design



---

## นักศึกษา

---

นักศึกษาเข้าใหม่	New Enrollment
นักศึกษาทั้งหมด	Total Enrollment
นักศึกษาเต็มเวลา	Full Time Equivalent Students
ผู้สำเร็จการศึกษา	Graduates

---

## บุคลากร

---

ข้าราชการ	Civil Servant
ข้าราชการสายงานวิชาการ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการประเภททั่วไป	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
พนักงานมหาวิทยาลัย	Government Officer
พนักงานราชการ	Government Employee
พนักงานสายวิชาการ	Teaching Staff
พนักงานสายวิชาชีพอื่น	Supporting Staff
ลูกจ้างประจำ	Permanent Employee
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	University Employee
ระบบพนักงานราชการ	Government Employment System

---

## อื่นๆ

---

โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย	University Consortium
งบประมาณแผ่นดิน	Government Budget
ปีการศึกษา	Academic Year
ปีงบประมาณ	Fiscal Year
วิทยาลัยสมทบ	Affiliated Institute



รายชื่อคณะกรรมการและ  
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

## สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ดร. ทองฉัตร

รองศาสตราจารย์ ดร. หริส  
ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ  
นายพารณ  
ดร. มารวย  
นายประมนต์  
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์  
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์  
ดร. พิสิฐ  
นายเข้มทัต  
นายอิสระ  
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุมนทนา  
นายธีระพล  
นายสมประสงค์  
นายวันัส

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์  
อาจารย์ ดร. สมยศ

ดร. สุรเดช  
ศาสตราจารย์ ดร. ผดุงศักดิ์  
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย  
อาจารย์ ดร. อรรถนพ  
ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา

นายสุเมธ  
ดร. วรณา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ  
ดร. ธีราพร

### หงส์ดารมภ์

สุตะบุตร  
ยุทธวงศ์  
อิศรเสนา ณ อยุธยา  
ผดุงสิทธิ์  
สุธีวงศ์  
สมทวนิช  
ตันติศิริพันธ์  
ลือธรรม  
สุคนธ์สิงห์  
ว่องกุศลกิจ  
พรหมบุญ  
พฤกษาทร  
บุญยะชัย  
แต่ไพสิฐพงษ์

ภูมิตัน  
เด่นจิตเจริญ

จิรัฐติเจริญ  
รัตนเดโช  
จาตุรพิทักษ์กุล  
นพรัตน์  
เทอดเทียนวงษ์

วสุศรี

ท่านเจริญ  
เต็มสิริพจน์

ปิ่นวนิชย์กุล  
ชัยอรุณดีกุล

### นายกสภามหาวิทยาลัย

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย  
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย  
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย  
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ-  
ส่งเสริมมหาวิทยาลัย  
กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี  
กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และ  
พนักงาน  
กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า  
กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า  
กรรมการโดยเลือกจากคนปกติ  
กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน  
กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ  
ตำแหน่งศาสตราจารย์  
กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ  
ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป  
กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ  
กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่  
อาจารย์  
เลขานุการ  
ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560



## คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายวันัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานกรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเอี่ยม	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายบุญนาคนาค	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	กรรมการ
นางวีไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลียว	วิฑูรปกรณ์	กรรมการ
นางภavana	ศุภวีไล	กรรมการ
นายนิพัฒน์	เจริญกิจการ	กรรมการ
** ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ **		กรรมการและเลขานุการ
นางวริษฐา	ปิ่นมีรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560

## คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
นายธีระพล	พฤษชาติ	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
นายประสิทธิ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสำรวย	แซ่เตียว	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรรณนา	เต็มศิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560





## คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มแข็ง	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นักสิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัช	อภิเมธีดำรง	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560

## คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรรณ	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กongsสุวรรณ	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

## คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	รองประธานกรรมการ
อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลางกูร	กรรมการ
อาจารย์เศรษฐพงศ์	ศรีวิริยานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	กรรมการ
อาจารย์ธวัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
นางสุชาดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายปรีชา	อาการศ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559



## คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

ศาสตราจารย์ ดร. ชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชีระเดช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช

รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ

รองศาสตราจารย์บุษยา

อาจารย์ไมเคิลปริพล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร

รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์

รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม

อาจารย์ ดร. วิชัย

รองศาสตราจารย์อเนก

อาจารย์ ดร. อรรณพ

อาจารย์พิชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย

ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ

ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์

ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์

ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย

ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน

ศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์

ศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ

รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ

รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ

รองศาสตราจารย์วารุณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัทธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ

รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร

รองศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา

รองศาสตราจารย์ ดร. ถิวดา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์

ดร. วรณา

นางศศิธร

ภูมิรัตน์

พึงธรรมสาร

ทิพากร

จาตุรพิทักษ์กุล

เจียรสุขสกุล

สันติชัยอนันต์

เทอดโยธิน

บุญนาถ

ตั้งตรงจิตร

สุวรรณเทพ

เจริญกิจการ

อังกสิทธิ์

เจริญเสียง

เอี่ยมสินวัฒนา

ศิริพานิชกร

นพรัตน์

โมฆิตพันธ์วงศ์

ธีระวรัญญา

รัชฎาวงศ์

โสภณรณฤทธิ์

ชูชีพสกุล

จักรใจ

สมบัติสมภพ

จำนงไทย

เทอดเทียนวงษ์

เทพหัสดิน ณ อยุธยา

บุญอำนาจวิทยา

คำเอม

ศิลาพันธ์

ซ่อนแก้ว

ธนิธธีพันธ์

เตีย

ตรีเพชรกุล

สุภานิช

จุลตามระ

สิงหศิริ

ชุดิมาสกุล

วสุศรี

มนีวรรณ

พึ้งอัน

ตันประเสริฐ

เตีย

เต็มสิริพจน์

แจ้งกระจำง

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2561



## คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

นายโอกาส	เจียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุดะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิจิตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
** ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย **		กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิต	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรัญญู	กรรมการ
อาจารย์ ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการ)
นางสาวกนกรัตน์	นาคนฤทัย	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรารณณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวรัตน์स्ता	ดำรงจริยาสิทธิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุกานดา	บุญยาทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวกมลทิพย์	อุ้นสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2560



## คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลี้มนณีวิจิตร	กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. กัญญาวิมล	กิริติกร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิรัตน์	พุกตะ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวารัญญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช	กรรมการ
อาจารย์ ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	กรรมการ
อาจารย์ธเนตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรวย	แช่เตียว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบุลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ต้นดิเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คุณวัฒชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไธรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เจียววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)	นายปวิโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารการจัดการน้ำ	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย	ดร. วรินทร์	สงคศิริ
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ่มธรรมสาร
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิดสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์वासนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. ชเนนทร์	มันคง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	จิระธนรักษ์



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาสารสนเทศทางการศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิ่วเฉลิมวงศ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. บุษเกดน์	อินทราปาสาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วิไลวรรณ	วิพูนานุพงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ชันระชานะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Dr. Hong-ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล	อาจารย์ ดร. ไพศาล	สนธิกร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดี่ยว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการสื่อสารเชิงกลยุทธ์	นางดุจเดือน	จารุกะกุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรณี	อจลากุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษาผู้ใหญ่และพัฒนาบุคลากร	อาจารย์ ดร. อรกัญญา	เยาหะรี
ภาคอุตสาหกรรม		
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุษนาค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิจิต	เทอดโยธิน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณหเทพ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวารัญญา
ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	อาจารย์ ดร. อรรถนพ	นพรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอก	ศิริพานิชกร
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์



## หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต่าประยูร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศเรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางปริญดา	เจิมจาดุผล
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์

## สำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการอาวุโสสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แช่เตี้ย
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยูวโสภีร์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แช่เตี้ย
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายป्लीมจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพชร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นายสุดเขต	แจ้งกระจ่าง
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร. วรรณณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางพิชญ์สินี	สุนทรวร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางสาววิสา	แช่เตี้ย
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พ่วงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไข่มุก

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2561



## ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
รองคนบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุศิษฐ์	อันมานะตระกูล
รองคนบดีฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอาจ
รองคนบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคนบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
รองคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขป่า	เนตรประดิษฐ์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	นายพลศักดิ์	เลิศศิริปัญญา
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	อาจารย์ ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรรค
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ คมสัน	จิระภัทรศิลป์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชจรินทร์	เหลือองสะอาด
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อลิสา	ทรงศรีวิทยา
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก	รองศาสตราจารย์ จริญญา	เหนียนเฉลย
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวนิช

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

## ผู้บริหารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คนบดี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค
รองคนบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุदारัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคนบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย
รองคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุदारัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพทิพย์	ธีรเวษญาณ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมชัย	วงษ์อารี
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรพันธ์	เหล่าเมตตาจิตต์

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560





## ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คนบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
ที่ปรึกษาอาวุโสคนบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บวร	ปัทมราทร
รองคนบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุติมาสกุล
รองคนบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคนบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร	ปอแก้ว
รองคนบดีฝ่ายนักศึกษาและภาพลักษณ์องค์กร	อาจารย์ ดร. วิทิตา	จงศุภชัยสิทธิ์
รองคนบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	Assoc. Prof. Dr. Jonathan Hoyin Chan	

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

## ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คนบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รองคนบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนันทรัตน์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	อาจารย์ ดร. นกฉัตร	ธารีลาภ
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาษา
การจัดการพลังงาน		
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ชนะกิจเกษม
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รักษาการเลขานุการคณะ	นางเครือวัลย์	มณีวัต

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชีระเดช	เจียรสุตสกุล
รองคนบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ	ซ็อนแก้ว
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มยุรี	หาญสุภานุสรณ์
รองคนบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย	ศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม
รองคนบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	อาจารย์ ดร. ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
รองคนบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒน์บุญมี
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	อาจารย์ ดร. วิบูลศักดิ์	วิธมา
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	รองศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	สุนทรสุข
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรักษ์	นันทวิสารกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
เลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560

## ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคนบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	นางสาวกนกรัตน์	นาคเหตุทัย
รองคนบดีฝ่ายวิจัย	Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd	
รองคนบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร. พรเลิศ	อภาณุทัต
รองคนบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษมาภรณ์	มณีขาว
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. ภาสนันท์	อัศวรักษ์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. อรกัญญา	เยาหะรี
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิจัย	อาจารย์ ดร. ปิยะพงษ์	จันทร์ใหม่กุล
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวางแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรุณี	จรงค์เดช
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัตจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล
รักษาการประธานสายวิชาวาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
รักษาการประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
รักษาการหัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวันทนา	เจริญราษฎร์

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

### คณบดี

ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ  
 ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ  
 ที่ปรึกษาคณบดีด้านบริหารก่อสร้าง  
 ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม  
 ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบการศึกษา  
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา  
 รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา  
 รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ  
 รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ  
 รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์  
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
 ผู้ช่วยคณบดี  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม  
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ  
 ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี

เลขานุการคณะ

### ศาสตราจารย์ ดร. ชัย

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย  
 ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์  
 รองศาสตราจารย์เอนก  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพงษ์  
 รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา  
 อาจารย์ ดร. จุลพจน์  
 อาจารย์ ดร. พิจารณ์  
 อาจารย์ ดร. พิเนชฐ์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิกร  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีรชาติ  
 อาจารย์ ดร. อนันท์วิทย์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น  
 รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาทิสส์  
 รองศาสตราจารย์ดิลก  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์  
 รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธชาย  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประพัทธ์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์  
 รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งทิวา  
 Dr. Hong-Ming Ku

นางสาวสุปรียา

### ศาสตราจารย์พิเศษกุล

ชูชีพสกุล  
 จิระรัตนานนท์  
 เมืองน้อย  
 ศิริพานิชกร  
 ตุ่มนาค  
 พูลเงิน  
 ดำคำ  
 จิระวัชรเดช  
 จรเสนาะ  
 ศรีโยธา  
 จันทรเสนาวงศ์  
 วงศธนวิธิต  
 ตั้งจิระภัทร  
 ตู๋จินดา  
 สรระแก้ว  
 วานิชพงษ์พันธ์  
 ทรงชน  
 ศรีประไพ  
 โชติโก  
 ลีลาทวิวัฒน์  
 บุญโต  
 พงษ์เกียรติกุล  
 ตั้งดวงดี  
 ศิลาพันธ์  
 โจมพัฒนารักษ์  
 ภู่อภรณ์

อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
ที่ปรึกษาคณบดี	อาจารย์โพธ	นิลสอาด
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทรปาसान
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตนพันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์	อาจารย์พุทธ	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุช	ชินฤติมล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการจัดการแสดงผลงานและนิทรรศการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐฉิณี	กาญจนภรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์	Mr. NG Hak Hong	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร	อาจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลย์รัตน์	เกษมสิน
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	Mr. Kentaro Hiroki	
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์พรยศ	ฉัตรธารกุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน	อาจารย์ ดร. กัญจนีย์	พุทธิเมธิ
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคทิน

หมายเหตุ \* เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

## ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกลิทธิ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปภัสร์	ชัยวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและสังคม	อาจารย์ ดร. กนกพร	กังวาลสงค์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและภาคีความร่วมมือ	อาจารย์ ดร. วิชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรวิชญ์	เยาวสุวรรณไชย
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์ ดร. วิชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
รักษาการประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล	อาจารย์ ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	อาจารย์ ดร. มงคล	อัครดิศกฤทธิ
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. สุขยีน	เทพทอง
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมการเงินและการจัดการ	อาจารย์ ดร. สุรภาพ	รายะนาคร
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศุภดา	แจ่มทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม\*

รักษาการผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
รักษาการรองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อานาจ	ชิดไธสง
รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร. คมศิลป์	วังยาว
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิรัตน์	พุกูตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การิเวทย์

หมายเหตุ \* ตั้งแต่ 23 มกราคม 2561 เป็นต้นไป บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหาร ดังนี้

- ผู้อำนวยการ : รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิรัตน์ พุกูตะ
- ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน : ศาสตราจารย์ ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์
- ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม : รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี การิเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

## ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	อาจารย์อนุสรุ	มิชัย
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิด	เหล่าวัฒนา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและกิจการนานาชาติ	อาจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. ปิติวุฒญ์	ธีรกิตติกุล
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	อาจารย์ ดร. ปรากฏเกียรติ	ยังคง
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)	อาจารย์ ดร. สุรียา	นัฐสุภัคพงศ์
หัวหน้าศูนย์คลังสแตอ์อินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. ปริเวท	วรรณโกวิท

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารสถาบันการเรือนรัฐ

<b>ผู้อำนวยการ</b>	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล</b>	<b>ธีระวีชญญ์</b>
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี	รัตนชัยสิทธิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2560

## ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

<b>ผู้อำนวยการ</b>	<b>อาจารย์ ดร. อรรณพ</b>	<b>นพรัตน์</b>
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณีช
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการเทคโนโลยีและ บริการวิชาการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2561

## ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

<b>ผู้อำนวยการ</b>	<b>อาจารย์ ดร. วิชัย</b>	<b>เอี่ยมสินวัฒนา</b>
รองผู้อำนวยการ	นายนิสิต	สิทธิธรรม
หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	นายตรีธวัฒน์	ทิพัฒน์นารานัน
หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกษุณห
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
รักษาการเลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางไพเราะ	ธนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

## ผู้บริหารสำนักบริหารอาคารและสถานที่

<b>ผู้อำนวยการ</b>	<b>นายประพนธ์</b>	<b>เรืองวุฒิชนะพีช</b>
--------------------	-------------------	------------------------

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2560



## ผู้บริหารสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บูรณจันทร์
ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน	นายเกษมศักดิ์	ศรีธรรธร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ต้อยเต็มวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บูรณจันทร์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พึ้งอัน
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	นายจิรพันธุ์	เนื่องจากนิล
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย	อธิคมรัตน์กุล
หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	ดร. วรวิทย์	โกสลาทิพย์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค	ผู้พัฒน์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	ดร. นครินทร์	สัทธรรมนวงศ์
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ	สุนทรวานิชย์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชัย	สนธิใจ
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	นายองศา	ศักดิ์ทอง
รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยี สิ่งอำนวยความสะดวกและฟื้นฟู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รักษาการหัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ต้อยเต็มวงศ์
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร และการบริการครบวงจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยวารรณ
เลขานุการสำนักวิจัยฯ	นางรุ่งนภา	เดาทองนันทสิน

หมายเหตุ \* ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560 เป็นต้นไป

รองศาสตราจารย์เอก ศิริพานิชกร ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการ

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2560

## ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2561

## ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ อาจารย์พิชัย โหมจิตพันธวงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560



# สารสนเทศ 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ  
ดร.วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์  
นางสาวกิตติญาณ์ เพ็ญชูสุข : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

## ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

## แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา  
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ  
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
สำนักบริหารอาคารและสถานที่  
กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์  
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์  
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์

ภาพปกและ  
ภาพประกอบ

กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์  
Facebook Fan Page : SIT KMUTT / KMUTT PHOTO CLUB / ลุงหนุ่ม สแควร์  
และ คุณสุพจน์ ก้อนทอง



เอกสารหมายเลข 3/2561

มกราคม 2561