

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi



▶▶ สารสนเทศ 2559

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2016



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE



สารสนเทศ 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2016

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2559” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2559 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2559” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรก เป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี้ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี



สารบัญ

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2559

1

โครงสร้างมหาวิทยาลัย



2

บทวิเคราะห์







✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	3
จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ)	
จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559	10
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558	
○ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า	11
การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2559	
○ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ	16
จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง	
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2559	
○ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 : จำแนกตามระดับการศึกษา	25
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรติคุณ	
ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต	
การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	
การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	
เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559	
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ	39
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	

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

	งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2560	61
	เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2559-2560	
	อาคารสถานที่	63

ภาคผนวก

	ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	71
	ภาคผนวก ข นักศึกษา	81
	๑ นักศึกษาใหม่	83
	- ระดับปริญญาตรี	83
	- ระดับบัณฑิตศึกษา	86
	- ทุกระดับการศึกษา	90
	๑ นักศึกษาทั้งหมด	95
	- ระดับปริญญาตรี	95
	- ระดับบัณฑิตศึกษา	98
	- ทุกระดับการศึกษา	103
	๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558	110
	ภาคผนวก ค บุคลากร	117
	ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	153
	๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางมด)	155
	๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)	156
	๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางขุนเทียน)	157
	๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	158
	๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ราชบุรี)	159
	๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	160
	๑ แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง)	161
	ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	163
	๑ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	165
	๑ หมวดชื่อตำแหน่ง	165
	๑ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	166
	๑ หมวดหลักสูตร	169
	๑ หมวดสาขาวิชา	170
	๑ หมวดนักศึกษา	173
	๑ หมวดบุคลากร	173
	๑ หมวดอื่นๆ	173
	รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	175
	๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	177
	๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	183

สารบัญตาราง

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2559

หน้า

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	5
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2559	6
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	8
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	9

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558	10
------------	--	----

◎ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ	11
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ	12
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558 - 2559	13
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2558 - 2559	14
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2559	15

◎ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษา	16
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเพศ	17
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559	19
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559	20

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	21
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	22
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	23
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2559	24
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา	25
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	26
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	27
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ได้รับเกียรตินิยม	28
ตารางที่ 19	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	29
ตารางที่ 20	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	30
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 – 2557	31
ตารางที่ 22	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557	32
ตารางที่ 23	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับปริญญาตรี</u> รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 24	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับปริญญาโท</u> รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 25	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับปริญญาเอก</u> รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	34
ตารางที่ 26	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2557) เข้าทำงาน	35
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	36
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความรู้	36
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะทางปัญญา	36
ตารางที่ 30	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	37
ตารางที่ 31	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	37
ตารางที่ 32	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2558	38

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท และสายงาน	40
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	42
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	43
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	44
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	47
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่ง	48
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่ง	48
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2559 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	50
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2559 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	51
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2555 - 2559 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2555 - 2559 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 - 2559	54
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 - 2559	55
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 - 2559 (ไม่รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 - 2559 (รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการและพนักงาน (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 - 2559	57
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 - 2559	57
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2555 - 2559	58
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2555 - 2559	59
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 - 2559	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2555 - 2559	60
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2555 - 2559	60
งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2559 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	62
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2558 - 2559	62
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559	73
ภาคผนวก ข นักศึกษา		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	83
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	86
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	90
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	95
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	98
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	103
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	110
ภาคผนวก ค บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	119
ตารางที่ 2	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	123
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	125
ตารางที่ 4	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	127
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามตำแหน่ง	128
ตารางที่ 6	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	129

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	131
ตารางที่ 8	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	134
ตารางที่ 9	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	136
ตารางที่ 10	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	137
ตารางที่ 11	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ / ลูกจ้างประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	138
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	142
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	144
ตารางที่ 14	จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	149
ตารางที่ 15	จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	151

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2558	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
● กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	4	1	5
● สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
● สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	32	18	50
● สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	2	10	192	113	317
● สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	33	55	88
● สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	27	20	47	94
● สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	7	15	42	64
● สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	40	7	48
● สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	10	9	13	7	39
● สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	1	62	58	117	238
● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ⁽¹⁾	969	3,765	745	112	1	36	27	176
● คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	53	200	39	37	4	8	5	54
● คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	428	1,732	460	39	1	35	19	94
● คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	103	340	76	34	4	15	41	94
● คณะวิทยาศาสตร์	519	1,983	424	98	-	44	22	164
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,826	6,926	1,314	225	9	84	58	376
● คณะศิลปศาสตร์	47	125	27	54	1	28	20	103
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	180	699	96	54	-	19	27	100
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	222	549	254	22	-	6	-	28
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	42	142	28	17	15	37	-	69
● สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	83	283	10	13	4	10	14	41
● วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	20	-	1	-	-	-	1
● หน่วยงานกลาง	-	-	-	-	-	2	-	2
● ร.ร.ดร.รุ่นศึกษาและหน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	1	-	87 ⁽²⁾	8	96
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร- กายภาพ มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	21	25
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	2	-	2
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	-	34	2	9	13	58
รวมทั้งสิ้น	4,475	16,764	3,473⁽³⁾	754	157	835	682⁽⁴⁾	2,428

หมายเหตุ

(1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด

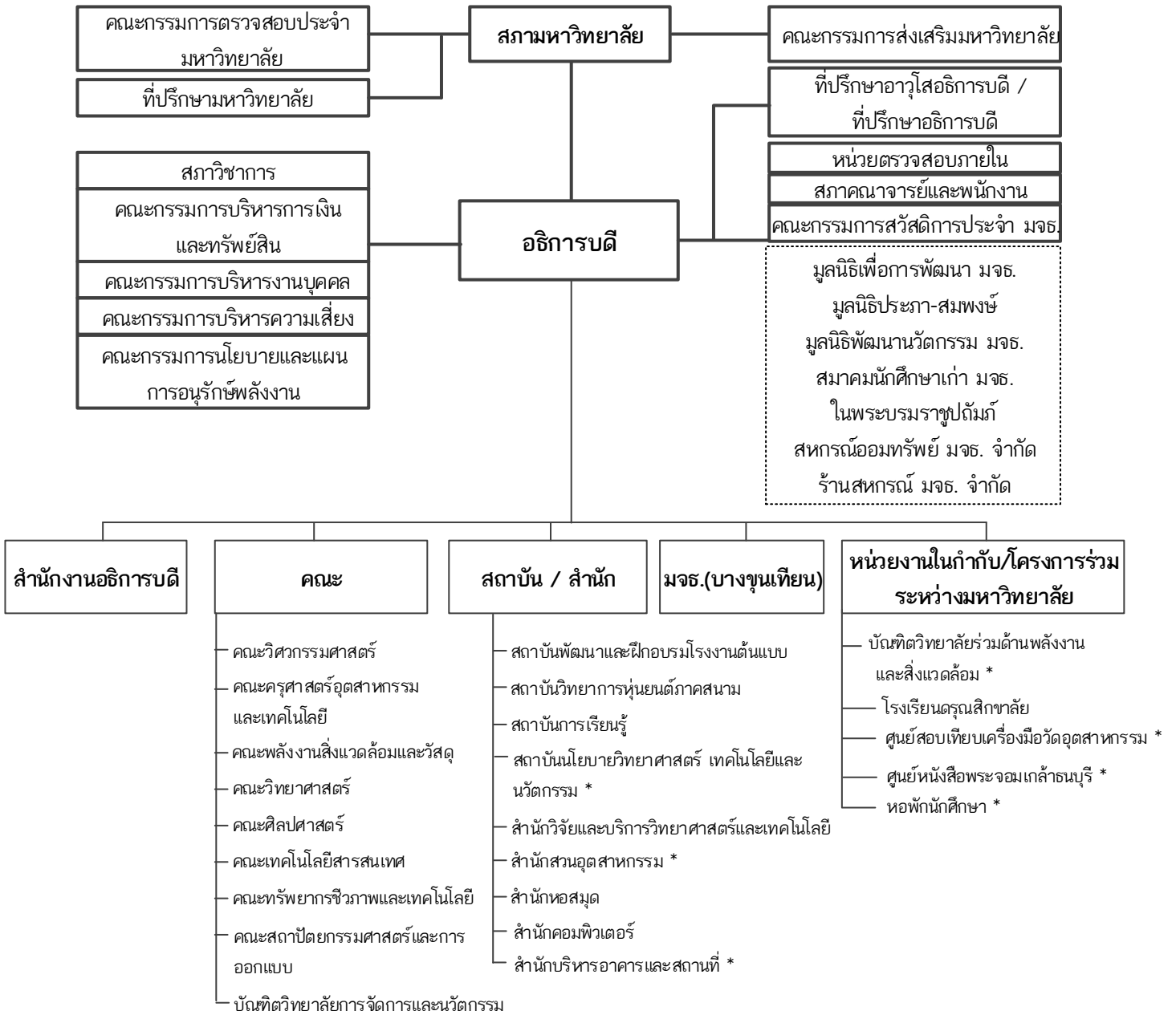
(2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย

(3) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ

(4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 63 คน



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



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

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2559 (ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีหน่วยงานภายในที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน รวม 12 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะวิชา จำนวน 8 คณะ บัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 แห่ง (รวมบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง มจธ. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง) วิทยาลัย 1 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) วิทยาลัยสหวิทยาการ
- 12) สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 47 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 146 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2558) ⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาเพิ่มขึ้น แม้บางสาขาวิชาจะมีการยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ปีก่อนหน้า และถูกยกเลิกหลักสูตรหรือสาขาวิชาเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา อย่างไรก็ตาม ในปีการศึกษา 2559 ได้มีการเปิดรับนักศึกษาใหม่ในบางสาขาวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชาที่เปิดใหม่

⇒ ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)

⇒ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ - เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)

⇒ ระดับปริญญาเอก

- สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ - เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559)



สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลงจากการปรับปรุงหลักสูตร

⇒ ระดับปริญญาโท

- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2559)

⇒ ระดับปริญญาเอก

- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : ปรับปรุงหลักสูตร “เทคโนโลยีชีวเคมี” โดยเปลี่ยนจากหลักสูตรปกติมาเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2559)

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	12 หลักสูตร	47 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23 หลักสูตร	65 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12 หลักสูตร	34 สาขาวิชา
รวม	47 หลักสูตร	146 สาขาวิชา

หมายเหตุ ⁽¹⁾ การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2558 กับ 1/2559

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2559 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	11	5	51
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
รวม	12	47	23	65	12	34	47	146

- หมายเหตุ
- สาขาวิชาที่มีชื่อเดียวกัน ในระดับการศึกษาเดียวกัน และใช้หลักสูตร (ชื่อปริญญา) เดียวกัน แม้จะมีการจัดการเรียนการสอนหลายแบบ อาทิ มีทั้งหลักสูตร 3 ปี / 4 ปี / หลักสูตรสองภาษา / หลักสูตรภาษาอังกฤษ ให้นำรวมกันเป็น 1 สาขาวิชา (ยกเว้น กรณีเป็นหลักสูตรนานาชาติ นับแยกจากหลักสูตรปกติ ไม่นับซ้ำ)
 - ในกรณีหลักสูตรและสาขาวิชา หลักสูตร 5 ปี ระดับปริญญาตรีของคณะครุศาสตร์ฯ นับแยกจากหลักสูตร 2 ปี เนื่องจากเป็นหลักสูตรที่สร้างขึ้นใหม่ (โดยไม่ได้นำหลักสูตรเดิมมาใช้)
 - สาขาวิชาที่มีการปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา นับเป็น 1 สาขาวิชา (แม้จะมีนักศึกษาบางส่วนที่ยังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาเดิมก็ตาม)



เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 47 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 99 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่ากับ 3.2 : 6.8 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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

โดยในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 4 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 34 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.3 : 0.3 : 0.2 : 2.3 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี	ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	10 สาขาวิชา	/	สองภาษา	4 สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	ภาษาอังกฤษ	- สาขาวิชา	/	นานาชาติ	14 สาขาวิชา			
ระดับปริญญาเอก	ภาษาอังกฤษ	2 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	10 สาขาวิชา			
รวม	ภาษาอังกฤษ	3 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	34 สาขาวิชา	/	สองภาษา	4 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 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	-	-	-	8	-	1	3	-	2	18	-	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	4	-	6	16	-	3	10	-	1	41	4	-	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	-	-	-
รวม	36	4	1	10	51	-	14	23	2	10	110	4	3	34
	51				65			35			151			
ร้อยละ	70.6	7.8	2.0	19.6	78.5	-	21.5	65.7	5.7	28.6	72.8	2.6	2.0	22.5
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2559

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
2 วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
3 วิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
4 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓	
2 เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
3 วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
หลักสูตรนานาชาติ							
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 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓	✓
19 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓



สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
20 การออกแบบและวางแผน	สศ.ม., วท.ม. และ ศล.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓			✓
21-22 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน		✓			✓
23-24 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วศ.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน		✓			✓
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- ด้านพลังงาน			✓		✓

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 87 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 69 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.23 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 69 สาขาวิชา มี 28 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 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	6	1	-	13	8
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	13	7	15	7	4	26	32
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	16	28	42	23	11	87	69
	52		70		34		156	
ร้อยละ	69.23	30.77	40.00	60.00	67.65	32.35	55.77	44.23
	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 2559 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติ (ในเวลาราชการ) จำนวน 114 สาขาวิชา หรือร้อยละ 76.00 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 16 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 10.67 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 20 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.33 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559 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	4	1	-	-	13	3	4
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	10	1	-	39	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	20	32	2	-	114	16	20
	47		69			34			150		
ร้อยละ	100.00	-	50.72	20.29	28.99	94.12	5.88	-	76.00	10.67	13.33
	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 2559 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,475 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี 3,137 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,338 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 16,764 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 12,037 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 4,727 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 3,473 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,315 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,158 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.58		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	874	95	969	3,419	346	3,765	636	109	745
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	53	53	-	200	200	-	39	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	175	253	428	664	1,068	1,732	149	311	460
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	103	103	-	340	340	-	76	76
คณะวิทยาศาสตร์	437	82	519	1,670	313	1,983	389	35	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,412	414	1,826	5,405	1,521	6,926	1,053	261	1,314
คณะศิลปศาสตร์	-	47	47	-	125	125	-	27	27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	169	11	180	665	34	699	88	8	96
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	70	13	83	214	69	283	-	10	10
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	222	222	-	549	549	-	254	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	42	42	-	142	142	-	28	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	3	3	-	20	20	-	0	0
รวม	3,137	1,338	4,475	12,037	4,727	16,764	2,315	1,158	3,473
ร้อยละ	70.10	29.90	100.00	71.80	28.20	100.00	66.66	33.34	100.00

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 หรือปีก่อนหน้านี้)



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีวิธีการรับเข้าศึกษา 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านระบบ Admission ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,137 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 904 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 28.81 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 1.1 นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 847 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 93.69
 - 1.2 นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 57 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 6.31
2. **รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,233 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 71.18 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 2.1 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1 คน
 - 2.2 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,907 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1,201 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 706 คน
 - 2.3 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 325 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 309 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 16 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	53	128
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	-	19
คณะวิทยาศาสตร์	264	-	264
คณะวิศวกรรมศาสตร์	483	-	483
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	4	10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	847	57	904
	904		
ร้อยละ	93.69	6.31	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง								รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา
คณะครุศาสตร์	-	-	-	-	398	131	203	14	601	145
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	125	31	-	-	125	31
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	72	101	-	-	72	101
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	1	-	521	407	-	-	522	407
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	48	3	106	2	154	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	37	33	-	-	37	33
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	1,202	706	309	16	1,511	722
	-		1		1,908		325		2,233	
ร้อยละ	-		0.04		85.45		14.55		100.00	

☞ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2559 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.24 และเพศชายร้อยละ 49.76 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 99.16 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.36 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.39 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 2.56 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.62

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 53.62 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 คิดเป็นร้อยละ 34.87 และ 9.86 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน คิดเป็นร้อยละ 54.85 รองลงมามี 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 21.21 และ 19.85 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 47.97 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 39.47 และ 10.80 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 76.22 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 10.18 และแยกกันอยู่เพราะเหตุผลอื่น (นอกเหนือจากการประกอบอาชีพ/การหย่าร้าง/การถึงแก่กรรม) ร้อยละ 5.42



ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญร้อยละ 95.30 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 75.09

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 77.85 ครั้งที่ 2 จำนวนร้อยละ 13.53 และสอบเข้า มจร. มาแล้วมากกว่า 3 ครั้ง จำนวนร้อยละ 4.41 และพบว่านักศึกษาใหม่ร้อยละ 44.99 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 3.51-4.00 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 จำนวนร้อยละ 40.38 และ 12.39 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2558) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2559 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงเช่นเดียวกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2559"

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558 - 2559

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559
คณะครุศาสตร์	0.13	0.00	2.05	1.04	16.15	17.96	50.38	53.65	31.15	27.35	0.13	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0.00	1.89	2.92	15.72	16.96	55.97	50.29	25.16	29.24	1.26	0.58
คณะวิทยาศาสตร์	0.22	0.69	2.44	3.21	9.53	13.53	44.79	43.35	42.35	38.53	0.67	0.69
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.22	0.00	0.51	0.65	5.09	5.80	30.31	29.78	63.30	63.26	0.58	0.51
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1.37	1.21	9.59	7.88	24.66	29.70	41.78	41.21	21.23	20.00	1.37	0.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1.35	1.47	2.70	2.94	10.81	14.71	35.14	41.18	48.65	39.71	1.35	0.00
รวม	0.27	0.19	1.77	1.69	10.31	12.39	39.79	40.38	47.29	44.99	0.57	0.36

- หมายเหตุ** - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2559"

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 52.67 และเพศหญิง ร้อยละ 47.33 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 97.19 รองลงมาเป็นเชื้อชาติจีน ร้อยละ 0.66 และเวียดนาม ร้อยละ 0.19 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.63 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.62 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.16



สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 53.23 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 31.30 และ 10.03 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 48.36 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 22.40 และ 17.81 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 63.82 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน ร้อยละ 28.40 และ 5.62 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 70.76 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 9.09 และหย่าร้าง ร้อยละ 8.90

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 88.47 ซึ่งส่วนใหญ่สอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 82.38 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว 2-3 ครั้ง รวมคิดเป็นร้อยละ 16.78 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 33.27 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.01-3.50 และ 2.01-2.50 หรือร้อยละ 30.08 และ 22.31 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2558 - 2559

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ	
	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559	2558	2559
คณะครุศาสตร์	0.93	-	18.69	21.79	33.64	26.92	34.58	32.05	11.21	17.95	0.93	1.28
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	3.23	13.51	3.23	24.32	16.13	37.84	29.03	24.32	25.81	-	22.58
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.40	0.56	24.19	25.42	40.73	37.85	28.23	28.25	6.05	7.34	0.40	0.56
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	28.57	38.67	22.45	32.00	36.73	22.67	12.24	6.67	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	20.41	3.08	22.45	24.62	38.78	46.15	18.37	26.15	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.58	25.00	23.32	36.27	33.53	25.00	31.20	12.99	10.79	0.74	0.58
คณะศิลปศาสตร์	-	-	26.32	14.29	26.32	25.00	10.53	25.00	36.84	25.00	-	10.71
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	-	-	0.00	57.14	42.86	42.86	28.57	-	14.29	-	14.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	10.00	22.22	30.00	22.22	45.00	33.33	15.00	22.22	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	1.97	0.90	26.11	26.24	32.51	38.01	33.00	28.05	5.91	6.79	0.49	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	33.33	32.26	66.67	29.03	-	35.48	-	3.23
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	50.00	33.33	-	66.67	-	-	50.00
รวม	0.51	0.56	23.20	22.31	34.50	33.27	30.31	30.08	10.96	12.18	0.51	1.59

หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2559"



๑ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2559

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2559 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2559 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 82.38 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 100.71 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 58.50 และ 50.67 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2559

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	750	874	130	86	5	9	885	969
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	37	30	16	130	53
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	175	475	252	10	1	645	428
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	185	88	38	15	223	103
คณะวิทยาศาสตร์	480	437	130	65	33	17	643	519
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,465	1,412	658	382	70	32	2,193	1,826
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	43	5	4	68	47
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	169	35	11	-	-	205	180
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	80	70	50	11	7	2	137	83
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	220	222	-	-	220	222
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	38	28	20	14	58	42
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	5	3	25	3
รวม	3,115	3,137	2,094	1,225	223	113	5,432	4,475
ร้อยละ	100.00	100.71	100.00	58.50	100.00	50.67	100.00	82.38

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2558



นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 16,764 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,037 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4,727 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3,985 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 742 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,980 คน หรือร้อยละ 53.57 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,784 คน หรือร้อยละ 46.43 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,419	286	60	3,765
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	117	83	200
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	664	1,053	15	1,732
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	214	126	340
คณะวิทยาศาสตร์	1,670	223	90	1,983
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,405	1,294	227	6,926
คณะศิลปศาสตร์	-	95	30	125
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	665	34	-	699
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	214	54	15	283
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	549	-	549
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	66	76	142
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	20	20
รวม	12,037	3,985	742	16,764
		4,727		
ร้อยละ	71.80	23.77	4.43	100.00
		28.20		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์	1,390	2,029	3,419	193	153	346	1,583	2,182	3,765
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	58	142	200	58	142	200
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	404	260	664	606	462	1,068	1,010	722	1,732
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	201	139	340	201	139	340
คณะวิทยาศาสตร์	559	1,111	1,670	143	170	313	702	1,281	1,983
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,494	1,911	5,405	1,059	462	1,521	4,553	2,373	6,926
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	46	79	125	46	79	125
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	272	393	665	17	17	34	289	410	699
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	163	51	214	56	13	69	219	64	283
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	240	309	549	240	309	549
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	68	74	142	68	74	142
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	11	9	20	11	9	20
รวม	6,282	5,755	12,037	2,698	2,029	4,727	8,980	7,784	16,764
ร้อยละ	52.19	47.81	100.00	57.08	42.92	100.00	53.57	46.43	100.00

☞ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2559 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียน ในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,037 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,845 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 192 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,536 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 309 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 4,727 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 3,669 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,058 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 2,609 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 1,060 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	3,327	3,315	92	71	3,419	3,386	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	657	648	7	4	664	652	12
คณะวิทยาศาสตร์	1,621	1,602	49	40	1,670	1,642	28
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,153	5,127	252	176	5,405	5,303	102
คณะสถาปัตยกรรมฯ	641	631	24	18	665	649	16
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	214	213	-	-	214	213	1
รวม	11,613	11,536	424	309	12,037	11,845	192
ร้อยละ	100.00	99.34	100.00	72.88	100.00	98.40	1.60

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2559
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	214	210	132	84	346	294	52
คณะทรัพยากรฯ	103	99	97	67	200	166	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	579	534	489	130	1,068	664	404
คณะพลังงานฯ	178	173	162	127	340	300	40
คณะวิทยาศาสตร์	154	151	159	107	313	258	55
คณะวิศวกรรมศาสตร์	849	820	672	390	1,521	1,210	311
คณะศิลปศาสตร์	77	76	48	40	125	116	9
คณะสถาปัตยกรรมฯ	20	20	14	3	34	23	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	36	33	33	25	69	58	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	413	409	136	66	549	475	74
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	78	74	64	14	142	88	54
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	10	10	7	20	17	3
รวม	2,711	2,609	2,016	1,060	4,727	3,669	1,058
ร้อยละ	100.00	96.24	100.00	52.58	100.00	77.62	22.38



๑ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 14,422.00 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,746.50 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 2,675.50 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์	3,419	346	3,765	39,483	1,511	40,994	2,193.50	188.88	2,382.38
คณะทรัพยากรฯ	-	200	200	-	645	645	-	80.63	80.63
คณะเทคโนโลยีฯ	664	1,068	1,732	7,280	3,762	11,042	404.44	470.25	874.69
คณะพลังงานฯ	-	340	340	-	1,272	1,272	-	159.00	159.00
คณะวิทยาศาสตร์	1,670	313	1,983	43,098	1,071	44,169	2,394.33	133.88	2,528.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,405	1,521	6,926	56,259	5,738	61,997	3,125.50	717.25	3,842.75
คณะศิลปศาสตร์	-	125	125	53,818	2,260	56,078	2,989.89	282.50	3,272.39
คณะสถาปัตยกรรมฯ	665	34	699	8,956	188	9,144	497.56	23.50	521.06
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	214	69	283	2,276	207	2,483	126.44	25.88	152.32
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	549	549	-	4,580	4,580	-	572.50	572.50
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	142	142	-	170	170	-	21.25	21.25
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	20	20	267	-	267	14.83	-	14.83
รวม	12,037	4,727	16,764	211,437	21,404	232,841	11,746.50	2,675.50	14,422.00

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2559

- 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 : 19.1 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 60.6 รองลงมาคือ บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม เท่ากับ 1 : 26.0 และคณะวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 1 : 25.8 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	112	2,382.38	1 : 21.3
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	37	80.63	1 : 2.2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	874.69	1 : 22.4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	34	159.00	1 : 4.7
คณะวิทยาศาสตร์	98	2,528.21	1 : 25.8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	225	3,842.75	1 : 17.1
คณะศิลปศาสตร์	54	3,272.39	1 : 60.6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	54	521.06	1 : 9.6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	13	152.32	1 : 11.7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	22	572.50	1 : 26.0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	17	21.25	1 : 1.3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	14.83	1 : 14.8
สถาบันการเรียนรู้	10	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	36	-	-
- สำนักงานกิจการต่างประเทศ	(1)	-	-
- สำนักงานประกันคุณภาพ	(1)	-	-
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(34)	-	-
รร.ดรอุณสิขาลัย	1	-	-
รวม	754	14,422.00	1 : 19.1

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2559



๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 14,070 คน หรือร้อยละ 83.93 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 7 คน หรือร้อยละ 0.04 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 208 คน หรือร้อยละ 1.24 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,479 คน หรือร้อยละ 14.79 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,419	-	-	-	286	-	-	60	-	-	3,765	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	47	-	70	26	-	57	73	-	-	127
เทคโนโลยีสารสนเทศ	472	-	192	-	1,053	-	-	-	15	-	1,525	-	207	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	214	-	-	126	-	-	340	-	-	-
วิทยาศาสตร์	1,670	-	-	-	213	-	10	81	-	9	1,964	-	-	19
วิศวกรรมศาสตร์	4,188	7	-	1,210	1,172	-	122	182	-	45	5,542	7	-	1,377
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	9	-	86	-	-	30	9	-	-	116
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	1	664	-	-	34	-	-	-	-	-	1	698
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	214	-	-	-	54	-	-	15	-	-	283	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	549	-	-	-	-	-	549	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	66	-	-	76	-	-	-	142
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-
รวม	9,963	7	193	1,874	3,597		388	510	15	217	14,070	7	208	2,479
	12,037				3,985			742			16,764			
ร้อยละ	82.77	0.06	1.60	15.57	90.26		9.74	68.73	2.02	29.25	83.93	0.04	1.24	14.79
	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 11,024 คน คิดเป็นร้อยละ 65.76 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 5,740 คน คิดเป็นร้อยละ 34.24 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งมีจำนวน 2,993 คน หรือ คิดเป็นร้อยละ 52.14 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,251	168	69	217	60	-	3,380	385
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	96	21	83	-	179	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	664	-	-	1,053	15	-	679	1,053
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	207	7	113	13	320	20
คณะวิทยาศาสตร์	1,670	-	213	10	89	1	1,972	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,304	2,101	380	914	98	129	3,782	3,144
คณะศิลปศาสตร์	-	-	27	68	-	30	27	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	665	-	-	34	-	-	665	34
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	214	-	54	-	15	-	283
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	549	-	-	-	549
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	66	-	76	-	142
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	20	-	20	-
รวม	9,554	2,483	992	2,993	478	264	11,024	5,740
	12,037		3,985		742		16,764	
ร้อยละ	79.37	20.63	24.89	75.11	64.42	35.58	65.76	34.24
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,858 คน หรือร้อยละ 82.67 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 2,906 คน หรือร้อยละ 17.33 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 1,041 คน หรือร้อยละ 6.21 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 1,865 คน หรือร้อยละ 11.13 (รายละเอียดดังตารางที่ 14) (ดูคำนิยามของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2559 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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,419	-	23	89	174	60	-	-	3,502	89	174
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	117	-	-	83	-	-	200	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	664	-	3	172	878	15	-	-	682	172	878
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	214	-	-	126	-	-	340	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,670	-	110	-	113	90	-	-	1,870	-	113
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,405	-	494	387	413	216	11	-	6,115	398	413
คณะศิลปศาสตร์	-	-	27	9	59	30	-	-	57	9	59
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	665	-	-	-	34	-	-	-	665	-	34
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	214	-	-	36	18	-	15	-	214	51	18
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	51	322	176	-	-	-	51	322	176
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	66	-	-	76	-	-	142	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-
รวม	12,037	-	1,105	1,015	1,865	716	26	-	13,858	1,041	1,865
	12,037			2,880			26			2,906	
				3,985			742			16,764	
ร้อยละ	100.00	-	27.73	25.47	46.80	96.50	3.50	-	82.67	6.21	11.13
				72.27			3.50			17.33	
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5



🔄 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2559

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2559 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2559 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 97.36 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาที่มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 100.54 ระดับปริญญาโทร้อยละ 88.20 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 101.78 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2559

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,297	3,419	299	286	44	60	3,640	3,765
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	160	117	84	83	244	200
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	663	664	1,296	1,053	24	15	1,983	1,732
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	273	214	126	126	399	340
คณะวิทยาศาสตร์	1,750	1,670	250	223	97	90	2,097	1,983
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,360	5,405	1,362	1,294	221	227	6,943	6,926
คณะศิลปศาสตร์	-	-	107	95	26	30	133	125
คณะสถาปัตยกรรมฯ	662	665	59	34	-	-	721	699
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	230	214	79	54	20	15	329	283
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	558	549	-	-	558	549
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	65	66	68	76	133	142
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	19	20	39	20
รวม	11,972	12,037	4,518	3,985	729	742	17,219	16,764
ร้อยละ	100.00	100.54	100.00	88.20	100.00	101.78	100.00	97.36

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2558



ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558

ในปี 2559 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนทั้งสิ้น 3,473 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,315 คน หรือร้อยละ 65.74 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,158 คน หรือร้อยละ 33.34 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,107 คน หรือร้อยละ 31.87 และระดับปริญญาเอก จำนวน 51 คน หรือร้อยละ 1.47 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี					ป.โท	ป.เอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ/ สองภาษา)	หลักสูตร 4/5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19	1	-	616	636	104	5	745
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	-	32	7	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	149	149	309	2	460
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	-	66	10	76
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	389	389	26	9	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	12	-	1,041	1,053	252	9	1,314
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	27	-	27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	88	88	8	-	96
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	-	10	-	10
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	-	254	-	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	19	9	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	19	13	-	2,283	2,315	1,107	51	3,473
ร้อยละ	0.55	0.37	-	65.74	66.66	31.87	1.47	100.00
						33.34		

หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 หรือปีก่อนหน้านี้)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7



🕒 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,129 คน หรือร้อยละ 91.97 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 186 คน หรือร้อยละ 8.03 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุด ร้อยละ 92.73 รองลงมาคือ หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) ร้อยละ 46.15 ส่วนหลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาดำที่ สุด คิดเป็นร้อยละ 31.58 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558
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	6	13	-	1	569	47	575	61
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	147	2	147	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	379	10	379	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	6	6	937	104	943	110
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	85	3	85	3
รวม	6	13	6	7	2,117	166	2,129	186
	19		13		2,283		2,315	
ร้อยละ	31.58	68.42	46.15	53.85	92.73	7.27	91.97	8.03
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร "ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558 และภาคการศึกษาที่ 1/2559" จัดทำโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 498 คน หรือร้อยละ 43.01 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 660 คน หรือร้อยละ 56.99 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 44.63 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 7.84 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558
 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	65	39	-	5	65	44
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	5	27	1	6	6	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	86	223	1	1	87	224
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	11	55	-	10	11	65
คณะวิทยาศาสตร์	3	23	1	8	4	31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	102	150	1	8	103	158
คณะศิลปศาสตร์	5	22	-	-	5	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	2	-	-	6	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	3	7	-	-	3	7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	208	46	-	-	208	46
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานฯ	-	19	-	9	-	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-
รวม	494	613	4	47	498	660
	1,107		51		1,158	
ร้อยละ	44.63	55.37	7.84	92.16	43.01	56.99
	100.00		100.00		100.00	



๑ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 473 คน หรือร้อยละ 20.43 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2557 ร้อยละ 1.66 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 177 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 296 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 29.55 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 25.63 และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 24.16 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรีทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลดจากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	636	53	110	163	25.63	4.81
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	149	18	18	36	24.16	-3.69
คณะวิทยาศาสตร์	389	21	35	56	14.40	-1.05
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,053	75	117	192	18.23	1.68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	88	10	16	26	29.55	0.43
รวม	2,315	177	296	473	20.43	1.66

๒ ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต

เพื่อเป็นการประเมินประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย สำนักงานยุทธศาสตร์ โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ จึงได้ศึกษาและวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตและความสูญเสียในการผลิตบัณฑิต โดยดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2546 ข้อมูลที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์แล้วเสร็จล่าสุด มีผลการศึกษาโดยสรุป ดังนี้

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ ได้ปรับปรุงแบบการเก็บข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ผลในระดับปริญญาตรี โดยเปลี่ยนจากการเก็บข้อมูลตามปีที่เข้าศึกษา มาเป็นการเก็บข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละปี โดยผลการวิเคราะห์ปีล่าสุด ได้แก่ การวิเคราะห์นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) โดยวิเคราะห์ในทุกหลักสูตร (ทั้งหลักสูตร 2 ปี 3 ปี 4 ปี และ 5 ปี) พบว่า จากจำนวนนักศึกษาใหม่หลักสูตร 2 ปี ที่รับเข้าในปี 2543 / นักศึกษา หลักสูตร 3 ปี ที่รับเข้าในปี 2541 / นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี ที่รับเข้าในปี 2539 และนักศึกษาหลักสูตร 5 ปี ที่รับเข้าในปี 2537 คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาที่ออกกลางคัน ร้อยละ 12.59 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 74.47 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 12.94 ทั้งนี้ผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละหลักสูตร ใช้ระยะเวลาเฉลี่ยในการศึกษาสูงกว่าเวลาที่กำหนดไว้เล็กน้อย กล่าวคือ นักศึกษาหลักสูตร 2 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 2.06 ปี หลักสูตร 3 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 3.02 ปี หลักสูตร 4 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 4.15 ปี และหลักสูตร 5 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 5.14 ปี

จากข้อมูลดังกล่าวสามารถวิเคราะห์ได้ว่า มหาวิทยาลัยมีอัตราส่วนประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต (ER) เท่ากับ 0.90 และมีอัตราส่วนความสูญเสียในการผลิตบัณฑิต (WR) เท่ากับ 0.10 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)



ตารางที่ 19 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

ดัชนีบ่งชี้	หลักสูตร 2 ปี (เข้าปี กศ. 2543)	หลักสูตร 3 ปี (เข้าปี กศ. 2541)	หลักสูตร 4 ปี (เข้าปี กศ. 2539)	หลักสูตร 5 ปี (เข้าปี กศ. 2537)	รวม
นักศึกษาใหม่	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ออกกลางคัน	9.85	13.93	13.38	22.45	12.59
ผู้สำเร็จการศึกษา					
- ตามกำหนด	77.19	82.59	71.65	65.31	74.47
- หลังกำหนด	12.96	3.48	14.97	12.24	12.94
ออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด	-	-	-	-	-
ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ศึกษา (ปี)	2.06	3.02	4.15	5.14	-
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิต (ER)*	0.87	0.95	0.90	0.87	0.90
อัตราส่วนความสูญเปล่าในการ ผลิตบัณฑิต (WR)*	0.13	0.05	0.10	0.13	0.10

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ "ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นเข้าปีการศึกษา 2537, 2539, 2541 และ 2543"

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา

ส่วนผลการวิเคราะห์นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ได้ศึกษาต่างไปจากระดับปริญญาตรี กล่าวคือ ศึกษาจากข้อมูลปีที่รับนักศึกษาเข้า โดยผลการวิเคราะห์ล่าสุด คือ ข้อมูลของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2542 (ทั้งภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2) พบว่า ในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 47.83 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 21.74 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 30.43 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 1.54 ปี

ส่วนในระดับปริญญาโท จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 19.30 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 13.45 สำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 44.83 และออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

ในระดับปริญญาเอก จากจำนวนนักศึกษาใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 21.43 ไม่มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด แต่สำเร็จการศึกษาหลังกำหนดทั้งสิ้น ร้อยละ 35.71 และมีผู้ที่ต้องออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด ร้อยละ 42.86 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 5.27 ปี (รายละเอียดดังตารางที่ 20)



ตารางที่ 20 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

หน่วย : ร้อยละ

ดัชนีบ่งชี้	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
นักศึกษาใหม่	100.00	100.00	100.00
ออกกลางคัน	47.83	19.30	21.43
ผู้สำเร็จการศึกษา			
- ตามกำหนด	21.74	13.45	-
- หลังกำหนด	30.43	44.83	35.71
ออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด	-	22.42	42.86
ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ศึกษา (ปี)	1.54	2.95	5.27
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิต (ER)*	0.27	0.55	0.39
อัตราส่วนความสูญเปล่าในการ ผลิตบัณฑิต (WR)*	0.73	0.45	0.61

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ "ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542"

➡ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัย ให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงในระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557 (รุ่นปีการศึกษา 2558 อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจ) ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากนักศึกษาจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -7 เดือน จากผลการสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 58.90 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 32.09 และศึกษาต่อร้อยละ 9.02 โดยผู้ที่มีการมีงานทำได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 20,170 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 82.55 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 14.36 และศึกษาต่อร้อยละ 3.09 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีงานทำ มีเงินเดือนเฉลี่ย 33,001 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 34,371 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอนำเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21



ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2553 (ต.ค.55)	2554 (ม.ค.56)	2555 (เม.ย.57)	2556 (พ.ย.57)	2557 (พ.ย.58)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	4 - 14 เดือน ⁽¹⁾	4 - 7 เดือน ⁽¹⁾	4 - 7 เดือน ⁽²⁾	4 - 7 เดือน ⁽³⁾	4 - 7 เดือน ⁽⁴⁾
ระดับปริญญาตรี					
• มีงานทำ	70.25	77.31	56.54	59.14	58.90
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	16,831	19,976	19,768	19,976	20,169.64
• ยังไม่ทำงาน	19.26	12.87	30.99	32.25	32.09
• ศึกษาต่อ	10.50	9.82	12.47	8.61	9.02
ระดับบัณฑิตศึกษา					
• มีงานทำ	88.25	93.84	87.06	87.69	82.55
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	28,151	31,815	31,804	32,846	33,001.43
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	25,846	31,399	32,718	34,770	34,371.16
• ยังไม่ทำงาน	8.70	4.67	10.56	9.65	14.36
• ศึกษาต่อ	3.05	1.49	2.38	2.66	3.09

- หมายเหตุ
- (1) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2554 - พฤษภาคม 2555 โดยมีการสำรวจข้อมูล 2 ครั้ง - ครั้งแรก 15 กรกฎาคม 2554 - 30 ตุลาคม 2554
 - ครั้งที่ 2 เป็นการติดตามกลุ่มผู้ยังไม่ได้ทำงาน เมื่อเมษายน 2555 - พฤษภาคม 2555 เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี
 - (2) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2555 - ตุลาคม 2555
 - (3) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2556 - ตุลาคม 2556
 - (4) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2557 - ตุลาคม 2557
 - (5) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2558 - ตุลาคม 2558

เมื่อพิจารณาข้อมูลส่วนตัวของบัณฑิตระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 พบว่า บัณฑิตที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 88.93 และ 63.69 ตามลำดับ โดยทำงานอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลซึ่งเป็นภูมิลำเนาเดิมของบัณฑิตส่วนใหญ่

จากการสอบถามความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ (ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา) พื่อใจงานที่กำลังทำอยู่ ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่พึงพอใจงานที่ทำอยู่ ได้ให้เหตุผลว่างานที่ได้รับค่าตอบแทนน้อย ระบบการทำงานไม่ดี รู้สึกว่าไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา และงานที่ทำขาดความก้าวหน้า เช่นเดียวกับบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งไม่พอใจงานที่ทำ เนื่องจากได้รับค่าตอบแทนน้อย ขาดความก้าวหน้า และพบว่าระบบการทำงานไม่ดี

➡ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2557 (รุ่นปีการศึกษา 2558 อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจ)



การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

จากการสำรวจ พบว่า บัณฑิตพอใจการเรียนการสอนของ มจร. อยู่ในระดับมาก ซึ่งส่วนใหญ่มองว่า ประสพการณ์ที่ได้รับจาก มจร. เป็นสิ่งที่พึงพอใจที่สุดโดยเฉพาะเรื่องความรับผิดชอบ รองลงมา คือ การศึกษาช่วยเสริมสร้างโอกาสในการทำงาน ทำให้มีโอกาสได้ทำงานที่ดีและได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น รายละเอียดดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสพการณ์ที่ได้รับ						
- ด้านวิชาการ	3.91	มาก	4.12	มาก	4.37	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	3.90	มาก	3.90	มาก	4.08	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.16	มาก	4.08	มาก	3.95	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.79	มาก	3.84	มาก	3.72	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.16	มาก	4.24	มาก	4.49	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	มาก	4.04	มาก	4.13	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส						
- โอกาสได้ทำงานดี	3.93	มาก	3.93	มาก	4.13	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.76	มาก	3.85	มาก	4.04	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.89	มาก	3.98	มาก	4.07	มาก
รวมเฉลี่ย	3.86	มาก	3.92	มาก	4.08	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน						
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.64	มาก	3.91	มาก	3.84	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.75	มาก	3.97	มาก	3.99	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.61	มาก	3.80	มาก	3.81	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.68	มาก	3.68	มาก	3.80	มาก
รวมเฉลี่ย	3.67	มาก	3.84	มาก	3.86	มาก

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษามีความเห็นต่อการจัดการศึกษาและอาจารย์ผู้สอนอยู่ในระดับมาก โดยบัณฑิตทุกระดับปริญญาที่มีความภาคภูมิใจที่สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในระดับมากที่สุด ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 23 - 25



ตารางที่ 23 ทักษะคิดและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	27	128	867	1,204	244	3.61	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	6	31	440	1,307	686	4.07	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	126	283	3,240	6,569	2,132	3.83	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	23	32	537	1,437	441	3.91	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	13	41	618	1,334	464	3.89	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	11	29	510	1,383	537	3.97	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	30	85	647	1,288	420	3.80	มาก
- การให้เกียรติรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	49	96	928	1,127	270	3.60	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	11	69	775	1,282	333	3.75	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	40	167	861	1,015	387	3.62	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	5	20	289	870	1,286	4.38	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	25	120	2,474	7,043	2,688	3.99	มาก
- ด้านวิชาการ	5	19	402	1,513	531	4.03	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4	24	563	1,428	451	3.93	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	8	20	452	1,364	626	4.04	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	5	35	625	1,328	477	3.91	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	3	22	432	1,410	603	4.05	มาก
รวมเฉลี่ย	240	818	8,946	19,290	7,756	3.90	มาก

ตารางที่ 24 ทักษะคิดและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2557
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	2	34	303	709	241	3.89	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	1	9	133	654	492	4.26	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	23	49	912	3,641	1,820	4.11	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4	10	139	756	380	4.16	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	2	4	169	754	360	4.14	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	3	6	124	685	471	4.25	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	7	14	204	693	371	4.09	มาก
- การให้เกียรติรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	7	15	276	753	238	3.93	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	2	12	261	716	298	4.01	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	7	57	339	561	325	3.88	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	1	4	128	478	678	4.42	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	6	40	1,137	3,795	1,467	4.04	มาก
- ด้านวิชาการ	1	7	160	771	350	4.13	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	2	8	253	787	239	3.97	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	1	8	222	775	283	4.03	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	1	9	310	716	253	3.94	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	1	8	192	746	342	4.10	มาก
รวมเฉลี่ย	42	205	3,213	10,554	5,321	4.08	มาก

ตารางที่ 25 ทศคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2557
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	0	5	20	41	17	3.84	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	0	1	13	49	20	4.06	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	1	5	93	247	69	3.91	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	0	1	19	47	16	3.94	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	0	0	14	57	12	3.98	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	0	1	13	51	18	4.04	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	1	2	23	41	16	3.83	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	0	1	24	51	7	3.77	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	0	1	20	45	17	3.94	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	1	3	12	38	29	4.10	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	0	0	6	34	43	4.45	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	0	4	70	255	86	4.02	มาก
- ด้านวิชาการ	0	1	8	52	22	4.14	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	0	1	14	52	16	4.00	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	0	0	18	49	16	3.98	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	0	1	23	48	11	3.83	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	0	1	7	54	21	4.14	มาก
รวมเฉลี่ย	2	19	234	709	281	4.00	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ “สรุปแบบประเมินคุณภาพบัณฑิต”



๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการหางานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 6 เดือน ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง นั่นคือ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามให้ผู้ใช้นบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2558) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม - กันยายน 2559

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่างๆ ใช้นบัณฑิต มจร. เข้าทำงานส่วนใหญ่พิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการ รองลงมาคือ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย และผลการเรียนเฉลี่ยของบัณฑิต (รายละเอียดดังตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 เหตุผลที่สถานประกอบการใช้นบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2557) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	14.36	14.70
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	27.01	29.13
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	9.36	10.43
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	13.73	12.52
ลักษณะการเป็นผู้นำ	7.08	8.26
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	13.28	11.04
บุคลิกภาพดี	12.40	11.30

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้นบัณฑิต ปีการศึกษา 2557 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 513 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.65 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 380 คน (คิดเป็นร้อยละ 27.98 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)

ทั้งนี้ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้นบัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาถูกประเมินไว้ 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านปัญญา 4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข พบว่าในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 27 - 31



ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.85	0.66	มาก	3.95	0.64	มาก	4.26	0.63	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	3.96	0.70	มาก	4.13	0.60	มาก	4.14	0.72	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.81	0.76	มาก	3.99	0.76	มาก	4.24	0.66	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.12	0.66	มาก	4.25	0.60	มาก	4.33	0.61	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	4.15	0.73	มาก	4.29	0.59	มาก	4.36	0.69	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.07	0.67	มาก	4.24	0.59	มาก	4.21	0.68	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	3.90	0.74	มาก	4.08	0.69	มาก	4.24	0.62	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.07	0.70	มาก	4.30	0.63	มาก	4.17	0.79	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.88	0.72	มาก	4.13	0.70	มาก	4.14	0.75	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	3.91	0.71	มาก	4.19	0.64	มาก	4.21	0.72	มาก
รวมเฉลี่ย	3.97	0.56	มาก	4.15	0.51	มาก	4.23	0.57	มาก

ตารางที่ 28 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.97	0.79	มาก	4.17	0.73	มาก	4.29	0.71	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.70	0.73	มาก	4.11	0.69	มาก	4.21	0.68	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.53	0.72	มาก	4.03	0.73	มาก	4.21	0.75	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.66	0.74	มาก	4.05	0.73	มาก	4.24	0.76	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.71	0.75	มาก	4.00	0.73	มาก	4.21	0.68	มาก
รวมเฉลี่ย	3.71	0.64	มาก	4.07	0.62	มาก	4.23	0.61	มาก

ตารางที่ 29 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.67	0.71	มาก	3.97	0.71	มาก	4.14	0.72	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.63	0.74	มาก	3.87	0.73	มาก	4.05	0.82	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.95	0.67	มาก	4.20	0.63	มาก	4.21	0.61	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.44	0.73	ปานกลาง	3.83	0.70	มาก	4.00	0.66	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.68	0.73	มาก	3.98	0.66	มาก	4.07	0.75	มาก
รวมเฉลี่ย	3.67	0.6	มาก	3.97	0.58	มาก	4.10	0.63	มาก



ตารางที่ 30 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.40	0.74	ปานกลาง	3.79	0.70	มาก	3.90	0.69	มาก
2. การได้ตรงอย่างมีเหตุผล	3.59	0.71	มาก	3.91	0.65	มาก	4.12	0.59	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.84	0.8	มาก	4.19	0.70	มาก	4.05	0.94	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.60	0.77	มาก	3.98	0.72	มาก	4.10	0.73	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.99	0.73	มาก	4.19	0.63	มาก	4.10	0.82	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	4.00	0.74	มาก	4.24	0.65	มาก	4.31	0.75	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.83	0.77	มาก	4.06	0.72	มาก	3.98	0.87	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.94	0.7	มาก	4.09	0.63	มาก	4.10	0.73	มาก
รวมเฉลี่ย	3.78	0.6	มาก	4.06	0.53	มาก	4.08	0.66	มาก

ตารางที่ 31 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.65	0.73	มาก	3.89	0.69	มาก	4.24	0.66	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.50	0.78	มาก	3.71	0.75	มาก	4.19	0.63	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.28	0.78	ปานกลาง	3.48	0.78	ปานกลาง	4.10	0.66	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.35	0.76	ปานกลาง	3.51	0.77	มาก	4.07	0.60	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.40	0.78	ปานกลาง	3.54	0.76	มาก	4.10	0.62	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.14	0.67	มาก	4.31	0.60	มาก	4.45	0.55	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.17	0.67	มาก	4.33	0.59	มาก	4.52	0.55	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.13	0.66	มาก	4.23	0.61	มาก	4.45	0.55	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	3.98	0.65	มาก	4.21	0.60	มาก	4.26	0.63	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	3.87	0.72	มาก	4.12	0.66	มาก	4.21	0.72	มาก
รวมเฉลี่ย	3.75	0.55	มาก	3.93	0.51	มาก	4.26	0.45	มาก

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บังคับบัญชามีบัณฑิต ปีการศึกษา 2557 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
- ระดับปริญญาตรี จำนวน 513 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.65 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 380 คน (คิดเป็นร้อยละ 27.98 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)



๑ เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 80.97 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 83.09 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 31.68 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2559

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	734	636	109	104	13	5	856	745
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	40	32	18	7	58	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	157	149	387	309	2	2	546	460
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	74	66	33	10	107	76
คณะวิทยาศาสตร์	444	389	75	26	18	9	537	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,331	1,053	407	252	48	9	1,786	1,314
คณะศิลปศาสตร์	-	-	24	27	7	-	31	27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	120	88	10	8	-	-	130	96
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	21	10	2	-	23	10
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	176	254	-	-	176	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	19	19	17	9	36	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	3	-	3	-
รวม	2,786	2,315	1,342	1,107	161	51	4,289	3,473
ร้อยละ	100.00	83.09	100.00	82.49	100.00	31.68	100.00	80.97

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2559 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,428 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2559) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2558 จำนวน 100 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มข้าราชการ 2) กลุ่มพนักงาน 3) กลุ่มลูกจ้าง และ 4) กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับจะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรฺฤณศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากร จำนวน 137 คนหรือร้อยละ 5.64 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2558 จำนวน 6 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,367 คน หรือร้อยละ 56.30 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2558 จำนวน 57 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 767 คน หรือร้อยละ 31.59 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2558 จำนวน 37 คน) และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 157 คน หรือร้อยละ 6.47 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2558 จำนวน 12 คน)

เมื่อจำแนกตามประเภทและสายงานของบุคลากร พบว่า**บุคลากรกลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 86 คน หรือร้อยละ 62.77 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่นๆ) จำนวน 22 คน หรือร้อยละ 16.05 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 29 คน หรือร้อยละ 21.17 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงาน แบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,293 คน คิดเป็นร้อยละ 94.59 ของพนักงานทั้งหมด แบ่งเป็นประเภทสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 635 คน หรือร้อยละ 46.45 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 658 คน หรือร้อยละ 48.13 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 74 คน หรือร้อยละ 5.41 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 63 คน หรือร้อยละ 8.21 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 704 คน หรือร้อยละ 91.79 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 85 คน หรือร้อยละ 11.08 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด สายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 619 คน หรือร้อยละ 80.70 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวไทย** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 17.20 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 113 คน หรือร้อยละ 71.97 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวต่างประเทศ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 6 คน หรือร้อยละ 3.82 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 11 คน หรือร้อยละ 7.01 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559
จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท และสายงาน

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	137	100.00	5.64
สายงานวิชาการ	86	62.77	3.54
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	22	16.05	0.91
- นักวิจัย	3	2.19	0.12
- อื่นๆ	19	13.87	0.78
สายงานทั่วไป	29	21.17	1.19
พนักงาน	1,367	100.00	56.30
แบบประจำ	1,293	94.59	53.25
สายวิชาการ	635	46.45	26.15
- อาจารย์	544	39.80	22.41
- นักวิจัย	91	6.66	3.75
สายวิชาชีพอื่นๆ	658	48.13	27.10
แบบไม่ประจำ	74	5.41	3.05
ผู้เกษียณอายุ	21	1.54	0.86
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	26	1.90	1.07
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	27	1.98	1.11
ลูกจ้าง	767	100.00	31.59
ลูกจ้างประจำ	63	8.21	2.59
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	704	91.79	29.00
สายวิชาการ	85	11.08	3.50
- อาจารย์	48	6.26	1.98
- นักวิจัย	37	4.82	1.52
สายวิชาชีพอื่นๆ	619	80.70	25.49
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	157	100.00	6.47
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	157	100.00	6.47
สายวิชาการ (ชาวไทย)	27	17.20	1.11
- อาจารย์	13	8.28	0.54
- นักวิจัย	14	8.92	0.58
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวไทย)	113	71.97	4.65
สายวิชาการ (ชาวต่างประเทศ)	6	3.82	0.25
- อาจารย์	5	3.18	0.21
- นักวิจัย	1	0.64	0.04
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวต่างประเทศ)	11	7.01	0.45
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-
รวม	2,428	-	100.00



➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 826 คน หรือร้อยละ 49.73 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างอีก 85 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 911 คน หรือร้อยละ 37.52 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมลูกจ้าง มีจำนวน 835 คน หรือร้อยละ 50.27 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 619 คน และลูกจ้างประจำ จำนวน 63 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,517 คน หรือร้อยละ 62.48 ของจำนวนบุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	86	3	48	137
สายงานวิชาการ	86	-	-	91
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	19	22
สายงานทั่วไป	-	-	29	29
พนักงาน	602	102	663	1,367
<u>แบบประจำ</u>	544	91	658	1,293
สายวิชาการ	544	91	-	635
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	658	658
<u>แบบไม่ประจำ</u>	58	11	5	74
ผู้เกษียณอายุ	17	1	3	21
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	20	4	2	26
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	21	6	-	27
ลูกจ้าง	48	37	682	767
ลูกจ้างประจำ	-	-	63	63
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	48	37	619	704
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้	46	32	537	615
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนอกระบบ	2	5	75	82
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ	-	-	7	7
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	18	15	124	157
<u>พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ</u>	18	15	124	157
ชาวไทย	13	14	113 ⁽¹⁾	140
ชาวต่างประเทศ	5	1	11 ⁽²⁾	17
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน และบุคลากรหน่วยงานในกำกับ	706	120	835	1,661
ร้อยละ	826		50.27	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	754	157	1,517	2,428
ร้อยละ	911		62.48	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายไทย (ตำแหน่งครู) จำนวน 41 คน

⁽²⁾ บุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายต่างประเทศ (ตำแหน่งครู) จำนวน 11 คน



๒ จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรสายงานอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ทั้งหมด จำนวน 754 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 397 คน (ร้อยละ 52.65) รองลงมา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 209 คน (ร้อยละ 27.72) รองศาสตราจารย์ 132 คน (ร้อยละ 17.51) และศาสตราจารย์ 16 คน (ร้อยละ 2.12)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.3 : 2.8 : 1.8 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	66	28	94	18	-	18	112	5.9 : 2.5 : 1.6 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	7	15	22	15	-	15	37	1.9 : 4.1 : 4.1 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	10	34	5	-	5	39	6.2 : 2.6 : 1.3 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	5	14	19	11	4	15	34	1.5 : 4.1 : 3.2 : 1.2
คณะวิทยาศาสตร์	57	24	81	15	2	17	98	5.8 : 2.4 : 1.5 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	77	81	158	59	8	67	225	3.4 : 3.6 : 2.6 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	35	15	50	4	-	4	54	6.5 : 2.8 : 0.7 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	45	9	54	-	-	-	54	8.3 : 1.7 : : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	9	2	11	2	-	2	13	6.9 : 1.5 : 1.5 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	16	5	21	1	-	1	22	7.3 : 2.3 : 0.5 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : - : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	29	6	35	1	-	1	36	8.1 : 1.7 : 0.3 : -
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	1	1	10	9.0 : - : - : 1.0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
โรงเรียนดรุณศึกษาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
รวม	397	209	606	132	16	148	754	5.27 : 2.77 : 1.75 : 0.21
ร้อยละ	52.65	27.72	80.37	17.51	2.12	19.63	100	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 10 และ 14

* หมายถึง รวมจำนวนอาจารย์ของสำนักงานกิจการต่างประเทศ สำนักงานประกันคุณภาพ และ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี

บุคลากรสายงานอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 648 คน เป็นผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 314 คน (ร้อยละ 48.46) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 204 คน (ร้อยละ 31.48) รองศาสตราจารย์ 118 คน (ร้อยละ 18.21) และศาสตราจารย์ 12 คน (ร้อยละ 1.85)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 4.9 : 3.2 : 1.8 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)



ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	35	27	62	14	-	14	76	4.6 : 3.6 : 1.8 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	7	15	22	13	-	13	35	2.0 : 4.3 : 3.7 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	10	30	5	-	5	35	5.7 : 2.9 : 1.4 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	4	13	17	11	2	13	30	1.3 : 4.3 : 3.7 : 0.7
คณะวิทยาศาสตร์	57	24	81	14	1	15	96	5.9 : 2.5 : 1.5 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	71	80	151	53	7	60	211	3.4 : 3.8 : 2.5 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	26	14	40	4	-	4	44	5.9 : 3.2 : 0.9 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	31	9	40	-	-	-	40	7.8 : 2.3 : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	2	10	2	-	2	12	6.7 : 1.7 : 1.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	10	5	15	1	-	1	16	6.3 : 3.1 : 0.6 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : - : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	20	5	25	-	-	-	25	8.0 : 2.0 : - : -
สถาบันการเรียนรู้	8	-	8	-	1	1	9	8.9 : - : - : 1.1
โรงเรียนครูณสิขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
รวม	314	204	518	118	12	130	648	4.85 : 3.15 : 1.82 : 0.19
ร้อยละ	48.46	31.48	79.94	18.21	1.85	20.06	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2 และ 10

* หมายถึง จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

บุคลากรสายงานนักวิจัย (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 157 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 139 คน (ร้อยละ 88.54) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 15 คน (ร้อยละ 9.55) รองศาสตราจารย์ 2 คน (ร้อยละ 1.27) และศาสตราจารย์ 1 คน (ร้อยละ 0.64)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวน รองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 8.9 : 1.0 : 0.1 : 0.1 โดยหน่วยงานที่นักวิจัย มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ สำนักงานอธิการบดี คณะพลังงานวัสดุ และสิ่งแวดล้อม และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

บุคลากรสายงานนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) มีจำนวนทั้งหมด 109 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 92 คน (ร้อยละ 84.40) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 15 คน (ร้อยละ 13.76) และรองศาสตราจารย์ 2 คน (ร้อยละ 1.83)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวน และรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 8.4 : 1.4 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)



ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนนักวิจัย และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	4	4	-	-	-	4	- : 10.0 : - : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	2	-	2	2	-	2	4	5.0 : - : 5.0 : -
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	-	9	-	-	-	9	10.0 : - : - : -
คณะศิลปศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	3	1	4	-	-	-	4	7.5 : 2.5 : - : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	-	-	-	15	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	11	-	11	-	1	1	12	9.2 : - : - : 0.8
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	23	4	27	-	-	-	27	8.5 : 1.5 : - : -
สำนักสวนอุตสาหกรรม	7	-	7	-	-	-	7	10.0 : - : - : -
สำนักหอสมุด	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	-	-	9	10.0 : - : - : -
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม	56	6	62	-	-	-	62	9.0 : 1.0 : - : -
รวม	139	15	154	2	1	3	157	8.85 : 0.96 : 0.13 : 0.06
ร้อยละ	88.54	9.55	98.09	1.27	0.64	1.91	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10 และ 15

* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานกิจการต่างประเทศ สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ และ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี

ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2559
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนนักวิจัย และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : 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 : - : - : -
คณะศิลปศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	1	2	-	-	-	2	5.0 : 5.0 : - : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	-	-	-	15	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0 : - : - : -
สำนักสวนอุตสาหกรรม	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักหอสมุด	8	-	8	-	-	-	8	10.0 : - : - : -
สถาบันการเรียนรู้	43	6	49	-	-	-	49	8.8 : 1.2 : - : -
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม	13	4	17	-	-	-	17	7.6 : 2.4 : - : -
รวม	92	15	107	2	-	2	109	8.44 : 1.38 : 0.18 : -
ร้อยละ	84.40	13.76	98.17	1.83	-	1.83	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10 และ 15

* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร



➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 680 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 503 คน (ร้อยละ 73.97) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 161 คน (ร้อยละ 23.68) และระดับปริญญาตรี 16 คน (ร้อยละ 2.35) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0 : 0.24 : 2.37 : 7.40 (ปี 2558 เท่ากับ 0.26 : 2.46 : 7.28)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 113 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 59 คน (ร้อยละ 52.21) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 53 คน (ร้อยละ 46.90) และระดับปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 0.88)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) จำนวนทั้งหมด 824 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 456 คน (ร้อยละ 55.34) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 311 คน (ร้อยละ 37.74) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 48 คน (ร้อยละ 5.83) และระดับปริญญาเอก 9 คน (ร้อยละ 1.09)

วุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวนทั้งหมด 704 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 382 คน (ร้อยละ 54.26) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 189 คน (ร้อยละ 26.85) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 120 คน (ร้อยละ 17.05) และระดับปริญญาเอก 13 คน (ร้อยละ 1.85)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ มีจำนวนรวม 44 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 19 คน (ร้อยละ 43.18) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 14 คน (ร้อยละ 31.82) และระดับปริญญาเอก 11 คน (ร้อยละ 25.00) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	16	2.35	161	23.68	503	73.97	680	100.00
ข้าราชการ สายงานวิชาการ	-	-	3	3.49	24	27.91	59	68.60	86	100.00
พนักงาน	-	-	13	2.24	137	23.58	431	74.18	581	100.00
แบบประจำ สายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	8	1.47	123	22.61	413	75.92	544	100.00
แบบไม่ประจำ (อาจารย์)	-	-	5	13.51	14	37.84	18	48.65	37	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	3	17.65	6	35.29	8	47.06	17	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	10.00	8	40.00	10	50.00	20	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	13	100.00	13	100.00
พณ.สายวิชาการ (อาจารย์ชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นักวิจัย	-	-	1	0.88	53	46.90	59	52.21	113	100.00
ข้าราชการ	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พนักงาน	-	-	1	1.04	48	50.00	47	48.96	96	100.00
แบบประจำ สายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	-	-	45	49.45	46	50.55	91	100.00
แบบไม่ประจำ (นักวิจัย)	-	-	1	20.00	3	60.00	1	20.00	5	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	4	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	2	14.29	12	85.71	14	100.00
พณ.สายวิชาการ (นักวิจัยชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เจ้าหน้าที่	48	5.83	456	55.34	311	37.74	9	1.09	824	100.00
ข้าราชการ	5	10.42	33	68.75	10	20.83	-	-	48	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่พนักงาน)	-	-	13	68.42	6	31.58	-	-	19	100.00
สายงานทั่วไป	5	17.24	20	68.97	4	13.79	-	-	29	100.00
พนักงาน	29	4.37	355	53.54	271	40.87	8	1.21	663	100.00
แบบประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	29	4.41	353	53.65	268	40.73	8	1.22	658	100.00
แบบไม่ประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	2	40.00	3	60.00	-	-	5	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	3	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	2	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	14	12.39	68	60.18	30	26.55	1	0.88	113 ⁽¹⁾	100.00
พณ.สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	120	17.05	382	54.26	189	26.85	13	1.85	704	100.00
อาจารย์	-	-	3	6.25	38	79.17	7	14.58	48	100.00
นักวิจัย	-	-	3	8.11	28	75.68	6	16.22	37	100.00
สายวิชาชีพอื่นๆ	120	19.39	376	60.74	123	19.87	-	-	619	100.00
ชาวต่างประเทศ	-	-	19	43.18	14	31.82	11	25.00	44	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	9	33.33	11	40.74	7	25.93	27	100.00
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	7	33.33	10	47.62	4	19.05	21	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	33.33	1	16.67	3	50.00	6	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	10	58.82	3	17.65	4	23.53	17	100.00
(ชาวต่างประเทศ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	1	20.00	-	-	4	80.00	5	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	9	81.82	2	18.18	-	-	11	100.00
รวม	168	7.10	874	36.96	728	30.78	595	25.16	2,365	100.00

สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.4 : 3.1 : 2.5

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาคณะครู จำนวน 41 คน
 - ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 63 คน
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 10, 12 และ 13

➡ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีกรจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 22 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการมากที่สุด จำนวน 16 คน (ร้อยละ 72.73) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 18.18) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 9.09)

ส่วนข้าราชการสายงานทั่วไป ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 22 คน (ร้อยละ 75.86) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 7 คน (ร้อยละ 24.14) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่นๆ	4	13	2	-	-	19
รวมทั้งสิ้น	4	16	2	-	-	22
ร้อยละ	18.18	72.73	9.09	-	-	100.00

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	7	22	-	29
ร้อยละ	24.14	75.86	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5 และ 8

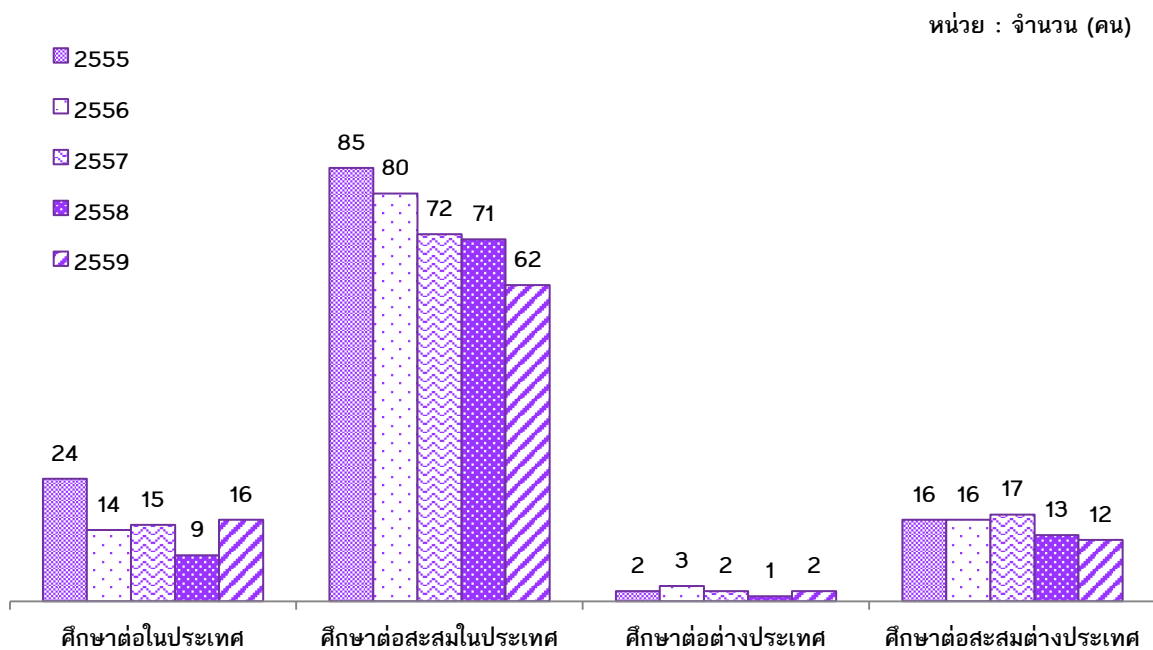


➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,428 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2559 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 74 คน หรือร้อยละ 3.05 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศสะสม จำนวน 62 คน หรือร้อยละ 83.78 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 2.55 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 22 คน (ลาเต็มเวลา 19 คน และลาบางส่วน 3 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ มีจำนวน 40 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 12 คน หรือร้อยละ 16.22 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.49 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2555 - 2559) พบว่า ในปี 2559 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสม (ในประเทศและต่างประเทศ) มีจำนวนลดลง (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2555 – 2559



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 39 คน หรือร้อยละ 52.70 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 35 คน หรือร้อยละ 47.30 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2559
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	-	6	9	1	-	-	1	10
- โครงการบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	5	-	2	7	-	-	-	-	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	2	5	1	-	-	1	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	1	-	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	1	3	7	1	-	1	2	9
คณะศิลปศาสตร์	6	1	2	9	1	-	-	1	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	1	-	-	1	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	1	-	1	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	5	2	7	-	1	-	1	8
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักงานอธิการบดี	-	-	7	7	1	-	-	1	8
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	4	4	-	2	-	2	6
สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	21	7	34	62	7	4	1	12	74
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	28.38	9.46	45.95	83.78	9.46	5.41	1.35	16.22	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.86	0.29	1.40	2.55	0.29	0.16	0.04	0.49	3.05

- หมายเหตุ
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2559 จำนวน 18 คน (ในประเทศ 16 คน และต่างประเทศ 2 คน) ทั้งนี้สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน มีจำนวน 2 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 14 คน
 - ส่วนจำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2559 จำนวน 74 คน (ในประเทศ 62 คน ต่างประเทศ 12 คน) ทั้งนี้ผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 19 คน ลาศึกษาบางส่วน จำนวน 3 คน และนอกเวลาราชการ 40 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมดพบว่า เป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 5.41) ระดับปริญญาโท จำนวน 29 คน (ร้อยละ 39.19) และระดับปริญญาเอกนั้นแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 29 คน (ร้อยละ 39.19) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 12 คน (ร้อยละ 16.22) ดังนั้น จำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด มีจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 55.41 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)



ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2559
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

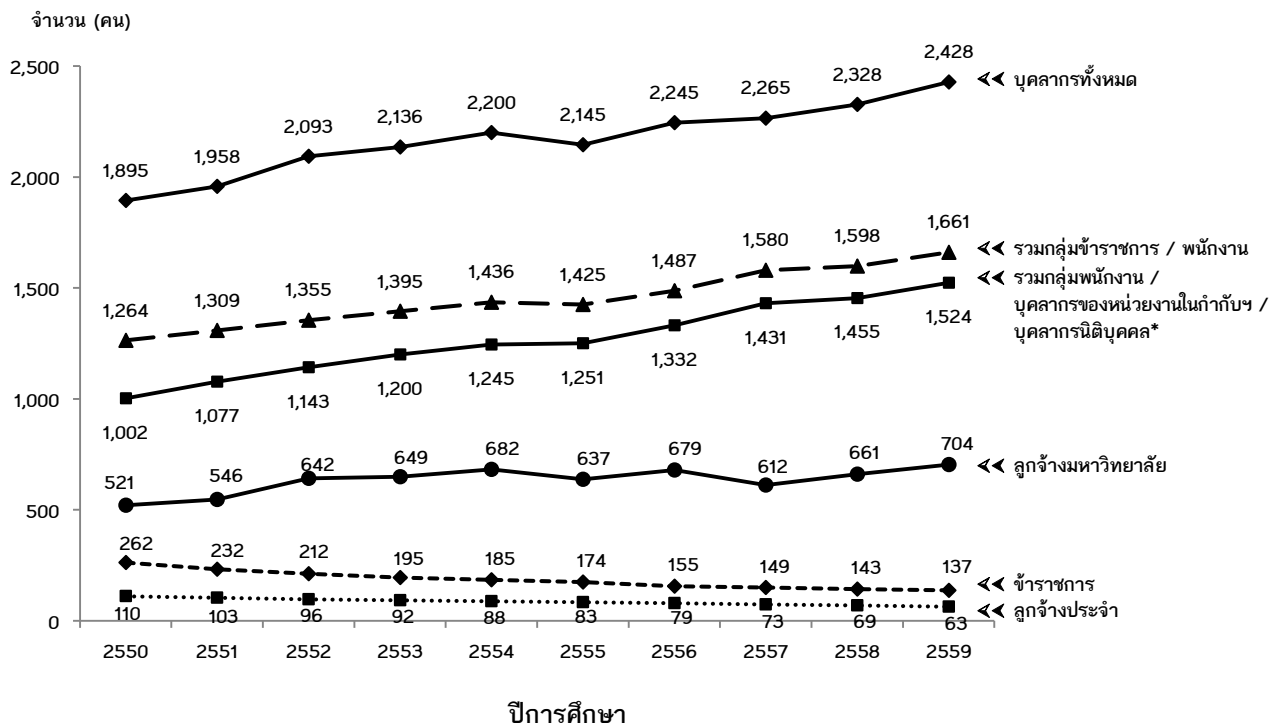
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ			จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท -เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	4	4	-	-	1	10
- โครงการบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	-	2	5	-	-	-	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	2	3	-	-	1	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	1	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	2	4	-	-	2	9
คณะศิลปศาสตร์	-	2	7	-	-	1	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	1	1
สถาบันการเรียนรู้	-	1	-	-	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	2	5	-	-	1	8
สำนักคอมพิวเตอร์	1	1	-	-	-	-	2
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	1	-	-	-	-	1
สำนักงานอธิการบดี	1	6	-	-	-	1	8
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	4	-	-	-	2	6
สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	1	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	4	29	29	0	0	12	74
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	5.41	39.19	39.19	0.00	0.00	16.22	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2559



➡ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2550 - 2559 จำแนกตามสถานภาพ



หมายเหตุ * ตั้งแต่ ปี 2558 ได้เปลี่ยนการจำแนกกลุ่มบุคลากรใหม่ โดยนับบุคลากรนิติบุคคลรวมไว้กับบุคลากรกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัย

จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2550 - 2559) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2559 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 62.77 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,524 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,387 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 63 คน

ในขณะเดียวกัน จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น โดยมีการเพิ่มจำนวนประมาณ 0.35 เท่า จากปีการศึกษา 2550 ที่มีจำนวน 521 คน ได้เพิ่มเป็น 704 คน ในปีการศึกษา 2559 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีการระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ



➡ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ ไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตลอดระยะ 5 ปี (2555 - 2559) สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย เท่ากับ 5.0 : 5.0 (ปี 2558 เท่ากับ 5.1 : 4.9) สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 17.5 ถึง 1 : 22.9 ทั้งนี้ สัดส่วนในปี 2559 ลดลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย โดยในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้น 125 คน และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 17.3 ถึง 1 : 22.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2555 - 2559
(กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2555	701	724	1,425	16,019.32	4.9 : 5.1	1 : 22.9	1 : 22.1
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2555 - 2559 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.8 - 4.0 : 6.0 - 6.2 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 15.8 ถึง 1 : 18.6 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยอยู่ระหว่าง 1 : 9.5 ถึง 1 : 12.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2555 - 2559
(กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2555	859	1,286	2,145	16,019.32	4.0 : 6.0	1 : 18.6	1 : 12.5
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



➡ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 409 คน (ร้อยละ 54.73) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 193 คน (ร้อยละ 25.80) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 133 คน (ร้อยละ 17.73) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 13 คน (ร้อยละ 1.74) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.5 : 2.6 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.5 : 4.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (นับรวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 – 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2555	415	184	126	12	737	5.6 : 2.5 : 1.7 : 0.2
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
เฉลี่ย	409	193	133	13	748	5.5 : 2.6 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	54.73	25.80	17.73	1.74	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

และหากพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 322 คน (ร้อยละ 50.00) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 189 คน (ร้อยละ 29.35) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 123 คน (ร้อยละ 19.19) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 9 คน (ร้อยละ 1.46) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากัน (5.0 : 5.0) (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ไม่นับรวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)
ปีการศึกษา 2555 – 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2555	313	180	121	11	625	5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2
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
เฉลี่ย	322	189	123	9	643	5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2
ร้อยละ	50.00	29.35	19.19	1.46	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

๑ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.91 เฉลี่ยลดลงปีละ 5.3 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.99 ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.59 และจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 22 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 2.31 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 26 คน นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 – 2559 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	69	4.88	442	31.24	437	30.88	467	33.00	1,415	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-21	-1.91	31	-1.99	88	1.59	104	2.31		
เฉลี่ยปีละ	-5.3		7.8		22.0		26.0			

หมายเหตุ - รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)



และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 1.2 เฉลี่ยลดลงปีละ 1 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.5 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 20 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 1.6 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 32 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.1 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 25 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 - 2559 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	172	8.34	793	38.46	601	29.15	496	24.05	2,062	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-4	-1.20	81	-1.50	127	1.60	99	1.10		
เฉลี่ยปีละ	-1.0		20.3		31.8		24.8			

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ทั้งนี้ ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่าในระยะ 5 ปี มีบุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 0.22 และ 4.09 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.31 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 14)



ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน
(ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	-	-	16	2.57	173	27.77	434	69.66	623	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-	-0.22	-12	-4.09	69	4.31		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.0		-3.0		17.3			

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยใน
ระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท
และมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.65 ส่วนวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลง ร้อยละ 5.95 และ
3.71 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	-	-	10	12.20	57	69.51	15	18.29	82	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-7	-5.95	-19	9.65	-8	-3.71		
เฉลี่ยปีละ	0.0		-1.8		-4.8		-2.0			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)



บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2559 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 150 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาโท 81 คน หรือร้อยละ 54.00 รองลงมามีวุฒิปริญญาเอก 65 คน หรือร้อยละ 43.33 และวุฒิปริญญาตรี 4 คน หรือร้อยละ 2.67 โดยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 0.93 และ 17.25 ตามลำดับ ในขณะที่วุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 18.17 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒិการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	-	-	2	1.74	83	72.17	30	26.09	115	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	2	0.93	-2	-18.17	35	17.25		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.5		-0.5		8.8			

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย) ทั้งนี้ได้นำไปนับรวมในตารางที่ 20 แล้ว



บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ พนักงานแบบไม่ประจำ (ที่ไม่ใช่ตำแหน่ง อาจารย์และ/หรือนักวิจัย) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่นๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 3.80 และ 3.93 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.48 และ 0.26 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	69	9.62	425	59.27	217	30.26	6	0.84	717	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-21	-3.80	31	-3.93	94	7.48	3	0.26		
เฉลี่ยปีละ	-5.3		-7.8		23.5		0.8			

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

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี วุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาเอกลดลงร้อยละ 1.67, 4.94 และ 0.42 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.03 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 - 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	100	21.05	312	65.68	61	12.84	2	0.42	475	100.00
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
เพิ่ม / ลด	20	-1.67	64	-4.94	62	7.03	-2.0	-0.42		
เฉลี่ยปีละ	5.0		16.0		15.5		-0.5			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่นๆ



บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการ (นับรวม นักวิจัยและบุคลากรสายวิชาชีพอื่นๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 1.81 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 59.09 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 9.68 และ 24.07 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก มีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 22.33 และ 11.42 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 19) และสำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า จำนวนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี มีสัดส่วนคงที่ วุฒิปริญญาโท ลดลงร้อยละ 4.09 ส่วนผู้ที่มีวุฒิระดับปริญญาตรีและปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.22 และ 0.88 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2555 – 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	3	9.68	17	54.84	5	16.13	6	19.35	31	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-3	-9.68	-9	-24.07	5	22.33	2	11.42		
เฉลี่ยปีละ	-0.8		-2.3		1.3		0.5			

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

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2555 – 2559

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2555	-	-	11	57.89	5	26.32	3	15.79	19	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-	3.22	-1	-4.09	-	0.88		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.0		-0.3		0.0			

หมายเหตุ - รวมนักวิจัย และบุคลากรสายวิชาชีพอื่นๆ ชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2559 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

หลังจากที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในปี 2541 ระยะต่อมาในปีงบประมาณ 2542 มหาวิทยาลัยได้เริ่มปรับเปลี่ยนระบบการจัดสรรงบประมาณเป็นรูปแบบใหม่ โดยมหาวิทยาลัยจะได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นก้อนเดียว (Block Grant Budgeting) ไม่จัดแบ่งเป็นหมวดต่างๆ เหมือนงบประมาณแบบเดิม งบประมาณที่ได้รับทั้งหมดถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ข้อดีของการจัดสรรงบประมาณรูปแบบใหม่ คือ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณและมีภาระใช้งบประมาณข้ามหมวดได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็นที่อาจเกิดขึ้น แม้จะไม่ตรงตามรายการที่ตั้งไว้ตั้งแต่ต้น รวมทั้งสามารถเก็บเงินงบประมาณที่เหลือจ่ายไว้ใช้ในปัดๆ ไปได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยไม่ต้องนำส่งเงินรายได้ยังกระทรวงการคลัง ตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2560 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,750.40 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงานเป็น 3 แผน ได้แก่ **1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ** จำนวน 1,065.15 ล้านบาท (รวมงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. หมวดเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ 87.45 ล้านบาท) **2) แผนงานพื้นฐาน** 500.55 ล้านบาท ซึ่งแบ่งเป็น แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 6.76 ล้านบาท แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพคน 492.79 ล้านบาท และแผนงานพื้นฐานด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างการเติบโตจากภายใน 1 ล้านบาท **3) แผนงานบูรณาการ** 184.70 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล 1 ล้านบาท แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา 183.70 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 1,044.06 ล้านบาท (ร้อยละ 59.65) รองลงมาคือ งบอุดหนุน 341.14 ล้านบาท (ร้อยละ 19.49) และงบลงทุน 220.52 ล้านบาท (ร้อยละ 12.60) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2560 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	956.61	144.68	220.52	341.14	1,662.95
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	956.61	21.09	-	-	977.70
2. แผนงานพื้นฐาน	-	123.59	220.52	156.44	500.56
2.1 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ - ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	1.69	-	5.07	6.76
2.2 ด้านการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพคน - ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	1.14	-	102.53	103.67
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	120.76	220.52	47.84	389.12
2.3 ด้านการแผนงานพื้นฐานด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างการเติบโตจากภายใน - ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
3. แผนงานบูรณาการ	-	-	-	184.70	184.70
3.1 แผนงานบูรณาการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	-	-	-	1.00	1.00
3.2 แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	-	-	-	183.70	183.70
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	87.45	-	-	-	87.45
รวมทั้งสิ้น	1,044.06	144.68	220.52	341.14	1,750.40
ร้อยละ	59.65	8.27	12.60	19.49	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2559 - 2560

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2559	920.65	132.80	239.12	223.70	1,516.27
- ปีงบประมาณ 2560	956.61	144.68	220.52	341.14	1,662.95
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2559	89.67	-	-	-	89.67
- ปีงบประมาณ 2560	87.45	-	-	-	87.45
รวม - ปีงบประมาณ 2559	1,010.33	132.80	239.12	223.70	1,605.95
- ปีงบประมาณ 2560	1,044.06	144.68	220.52	341.14	1,750.40
+เพิ่ม / -ลด	33.73	11.88	-18.60	117.44	144.75

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559



อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 517,909.45 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 ซึ่งถือเป็นพื้นที่หลักและเป็นศูนย์กลางในการบริหาร/จัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ปัจจุบัน มจธ. (บางมด) มีพื้นที่ใช้สอยรวม 311,885.02 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารจำนวน 36 หลัง (รวมอาคารย่อย 2 หลัง) ดังนี้

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



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

ในปีที่ผ่านมาทางมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรื้อถอนอาคาร จำนวน 3 หลัง ได้แก่ **อาคารภาษาและสังคมเดิม อาคาร Green Society และอาคารสำนักบริหารอาคารและสถานที่** ซึ่งปัจจุบันดำเนินการรื้อถอนเสร็จเรียบร้อยแล้ว

สำหรับอาคารที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2559 ได้แก่ **อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (The Multidisciplinary Learning Exchange Building หรือ LX) และสวนการศึกษา (Learning Garden หรือ LG)** สำหรับอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการก่อสร้างที่บริเวณอาคารสำนักงานอาคารและสถานที่ และอาคาร Green Society เดิม มีกำหนดการแล้วเสร็จในปี 2562 จัดสร้างเพื่อเป็นอาคารปฏิบัติการสหวิทยาการและสร้างนวัตกรรมสำหรับการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษา โดยมหาวิทยาลัยมีเป้าหมายในการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนที่ใช้ในการบ่มเพาะนักศึกษาทั้งด้านอุปนิสัยและทักษะการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาไปสู่การเป็นผู้นำทางการศึกษาในศตวรรษที่ 21

อาคารหลังนี้ถูกออกแบบให้เป็นอาคารที่มีความสอดคล้อง เหมาะสมกับการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ ตลอดจนมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน (Learning and Living Campus) ซึ่งวัตถุประสงค์ในการออกแบบ มีดังนี้

1. การรับรู้สารสนเทศที่ทันต่อเหตุการณ์ (Just-in-time Information Capturing) คือ สนับสนุนให้ผู้ใช้งานอาคารสามารถรับรู้สารสนเทศพหุวิทยาการ โดยอาศัยเทคโนโลยีการสื่อสารและสารสนเทศ (Information and Communication Technology) ที่ทันสมัย
2. การสร้างองค์ความรู้ในตนของผู้ใช้อาคาร (Knowledge Creation) คือ ส่งเสริมให้ผู้ใช้งานอาคารสามารถเรียนรู้ได้ครบถ้วนตามวงจรการสร้างองค์ความรู้
3. การเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) คือ กระตุ้นให้ผู้ใช้งานอาคารเกิดการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์ผลิตผลหรือนวัตกรรมองค์ความรู้ใหม่ๆ โดยไม่จำกัดสาขาวิชา โดยเฉพาะผู้ใช้งานอาคารตั้งแต่ระดับนักศึกษา (ระดับบัณฑิตศึกษา) นักวิจัย และนักวิชาการ ขึ้นไป ซึ่งพื้นที่ใช้สอยในอาคารแบ่งการเรียนรู้ออกเป็นหลายระดับ ตั้งแต่การเรียนรู้ระดับทั่วไปจนถึงการเรียนรู้ในระดับสูง ภายใต้กรอบแนวคิดของ Open Space ซึ่งไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าของพื้นที่โดยเฉพาะ
4. อาคารเขียวไทย (Green Building) คือ เป็นอาคารที่แสดงถึงการประหยัดพลังงาน (Energy Saving Building) เนื่องด้วยพื้นที่ส่วนใหญ่ของอาคารต้องการให้เป็นลักษณะเปิดโล่ง เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) แต่เนื่องจากประเทศไทยมีสภาพภูมิอากาศร้อน และมีแสงแดดมาก การบรรลุวัตถุประสงค์หลักด้านการเรียนรู้ดังกล่าวจึงต้องอาศัยนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มเติม



ในอนาคตมหาวิทยาลัยมีแผนจะปรับปรุงผังแม่บท เพิ่มพื้นที่สีเขียว หรือ ‘สวนการศึกษา : Learning Garden’ อันจะช่วยเสริมสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ และสร้างดุลยภาพระหว่างความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอันเป็นจุดแข็งของมหาวิทยาลัยกับธรรมชาติแวดล้อม โดย Learning Garden ตั้งอยู่ในจุดที่เป็นแกนหลักใจกลางมหาวิทยาลัย

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการเชื่อมสัมพันธ์กับแนวแกนของ Learning Garden จากมุมมองผ่านสระมรกต และลานวิโรชน โดยตัวอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการได้รับการออกแบบให้มีการไล่ระดับในแต่ละชั้น เปิดพื้นที่และมุมมองให้ภายในและภายนอกอาคารสามารถมองเห็นเชื่อมต่อกิจกรรมได้อย่างกลมกลืน



ภาพจำลอง อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ

มจร. (บางขุนเทียน) ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 เป็นพื้นที่ขยายของ มจร. (บางมด) ซึ่งมีระยะทางห่างจาก 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 ในปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจาก 3 ระยะ จำนวน 18 หลัง และได้ดำเนินการต่อเติมหอพักนักศึกษา เพื่อเพิ่มพื้นที่อีก 4,500 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอย มจร. (บางขุนเทียน) ในปัจจุบันทั้งสิ้น 144,840 ตารางเมตร โดยมีอาคารต่างๆ ดังนี้

- 1) อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์
- 4) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ
- 5) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- 6) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research & Innovation Building - BRI)

- 7) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP1)
- 8) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP2)
- 9) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)
- 10) ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)
- 11) อาคารสาธารณูปโภค 1
- 12) อาคารสาธารณูปโภค 2
- 13) อาคารหอพักนักศึกษาหญิง
- 14) อาคารหอพักนักศึกษาชาย
- 15) อาคารโรงอาหาร
- 16) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport Complex)
- 17) อาคารโรงเรือนจัดเก็บของเสียอันตราย มจร.
- 18) อาคารจัดเก็บ (จัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม)

สำหรับที่ดินที่ได้รับบริจาคมานั้น เป็นที่ดินบริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่ง มจร. (บางขุนเทียน) ตั้งเป้าหมายที่จะพัฒนาที่ดินผืนดังกล่าวให้เป็นศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย

มจร. (ราชบุรี) ตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอว ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ถูกออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงให้กับสังคม สู่ภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์การให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตรและกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่สีเขียวและสะอาด (Green and Clean) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 15 หลัง มีพื้นที่ใช้งานรวม 41,184.43 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารบริการวิชาการ (อาคารปฐมอาคาร)
- 2) อาคารหอพักกรมณียาคาร
- 3) อาคารหอประชุม
- 4) อาคารวิจัยและบริการ
- 5) อาคารปฏิบัติการ
- 6) อาคารหอสมุด
- 7) อาคารเรียนรวม



- 8) อาคารหอพักนักศึกษา 1
- 9) อาคารหอพักนักศึกษา 2
- 10) อาคารหอพักนักศึกษา 3
- 11) บ้านพักอาจารย์
- 12) อาคารห้องน้ำ
- 13) อาคารเรือนเพาะชำ
- 14) อาคารเก็บของ
- 15) อาคารเรือนเพาะเห็ด

ปัจจุบันผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนของอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลายๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพราะการทำงานในปัจจุบันมีการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ เช่น การทำงานร่วมกันระหว่างวิศวกรต่างสาขาและนักวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ทางมหาวิทยาลัย จึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิศวกรรม ซึ่งนักศึกษาจะได้เรียนในระบบ Residential College เป็นเวลา 2 ปี โดยไม่แยกสาขา นักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจและอยากจะเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของการศึกษาชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนทุนการศึกษา ให้กับนักศึกษาทุกคนในชั้นปีที่ 1 และ 2 แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อนักศึกษากลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ นักศึกษาจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามอัตราปกติ

การจัดการเรียนการสอนด้วยระบบอาศรม (Residential College) จะมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดี นำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่นๆ ได้

ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ตั้งอยู่ ณ อาคารเคเอกซ์ “Knowledge Exchange หรือ (KX)” เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 บริเวณริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) อยู่ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวงเวียนใหญ่และสถานีรถไฟฟ้ากรุงธนบุรี เป็นอาคารสูง 20 ชั้น (รวมชั้นใต้ดิน) มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 27,838 ตารางเมตร พื้นที่จอดรถรองรับได้ 153 คัน ตัวอาคารได้รับการออกแบบให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วนตามแนวคิด Interlocking in Space เพื่อรองรับหลักการดำเนินงานภายในอาคารที่มุ่งให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Exchange) ระหว่างประชาคมจากภาคการศึกษา ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะพันธมิตรอุตสาหกรรม (Industry Cluster)

การออกแบบอาคาร (Building Design Concept) ในลักษณะตึกแถวแนวตั้ง (Interlocking Space) ที่มีแนวคิดการออกแบบที่สำคัญ คือ

- กระตุ้นการไหลเวียนของประชาคมในอาคาร โดยลักษณะพื้นที่ต้องเอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยงและพบปะสังสรรค์ของผู้อาศัยในอาคาร
- ลดการครอบครองพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า โดยจัดพื้นที่แบบ Sharing Space หรือ Co-working Space เพื่อให้มีการใช้พื้นที่ที่มีลักษณะการใช้งานเหมือนกันหรือร่วมกันให้ได้มากที่สุด

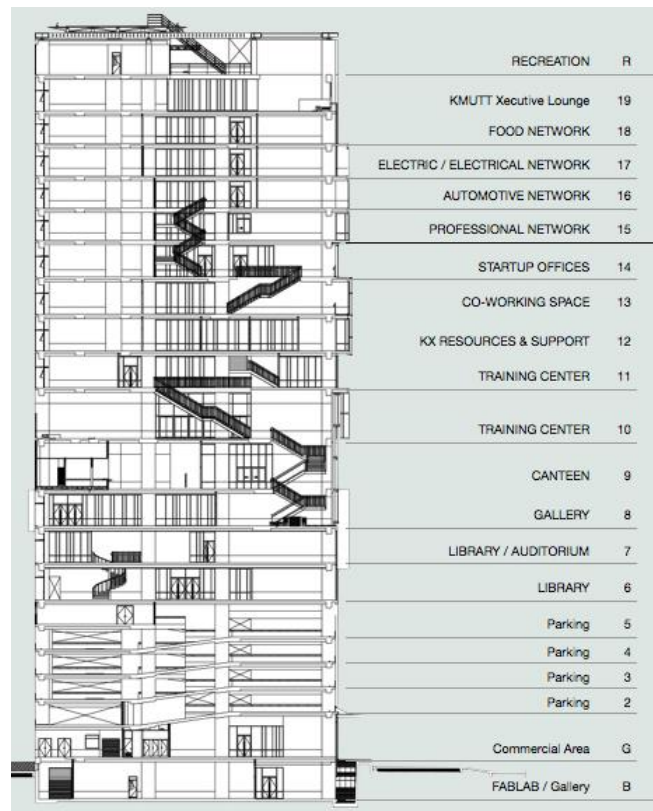


ลักษณะอาคารดังกล่าวช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ใช้งานในพื้นที่ในการสำรวจ แสวงหาความรู้และนวัตกรรมใหม่ด้านต่างๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) รวมทั้งขจัดขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กรจากการคิดเองผู้เดียว แต่เป็นการคิดแบบ Brain Circulation ที่มีการแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลายฝ่ายที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่างๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) เกิดพันธมิตรในการทำงานนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

การออกแบบอาคาร จัดแบ่งเพื่อการใช้งานสามด้านเป็นหลัก ได้แก่

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

กิจกรรมที่อาจเกิดขึ้นบนพื้นที่ใน Zone ต่างๆ ภายในอาคาร เช่น กิจกรรมประชุมสัมมนาและจัดแสดงนิทรรศการต่างๆ (Exhibition & Auditorium) พื้นที่สำนักงานให้เช่า พื้นที่จัดอบรมสัมมนา พื้นที่จัดประชุมกลุ่มย่อย ตลอดจนพื้นที่ใช้สอยส่วนกลาง (เช่น Library, Parking lot) พร้อม ICT Infrastructure ตามแนวคิดอาคารอัจฉริยะ (Smart Building)



ขนาดของพื้นที่

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)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีวัตถุประสงค์ที่จะใช้อาคารเคเอกซ์เป็นสถานที่สำหรับประกอบกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอกด้วยการนำความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์โดยภาคอุตสาหกรรมในลักษณะของภาคีความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกิจการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีพื้นที่สำหรับบ่มเพาะนวัตกรรม (Startup companies) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไปสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม นอกจากนี้ ยังมี Design Hub ซึ่งประกอบด้วย Maker Space และบริษัทออกแบบระดับโลก เพื่อสนับสนุนและให้บริการด้านการออกแบบแก่อุตสาหกรรม ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ SMEs ทั้งรายเดิมและรายใหม่มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีที่ทัดเทียมกันและสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ตลอดจนสามารถสร้างนวัตกรรมและเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากภาวะประเทศรายได้ปานกลาง (Middle-income Trap หรือ MIT) ด้วยการวิจัย

การให้คำปรึกษาหรือแนะนำโดยคณาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและสถาบันพันธมิตรเป็นบุคลากรหลักในการดำเนินงาน จะช่วยให้คณาจารย์และนักศึกษาได้รับประสบการณ์จากสถานการณ์และปัญหาจริง รวมทั้งยังเป็นโอกาสในการทำงานวิจัยที่ตรงกับความต้องการหรือความจำเป็นของภาคเอกชน ซึ่งเป็นแนวนโยบายหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

กล่าวโดยสรุป อาคารเคเอกซ์ มีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้

- 1) การส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (New Enterprise Promotion) และการส่งเสริม เร่งรัดการนำเอาเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการพาณิชย์ (Accelerated Commercialization of Technology - ACT)
- 2) การจัดเวทีหรือตลาดสำหรับแลกเปลี่ยนและสังเคราะห์ต่อยอดความรู้ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (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)



ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.1 ปริญญาตรี			
1.1.1 มจร. (บางมด) / มจร. (บางขุนเทียน)			
☑ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีมีเดีย วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> มีเดียอาตส์
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม⁽¹⁾ (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี) มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
1.2 ปริญญาโท			
1.2.1 มจร. (บางมด)			
☑ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ ข)
☑ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก) เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคพิเศษ ก)
1.2.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ⁽²⁾			
☑ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
1.3 ปริญญาเอก			
1.3.1 มจร. (บางมด)			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี⁽³⁾ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี⁽³⁾

- หมายเหตุ
- (1) โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี
(ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)
- (2) ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่ โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
(ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)
- (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศส.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
		2	• เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
☑ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	
2.2 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• เทคโนโลยีชีวเคมี ⁽¹⁾ ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾ ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) (ใหม่)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☑ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
3.2 ปริญญาโท			
☑ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และ ภาคพิเศษ ข) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)
3.3 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การจัดการพลังงาน ⁽²⁾ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ⁽²⁾ • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอณูภาพ
☑ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอณูภาพ
☑ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2559)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” เป็น “การจัดการพลังงาน” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” (1/2555)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
5. คณะวิทยาศาสตร์			
5.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ
5.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคพิเศษ ข) • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตรนวัตน์และเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ) (ใหม่)
5.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • ฟิสิกส์
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตรชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตรนวัตน์และเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ) (ใหม่)
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
6.1 ปริญญาตรี			
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอุตสาหกรรม



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรม⁽¹⁾ ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ใหม่) ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา) ✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ - สองสถาบัน ระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรสองภาษา) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรสองภาษา)

6.2 ปริญญาโท

☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● วาริวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ กข)^{(2),(3)} ● วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) ● วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) (ใหม่) ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ กข)⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ มจร. (ราชบุรี)

ทั้งนี้ ไม่นับสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

⁽²⁾ ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก

⁽³⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)
6.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ ⁽¹⁾ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมการผลิตและระบบ ⁽²⁾ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ⁽²⁾
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)
7.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾ ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ⁽³⁾ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ (1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "วิศวกรรมการผลิตและระบบ" เป็น "วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต"
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "ศิลปอุตสาหกรรม" เป็น "การออกแบบอุตสาหกรรม" หลักสูตร 5 ปี
และต่อมาเปลี่ยนเป็น "การออกแบบอุตสาหกรรม" หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
8.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สธ.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽¹⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และ ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽¹⁾
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) ⁽²⁾
9.3 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)
10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
10.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล ⁽³⁾ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง ⁽³⁾ - การจัดการวิศวกรรมการเงิน ⁽⁴⁾ - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ ⁽⁴⁾
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	• การจัดการโลจิสติกส์ (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก) ^{(5), (6)} • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก) ^{(5), (6)} • การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล ⁽³⁾ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง ⁽³⁾ - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ⁽⁷⁾ - มจธ. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข) ⁽⁸⁾

หมายเหตุ (1) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข
(2) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)” เป็น “วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)” (เริ่ม 1/2552)
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง” เป็น “การจัดการธุรกิจดิจิทัล” (เริ่ม 1/2559)
(4) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการวิศวกรรมการเงิน” เป็น “วิศวกรรมการเงินและการจัดการ” (เริ่ม 1/2559)
(5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่ม 1/2559)
(6) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก
(7) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข
(8) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
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)
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.3 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾

หมายเหตุ ⁽¹⁾ 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 2559 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	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	53					398	131	203	14	601	145	874
	(128)						(529)		(217)		(746)		
- มจร. (บางมด)	36	53					222	113	203	14	425	127	641
- มจร. (บางขุนเทียน)	39						176	18			176	18	233
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	21						27	10			27	10	58
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							46	45			46	45	91
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. (บางขุนเทียน))	15						60	6			60	6	81
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							66	38			66	38	104
- มจร. (บางมด)							(66)	(38)			(66)	(38)	(104)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร. (บางขุนเทียน))	4						34	1			34	1	39
● มีเดียอาตส์ (มจร. (บางขุนเทียน))	20						82	11			82	11	113
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	15						83	20			83	20	118
● วิศวกรรมเครื่องกล		9							39	1	39	1	49
● วิศวกรรมไฟฟ้า		20							100	5	100	5	125
● วิศวกรรมโยธา		15							32	3	32	3	50
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม		9							32	5	32	5	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19						125	31			125	31	175
	(19)						(156)				(156)		
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	18						85	28			85	28	131
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	1						40	3			40	3	44

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	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
คณะวิทยาศาสตร์	264						72	101			72	101	437
	(264)						(173)			(173)			
● คณิตศาสตร์	15							17				17	32
● เคมี	63						14	33			14	33	110
● จุลชีววิทยา	51						14	7			14	7	72
● ฟิสิกส์ประยุกต์	58						21	17			21	17	96
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20						17	7			17	7	44
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	33						5	6			5	6	44
● สถิติ	24						1	14			1	14	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	483				1		521	407			522	407	1,412
	(483)				(1)		(928)			(929)			
● วิศวกรรม ⁽¹⁾							41	73			41	73	114
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ใหม่)							14	5			14	5	19
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11						38	36			38	36	85
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	18						20	49			20	49	87
● วิศวกรรมเคมี	53						18	8			18	8	79
★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	21						15	3			15	3	39
● วิศวกรรมเครื่องกล	34						33	49			33	49	116
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	33						29	16			29	16	78
● วิศวกรรมเครื่องมือ	19						16	11			16	11	46
● วิศวกรรมไฟฟ้า	31						36	11			36	11	78
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	12						30				30		42
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	41						30	10			30	10	81

หมายเหตุ ⁽¹⁾ 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	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	24						15	3			39	3	42
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	15						16	7			16	7	38
● วิศวกรรมโยธา	26						19	37			19	37	82
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	16						36	20			36	20	72
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	15						18	12			18	12	45
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)	24				1		16	3			17	3	44
● วิศวกรรมวัสดุ	20						12	6			12	6	38
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9						27	9			27	9	45
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	13						8	7			8	7	28
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	19						9	7			9	7	35
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	29						25	25			25	25	79
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	6	4					48	3	106	2	154	5	169
	(10)						(51)		(108)		(159)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)	1						22	1			22	1	24
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		2							76	2	76	2	80
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		2							30		30		32
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)	5						26	2			26	2	33
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม							37	33			37	33	70
							(70)				(70)		
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							37	33			37	33	70
รวมทั้งสิ้น	847	57					1,201	706	309	16	1,511	722	3,137
	904					1	1,907		325		2,233		
	2,233												

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

หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	25	53	9			95
	(86)			(9)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหการ 	8	8 11	29	9 ⁽¹⁾			8 11 29 9 8 12 6 12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	37			16			53
	(37)			(16)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ★ เทคโนโลยีชีวภาพ ★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 	3 4 11 12 7			2 ⁽²⁾ 3 ⁽³⁾ 4 ⁽⁴⁾ 7 ⁽⁵⁾			3 4 13 3 16 14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	25	226	1			253
	(252)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	1	25	77 26	1		ไม่มี นศ.ใหม่	148 1 77 1 26
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	88			15			103
	(88)			(15)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 	3 53 14 6 5 7			2 5 3 ไม่มี นศ.ใหม่ 3 2			5 58 17 6 8 9

- หมายเหตุ
- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
 - (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
 - (3) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
 - (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
 - (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 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	
คณะวิทยาศาสตร์	36		29	17			82
	(65)			(17)			
• การสอนคณิตศาสตร์			11				11
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	8			9			17
• เคมี	6			1			7
• เคมีศึกษา			10				10
• เคมีอุตสาหกรรม	3						3
• จุลชีววิทยาประยุกต์	2						2
• ฟิสิกส์	7			5			12
• ฟิสิกส์ศึกษา			8				8
★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				1			1
★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (ใหม่)	10			1			11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	163	101	118	19	13		414
	(382)			(32)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		13			3		16
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ					6		6
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		32					32
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมการเชื่อม			22				22
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		26					26
• วิศวกรรมคุณภาพ		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมเคมี	12						12
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	29						29
• วิศวกรรมเครื่องกล	20			4			24
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	7			2			9
• วิศวกรรมไฟฟ้า	24						24
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				6 ⁽¹⁾			6
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			17				17
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		5	ไม่มี นศ.ใหม่				5
★ วิศวกรรมยานยนต์	7						7
• วิศวกรรมโยธา	30			6 ⁽²⁾			36
• วิศวกรรมโลหการ			12				12
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		25					25
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12		15				27
• วิศวกรรมอาหาร	6			1			7
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	16						16
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			52		4		56
- มจร. (บางมด)			(52)		(4)		(56)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 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	
คณะศิลปศาสตร์	9	2	32	4			47
	(43)			(4)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				4			4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	9		15				24
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			17				17
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		2					2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			11				11
	(11)						
✦ การออกแบบและวางแผน			11				11
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม		11			2		13
	(11)			(2)			
● ธุรกิจเทคโนโลยี			ไม่มี นศ.ใหม่				
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		11			2 ⁽¹⁾		13
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	16	77	129				222
	(222)						
● การจัดการ (บธ.ม.)		42	56				98
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(8)					(8)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)			(11)				(11)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		ไม่มี นศ.ใหม่	(20) ใหม่				(20)
- การบริหารโครงการ		ไม่มี นศ.ใหม่	(25) ใหม่				(25)
- การบริหารจัดการองค์กร		(34)					(34)
● การจัดการ (วท.ม.)		2	28				30
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(2)					(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)			(1)				(1)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์		ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		ไม่มี นศ.ใหม่	(1) ใหม่				(1)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ (ใหม่)			(23)				(23)
- การบริหารโครงการ		ไม่มี นศ.ใหม่	(3) ใหม่				(3)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ใหม่)	16	33					(49)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ			45				45
- มจร. (บางมด)			(45)				(45)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			ไม่มี นศ.ใหม่				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	28			14			42
	(28)			(14)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	2			8			10
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5			6			11
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	15						15
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	6						6

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 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				3			3
				(3)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			3			3
รวมทั้งสิ้น	386	241	598	98	15		1,338
	1,225			113			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2558 และ 1/2559)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2559
 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	835	39	20	66	9		864	105
	(874)		(86)		(9)			
- มจร. (บางมด)	641		20	66	9		670	66
- มจร. (บางขุนเทียน)	194	39					194	39
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร. (บางมด))				8				8
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร. (บางมด))	58			11			58	11
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (มจร. (บางมด))				29				29
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร. (บางมด))	91						91	
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. (บางขุนเทียน))	81						81	
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	104						104	
- มจร. (บางมด)	(104)						(104)	
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี (มจร. (บางมด))					9 ⁽¹⁾		9	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร. (บางขุนเทียน))		39						39
• มีเดียอาตส์ (มจร. (บางขุนเทียน))	113						113	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย (มจร. (บางมด))	118						118	
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร. (บางมด))	49		8				57	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	125		12				137	
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)	(125)						(125)	
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)			(12)				(12)	
• วิศวกรรมโยธา (มจร. (บางมด))	50			6			50	6
• วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร. (บางมด))	46			12			46	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			33	4	16		49	4
			(37)		(16)		(53)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			3				3	
★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				4				4
• เทคโนโลยีชีวเคมี			11		2 ⁽²⁾		13	
★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)					3 ⁽³⁾		3	
★ เทคโนโลยีชีวภาพ			12		4 ⁽⁴⁾		16	
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			7		7 ⁽⁵⁾		14	

- หมายเหตุ
- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
 - (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
 - (3) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
 - (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
 - (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	175			252	1		176	252
	(175)		(252)		(1)		(428)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข) 	131 (131)		148 (25) (123)	77 1	1 ▲ (1)		132 (132)	148 (25) (123)
	44		26		ไม่มี นศ.ใหม่		44	26
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			85	3	13	2	98	5
			(88)		(15)		(103)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอณูภาพ 			53 14 6 5 7	3	5 3 ไม่มี นศ.ใหม่ 3 2	2	58 17 6 8 9	5
คณะวิทยาศาสตร์	437		55	10	16	1	508	11
	(437)		(65)		(17)		(519)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ประยุกต์ ● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (ใหม่) ● สถิติ 	32 110 72		11 8 6 10 3	2 7	9 1 5		11 32 17 117 10 3 72 2 12 96 8 44 1 44 39	
	44		8	10	1	1	44	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	812	600	111	271	13	19	936	890
	(1,412)		(382)		(32)		(1,826)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรม⁽¹⁾ - มจร. (ราชบุรี) 			13 32	ไม่มี นศ.ใหม่		3 6	16 6 32	
	114 (114)						114 (114)	

หมายเหตุ ⁽¹⁾ 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
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				22				22
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ใหม่)		19						19
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	85						85	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		87		26				113
- ภาคปกติ		(87)						(87)
- ภาคพิเศษ ก				(26)				(26)
• วิศวกรรมคุณภาพ								
- ภาคพิเศษ ก				ไม่มี นศ.ใหม่				
- ภาคพิเศษ ข				ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมเคมี	79		12			ไม่มี นศ.ใหม่	91	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		39						39
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				21				21
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเภสัชภัณฑ์ (ใหม่)				8				8
• วิศวกรรมเครื่องกล	116		20		4		140	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		78						78
• วิศวกรรมเครื่องมือ	46						46	
• วิศวกรรมชีวภาพ			7		2		9	
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)								
• วิศวกรรมไฟฟ้า	78		24				102	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		42						42
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						6 ⁽¹⁾		6
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				17				17
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)				5				5
(ภาคพิเศษ กข)								
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	81						81	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		42						42
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	38						38	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				7				7
• วิศวกรรมโยธา	82		30		6 ⁽²⁾		118	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		72						72
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	45						45	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		44						44
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				25				25
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				12				12
• วิศวกรรมวัสดุ	38						38	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	45		12	15			57	15
- ภาคปกติ		(45)		(12)		ไม่มี นศ.ใหม่		(57)
- ภาคพิเศษ ข				(15)				(15)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		28						28
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		35						35
• วิศวกรรมอาหาร			6		1		7	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				16				16
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	79						79	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				52		4		56

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 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
คณะศิลปศาสตร์			9	34		4	9	38
			(43)		(4)		(47)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						4		4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (ภาคปกติ และภาคพิเศษ ข)			9	15			9	15
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				17				17
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				2				2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	169			11			169	11
	(169)		(11)				(180)	
✦ การออกแบบและวางแผน				11				11
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	24						24	
✦ สถาปัตยกรรม	80						80	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	32						32	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	33						33	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		70		11		2		83
		(70)		(11)		(2)		(83)
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				ไม่มี นศ.ใหม่				
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				11		2 ⁽¹⁾		13
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		70						70
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				222				222
				(222)				(222)
● การจัดการ (บธ.ม.)				98				98
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(8)				(8)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)				(11)				(11)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรรดแคสดีง				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(20)				(20)
- การบริหารโครงการ				(25)				(25)
- การบริหารจัดการองค์กร				(34)				(34)
● การจัดการ (วท.ม.)				30				30
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(2)				(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)				(1)				(1)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรรดแคสดีง				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(1)				(1)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ (ใหม่)				(23)				(23)
- การบริหารโครงการ				(3)				(3)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ใหม่)				49				49
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				45				45
- มจร. (บางมด)				(45)				(45)
- ศูนย์ฯ ในเมือง				ไม่มี นศ.ใหม่				

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 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
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				28		14		42
			(28)		(14)		(42)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				2		8		10
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				5		6		11
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				15				15
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				6				6
วิทยาลัยสหวิทยาการ						3		3
						(3)		(3)
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBF)	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			3		3
รวมทั้งสิ้น	2,428	709	313	912	68	45	2,809	1,666
	3,137		1,225		113		4,475	
					1,338			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2558 และ 1/2559)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	21	1			2,149	1,248	3,419
- มจร. (บางมด)	21	1			1,249	1,248	2,519
- มจร. (บางขุนเทียน)					900		900
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร. (บางมด))					250		250
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร. (บางมด))					346		346
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร. (บางขุนเทียน))					308		308
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21				326		347
- มจร. (บางมด)					(326)		(326)
- มจร. (บางมด)	(21)						(21)
(บมจ. เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์) ⁽¹⁾							
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร. (บางขุนเทียน))					147		147
• มีเดียอาตส์ (มจร. (บางขุนเทียน))					445		445
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (มจร. (บางมด))					327		327
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร. (บางมด))						242	242
• วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร. (บางมด))						539	539
• วิศวกรรมโยธา (มจร. (บางมด))		1				255	256
• วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร. (บางมด))						212	212
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					664		664
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					472		472
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					192		192
คณะวิทยาศาสตร์					1,670		1,670
• คณิตศาสตร์					141		141
• เคมี					428		428
• จุลชีววิทยา					266		266
• ฟิสิกส์ประยุกต์					382		382
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					146		146
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					165		165
• สถิติ					142		142

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน)

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะวิศวกรรมศาสตร์		10		7 (7)	5,388		5,405
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรม⁽¹⁾ - มจร. (ราชบุรี) ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ใหม่) ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน) ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา) ● วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา) ● วิศวกรรมวัสดุ ■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา) ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) 					246 (246) 19 306 299 312 159 457 312 207 354 188 317 159 159 323 349 158 109 182 167 113	246 (246) 19 306 299 312 159 457 312 207 354 188 317 159 159 323 349 158 119 182 167 113	
				3*			3
		10		1*			1
				1*			1

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

* นักศึกษาดังในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					131		131
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม					362		362
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				2 *			2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					227	438	665
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					101		101
▲ ศิลปอุตสาหกรรม						1 *	1
✦ สถาปัตยกรรม						266	266
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						171	171
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					126		126
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					214		214
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					214		214
รวม	21	11		7	10,312	1,686	12,037
			7				
			18				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	89	174	60			346
		(286)		(60)			
- มจร. (บางมด)	23	89	156	60			328
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ⁽¹⁾			18				18
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ - มจร. (บางมด)		37 (37)					37 (37)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - มจร. (บางมด)		36 (36)					36 (36)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน - มจร. (บางมด)			72 (72)				72 (72)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี - มจร. (บางมด)				60 (60) ^{(2), (3)}			60 (60)
● วิศวกรรมเครื่องกล - มจร. (บางมด)	23 (23)		15				38 (23)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ			(15) *				(15)
● วิศวกรรมไฟฟ้า - มจร. (บางมด)			46 (46)				46 (46)
● วิศวกรรมโยธา - มจร. (บางมด)		12 (12)					12 (12)
● วิศวกรรมอุตสาหการ - มจร. (บางมด)		4 (4)	41 (38)				45 (42)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ			(3) *				(3)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 14 คน

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 59 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	117			83			200
	(117)			(83)			
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	19						19
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	21						21
● เทคโนโลยีชีวเคมี	28			26 ⁽¹⁾			54
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)				3 ⁽²⁾			3
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	28			34 ⁽³⁾			62
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	21			20 ⁽⁴⁾			41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	172	878	15			1,068
	(1,053)			(15)			
● เทคโนโลยีสารสนเทศ		172	444				616
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				11			11
● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			335				335
● วิทยาการคอมพิวเตอร์	3						3
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				4			4
● วิศวกรรมซอฟต์แวร์			99				99
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	214			126			340
	(214)			(126)			
● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	7			13			20
● การจัดการพลังงาน	1*						1
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	105			29			134
● เทคโนโลยีพลังงาน	45			60			105
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	19			6			25
● เทคโนโลยีวัสดุ	26			13			39
● เทคโนโลยีอุณหภาพ	11			5			16

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 25 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(2) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 32 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

(4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 19 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	
คณะวิทยาศาสตร์	110		113	90			313
	(223)			(90)			
• การสอนคณิตศาสตร์			42				42
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	29			47			76
• เคมี	12			5 ⁽¹⁾			17
• เคมีศึกษา			38				38
• เคมีอุตสาหกรรม	14						14
• จุลชีววิทยาประยุกต์	21						21
• ฟิสิกส์	24			29			53
• ฟิสิกส์ศึกษา			33				33
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				8 ⁽²⁾			8
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (ใหม่)	10			1			11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	494	387	413	216	11		1,521
	(1,294)			(227)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ				2			2
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		42			11 ⁽³⁾		53
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				43 ⁽⁴⁾			43
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		139					139
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)		5					5
• วิศวกรรมการเชื่อม			82				82
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				8*			8
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		95					95
• วิศวกรรมคุณภาพ		17	14				31
• วิศวกรรมเคมี	32			6			38
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (CHEPS)	54						54
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ใหม่)	8						8
• วิศวกรรมเครื่องกล	79			12			91
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	23			12			35

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

(2) รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 4 คน

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

(4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 40 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	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	107						107
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				45 ⁽¹⁾			45
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			60				60
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		11					11
✦ วิศวกรรมยานยนต์	16						16
• วิศวกรรมโยธา	84			52 ⁽²⁾			136
• วิศวกรรมโลหการ			63				63
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		78					78
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32		52	3			87
• วิศวกรรมอาหาร	23			11			34
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	36						36
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			142	22			164
คณะศิลปศาสตร์	27	9	59	30			125
		(95)		(30)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				30			30
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	27		27				54
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			32				32
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		9					9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			34				34
			(34)				
✦ การออกแบบและวางแผน			34				34
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		36	18		15		69
		(54)			(15)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			18				18
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		36			15 ⁽³⁾		51
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	51	322	176				549
		(549)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		148	58				206
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(38)					(38)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)			(11)				(11)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง		(8)	(2)				(10)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(15)	(20) ใหม่				(35)
- การบริหารโครงการ		(22)	(25) ใหม่				(47)
- การบริหารจัดการองค์กร		(65)					(65)

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

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 51 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 14 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (วท.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ (ใหม่) 		43 (8)	29 (1)				72 (8) (1)
		(1)	(1) ใหม่				(2)
		(1)	(1) ใหม่				(2)
		(26)*					(26)
		(7)	(3) ใหม่				(10)
			(23)				(23)
● การจัดการโลจิสติกส์	35*	92*					127
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ใหม่)	16	33					49
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		6	89				95
- มจร. (บางมด)		(6)	(80)				(86)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			(9)				(9)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	66			76			142
		(66)			(76)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	5			44			49
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11			32			43
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	40						40
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	10						10
วิทยาลัยสหวิทยาการ				20			20
					(20)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				20			20
รวมทั้งสิ้น	1,105	1,015	1,865	716	26		4,727
		3,985			742		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS เทอม 2/2558 และ 1/2559 เท่านั้น

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2558
 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	3,251	168	69	217	60		3,380	385
	(3,419)		(286)		(60)		(3,765)	
- มจร. (บางมด)	2,498	21	69	199	60		2,627	220
- มจร. (บางขุนเทียน)	753	147					753	147
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง เฉพาะบางส่วน ⁽¹⁾				18				18
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				37				37
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)				(37)				(37)
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	250			36			250	36
- มจร. (บางมด)	(250)			(36)			(250)	(36)
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	346						346	
- มจร. (บางมด)	(346)						(346)	
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				72				72
- มจร. (บางมด)				(72)				(72)
• เทคโนโลยีมีเดีย	308						308	
- มจร. (บางขุนเทียน)	(308)						(308)	
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	326	21					326	21
- มจร. (บางมด)	(326)						(326)	
- มจร. (บางมด) (บมจ. เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั)		(21)						(21)
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					60		60	
- มจร. (บางมด)					(60)**		(60)	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		147						147
- มจร. (บางขุนเทียน)		(147)						(147)
• มีเดียอาตส์	445						445	
- มจร. (บางขุนเทียน)	(445)						(445)	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	327						327	
- มจร. (บางมด)	(327)						(327)	

หมายเหตุ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ รวมนักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 45 คน หลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษานักศึกษาดำเนิน "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" หลักสูตร 3 ปี จำนวน 14 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"> • วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) 	242 (242)		23 (23)	15 (15)*			265 (265)	15 (15)
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) 	539 (539)		46 (46)	12 (12)			585 (539)	46 (46)
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) 	256 (256)			45 (42)			256 (256)	12 (12)
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) 	212 (212)			45 (42)			212 (212)	45 (42)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			96 (117)	21	83 (83)		179 (200)	21
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			19	21			19	21
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			28		26		54	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 					3		3	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			28		34		62	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			21		20		41	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	664 (664)			1,053 (1,053)	15 (15)		679 (1,732)	1053
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 	472 (472)			616 (172) (444)	11 (11)		483 (483)	616 (172) (444)
<ul style="list-style-type: none"> • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 				335			335	3
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 				3			3	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 	192				4		196	
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 				99 (99)			99	99 (99)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			207	7	113	13	320	20
			(214)		(126)		(340)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ 			1 *	7		13	1	20
			105		29		134	
			45		60		105	
			19		6		25	
			26		13		39	
			11		5		16	
คณะวิทยาศาสตร์	1,670		213	10	89	1	1,972	11
	(1,670)		(223)		(90)		(1,983)	
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ประยุกต์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (ใหม่) • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 	141		42				42	
			29		47		76	
	428		12		5 ⁽¹⁾		445	
			38				38	
			14				14	
	266						266	
			21				21	
			24		29		53	
	382						382	
			33				33	
	146						146	
					8 ⁽²⁾		8	
				10		1		11
	165						165	
	142						142	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,304	2,101	380	914	98	129	3,782	3,144
	(5,405)		(1,294)		(227)		(6,926)	
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ 				42	2	11 ⁽³⁾	2	53
						43 ⁽⁴⁾		43

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

⁽¹⁾ รวมนักศึกษานในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 4 คน

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 40 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
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)				139				139
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก)				5				5
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)								
• วิศวกรรม ⁽¹⁾		246						246
- มจร. (ราชบุรี)		(246)						(246)
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				82				82
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ						8*		8
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ใหม่)		19						19
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	306						306	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		299		95				394
- ภาคปกติ		(299)						(299)
- ภาคพิเศษ ก				(95)				(95)
• วิศวกรรมคุณภาพ				31				31
- ภาคพิเศษ ก				(17)				(17)
- ภาคพิเศษ ข				(14)				(14)
• วิศวกรรมเคมี	312		32		6		350	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		159						159
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				54				54
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ใหม่)				8				8
• วิศวกรรมเครื่องกล	457		79		12		548	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		312						312
• วิศวกรรมเครื่องมือ	207						207	
• วิศวกรรมชีวภาพ			23		12		35	
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)								
• วิศวกรรมไฟฟ้า	354		107				461	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		188						188
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						45 ⁽²⁾		45
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				60				60
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				11				11
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	317						317	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		159						159

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	159						159	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		3 *						3
✦ วิศวกรรมยานยนต์			16					16
• วิศวกรรมโยธา	323		84		52		459	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		349						349
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	158						158	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		119						119
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		1 *						1
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				63				63
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				78				78
• วิศวกรรมวัสดุ	182						182	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		1 *						1
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	167		32	52	3		202	52
- ภาคปกติ	(167)		(32)		(3)		(202)	
- ภาคพิเศษ ข				(52)				(52)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		113						113
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		131						131
• วิศวกรรมอาหาร			23		11		34	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				36				36
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	362						362	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		2 *						2
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				142		22		164
คณะศิลปศาสตร์			27	68		30	27	98
				(95)		(30)		(125)
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						30		30
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์			27	27			27	27
ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)								
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				32				32
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				9				9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	665			34			665	34
		(665)		(34)				(699)
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				34				34
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	101						101	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	1 *						1	
✦ สถาปัตยกรรม	266						266	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	171						171	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	126						126	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		214		54		15		283
		(214)		(54)		(15)		(283)
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				18				18
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				36		15 ⁽¹⁾		51
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		214						214
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				549				549
				(549)				(549)
• การจัดการ (บธ.ม.)				206				206
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(38)				(38)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)				(11)				(11)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์				(10)				(10)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(35)				(35)
- การบริหารโครงการ				(47)				(47)
- การบริหารจัดการองค์กร				(65)				(65)
• การจัดการ (วท.ม.)				72				72
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(8)				(8)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ใหม่)				(1)				(1)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์				(2)				(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(2)				(2)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน				(26)				(26)
- การบริหารโครงการ				(10)				(10)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ (ใหม่)				(23)				(23)
• การจัดการโลจิสติกส์				127				127
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ใหม่)				49				49
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				95				95
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)				(6)				(6)
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)				(80)				(80)
- ศูนย์ฯ ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)				(9)				(9)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน				66		76		142
และสิ่งแวดล้อม ⁽²⁾				(66)		(76)		(142)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				5		44		49
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				11		32		43
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				40				40
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				10				10

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 14 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽²⁾ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS

เทอม 2/2558 และ 1/2559 เท่านั้น

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ					20		20	
					(20)		(20)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					20		20	
รวมทั้งสิ้น	9,554	2,483	992	2,993	478	264	11,024	5,740
	12,037		3,985		742		16,764	
					4,727			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2559

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2559

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

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			
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	19	1					
	(636)					(109)		
- มจร. (บางมด)	17	1			413	99	5	535
- มจร. (บางขุนเทียน)					203			203
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1							1
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน*						4		4
- วท. นครราชสีมา*	1							1
- วท. นนทบุรี*						1		1
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						10		10
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)						(10)		(10)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์					53	13		66
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(53)			(53)
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก)						(13)		(13)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน					54			54
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(54)			(54)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน						33		33
- มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข)						(33)		(33)
● เทคโนโลยีมีเดีย					76			76
- มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ)					(76)			(76)
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19				26			45
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)					(26)			(26)
- มจร. (บางมด)	(17)							(17)
(บมจ. เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์) (ภาคปกติ)								
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(1)							(1)
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ก)	(1)							(1)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี

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"> • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ) • มีเดียอาร์ต <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางขุนเทียน) (ภาคปกติ) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) • วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) • นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) 							
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						32 (39)	7	39
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 						2 2 8 9 11	4 3	2 2 12 12 11

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			
	(149)							
(311)								
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <li style="padding-left: 20px;">- ภาคปกติ <li style="padding-left: 20px;">- ภาคพิเศษ ก <li style="padding-left: 20px;">- ภาคพิเศษ ข ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข) 					110 (110)	179 (49) (130)	1 ▲(1)	290 (111) (49) (130)
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● การจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 						105 3 39 22		105 3 40 22
(76)						66	10	76
(389)								
(35)								
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ประยุกต์ ● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ● วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● สถิติ 					34 94	2 1 2 1 80 5 5 5 74 8 36 40 31		2 34 5 97 2 1 80 5 9 74 8 36 40 31

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			
		12						
	(1,053)					(261)		
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมการผลิตและระบบ ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมไฟฟ้า ■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา) ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) 						4	1	4
					68			68
					63	7		70
					(63)			(63)
						(7)		(7)
						2		2
					56	12		68
					36			36
						7		7
					90	10	1	101
					70			70
					43			43
						4	1	5
					70	10		80
					1			1
					34			34
							2	2
						23		23
						1		1

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"> • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา) ✦ วิศวกรรมยานยนต์ • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา) • วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมวัสดุ ■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหกรรม ■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา) • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข) 		12					
คณะศิลปศาสตร์						27 (27)		27
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข) 						21 (10) (11)		21 (10) (11) 6

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			
	(88)							
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ								
✦ การออกแบบและวางแผน						8		8
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					21			21
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)					27*			27
▲ สถาปัตยกรรมภายใน								
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)					18*			18
▲ ศิลปอุตสาหกรรม								
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)					22			22
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								
						254	(254)	254
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง <li style="padding-left: 20px;">(ภาคพิเศษ ก) <li style="padding-left: 20px;">(ภาคพิเศษ ข) - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง <li style="padding-left: 20px;">(ภาคพิเศษ ก) <li style="padding-left: 20px;">(ภาคพิเศษ ข) - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์ฯ ในเมือง (ภาคพิเศษ ข) 								
						94		94
						(16)		(16)
						(17)		(17)
						(18)		(18)
						(18)		(18)
						(19)		(19)
						(24)		(24)
						22		22
						(3)		(3)
						(1)		(1)
						(2)		(2)
						(2)		(2)
						(14)		(14)
						(2)		(2)
						47		47
						(16)		(16)
						(31)		(31)
						91		91
						(28)		(28)
						(63)		(63)

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			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม						19	9	28
						(28)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						3		3
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						2	9	11
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						9		9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						5		5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						10		10
						(10)		
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)						7		7
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)						3		3
วิทยาลัยสหวิทยาการ								
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								
รวมทั้งสิ้น	19	13			2,283	1,107	51	3,473
	2,315					1,158		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูลระดับปริญญาตรี ณ วันที่ 15 กันยายน 2559

ข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

ภาคผนวก ค
บุคลากร



ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		20		5						25
	(20)		(5)						(25)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		20		5						25
สถาบันการเรียนรู้	8						1		9	
	(8)						(1)		(9)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	8		2		2				12	
	(8)		(2)		(2)				(12)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	32	5	22		14			8	68
	(35)		(27)		(14)				(76)	
● 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		1				5
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2		6		1				9
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	6	1	3		2			2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		12		1		1				14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	6	6	9	3	10			10	25
	(7)		(15)		(13)				(35)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		20		10		5				35
	(20)		(10)		(5)				(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	2	7	6	3	8	1	1	13	17
	(4)		(13)		(11)		(2)		(30)	
คณะวิทยาศาสตร์	11	46	3	21	3	11		1	17	79
	(57)		(24)		(14)		(1)		(96)	
● สำนักงานคณบดี		3								3
● คณิตศาสตร์	4	16	1	5	1	5		1	6	27
● เคมี	2	7		8		3			2	18
● จุลชีววิทยา	1	6	2	2	1	3			4	11
● ฟิสิกส์	4	14		6	1				5	20

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	60	10	70	12	41	2	5	35	176
	(71)		(80)		(53)		(7)		(211)	
• คณะวิศวกรรมศาสตร์ *		3		3						6
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		3		7		7				17
• วิศวกรรมเคมี		2		6	1	9		1	1	18
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	3	12	2	4	1	1	8	20
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		7	1	4	1	3			2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	6					3	12
• วิศวกรรมโยธา	2	6	1	8	4	6	1	1	8	21
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	2	1	5		3			3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	7		2	1	1			2	10
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		3		1	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	6	1	5	1	3		1	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ	2	15		10	2	2			4	27
คณะศิลปศาสตร์	1	25	1	13		4			2	42
	(26)		(14)		(4)				(44)	
• สายวิชาภาษา	1	15		8		3			1	26
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9	1	5		1			1	15
• โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		1								1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	30		9					1	39
	(31)		(9)						(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		10		5		1				16
	(10)		(5)		(1)				(16)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1								1
	(1)								(1)	
รวมทั้งสิ้น	30	268	32	172	21	96	3	8	86	544
	298		204		117		11		630	

หมายเหตุ

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม อยู่ในตารางที่ 10 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

* หมายถึง บุคลากรสังกัดคณะโดยตรง ไม่สังกัดภาควิชาใด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						3		22		25
					(3)		(22)		(25)	
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี						3		22		25
สถาบันการเรียนรู้						4		5		9
					(4)		(5)		(9)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม								12		12
							(12)		(12)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	20	6	48	8	68
			(1)		(21)		(54)		(76)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล						3		5		8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		8	1	9
• ครุศาสตร์โยธา						2	3	3	3	5
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	6	2	7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						4		1		5
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								9		9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา							2	11	2	11
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย						9		5		14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						1	10	24	10	25
					(1)		(34)		(35)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						14		21		35
					(14)		(21)		(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					1	1	12	16	13	17
					(2)		(28)		(30)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	1	9	10	7	68	17	79
			(2)		(19)		(75)		(96)	
• สำนักงานคณบดี								3		3
• คณิตศาสตร์			1	1	3	6	2	20	6	27
• เคมี					1	4	1	14	2	18
• จุลชีววิทยา					1		3	11	4	11
• ฟิสิกส์					4		1	20	5	20

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1	6	11	23	23	147	35	176
			(7)		(34)		(170)		(211)	
• คณะวิศวกรรมศาสตร์ *							6			6
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1	14			17
• วิศวกรรมเคมี							1	18	1	18
• วิศวกรรมเครื่องกล					3	1	5	19	8	20
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							3	2	11	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	7	3	12
• วิศวกรรมโยธา					3	1	5	20	8	21
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	9	3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							2	10	2	10
• วิศวกรรมอาหาร						1	1	5	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ				2	2	10	2	15	4	27
คณะศิลปศาสตร์					1	21	1	21	2	42
					(22)		(22)		(44)	
• สายวิชาภาษา					1	12		14	1	26
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						8	1	7	1	15
• โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป						1				1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	25		13	1	39
			(1)		(26)		(13)		(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม						1		15		16
					(1)		(15)		(16)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1		1
							(1)		(1)	
รวมทั้งสิ้น			3	8	24	123	59	413	86	544
			11		147		472		630	

หมายเหตุ

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

* หมายถึง บุคลากรสังกัดคณะโดยตรง ไม่สังกัดภาควิชาใด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

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
							(1)		(1)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร							1			1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					2	13	2		2	15
					(15)		(2)		(17)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
สำนักหอสมุด						1				1
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้						6		2		8
					(6)		(2)		(8)	
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)	
• คณะศิลปศาสตร์ *						1				1
รวมทั้งสิ้น					3	45		46	3	91
					48		46		94	

หมายเหตุ

* หมายถึง บุคลากรสังกัดคณะโดยตรง ไม่สังกัดภาควิชาใด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ 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 2559

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	5	3				4	6
	(1)		(6)		(3)				(10)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 		1	1	1	2				2	2
				1	1				1	1
				1						1
				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"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า 				1		1				2
				1		1				1
				1		1				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
	(0)		(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	3	1				2	4
	(1)		(4)		(1)				(6)	
คณะวิทยาศาสตร์			4	2		1			4	3
			(6)		(1)				(7)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● เคมี ● จุฬชีวะวิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 			1	1					1	1
			1						1	
			1	1					1	1
						1				1
			1						1	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2		7	1				1	9
	(2)		(7)		(1)				(10)	
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		1		1						2
รวมทั้งสิ้น		5	13	20	6	4			19	29
	5		33		10				48	

หมายเหตุ

จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 6)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 7 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	5	105	78	6	194
<ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานกิจการต่างประเทศ • สำนักงานกิจการนักศึกษา • สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา • สำนักงานคลัง • สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ • สำนักงานทะเบียนนักศึกษา • สำนักงานนิติการ • สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน • สำนักงานประกันคุณภาพ • สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ • สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ • สำนักงานยุทธศาสตร์ • สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล • สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล • สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร • สำนักงานอำนวยการ • ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย • ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง • ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี • กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน • กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา • กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย • ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	2	18	8		28
	2	5	8	1	16
	1	6	9	1	17
		6	6		12
		1	3		4
		3	8	2	13
		8	1		9
		2	1		3
		2			2
		4	4		8
		1	1		2
		4	2		6
		6	1		7
		1			1
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		3	1		4
สภาคณาจารย์และพนักงาน		1	1		2
สำนักคอมพิวเตอร์		20	12		32
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	3	20	7		30
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		11	8		19
สำนักสวนอุตสาหกรรม		9	6		15

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักหอสมุด	1	23	14		38
สถาบันการเรียนรู้		3	9		12
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		23	31	2	56
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4	6		10
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		16	15		31
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 		10	4		14
			2		2
			1		1
			2		2
			3		3
		1	1		2
		5	2		7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		4	1		5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		10	25		35
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	7	1		9
คณะวิทยาศาสตร์	3	21	13		37
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	7	4		12
		4	1		5
	1	5	2		8
		1	5		6
	1	3			4
		1	1		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	42	18		74
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า 	1	9	5		15
	1	3	7		11
	1	5			6
	3	4			7
	1	3			4
		1			1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมโยธา 	2	4	2		8
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 	1	1	3		5
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 	1	2	1		4
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอาหาร 		4			4
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 		3			3
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอุตสาหการ 	3	3			6
คณะศิลปศาสตร์	1	14	13		28
<ul style="list-style-type: none"> • คณะศิลปศาสตร์ * 		2			2
<ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานคนบดี 	1	9	6		16
<ul style="list-style-type: none"> • ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง 		1	2		3
<ul style="list-style-type: none"> • โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		2	5		7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	15	3		19
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		2	4		6
หน่วยงานกลาง			2		2
รวมทั้งสิ้น	29	353	268	8	658

หมายเหตุ

* หมายถึง บุคลากรสังกัดคณะโดยตรง ไม่สังกัดภาควิชาใด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	1	3				1	5		10
			(4)				(6)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชบุรี 	1	1				1	1		2
		1					1		3
							1		1
		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
			(0)				(5)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า 						1	1		2
							1		1
						1	1		2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2					1		3
			(2)				(1)		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				1	3		6
			(2)				(4)		
คณะวิทยาศาสตร์	1	3				1	2		7
			(4)				(3)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 		1				1			2
		1							1
	1						1		2
							1		1
		1							1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	8		10
			(1)				(9)		
• วิศวกรรมเครื่องกล		1				1	1		3
• วิศวกรรมไฟฟ้า							4		4
• วิศวกรรมโยธา							1		1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์							2		2
รวมทั้งสิ้น	4	13	2			7	22		48
			19				29		

หมายเหตุ

จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 6)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 9 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		1								1
	(1)								(1)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	11		4					2	15
	(13)		(4)						(17)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สำนักหอสมุด		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันการเรียนรู้		8								8
	(8)								(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	42		6					1	48
	(43)		(6)						(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)	
• คณะศิลปศาสตร์ *		1								1
รวมทั้งสิ้น	3	74		15		2			3	91
	77		15		2			94		

หมายเหตุ

* หมายถึง บุคลากรสังกัดคณะโดยตรง ไม่สังกัดภาควิชาใด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 10 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานของหน่วยงานในกำกับ																				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		2	12	14	68	30	1	1		4		1			9	2		157
	(13)			(14)			(113)				(5)			(1)			(11)				
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			13		2	12	4	18	14	1			4		1						69
• โรงเรียนดรุณศึกษา								26	15		1							9	2		53
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม							1	7													8
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1													7
• หอพักนักศึกษา							3	16	1												20
รวมทั้งสิ้น			13		2	12	14	68	30	1	1		4		1			9	2		157
	13			14			113				5			1			11				
	140										17										

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 5 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุณศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของโรงเรียนดรุณศึกษาปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ ส่วนใหญ่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ (รวม 18 คน) ทั้งนี้ มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการแล้ว 2 คน คือ ตำแหน่งศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก (ชาวต่างชาติ) และรองศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก ปฏิบัติการสอนที่ JGSEE

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม			
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย									
										ช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	เงินรายได้			นอกระบบ				เงินโครงการ		
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ				อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ							
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี											1			10	45			1				57
											(1)							(56)				
สำนักสวนอุตสาหกรรม					1				1					2	42							46
					(2)													(44)				
สำนักหอสมุด											1	2			3			1				7
											(3)							(4)				
สถาบันการเรียนรู้	1			1											7		1					10
					(2)												(8)					
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1		1	1			3					8	117							131
					(6)												(125)					
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม														1	2	14						17
																	(17)					
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4				3									28	1	26	1		1			64
					(7)												(57)					
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี * ● สำนักงานคนบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	1														1	6						1
														2		1						7
														2								3
						2								4								6
														2		1						3
														3								4
	1													4		2						7
														2		2						4
														2		3						7
	2													2								22
														9		11	1		1			
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					2						1					4						7
					(2)						(1)							(4)				
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ									3					1	1	19						24
									(3)									(21)				

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม		
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย								
										ช่าง	กลุ่มงาน บริการ พื้นฐาน	กลุ่มงาน สนับสนุน	เงินรายได้			นอกระบบ				เงินโครงการ	
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ				อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3										3	1		5			33				45
	(3)						(3)			(39)											
คณะวิทยาศาสตร์	2									5	2			11			4				24
	(2)						(7)			(15)											
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคนบดี คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	2								1	1			4			4					10
									1					1							2
									2					4							6
											1			4							1
														1							4
														1							1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3			5			5			2	4	5	1	1	46		4	1			77
	(13)						(11)			(53)											
<ul style="list-style-type: none"> คณะวิศวกรรมศาสตร์ สำนักงานคนบดี วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 	1			2			3			1	1				1						1
												1			10						11
													1		4						8
											2				5						7
												2			2						7
										1	1				2						5
										1					4						4
											1				9						12
													1		2						3
															2						4
															9						12
															2						3
															1						4
															2						6
															3						6
															1		4	1			6
คณะศิลปศาสตร์	1						7					2	1		16	1		2			30
	(8)						(2)			(20)											
<ul style="list-style-type: none"> คณะศิลปศาสตร์ * สำนักงานคนบดี สายวิชาภาษา ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 	1						7					2	1		6	1		2			5
																					6
																					9
															3						3
															7						7

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม			
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย									
										ช่าง	บริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย		
	เงินรายได้	นอกระบบ		เงินโครงการ																		
อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	ช่าง	บริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1			6				1		7		26							41
				(7)						(1)					(33)							
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				6																		6
				(6)																		
หน่วยงานอื่นๆ																		8				8
																		(8)				
<ul style="list-style-type: none"> • ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก • สมาคมนักศึกษาเก่าฯ • สหกรณ์ร้านค้า มจร. • สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด 																		3				3
																		1				1
																		3				3
																		1				1
รวมทั้งสิ้น	17	1	3	20	4	2	21	6		9	22	32	46	32	537	2	5	75			7	841
	21			26			27						615			82			7			
	74									63			704									

หมายเหตุ

* หมายถึง หน่วยงานที่สังกัดคณะโดยตรง และไม่ขึ้นตรงกับภาควิชา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

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	ตรี	โท		เอก
คณะวิทยาศาสตร์			2																									2	
			(2)																										
• ฟิสิกส์			2																									2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	2								2	2	1							1	1	3							13
			(3)								(5)								(5)										
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																				1	2							3	
• วิศวกรรมเครื่องกล		1									2																	3	
• วิศวกรรมไฟฟ้า											1																	1	
• วิศวกรรมโยธา												1									1							2	
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						1																						1	
• วิศวกรรมอาหาร						1																						1	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม											1								1									2	
คณะศิลปศาสตร์		1																	4	2	1							8	
			(1)																(7)										
• สายวิชาภาษา		1																	4	2	1							8	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											1								1	5								7	
											(1)								(6)										
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม											3	3															6		
											(6)																		
รวมทั้งสิ้น	3	6	8	1				1	2		2	8	10		3	1	1	1		7	10	4	2	1	3				74
	17			1			3			20			4			2			21			6							
	21						26						27																

หมายเหตุ

* หมายถึง หน่วยงานที่สังกัดคณะโดยตรง และไม่ขึ้นตรงกับภาควิชา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																	รวม
	ลจ.ม.เงินรายได้									ลจ.ม.นอกระบบ					ลจ.ม.เงินโครงการ			
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ			นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ		
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	โท	โท	< ตรี	ตรี	โท	โท	< ตรี	ตรี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1		1		10	26	10		4		1					53
	(1)			(1)			(46)				(4)		(1)					
• คณะวิศวกรรมศาสตร์ *								1										1
• สำนักงานคณบดี							4	3	3									10
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					1		1	3										5
• วิศวกรรมเคมี								1	4									5
• วิศวกรรมเครื่องกล								2										2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							1	2	1									4
• วิศวกรรมไฟฟ้า								2										2
• วิศวกรรมโยธา			1				2	6	1									10
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด							1	1										2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม								1										1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์								2										2
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม								2	1									3
• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ							1				4		1					6
คณะศิลปศาสตร์		1					3	7	6	1		1	1					20
	(1)						(16)			(1)	(2)							
• คณะศิลปศาสตร์ *		1										1	1					3
• สำนักงานคณบดี							1	3	2									6
• สายวิชาภาษา										1								1
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง							2	1										3
• โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป								3	4									7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		7					4	17	5									33
	(7)						(26)											

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																	รวม
	ลจ.ม.เงินรายได้									ลจ.ม.นอกระบบ						ลจ.ม.เงินโครงการ		
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์		นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่นๆ		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	โท	โท	< ตรี	ตรี	โท	โท	< ตรี	ตรี	
หน่วยงานอื่นๆ												5	2	1				8
																		(8)
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก												2		1				3
• สมาคมนักศึกษาเก่าฯ													1					1
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.												3						3
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด													1					1
รวมทั้งสิ้น	3	36	7	3	23	6	105	327	105	2	5	13	44	18		2	5	704
	46			32			537			2	5	75			7			
	615									82						7		

หมายเหตุ

* หมายถึง หน่วยงานที่สังกัดคณะโดยตรง และไม่ขึ้นตรงกับภาควิชา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 14 จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		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	3	6	1						5	6
	(9)		(1)						(11)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 	1				1				1	
	2	6	1						3	6
สถาบันการเรือนรั้ว	1								1	
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1								1	
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	29	1		4				7	29
	(31)		(1)		(4)				(36)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี * ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 		2			1				1	
		4			2				2	4
		2								2
	1	3							1	3
		4			1				1	4
		2								2
	1	2	1						2	2
		10								10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					2				2	
					(2)				(2)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1							3	1
	(4)								(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1				2		3	1
	(1)		(1)				(2)		(4)	
คณะวิทยาศาสตร์					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
<ul style="list-style-type: none"> ● ฟิสิกส์ 					1		1		2	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	1	1		6		1		13	1
	(6)		(1)		(6)		(1)		(14)	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	3		1		2				3	
					1		1		2	1
	1	1							1	
					1				1	
					1				1	
	1				1				2	
คณะศิลปศาสตร์	7	2	1						8	2
	(9)		(1)						(10)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะศิลปศาสตร์ * ● สายวิชาภาษา 		1								1
	7	1	1						8	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	7							7	7
	(14)								(14)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6								6	
	(6)								(6)	
รวมทั้งสิ้น	35	48	5		13		4		58	48
	83		5		13		4		106	

หมายเหตุ

* หมายถึง หน่วยงานที่สังกัดคณะโดยตรง และไม่ขึ้นตรงกับภาควิชา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

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	3	7					1		4	7
	(10)						(1)		(11)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาษบุรี 	2	5					1		1	5
	1								1	
		2							0	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		10								10
	(10)								(10)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม	2	2							2	2
	(4)								(4)	
สถาบันการเรียนรู้		1							0	1
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	5	8							5	8
	(13)								(13)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2								2
	(2)								(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1								1
	(1)								(1)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี 		1								1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1								1
	(1)								(1)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5								5
	(5)								(5)	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 		1								1
		4								4
รวมทั้งสิ้น	10	37					1		11	37
		47					1		48	

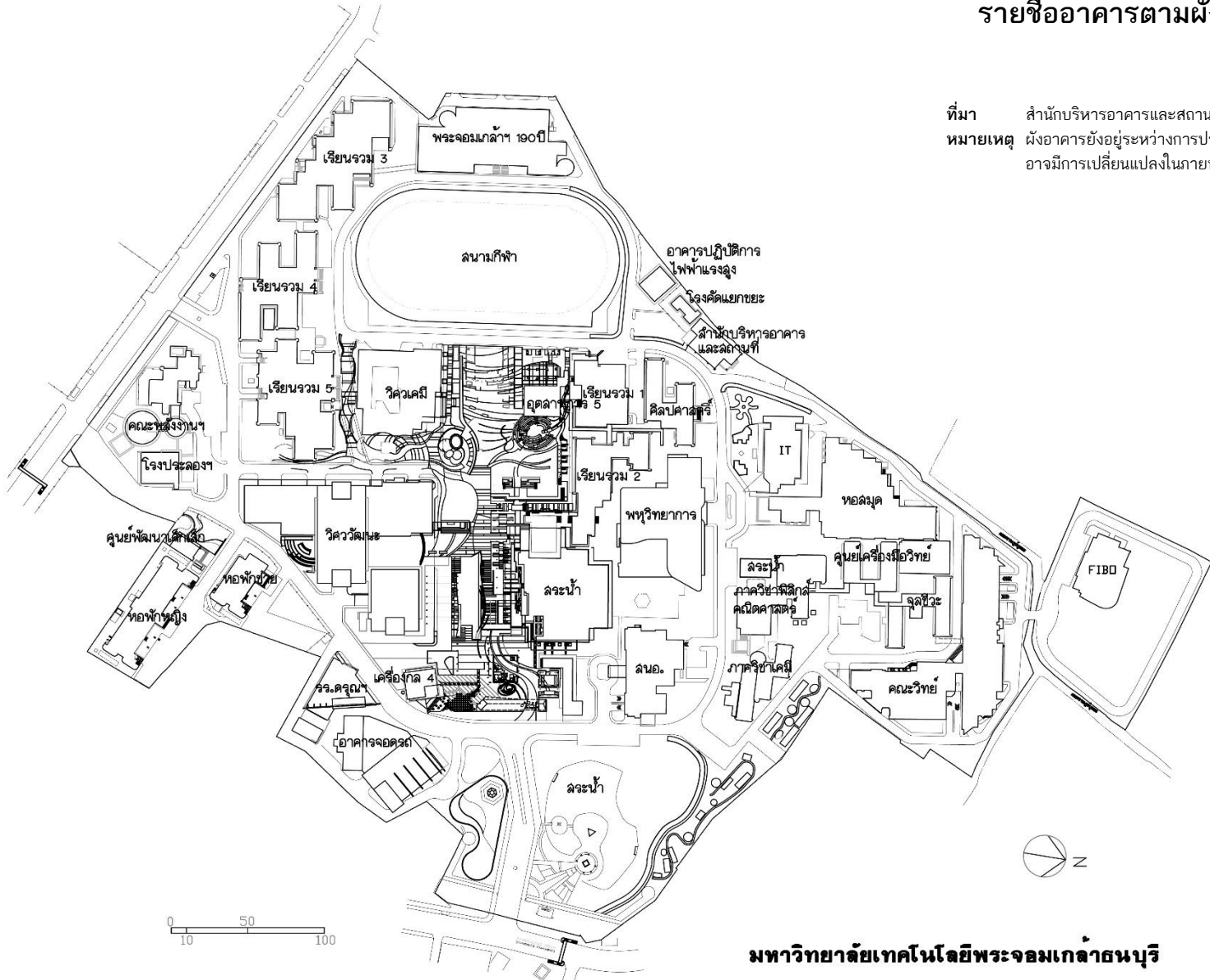
ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่
หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไขชื่ออาคาร
อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.พ. 60)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 60)

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (บางขุนเทียน)

เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)

- A1 • อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
- A2 • อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
- A3 • อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Bioresources and Technology)

เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)

- R1 • อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
- R2 • ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CVS Solar Cells Testing Center ; CSSC)
- R3 • อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BRI)
- P1 • โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
- P2 • โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
- P3 • โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility)
- P4 • ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)

เขตหอพักและนันทนาการ (DORMITORY / RECREATION ZONE)

- D1 • หอพักหญิง (Female Dormitory)
- D2 • หอพักชาย (Male Dormitory)
- C1 • โรงอาหาร (Canteen)
- S1 • ศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport and Recreation Complex)

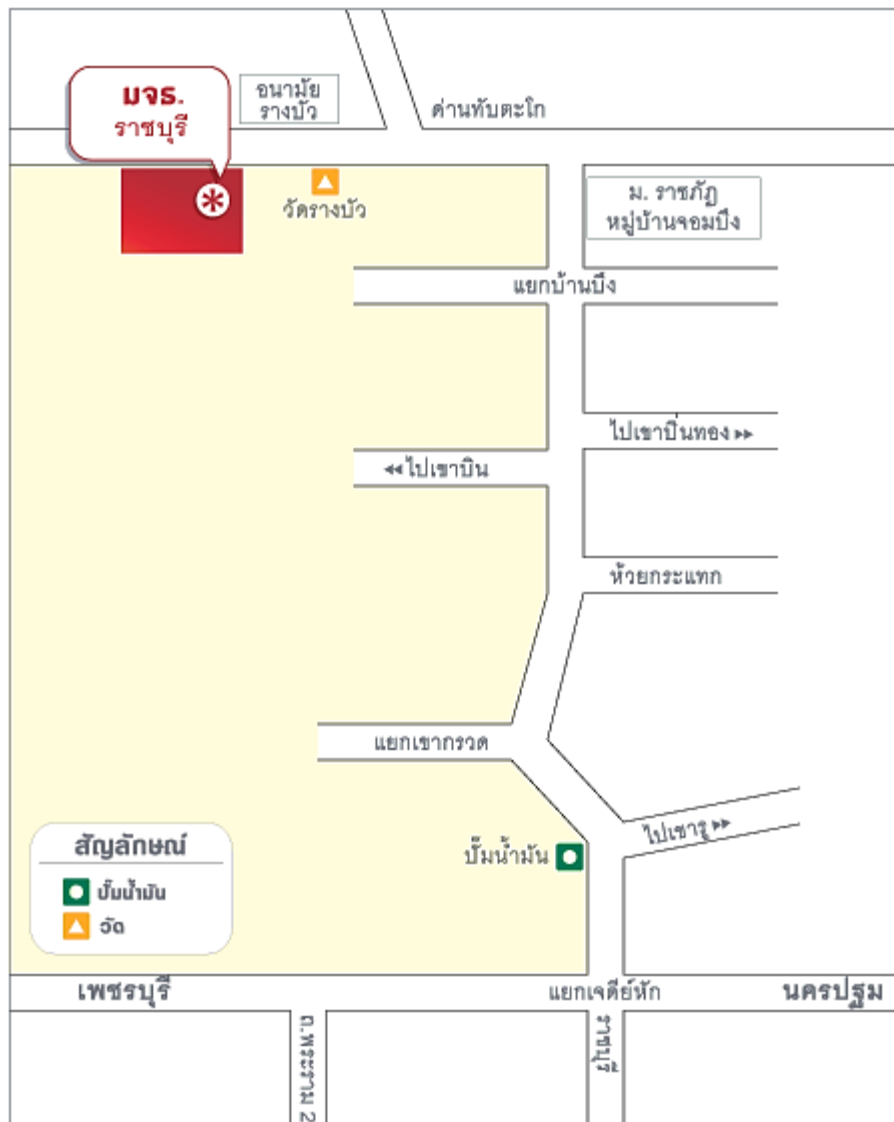
เขตจัดการ / กำจัดของเสีย (WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE)

- W1 • โรงเรือนจัดเก็บของเสีย มจร. (Hazardous Waste Storage Building KMUTT)
- W2 • ระบบบำบัดน้ำเสีย
- W3 • อาคารจัดเก็บ (Storage Building)

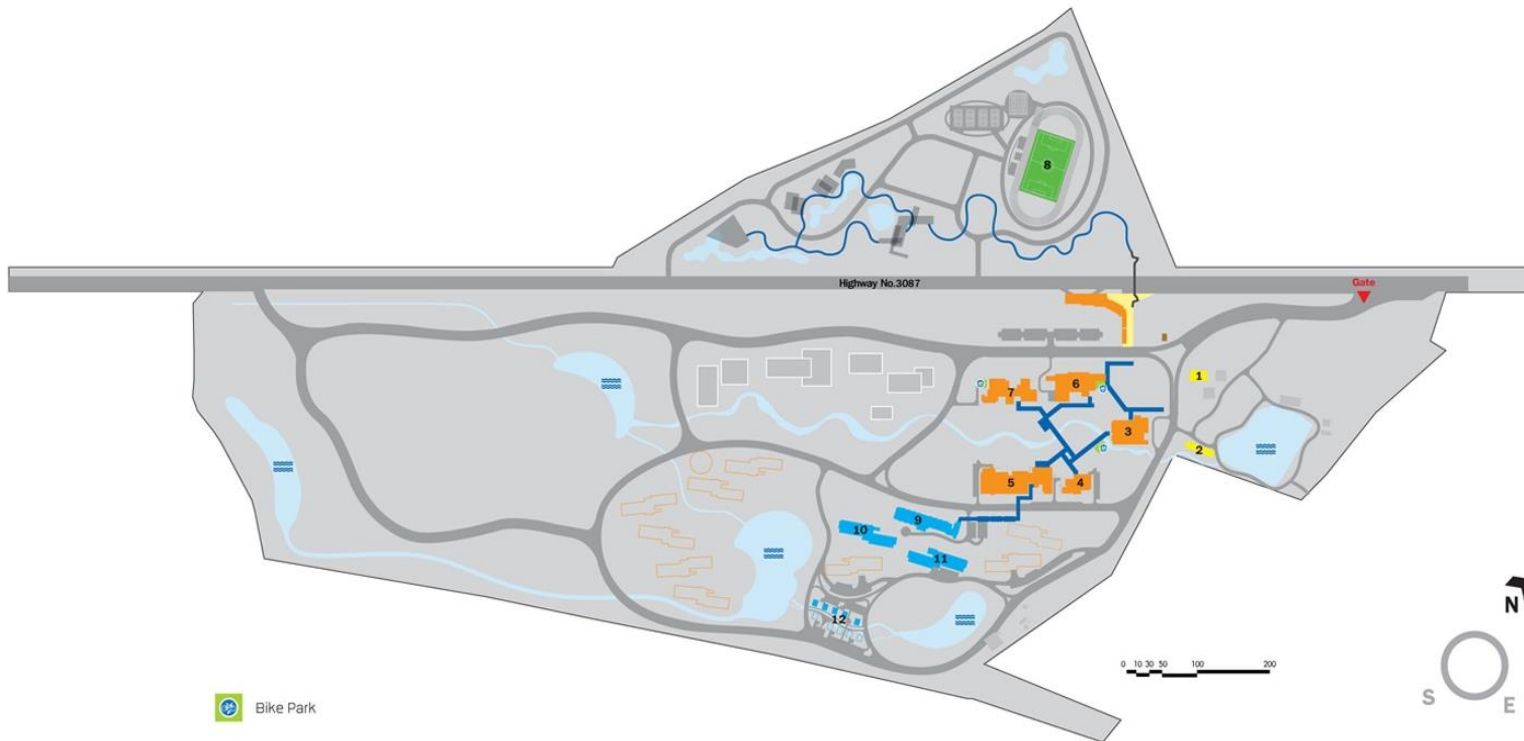
เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)

- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



 Bike Park

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (ราชบุรี)

- 1 • ปฐมาคาร (Patamakarn Building)
- 2 • หอพัก รมณียาคาร (Dormitory)

- 3 • หอประชุม (Auditory)
- 4 • อาคารวิจัยและบริการ (Laboratory Building)
- 5 • อาคารปฏิบัติการ (Workshop)
- 6 • หอสมุด (Library)
- 7 • อาคารเรียนรวม (Classroom Building)

- 8 • สนามกีฬา (Stadium)

- 9 • หอพักนักกีฬา 1
- 10 • หอพักนักกีฬา 2
- 11 • หอพักนักกีฬา 3
- 12 • บ้านพักอาจารย์

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.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
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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล	Assistant to the President for University Council Affairs and Good Governance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	Assistant to the President for Alumni Relation

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Assistant to the President for Human Resources
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Assistant to the President for Educational Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Assistant to the President for Internationalization
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Assistant to the President for Student Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย	Assistant to the President for Research Promotions
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ	Assistant to the President for Information Technology
คณบดี	Dean
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสายวิชา	Head / Chairman (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้อำนวยการ	Director
รองผู้อำนวยการ	Deputy Director

คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่างๆ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ○ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ○ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ○ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภูมิ ○ คณะวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> ภาควิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาเคมี ภาควิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน
และอุตสาหกรรม | <ul style="list-style-type: none"> 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 Division of Computer and Information Technology School of Bioresources and Technology School of Information Technology School of Energy, Environment and Materials Division of Energy Management Technology Division of Energy Technology Division of Environmental Technology Division of Materials Technology Division of Thermal Technology Faculty of Science Department of Mathematics Department of Chemistry Department of Microbiology Department of Physics Scientific Instruments Centre for Standards
and Industry (SIC) |
|---|--|



- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- คณะศิลปศาสตร์
 - สายวิชาภาษา
 - สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
 - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- วิทยาลัยสหวิทยาการ
- สำนักงานอธิการบดี
 - สำนักงานกิจการต่างประเทศ
 - สำนักงานกิจการนักศึกษา
 - สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
 - สำนักงานคลัง
 - สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
 - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
 - สำนักงานนิติการ
 - สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ
 - มจร. บางขุนเทียน
 - สำนักงานประกันคุณภาพ
 - สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
 - สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
 - สำนักงานยุทธศาสตร์
 - สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
 - สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
 - สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
 - สำนักงานอำนวยการ
 - ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม
 - ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
 - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง
 - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี
- 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
 - Strategy Office
 - Human Resource Management Office
 - Human Resource Development Office
 - Research, Innovation and Partnership Office
 - University Secretariat Office
 - Energy Environment Safety and Health Office
 - KMUTT Learning Square
 - KMUTT Ratchaburi Learning Park



<p>กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน - กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา - กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย - ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 		<p>Benefits and Property Utilization Unit</p> <p>Student Financial Aid Unit</p> <p>Health Care Unit</p> <p>Center for Policy Innovation</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ สำนักคอมพิวเตอร์ ○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่ ○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 		<p>Computer Center</p> <p>Building and Ground Management Institute</p> <p>Institute for Scientific and Technological Research and Services (ISTRS)</p>
<p>ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร และการบริการครบวงจร (ศสบ.)</p> <p>ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)</p> <p>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์</p> <p>ศูนย์ความปลอดภัยอาหาร</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา</p> <p>ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและฟื้นฟู</p> <p>ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ</p> <p>ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม</p> <p>ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม</p>		<p>Communications and Integrated Services Study Center (CISS)</p> <p>Continuing Education Center (CEC)</p> <p>Center for Logistics Excellence : (LogEx)</p> <p>Food Safety Center (FSC)</p> <p>Maintenance Technology Center (MCT)</p> <p>Thai Industry Technology Integration Center (TITEC)</p> <p>Centre for Assistive and Rehabilitation Technology (CART)</p> <p>International Standard Certification Center (ISCC)</p> <p>Center for Industrial Productivity Development (CIPD)</p> <p>King Mongkut's Welding Research and Consulting Center (Kingweld)</p>
<p>ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม</p>		<p>University for Community Research and Services Center (UCOM)</p>
<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง</p>		<p>Traffic and Transport Development and Research Center (TDRC)</p>
<p>ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ</p> <p>สำนักงานเทคโนโลยี SMEs</p>		<p>Thermal Engineering Center (TEC)</p> <p>University Technology Office for SMEs (UTO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ สำนักสวนอุตสาหกรรม ○ สำนักหอสมุด ○ สถาบันการเรียนรู้ 		<p>Industrial Park Center</p> <p>KMUTT Library</p> <p>Learning Institute (LI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ ○ สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ 		<p>Gifted Education Office (GEO)</p> <p>Office of Engineering Science Classroom</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ 		<p>Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI)</p>
<p>ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ</p>		<p>Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ○ สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์ ○ สภาคณาจารย์และพนักงาน ○ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด ○ ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด ○ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ○ ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ○ กลุ่มงานตรวจสอบภายใน ○ อื่นๆ 		<p>Institute of Field Robotics (FIBO)</p> <p>KMUTT Alumni Association under Royal Patronage</p> <p>Faculty and Staff Senate</p> <p>KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited</p> <p>KMUTT Co-operative Services Limited</p> <p>Darunsikkhalai School</p> <p>KMUTT Book Center</p> <p>Internal Audit Unit</p>
<p>กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p>		<p>Energy Conservation Laboratory (En Con Lab)</p>



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
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	Bachelor of Science in Industrial Education (B.S.Ind.Ed.)
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (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.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
การจัดการพลังงาน	Energy 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
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	Metal Forming Technology
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)
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
ศิลปอุตสาหกรรม	Industrial Design
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	Government Official
ข้าราชการสายงานวิชาการ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการประเภททั่วไป	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
พนักงานมหาวิทยาลัย	University Employee
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	หังศลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร. มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์	สมทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิรินทร์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเข้มทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุนันทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อังอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมรัตน์	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
อาจารย์ ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์ และพนักงาน
ดร. สุรเดช	จิรจิตเจริญ	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
ศาสตราจารย์ ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
นายสุเมธ	ท่านเจริญ	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่ อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560



คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานกรรมการ
นายเผด็จภัย	มิคุณเอี่ยม	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายบุญนาค	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายสุพัฒน์	พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายเมธา	รัตตานุสรณ์	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	กรรมการ
นายอำนาจ	กาญจน์ภาค	กรรมการ
นายอภิเชต	สิตกะลิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	กรรมการ
นายจิรศักดิ์	ทองทา	กรรมการ
นายวุฒิก	สุริยะฉันทนานนท์	กรรมการ
นางวิไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรียะชา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เชาวลิต	ลัมมณีวิจิตร	กรรมการและเลขานุการ
นางวริษฐา	ปิ่นมีรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาท	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	ประธานกรรมการ
ดร. พิสิฐ	ลี้อธรรม	กรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
นายประสิทธิ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสำรว	แซ่เดียว	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรรณ	เต็มศิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

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

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2559

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมนนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรรณนา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กongsวรรณ์	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิติโรรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองประธานกรรมการ
อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลาญกูร	กรรมการ
อาจารย์เศรษฐพงศ์	ศรีวิริยานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	กรรมการ
อาจารย์วัชชัย	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

ศาสตราจารย์ ดร. ชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณัฐ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช

รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ

รองศาสตราจารย์บุษยา

อาจารย์ไมเคิลปริพล

รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส

รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์

รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม

อาจารย์ ดร. วิชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ

อาจารย์ ดร. อรรณพ

อาจารย์พิชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ

ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ

ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์

ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์

ศาสตราจารย์อดิศักดิ์

ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย

ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน

รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา

รองศาสตราจารย์คมสัน

รองศาสตราจารย์วารุณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์

รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร

รองศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์

ดร. วรรณา

ดร. สุรัตน์

นางศศิธร

ภูมิรัตน์

พึงธรรมสาร

จาตุรพิทักษ์กุล

เกิดสินธุ์ชัย

สันติชัยอนันต์

เทอดโยธิน

บุญนาค

ตั้งตรงจิตร

ดาราสว่าง

เจริญกิจการ

หล่อธีรพงศ์

เจริญเสียง

เอี่ยมสินวัฒนา

บุรณจันทร์

นพรัตน์

โมเชิตพันธ์วงศ์

ธีระวารัญญา

ชูชีพสกุล

โสภณวรรณฤทธิ์

จักรใจ

สมบัติสมภพ

จำนงไทย

พงษ์พูลผลศักดิ์

เทอดเทียนวงษ์

เทพหัสดิน ณ อยุธยา

ศิลาพันธ์

คุณจักร

จิระภัทรศิลป์

เตีย

ตรีเพชรกุล

เมฆวิจิตรแสง

จุลตามระ

ชูเดช

ชุติมาสกุล

วสุศรี

พึ้งอัน

ต้นประเสริฐ

อังกสิทธิ์

เตีย

เต็มสิริพจน์

ชุ่มจิตต์

แจ่มกระจ่าง

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

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2559



คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส	เจียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เดีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
** ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา **		กรรมการ
อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลี้มนนวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. กัญญวิมวี	กิตติกร	กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พาสิทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมชิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรัญญู	กรรมการ
อาจารย์ ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตน์กิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการ)
นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรารณ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพิชญ์สินี	สุนทรวร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุกานดา	บุณยาทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวกมลทิพย์	ฮุ้นสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560



คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิจิตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ่มธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณิวิจิตร	กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. กัญญาวิมว์	กิริติกร	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
รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต่าประยูร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพินธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์ ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวารัญญู	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชินะพีช	กรรมการ
อาจารย์ ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	กรรมการ
อาจารย์ธเนตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสำรวย	แช่เตียว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุดะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กิตติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	ควัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วณิดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ ดร. ไมตรี	วสันตวงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์	พลอยพานิชเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ยิวพิน	दानุสิตาพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาการศึกษา	นางวารภรณ์	ตราชู
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เจียววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสด)	นายปวีโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านต่างประเทศ	ศาสตราจารย์ ดร. ทาซึจิ	เซกิ
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	*** อยู่ระหว่างดำเนินการ ***	
รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย	ดร. กัญญวิมว	กิตติกร
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลัมมณีวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร



รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง
รองอธิการบดี มจร.บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน
รองอธิการบดี มจร.ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. ชเนนทร์	มันคง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	ชีวะชนรักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์วาศนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิ้วเฉลิมวงศ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรณี	อจลากุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	จันทร์ชานะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วิไลวรรณ	วิภูพานพงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล	อาจารย์ ดร. ไพศาล	สนธิกร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดี่ยว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการสื่อสารเชิงกลยุทธ์	นางดวงเดือน	จารุกะกุล
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาถ
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชิต	เทอดโยธิน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระเดช	เจริญสุขสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
รักษาการคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรญาณู
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพิช
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน



หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางปริญดา	เจิมจาตุผล
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการอาวุโสสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แช่เตีย
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แช่เตียว
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายปัสสิมจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพชร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นายสุดเขต	แจ้งกระจ่าง
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	ดร. สุรัตน์	ชุ่มจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางพิชญ์สินี	สุนทรพร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางสาววิสา	แช่เตีย
ผู้จัดการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	ฟวงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไข่มุก
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุศิษฎ์	อันมานะตระกูล
รองคนบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคนบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
รองคนบดีฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอาจ
รองคนบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	นายพลศักดิ์	เลิศศิริบุญปัญญา
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงศยุทธ์	จันทอง
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	อาจารย์ ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรค์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์
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 9 กุมภาพันธ์ 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	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงศิลป์	พจน์ชนะชัย
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารศรี	เรืองจิตต์ชวัลย์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559



ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2559

ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คนบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคนบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วิจินันท์รัตน์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพบรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ดร. นภนัฏ	ธารีลาภ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุกาษา
การจัดการพลังงาน		
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ธนกิจเกษม
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รักษาการเลขานุการคณะ	นางเครือวัลย์	มณีวัต

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
รองคนบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ	ช้อนแก้ว
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มยุรี	หาญสุภานุสรณ์
รองคนบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม
รองคนบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒนบุญมี
รองคนบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	อาจารย์ ดร. ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
รักษาการหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. เศรษฐภัทร	ชินวิริยสิทธิ์
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ	พูลพันธุ์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรักษ์	นันทวิสารกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คนบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคนบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
รองคนบดีฝ่ายวิจัย	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
รองคนบดีฝ่ายบริหาร	นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย
รองคนบดีฝ่ายวางแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรเลิศ	อภาณุทัต
รองคนบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษมาภรณ์	มณีขาว
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการ (สังคมศาสตร์)	อาจารย์ ดร. ภาสนันท์	อัครรักษ์
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิชาการ (ภาษา & ความเป็น สากล)	อาจารย์ ดร. อรกัญญา	เยาหะรี
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวิจัย	อาจารย์ ดร. ปิยะพงษ์	จันทร์ใหม่มูล
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร. วรุดมิ	จรงค์เดช
ผู้ช่วยคนบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณตจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุวิวงศ์
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	อาจารย์ ดร. อนัญญา	สุวรรณกนิษฐ์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
รักษาการหัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี

ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ
 ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ
 ที่ปรึกษาคณบดีด้านบริหารก่อสร้าง
 ที่ปรึกษาคณบดีด้าน EdPEX
 ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม
 ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาการศึกษา
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร
 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
 รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์
 รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ
 รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
 รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารสิ่งก่อสร้าง
 ผู้ช่วยคณบดี
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม
 และเครื่องมือวัด
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 และโทรคมนาคม
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ
 ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี

เลขานุการคณะ

ศาสตราจารย์ ดร. ชัย

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย
 ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์
 ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ
 รองศาสตราจารย์เอนก
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์
 รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา
 อาจารย์ ดร. จุลพจน์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิกร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน
 อาจารย์ ดร. พิเนชฐ์
 อาจารย์ ดร. พิจารณ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์
 อาจารย์ ดร. อนันท์วิทย์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น
 รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาทิสส์
 รองศาสตราจารย์ ดร. วารุณี
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์
 รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธชาชัย
 อาจารย์ ดร. ประพัทธ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์
 รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย
 รองศาสตราจารย์ ดร. ขวัญชนก
 Hong-Ming Ku
 นางสาวสุปรียา

จาดูรพิทักษ์กุล

ชูชีพสกุล
 จิระรัตนานนท์
 เมืองน้อย
 ศิริเนาวกุล
 ศิริพานิชกร
 ตั้มนาค
 พูลเงิน
 ดำคำ
 จิรวชิรเดช
 วงศธนวิศ
 จันทรเสนาวงศ์
 ศรีโยธา
 จรเสนาะ
 เมืองน้อย
 ตูจิงดา
 สระแก้ว
 วานิชพงษ์พันธ์
 ทรงชน
 เปรมานนท์
 โชติโก
 ลีลาทวีวัฒน์
 บุญโต
 พงษ์เกียรติกุล
 ตั้งดวงดี
 ศิลาพันธ์
 โขมพัฒนารณณ์
 พสุวัต
 อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2560



ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
ที่ปรึกษาคณบดี	อาจารย์ไพธ	นิลสอาด
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร	ดร. บุษเกตน์	อินทราปาน
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐฉิณี	กาญจนาภรณ์
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์พรยศ	ฉัตรธารากุล
ผู้ช่วยคณบดี	Mr. NG Hak	Hong
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน	ดร.กัญจนีย์	พุทธิเมธี
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลย์รัตน์	เกษมสิน
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ธันรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	อาจารย์ชาย	สัญญาวิวัฒน์
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์นันทนา	บุญลือ
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคทิน

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

รักษาการคณบดี *	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์ ดร. วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รักษาการหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์ ดร. วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล	อาจารย์ ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	อาจารย์ ดร. มงคล	อัศวดิลกฤทธิ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	รองศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมการเงินและการจัดการ	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศุภดา	เข็มทอง

หมายเหตุ * คณบดีท่านใหม่ (อาจารย์ ดร. วรพจน์ อังสิทธิ์)
จะเริ่มดำรงตำแหน่งในวันที่ 16 มีนาคม 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2560



ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนวย	ชิดไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ดร. คมศิลป์	วังยาว
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิรัตน์	พุกตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	กาวีเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2559

ผู้บริหารสถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีญญู
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี	รัตนชัยสิทธิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2560

ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิด	เหล่าวัฒนา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและกิจการนานาชาติ	อาจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยัง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. ปิติวุฒญ์	ธีรกิตติกุล
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ	ยังคง
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)	อาจารย์ ดร. สุรียา	นัฐสุภัคพงศ์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงในกระบวนการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. ปริเวท	วรรณโกวิท

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2560



ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณีช
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการเทคโนโลยีและบริการวิชาการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2560

ผู้บริหารสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน	นายเกษมศักดิ์	ศรีธาราธร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ดุษฎีเมงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	รองศาสตราจารย์วัชร	มีทอง
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	นายสุเมธ	ท่านเจริญ
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย	อธิคมรัตน์กุล
หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	นายวรรณภพ	กลุ่มเมธี
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค	ผู้พัฒน์
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	ดร. นครินทร์	สิทธิ์ธรรมนวงศ์
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ	สุนทรวาณิช
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัช	สนธิใจ
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ**	นายเกษมศักดิ์	ศรีธาราธร
รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและฟื้นฟู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รักษาการหัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ดุษฎีเมงศ์
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยวารณ
เลขานุการสำนักวิจัยฯ	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง

** หน่วยเฉพาะกิจ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559

ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

รักษาการผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน
---------------------	-------------------------	-----------

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2560



ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
รองผู้อำนวยการ	นายนิสิต	สิทธิธรรม
รักษาการหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	นายนิสิต	สิทธิธรรม
หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกฤษฑ
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางไพเราะ	ธนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2559

ผู้บริหารสำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
-------------	------------	-----------------

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2560

ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ	อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์
-------------	--------------	---------------

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2560



สารสนเทศ 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิศสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
ดร.วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

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

ภาพปกและ
ภาพประกอบ

กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
และ คุณสุพจน์ ก้อนทอง



เอกสารหมายเลข 3/2560

กุมภาพันธ์ 2560