

สารสํานึก 2561

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2018



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi



สารสนเทศ 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2018

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2561” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวม ข้อมูลพื้นฐานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2561 อาทิ ข้อมูล นักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมี จุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าว ไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2561” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและ เลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2561	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
บทวิเคราะห์	
✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ) จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	4
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560	13
◎ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2561	14
◎ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2561	19
◎ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 : จำแนกตามระดับการศึกษา ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2561	28
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	38

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2562 เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2561-2562	61
✍ อาคารสถานที่	63
ภาคผนวก	
✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	75
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	85
๑ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561	87
- ระดับปริญญาตรี	87
- ระดับบัณฑิตศึกษา	90
- ทุกระดับการศึกษา	93
๑ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561	97
- ระดับปริญญาตรี	97
- ระดับบัณฑิตศึกษา	100
- ทุกระดับการศึกษา	104
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560	110
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	117
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	153
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	155
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)	156
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	157
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	158
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	159
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	160
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	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

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2561

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	7
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	8
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2561	9
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	11
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	12

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560	13
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----

◎ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ	15
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 – 2561	16
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560 – 2561	17
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2561	18

◎ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษา	19
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเพศ	20
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	21
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	21
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2561	22
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2561	23

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	24
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	25
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	26
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2561	27
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษา	28
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	29
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	30
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 ที่ได้รับเกียรติคุณ	30
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 – 2560	31
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560	32
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2559) เข้าทำงาน	34
ตารางที่ 23	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	35
ตารางที่ 24	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความรู้	35
ตารางที่ 25	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะทางปัญญา	35
ตารางที่ 26	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	36
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	36
ตารางที่ 28	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2560	37

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามกลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	39
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	41
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	42
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	43
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	44
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	47
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่ง	48
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่ง	48
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2561 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	50
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2561 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	51
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557 - 2561 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557 - 2561 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	54
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	55
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 - 2561 (ไม่รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 - 2561 (รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561	57
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557 - 2561	57
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2557 - 2561	58

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2557 - 2561	58
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557 - 2561	59
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2557 - 2561	59
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2557 - 2561	60
งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2562 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	62
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2561 - 2562	62
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561	77
ภาคผนวก ข นักศึกษา		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	87
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	90
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	93
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	97
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	100
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	104
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

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	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ ตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	127
ตารางที่ 5	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่ง	128
ตารางที่ 6	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	129
ตารางที่ 7	จำนวนพนักงานแบบประจำสาขาวิชาอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	131
ตารางที่ 8	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	134
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ ตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	136
ตารางที่ 10	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	137
ตารางที่ 11	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ / ลูกจ้างประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	138
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	143
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	146
ตารางที่ 14	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	149
ตารางที่ 15	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	151

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2560	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	619	2,744	824	79	1	28	13	121
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	41	181	36	38	3	11	2	54
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	431	1,458	402	37	2	37	14	90
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	93	324	54	32	4	16	36	88
• คณะวิทยาศาสตร์	583	1,935	426	100	3	46	18	167
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,803	6,699	1,504	227	7	91	53	378
• คณะศิลปศาสตร์	31	111	35	56	3	31	11	101
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	389	1,592	116	77	-	26	32	135
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	164	422	195	20	-	8	2	30
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	36	142	17	17	16	46	-	79
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	103	363	78	13	5	9	19	46
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	20	1	1	-	-	-	1
• สำนักงานอธิการบดี ⁽¹⁾	-	-	-	35	8	260	169	472
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	39	10	49
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	1	49	31	81
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	-	19	20	37	76
• สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	5	20	51	76
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-	39	4	43
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	9	9	19	14	51
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	3	3	7	13
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	1	51	79	114	245
• หน่วยงานกลาง	-	-	-	-	-	9	-	9
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	5	1	6
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	1	-	1
• ร.ร.ดร.รุ่นศึกษาลัย และหน่วยงานบริการอื่น ๆ	-	-	-	1	-	112 ⁽²⁾	-	113
รวมทั้งสิ้น	4,295	15,991	3,688⁽³⁾	743	140	1,004	638⁽⁴⁾	2,525

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจธ. บางขุนเทียน ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี จำนวน 21, 23 และ 57 คน ตามลำดับ และในปีงบประมาณ 2562 จะมีการโอนย้ายบุคลากรบางส่วนจากศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองไปอยู่ภายใต้สังกัดสำนักเคอเอช ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ / สำนัก / สถาบัน และเป็นหน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัยฯ

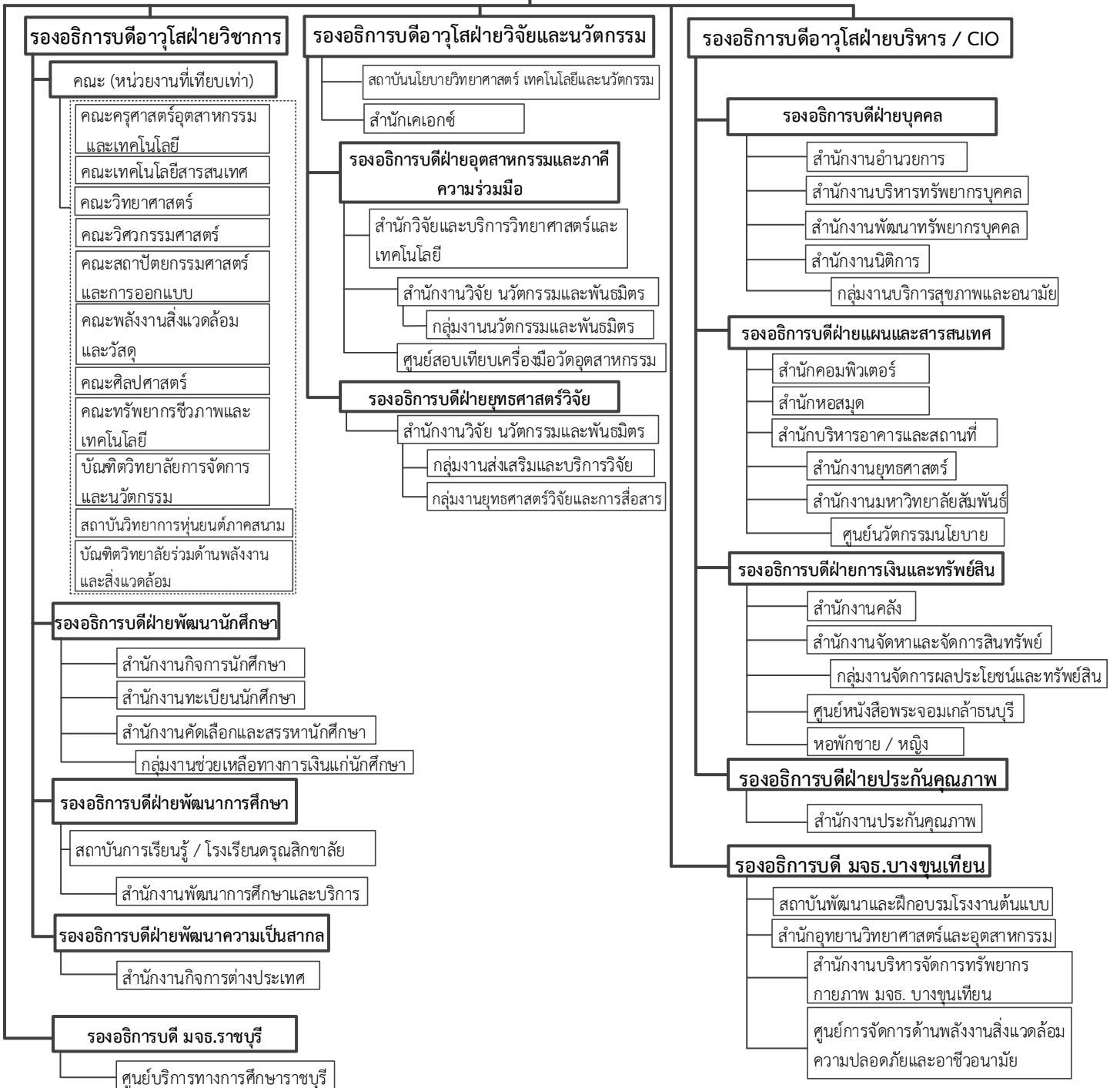
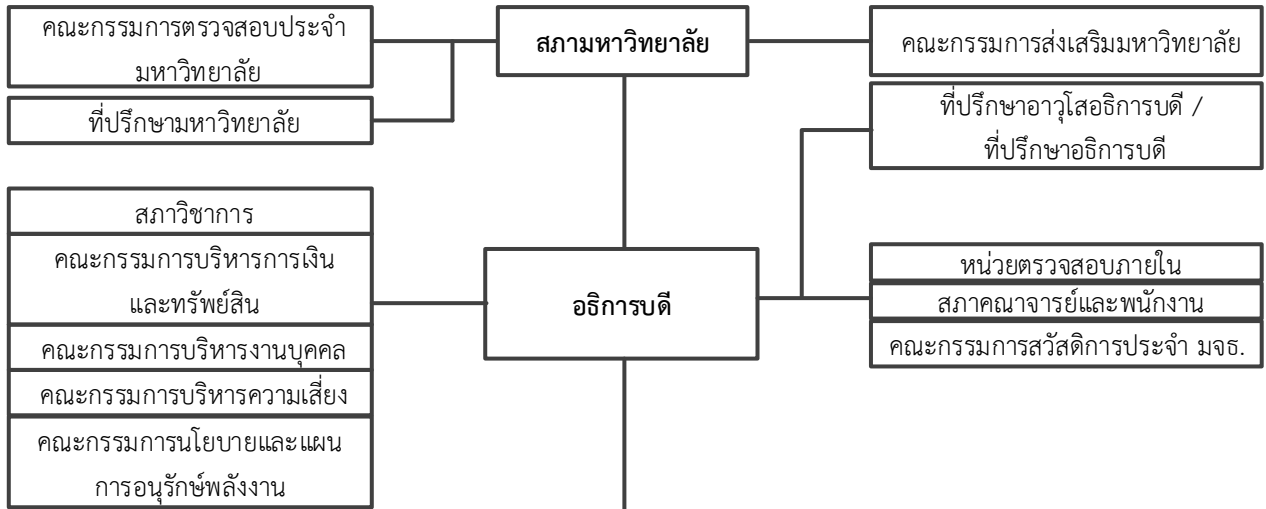
⁽²⁾ รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย จำนวน 59 คน

⁽³⁾ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2560

⁽⁴⁾ รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 44 คน



โครงสร้างการบริหารงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2561 (ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีหน่วยงานภายในที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน รวม 11 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะวิชา จำนวน 8 คณะ บัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 แห่ง (รวมบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง มจธ. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง) และสถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเฉพาะทาง อีก 1 แห่ง ได้แก่

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

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 50 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 148 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2560) ⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากในปีการศึกษา 2561 มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่ทั้งในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชาที่เปิดใหม่

๖ ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจธ. ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561)

๖ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ – เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561)

สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลงจากการปรับปรุงหลักสูตร

๖ ระดับปริญญาโท

- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว” เป็น “วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2561)



สาขาวิชาที่ย้ายสังกัดคณะ

๖ ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาในโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	15 หลักสูตร	49 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23 หลักสูตร	66 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12 หลักสูตร	33 สาขาวิชา
รวม	50 หลักสูตร	148 สาขาวิชา

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2560 กับ 1/2561

ในปีการศึกษา 2561 ทางมหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ปี 2561-2565 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนที่มีสมรรถนะ มีศักยภาพสูงสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งนี้ มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จำนวน 18 หลักสูตร แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 14 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) 4 หลักสูตร ซึ่งจำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง)
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง)

กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)



กลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2552)

หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) คณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) คณะวิทยาศาสตร์

Soft Skill

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการพัฒนาผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมอาหารด้วยแนวคิดสะเต็ม คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรการออกแบบนวัตกรรม Jacob Jensen Design - KMUTT คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรภายนอกได้มีโอกาสเพิ่มทักษะทางวิชาชีพในงานที่ปฏิบัติอยู่ และนำความรู้ทางวิชาการไปพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตตามความสนใจและศักยภาพของแต่ละบุคคล ทางมหาวิทยาลัยจึงได้เปิดสอนรายวิชาหลักสูตรระยะสั้น และโครงการฝึกอบรมสำหรับบุคคลทั่วไป ซึ่งการเรียนการสอนประเภทนี้จะไม่มุ่งหวังปริญญาและมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นกลุ่มคนวัยทำงาน (Non-Aged Group) ในเบื้องต้นมหาวิทยาลัยเปิดสอนรายวิชาสำหรับบุคคลภายนอกตามรายวิชาในหลักสูตรปกติ โดยผู้สนใจสามารถสมัครลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาปกติด้วยสถานภาพการเป็นนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกของมหาวิทยาลัยที่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงสิ่งอำนวยความสะดวกของมหาวิทยาลัยเทียบเท่านักศึกษาในหลักสูตรปกติ นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังมีโครงการฝึกอบรมต่าง ๆ ที่คณะ/ภาควิชาจัดขึ้น ซึ่งบุคคลภายนอกสามารถสมัครเข้ารับการอบรมในหัวข้อที่สนใจได้ตลอดปี



ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยได้มีการเปิดสอนรายวิชาสำหรับบุคคลภายนอก ทั้งในระดับบัณฑิตศึกษาและระดับปริญญาตรี ซึ่งนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกที่ผ่านการวัดและประเมินผลตามเกณฑ์ที่กำหนดของแต่ละรายวิชา สามารถนำผลการเรียนและ/หรือผลการเรียนรู้อาสาสมัครหน่วยกิต เพื่อนำมาใช้ขอโอนเข้าสู่วิชาศึกษาในระบบของมหาวิทยาลัยต่อไป ซึ่งการขอโอนผลการเรียนของนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกจะสามารถโอนได้ก็ต่อเมื่อนักศึกษาสมัครเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในระบบการศึกษาปกติของมหาวิทยาลัย และการสะสมหน่วยกิต (Credit Bank) เพื่อขอโอนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี นับจากภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน สำหรับผู้ที่สนใจ สามารถเข้าไปดูรายละเอียดข้อมูลรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 ได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	8	2	7	1	1	6	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	-	3	5	1	4	4	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	3	1	4	1	2	4	9
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	2	6	2	6	4	12
คณะวิทยาศาสตร์	1	7	1	10	1	5	3	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	22	2	19	2	10	6	51
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	5	7	3	1	-	-	8	8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	3	4	1	2	4	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	1	2	2	1	1	4	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	1	1	1	1	3	3
รวม	15	49	23	66	12	33	50	148

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

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 49 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 99 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่ากับ 3.3 : 6.7 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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



โดยในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 4 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 34 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.40 : 0.07 : 0.27 : 2.27 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

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

(รายละเอียดตั้งในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	8	-	-	-	7	-	-	1	-	-	16	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	2	-	3	1	-	4	3	-	-	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	6	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	1	-	-	8	1	1	3	-	2	18	1	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	-	-	6	16	-	3	9	-	1	41	-	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	3	-	-	4	-	-	1	-	-	-	3	-	-	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
รวม	38	1	1	10	51	1	14	22	2	10	111	1	4	34
	50				66			34			150			
ร้อยละ	76.0	2.0	2.0	20.0	77.3	1.5	21.2	64.7	5.9	29.4	74.0	0.7	2.7	22.7
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

- จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2561

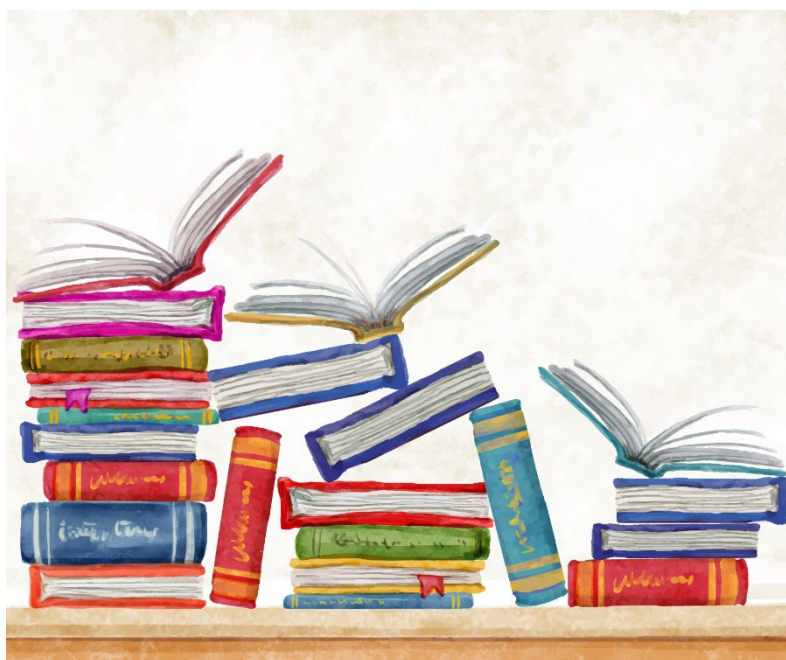
สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1	ฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	✓			✓	
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	✓			✓	
2	วิทยาศาสตร์ศึกษา	วท.ม.		✓			✓
3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.			✓	✓	
4	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.			✓	✓	
หลักสูตรนานาชาติ							
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	✓				✓
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	✓				✓
3	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	✓				✓
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	✓				✓
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	✓				✓
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	✓				✓
7	การออกแบบอุตสาหกรรม	ศป.บ.	✓			✓	
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถา.บ.	✓			✓	
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศส.บ.	✓			✓	
11	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	วท.ม.		✓			✓
12	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.		✓		✓	
13	วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)*	วท.ม.		✓		✓	
14	วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	วท.ม.		✓			✓
15	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.		✓			✓
16	วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.		✓			✓
17	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม. / วท.ม.		✓			✓
18	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.		✓		✓	✓
19	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.		✓			✓
20	การออกแบบและวางแผน	สถา.ม., วท.ม. และ ศส.ม.		✓			✓

หมายเหตุ * ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว" เป็น "วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)" (เริ่ม 1/2561)



สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
21-22 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
23-24 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วศ.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
25 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓		✓
26 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
27 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
28 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
29 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓	✓	✓
30 วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓		✓
31 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
32 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
33-34 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			✓		✓

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 86 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 67 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 43.79 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 67 สาขาวิชา มี 24 สาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	8	-	2	5	1	-	11	5
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	1	3	1	7	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	-	4	2	-	4	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	2	4	1	19	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	11	7	15	6	4	25	30
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	6	1	-	1	-	-	6	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	2	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	1	-	2	-	1	-	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	1	-	3	-
รวม	36	14	28	42	22	11	86	67
	50		70		33		153	
ร้อยละ	72.00	28.00	40.00	60.00	66.67	33.33	56.21	43.79
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
- จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1
เนื่องจากนับแยกกรณีชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน

ในด้านการจัดเวลาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมีการจัดหลักสูตรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาที่ต้องการศึกษาและทำงานไปพร้อมกัน โดยมีการจัดการเรียนทั้งภาคปกติ (ในเวลาทำการ) ภาคค่ำ (นอกเวลาทำการ) และการจัดการเรียนการสอนภาคเสาร์-อาทิตย์ (วันเสาร์-อาทิตย์)

ปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 121 สาขาวิชา หรือร้อยละ 76.10 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 15 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 9.43 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 23 สาขาวิชา หรือร้อยละ 14.47 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก	รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	1	3	4	1	10	3	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	5	-	-	4	9	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	1	3	2	6	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	6	-	-	6	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	8	-	3	5	20	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	22	9	5	6	10	41	5	6
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	2	1	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ*	7	-	-	1	-	7	-	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	1	4	3	-	1	4	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	4	-	-	2	6	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	2	1	1	1	4	1	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	-	-	1	3	-	-
รวม	49	39	15	23	33	121	15	23
		77				159		
ร้อยละ	100.00	50.65	19.48	29.87	100.00	76.10	9.43	14.47
		100.00				100.00		

- หมายเหตุ
- * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
 - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนต่างกัน โดยบางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนหลายช่วงเวลา ทั้งภาคปกติ ภาคค่ำ และ/หรือภาคเสาร์-อาทิตย์
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ ดูในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2561 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-ธนบุรี (มจร.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,295 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี 3,148 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,147 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 15,991 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 12,129 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,862 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 3,688 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,612 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,076 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 60		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	522	97	619	2,473	271	2,744	749	75	824
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	41	41	-	181	181	-	36	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	226	205	431	707	751	1,458	171	231	402
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	93	93	-	324	324	-	54	54
คณะวิทยาศาสตร์	465	118	583	1,573	362	1,935	364	62	426
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,477	326	1,803	5,527	1,172	6,699	1,152	352	1,504
คณะศิลปศาสตร์	-	31	31	-	111	111	-	35	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	380	9	389	1,563	29	1,592	108	8	116
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	164	164	-	422	422	-	195	195
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	36	36	-	142	142	-	17	17
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	78	25	103	286	77	363	68	10	78
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	2	2	-	20	20	-	1	1
รวม	3,148	1,147	4,295	12,129	3,862	15,991	2,612	1,076	3,688
ร้อยละ	73.29	26.71	100.00	75.85	24.15	100.00	70.82	29.18	100.00

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2560
ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2561



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2561 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,148 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 1,036 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 32.91 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งแบ่งเป็น
 - 1.1 **การรับตรงร่วมกัน** จำนวน 506 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 48.84
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 467 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 39 คน
 - 1.2 **Admission** จำนวน 530 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 51.16
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 514 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 16 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,112 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 67.09 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 3 คน
 - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,881 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 917 คน และเป็นนักศึกษาเฉพาะกลุ่ม (โควตา) จำนวน 964 คน
 - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 228 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 170 คน และเป็นนักศึกษาเฉพาะกลุ่ม (โควตา) จำนวน 58 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ.
ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.				รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	58	42	32	16	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	42	12	-	-	54
คณะวิทยาศาสตร์	56	167	-	-	223
คณะวิศวกรรมศาสตร์	294	261	-	-	555
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	12	30	7	-	49
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	5	2	-	-	7
รวมทั้งสิ้น	467	514	39	16	1,036
	981		55		
ร้อยละ	45.08	49.61	3.76	1.54	100.00



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง						รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	121	102	101	50	222	152
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	56	116	-	-	56	116
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	90	152	-	-	90	152
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	-	413	506	-	-	416	506
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	211	43	69	8	280	51
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	26	45	-	-	26	45
รวมทั้งสิ้น	3	-	917	964	170	58	1,090	1,022
	3		1,881		228		2,112	
ร้อยละ	0.14		89.06		10.80		100.00	

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

หลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้นำผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำรวจครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว/การเงิน ฯลฯ ซึ่งผลการวิเคราะห์ที่ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดบริการด้านต่าง ๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผน การรับนักศึกษา เป็นต้น

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 53.46 และเพศหญิงร้อยละ 46.54 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.82 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.48 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 94.18 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.54 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 2.26

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 52.96 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 คิดเป็นร้อยละ 34.90 และ 9.79 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน คิดเป็นร้อยละ 54.51 รองลงมามี 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 21.27 และ 18.66 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 45.80 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83 และ 10.39 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 52.99 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 8.71 และแยกกันอยู่เพราะเหตุผลอื่น (นอกเหนือจากการประกอบอาชีพ/การหย่าร้าง/การถึงแก่กรรม) ร้อยละ 4.45



ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญร้อยละ 95.14 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 78.00

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 88.91 ครั้งที่ 2 จำนวนร้อยละ 7.91 และสอบเข้า มจร. มาแล้วมากกว่า 3 ครั้ง จำนวนร้อยละ 3.18 และพบว่านักศึกษาใหม่ร้อยละ 46.41 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 3.51-4.00 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 จำนวนร้อยละ 39.80 และ 11.70 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2560) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2561 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูง ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ - ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ
 ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561”

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 - 2561

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.24	0.57	1.33	0.96	21.40	18.58	52.72	49.81	24.18	30.08	0.12	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.08	0.44	1.62	0.44	22.16	16.81	52.43	52.21	22.16	30.09	0.54	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	3.09	2.58	15.45	14.62	43.05	40.65	37.75	42.15	0.66	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.07	0.07	0.79	0.54	4.93	4.95	35.39	33.56	58.16	60.61	0.66	0.27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1.41	1.84	12.68	4.74	30.28	23.42	35.21	43.16	19.01	26.05	1.41	0.79
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	7.69	3.85	23.08	3.85	34.62	33.33	33.33	58.97	1.28	-
รวม	0.22	0.39	2.00	1.49	13.23	11.70	41.90	39.80	42.09	46.41	0.56	0.22

- หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561”

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 54.84 และเพศหญิง ร้อยละ 45.16 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 94.58 รองลงมา เป็นเชื้อชาติจีน ร้อยละ 0.53 และเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 0.43 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 89.69 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 4.99 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.44



สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 54.73 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 29.65 และ 9.25 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 46.55 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 22.74 และ 19.34 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 64.61 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน ร้อยละ 26.35 และ 7.01 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 58.24 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 8.29 และหย่าร้าง ร้อยละ 7.01

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 85.76 ซึ่งส่วนใหญ่สอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 78.43 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 18.70 และมากกว่า 2 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 2.87 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 31.77 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.01-3.50 และ 3.51-4.00 หรือร้อยละ 31.56 และ 17.43 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2560 - 2561

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ	
	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561	2560	2561
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	18.03	16.00	29.51	21.33	26.23	46.67	26.23	16.00	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	2.70	13.89	27.03	8.33	27.03	33.33	29.73	41.67	13.51	2.78
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	27.56	14.17	30.13	45.83	34.62	26.67	7.05	10.83	0.64	2.50
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	31.86	16.18	31.86	30.88	22.12	32.35	14.16	20.59	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	4.21	15.09	17.89	14.15	43.16	34.91	33.68	32.08	1.05	3.77
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.31	0.34	22.88	17.91	35.42	36.49	27.27	30.74	13.79	14.19	0.31	0.34
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	11.76	21.05	17.65	36.84	35.29	26.32	17.65	15.79	17.65
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	28.57	42.86	57.14	57.14	14.29	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	1.22	25.90	27.44	36.75	36.59	28.92	23.78	7.83	10.98	0.60	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	4.00	15.38	20.00	23.08	40.00	46.15	24.00	15.38	12.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	21.05	-	36.84	40.00	26.32	36.00	15.79	20.00	-	4.00
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	50.00	100.00	50.00	-
รวม	0.10	0.32	21.08	17.22	31.27	31.77	29.71	31.56	16.18	17.43	1.67	1.70

- หมายเหตุ - เป็นข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2561
- สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561"



☞ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2561

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2561 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2561 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 81.70 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 104.76 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 51.19 และ 48.73 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2561

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	522	130	90	15	7	655	619
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	31	30	10	130	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	226	390	204	10	1	560	431
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	71	39	22	219	93
คณะวิทยาศาสตร์	460	465	160	90	36	28	656	583
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,375	1,477	638	298	69	28	2,082	1,803
คณะศิลปศาสตร์	-	-	55	29	5	2	60	31
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	410	380	25	9	-	-	435	389
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	240	164	-	-	240	164
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	38	25	20	11	58	36
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	78	50	21	7	4	137	103
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	5	2	25	2
รวม	3,005	3,148	2,016	1,032	236	115	5,257	4,295
ร้อยละ	100.00	104.76	100.00	51.19	100.00	48.73	100.00	81.70

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560 และ 1/2561



นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 15,991 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,129 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3,862 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3,166 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 696 คน ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดนี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,504 คน หรือร้อยละ 53.18 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,487 คน หรือร้อยละ 46.82 (รายละเอียดดัง ตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,473	214	57	2,744
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	103	78	181
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	707	742	9	1,458
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	216	108	324
คณะวิทยาศาสตร์	1,573	242	120	1,935
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,527	975	197	6,699
คณะศิลปศาสตร์	-	88	23	111
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,563	29	-	1,592
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	422	-	422
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	74	68	142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	286	61	16	363
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	20	20
รวม	12,129	3,166	696	15,991
		3,862		
ร้อยละ	75.85	19.80	4.35	100.00
		24.15		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,086	1,387	2,473	135	136	271	1,221	1,523	2,744
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	61	120	181	61	120	181
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	462	245	707	400	351	751	862	596	1,458
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	187	137	324	187	137	324
คณะวิทยาศาสตร์	504	1,069	1,573	180	182	362	684	1,251	1,935
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,473	2,054	5,527	808	364	1,172	4,281	2,418	6,699
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	52	59	111	52	59	111
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	591	972	1,563	15	14	29	606	986	1,592
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	175	247	422	175	247	422
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	72	70	142	72	70	142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	227	59	286	66	11	77	293	70	363
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	10	10	20	10	10	20
รวม	6,343	5,786	12,129	2,161	1,701	3,862	8,504	7,487	15,991
ร้อยละ	52.30	47.70	100.00	55.96	44.04	100.00	53.18	46.82	100.00

☞ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2561 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,129 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,915 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 214 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,627 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 288 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 3,862 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 2,987 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 875 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 2,235 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 752 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,385	2,365	88	73	2,473	2,438	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	696	692	11	7	707	699	8
คณะวิทยาศาสตร์	1,535	1,510	38	26	1,573	1,536	37
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,314	5,274	213	157	5,527	5,431	96
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,529	1,507	34	23	1,563	1,530	33
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	281	279	5	2	286	281	5
รวม	11,740	11,627	389	288	12,129	11,915	214
ร้อยละ	100.00	99.04	100.00	74.04	100.00	98.24	1.76

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2561
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	171	164	100	44	271	208	63
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	98	92	83	49	181	141	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	413	377	338	84	751	461	290
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	194	186	130	87	324	273	51
คณะวิทยาศาสตร์	242	237	120	60	362	297	65
คณะวิศวกรรมศาสตร์	675	660	497	285	1,172	945	227
คณะศิลปศาสตร์	64	61	47	30	111	91	20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	17	16	12	2	29	18	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	324	320	98	50	422	370	52
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	77	73	65	31	142	104	38
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	44	41	33	25	77	66	11
วิทยาลัยสหวิทยาการ	8	8	12	5	20	13	7
รวม	2,327	2,235	1,535	752	3,862	2,987	875
ร้อยละ	100.00	96.05	100.00	48.99	100.00	77.34	22.66



🔄 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์ทางด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,981.26 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,672.89 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 2,308.38 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2561

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,473	271	2,744	27,451	1,161	28,612	1,525.06	145.13	1,670.18
คณะทรัพยากรฯ	-	181	181	-	545	545	-	68.13	68.13
คณะเทคโนโลยีฯ	707	751	1,458	6,899	2,802	9,701	383.28	350.25	733.53
คณะพลังงานฯ	-	324	324	-	1,417	1,417	-	177.13	177.13
คณะวิทยาศาสตร์	1,573	362	1,935	41,079	1,573	42,652	2,282.17	196.63	2,478.79
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,527	1,172	6,699	55,955	4,523	60,478	3,108.61	565.38	3,673.99
คณะศิลปศาสตร์	-	111	111	54,852	1,765	56,617	3,047.33	220.63	3,267.96
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,563	29	1,592	20,381	113	20,494	1,132.28	14.13	1,146.40
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	422	422	-	3,897	3,897	-	487.13	487.13
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	142	142	-	347	347	-	43.38	43.38
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	286	77	363	3,252	324	3,576	180.67	40.50	221.17
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	20	20	243	-	243	13.50	-	13.50
รวม	12,129	3,862	15,991	210,112	18,467	228,579	11,672.89	2,308.38	13,981.26

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2561

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 : 18.8 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 58.4 รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 1 : 24.8 และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เท่ากับ 1 : 24.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2561

คณะ	จำนวนอาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	79	1,670.18	1 : 21.1
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	38	68.13	1 : 1.8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	37	733.53	1 : 19.8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	177.13	1 : 5.5
คณะวิทยาศาสตร์	100	2,478.79	1 : 24.8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	227	3,673.99	1 : 16.2
คณะศิลปศาสตร์	56	3,267.96	1 : 58.4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	77	1,146.40	1 : 14.9
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	20	487.13	1 : 24.4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	17	43.38	1 : 2.6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	13	221.17	1 : 17.0
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	13.50	1 : 13.5
สถาบันการเรียนรู้	9	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	35	-	-
- สำนักงานอำนวยการ	(2)	-	-
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(33)	-	-
โรงเรียนดรฤณสิกขาลัย	1	-	-
รวม	743	13,981.26	1 : 18.8

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2561



๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้าย ภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 13,331 คน หรือร้อยละ 83.37 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 128 คน หรือร้อยละ 0.80 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 203 คน หรือร้อยละ 1.27 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,329 คน คิดเป็นร้อยละ 14.56 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,473	-	-	-	214	-	-	57	-	-	2,744	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	45	-	58	12	-	66	57	-	-	124
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	518	-	189	-	742	-	-	-	9	-	1,260	-	198	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	216	-	-	108	-	-	324	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,445	128	-	-	218	5	19	104	-	16	1,767	128	5	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,450	-	-	1,077	861	-	114	168	-	29	5,479	-	-	1,220
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	15	-	73	-	-	23	15	-	-	96
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	880	-	-	683	-	-	29	-	-	-	880	-	-	712
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	422	-	-	-	-	-	422	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	74	-	-	68	-	-	-	142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	286	-	-	-	61	-	-	16	-	-	363	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-
รวม	10,052	128	189	1,760	2,794	5	367	485	9	202	13,331	128	203	2,329
	12,129				3,166			696			15,991			
ร้อยละ	82.88	1.06	1.56	14.51	88.25	0.16	11.59	69.68	1.29	29.02	83.37	0.80	1.27	14.56
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ หลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 11,046 คน คิดเป็นร้อยละ 69.08 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,945 คน คิดเป็นร้อยละ 30.92 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,424 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 2,277 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 49.02 และ 46.05 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,473	-	65	149	57	-	2,595	149
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	81	22	75	3	156	25
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	674	33	-	742	9	-	683	775
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	208	8	101	7	309	15
คณะวิทยาศาสตร์	1,573	-	218	24	113	7	1,904	31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,565	1,962	293	682	77	120	3,935	2,764
คณะศิลปศาสตร์	-	-	24	64	-	23	24	87
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,420	143	-	29	-	-	1,420	172
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	422	-	-	-	422
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	74	-	68	-	142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	286	-	61	-	16	-	363
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	20	-	20	-
รวม	9,705	2,424	889	2,277	452	244	11,046	4,945
	12,129		3,166		696		15,991	
ร้อยละ	80.01	19.99	28.08	71.92	64.94	35.06	69.08	30.92
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ จำนวน 13,904 คน หรือร้อยละ 86.95 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 2,087 คน หรือร้อยละ 13.05 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 603 คน หรือร้อยละ 3.77 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 1,484 คน หรือร้อยละ 9.28 (รายละเอียดดังตารางที่ 14) (ดูคำนิยามของ “ภาคปกติ” “ภาคค่ำ” และ “ภาคเสาร์-อาทิตย์” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก	รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,473	27	44	143	57	2,557	44	143
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	103	-	-	78	181	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	707	7	82	653	9	723	82	653
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	216	-	-	108	324	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,573	135	-	107	120	1,828	-	107
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,527	415	291	269	197	6,139	291	269
คณะศิลปศาสตร์	-	24	15	49	23	47	15	49
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,563	-	-	29	-	1,563	-	29
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	41	155	226	-	41	155	226
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	74	-	-	68	142	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	286	37	16	8	16	339	16	8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	20	20	-	-
รวม	12,129	1,079	603	1,484	696	13,904	603	1,484
			2,087				2,087	
			3,166			15,991		
ร้อยละ	100.00	34.08	19.05	46.87	100.00	86.95	3.77	9.28
			65.92				13.05	
			100.00				100.00	

- หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4 และ 5
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)



➡ **เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2561**

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2561 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2561 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 96.58 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาตรีมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 100.96 ระดับปริญญาโทร้อยละ 82.40 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 99.15 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2561

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,328	2,473	231	214	54	57	3,613	2,744
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	146	103	87	78	233	181
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	646	707	912	742	15	9	1,573	1,458
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	309	216	113	108	422	324
คณะวิทยาศาสตร์	1,640	1,573	285	242	117	120	2,042	1,935
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,407	5,527	1,170	975	191	197	6,768	6,699
คณะศิลปศาสตร์	-	-	97	88	25	23	122	111
คณะสถาปัตยกรรมฯ	694	1,563	39	29	-	-	733	1,592
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	496	422	-	-	496	422
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	69	74	61	68	130	142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	289	286	78	61	18	16	385	363
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	21	20	41	20
รวม	12,014	12,129	3,842	3,166	702	696	16,558	15,991
ร้อยละ	100.00	100.96	100.00	82.40	100.00	99.15	100.00	96.58

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560

ในปี 2561 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนทั้งสิ้น 3,688 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,612 คน หรือร้อยละ 70.82 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,076 คน หรือร้อยละ 29.19 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 975 คน หรือร้อยละ 26.44 และระดับปริญญาเอก จำนวน 101 คน หรือร้อยละ 2.74 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี					ป.โท	ป.เอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	-	474	270	749	69	6	824
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	-	22	14	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	171	-	171	227	4	402
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	35	19	54
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	364	-	364	45	17	426
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	2	1,150	-	1,152	320	32	1,504
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	31	4	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	37	71	108	8	-	116
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	-	-	195	-	195
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	13	4	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	68	-	68	10	-	78
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	1	1
รวมทั้งสิ้น	5	2	2,264	341	2,612	975	101	3,688
ร้อยละ	0.14	0.05	61.39	9.25	70.82	26.44	2.74	100.00
						29.19		

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2560

- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7



🕒 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,385 คน หรือร้อยละ 91.31 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 227 คน หรือร้อยละ 8.69 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 91.55 ในขณะที่หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) และหลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) ไม่มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560
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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	5	-	-	681	63	681	68
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	169	2	169	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	349	15	349	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	2	1,023	127	1,023	129
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	95	13	95	13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	68	-	68	-
รวม	-	5	-	2	2,385	220	2,385	227
	5		2		2,605		2,612	
ร้อยละ	-	100.00	-	100.00	91.55	8.45	91.31	8.69
	100.00		100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ - สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 เป็นรุ่นแรก

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 428 คน หรือร้อยละ 39.78 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 648 คน หรือร้อยละ 60.22 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 43.49 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 3.96 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	45	24	-	6	45	30
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	18	-	14	4	32
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	59	168	-	4	59	172
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15	20	3	16	18	36
คณะวิทยาศาสตร์	4	41	1	16	5	57
คณะวิศวกรรมศาสตร์	123	197	-	32	123	229
คณะศิลปศาสตร์	9	22	-	4	9	26
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	5	-	-	3	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	157	38	-	-	157	38
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	13	-	4	-	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	5	-	-	5	5
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	1	-	1
รวม	424	551	4	97	428	648
	975		101		1,076	
ร้อยละ	43.49	56.51	3.96	96.04	39.78	60.22
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

➔ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 564 คน หรือร้อยละ 21.59 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2559 คิดเป็นร้อยละ 2.09 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 113 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 451 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 31.48 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 28.17 และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 26.47 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	749	39	172	211	28.17	1.10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	171	5	29	34	19.88	-2.84
คณะวิทยาศาสตร์	364	15	33	48	13.19	-1.53
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,152	38	181	219	19.01	2.78
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	108	12	22	34	31.48	8.79
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ*	68	4	14	18	26.47	N/A
รวม	2,612	113	451	564	21.59	2.09

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ * สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 เป็นรุ่นแรก



๑ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2560 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 57.19 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 32.86 และศึกษาต่อ ร้อยละ 9.96

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 84.26 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 12.23 และศึกษาต่อร้อยละ 3.51 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 - 2560

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2556 (พ.ย.57)	2557 (พ.ย.58)	2558 (พ.ย.59)	2559 (พ.ย.60)	2560* (พ.ย.61)
<u>ระดับปริญญาตรี</u>					
■ มีงานทำ	59.68	61.13	63.67	73.01	57.19
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	19,620	19,982	19,981	20,939.45	N/A**
■ ยังไม่ทำงาน	31.70	29.70	25.85	17.87	32.86
■ ศึกษาต่อ	8.61	9.17	10.47	9.12	9.96
<u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u>					
■ มีงานทำ	87.76	83.73	84.20	88.36	84.26
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	32,725	32,744	33,367	33,389.87	N/A**
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	34,886	34,432	35,853	35,988.31	N/A**
■ ยังไม่ทำงาน	9.58	13.18	13.25	7.41	12.23
■ ศึกษาต่อ	2.66	3.09	2.55	4.23	3.51

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนสิงหาคม - ตุลาคม (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และจะมีการสำรวจข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตเพิ่มเติมภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษาอีก 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน

* ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2561

** อยู่ระหว่างการสรุปข้อมูลการสำรวจปีล่าสุด (การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2560)



๑ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานการณ์การทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2560 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้

การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

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

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ						
- ด้านวิชาการ	3.98	มาก	4.24	มาก	4.46	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	4.07	มาก	4.18	มาก	4.44	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.28	มาก	4.23	มาก	4.20	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.88	มาก	4.06	มาก	4.07	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.33	มาก	4.42	มาก	4.51	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.11	มาก	4.23	มาก	4.34	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส						
- โอกาสได้ทำงานดี	3.97	มาก	4.03	มาก	4.33	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.62	มาก	3.78	มาก	4.11	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.88	มาก	4.03	มาก	4.16	มาก
รวมเฉลี่ย	3.82	มาก	3.95	มาก	4.20	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน						
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.62	มาก	3.99	มาก	4.03	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.79	มาก	4.08	มาก	4.18	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.59	มาก	3.89	มาก	3.96	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.63	มาก	3.67	มาก	3.93	มาก
รวมเฉลี่ย	3.66	มาก	3.91	มาก	4.02	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ “สรุปแบบประเมินคุณภาพบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2561



การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยหัวข้อที่บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุดเป็นลำดับต้น ๆ ได้แก่ บัณฑิตภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. อาจารย์มีความน่าเคารพ และเป็นตัวอย่างที่ดี อีกทั้งยังมีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาด้วย ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.53	มาก	3.90	มาก	4.08	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.01	มาก	4.39	มาก	4.53	มากที่สุด
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3.89	มาก	4.30	มาก	4.38	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.01	มาก	4.39	มาก	4.47	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.89	มาก	4.28	มาก	4.41	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.05	มาก	4.40	มาก	4.46	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.83	มาก	4.30	มาก	4.38	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.66	มาก	4.14	มาก	4.18	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3.94	มาก	4.29	มาก	4.36	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.06	มาก	4.35	มาก	4.51	มากที่สุด
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.46	มาก	4.57	มากที่สุด	4.57	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.07	มาก	4.20	มาก	4.28	มาก
- ด้านวิชาการ	4.05	มาก	4.24	มาก	4.33	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	3.99	มาก	4.14	มาก	4.24	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.12	มาก	4.20	มาก	4.22	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.99	มาก	4.14	มาก	4.19	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.18	มาก	4.28	มาก	4.40	มาก
รวมเฉลี่ย	3.99	มาก	4.27	มาก	4.36	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ “สรุปแบบประเมินคุณภาพบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2561



๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 6 เดือน (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการทำงานทำรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2560) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจตั้งแต่เดือนเมษายน - ตุลาคม 2561

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่าง ๆ รับบัณฑิต มจร. แต่ละระดับปริญญาเข้าทำงานมีความแตกต่างกันเล็กน้อย แต่ส่วนใหญ่จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการเป็นสำคัญ และรองลงมาคือ การมีบุคลิกภาพที่ดี (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2559) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	12.39	10.60	9.80
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	12.12	13.54	10.78
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	11.54	11.75	10.78
บุคลิกภาพดี	13.71	15.22	14.71
ลักษณะการเป็นผู้นำ	11.02	11.02	11.76
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	22.09	23.92	26.47
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	13.49	11.54	9.80

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2559 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 456 คน (คิดเป็นร้อยละ 16.88 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 249 คน (คิดเป็นร้อยละ 23.03 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 32 คน (คิดเป็นร้อยละ 34.04 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

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



ตารางที่ 23 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.99	0.66	มาก	4.05	0.67	มาก	3.94	0.84	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	4.11	0.66	มาก	4.16	0.65	มาก	3.97	0.97	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	0.75	มาก	4.12	0.74	มาก	3.88	0.75	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.19	0.65	มาก	4.35	0.63	มาก	4.13	0.66	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	4.23	0.65	มาก	4.33	0.64	มาก	4.03	0.82	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.16	0.64	มาก	4.29	0.62	มาก	4.13	0.66	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	4.00	0.73	มาก	4.13	0.66	มาก	3.88	0.91	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.17	0.68	มาก	4.25	0.66	มาก	4.06	0.80	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.02	0.72	มาก	4.21	0.66	มาก	4.06	0.76	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.05	0.70	มาก	4.23	0.66	มาก	4.03	0.74	มาก
รวมเฉลี่ย	4.09	0.54	มาก	4.21	0.53	มาก	4.01	0.69	มาก

ตารางที่ 24 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ	4.07	0.77	มาก	4.26	0.65	มาก	4.25	0.62	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.81	0.78	มาก	4.14	0.65	มาก	4.34	0.60	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.68	0.78	มาก	4.08	0.67	มาก	4.28	0.68	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.80	0.77	มาก	4.09	0.66	มาก	4.16	0.77	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.90	0.78	มาก	4.09	0.66	มาก	4.09	0.73	มาก
รวมเฉลี่ย	3.85	0.67	มาก	4.13	0.56	มาก	4.23	0.60	มาก

ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.84	0.75	มาก	4.09	0.62	มาก	4.09	0.73	มาก
	3.79	0.81	มาก	3.99	0.68	มาก	4.03	0.86	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.09	0.72	มาก	4.26	0.58	มาก	4.28	0.68	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.66	0.80	มาก	3.97	0.69	มาก	3.97	0.82	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.87	0.79	มาก	4.02	0.66	มาก	4.09	0.73	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.84	0.75	มาก	4.09	0.62	มาก	4.09	0.73	มาก
รวมเฉลี่ย	3.85	0.67	มาก	4.07	0.54	มาก	4.09	0.72	มาก



ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.50	0.71	มาก	3.87	0.69	มาก	3.94	0.84	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.73	0.68	มาก	3.94	0.61	มาก	4.00	0.76	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.94	0.78	มาก	4.19	0.65	มาก	4.22	0.71	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.79	0.76	มาก	4.10	0.66	มาก	3.97	0.78	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.11	0.72	มาก	4.19	0.66	มาก	4.22	0.79	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.13	0.71	มาก	4.31	0.60	มาก	4.28	0.63	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.91	0.77	มาก	4.07	0.70	มาก	3.97	0.93	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.06	0.73	มาก	4.13	0.63	มาก	4.19	0.69	มาก
รวมเฉลี่ย	3.90	0.59	มาก	4.10	0.51	มาก	4.10	0.64	มาก

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.74	0.72	มาก	4.02	0.66	มาก	4.22	0.61	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.65	0.76	มาก	3.82	0.72	มาก	3.97	0.69	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.46	0.80	ปานกลาง	3.65	0.77	มาก	3.66	0.83	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.53	0.76	มาก	3.64	0.76	มาก	3.78	0.71	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.56	0.79	มาก	3.69	0.76	มาก	3.78	0.71	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.28	0.63	มาก	4.38	0.58	มาก	4.28	0.52	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.29	0.64	มาก	4.41	0.58	มาก	4.28	0.58	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.22	0.67	มาก	4.34	0.59	มาก	4.25	0.57	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.12	0.63	มาก	4.28	0.62	มาก	4.25	0.67	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.02	0.71	มาก	4.18	0.67	มาก	4.34	0.60	มาก
รวมเฉลี่ย	3.89	0.54	มาก	4.04	0.51	มาก	4.08	0.52	มาก

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ซึ่งบัณฑิต ปีการศึกษา 2559 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 456 คน (คิดเป็นร้อยละ 16.88 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 249 คน (คิดเป็นร้อยละ 23.03 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 32 คน (คิดเป็นร้อยละ 34.04 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)



๑) เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2560

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2560 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 88.31 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 86.38 และ 97.01 ของแผนที่ตั้งไว้ ในขณะที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมาก โดยคิดเป็นร้อยละ 68.71 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2560

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	846	749	62	69	13	6	921	824
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	29	22	16	14	45	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	182	171	264	227	3	4	449	402
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	53	35	28	19	81	54
คณะวิทยาศาสตร์	400	364	64	45	18	17	482	426
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,390	1,152	327	320	43	32	1,760	1,504
คณะศิลปศาสตร์	-	-	28	31	6	4	34	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	133	108	9	8	-	-	142	116
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	133	195	-	-	133	195
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	19	13	13	4	32	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	73	68	17	10	3	-	93	78
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	4	1	4	1
รวม	3,024	2,612	1,005	975	147	101	4,176	3,688
ร้อยละ	100.00	86.38	100.00	97.01	100.00	68.71	100.00	88.31

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2561 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,525 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2561) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จำนวน 95 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มข้าราชการ 2) กลุ่มพนักงาน 3) กลุ่มลูกจ้าง และ 4) กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากรจำนวน 119 คน หรือร้อยละ 4.71 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2560 จำนวน 11 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,513 คน หรือร้อยละ 59.92 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2560 จำนวน 99 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 701 คน หรือร้อยละ 27.76 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2560 จำนวน 17 คน) และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 192 คน หรือร้อยละ 7.60 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2560 จำนวน 24 คน)

เมื่อจำแนกตามประเภทและสายงานของบุคลากร พบว่า บุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 76 คน หรือร้อยละ 63.87 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 18 คน หรือร้อยละ 15.13 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 25 คน หรือร้อยละ 21.01 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน** แบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,417 คน หรือร้อยละ 93.65 ของพนักงานทั้งหมด แบ่งเป็นประเภทสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 640 คน หรือร้อยละ 42.30 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 777 คน หรือร้อยละ 51.35 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ และสัญญาจ้างพิเศษ) มีจำนวน 96 คน หรือร้อยละ 6.35 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 44 คน หรือร้อยละ 6.28 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 657 คน หรือร้อยละ 93.72 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 63 คน หรือร้อยละ 8.99 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 594 คน หรือร้อยละ 84.74 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวไทย** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 14.06 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 144 คน หรือร้อยละ 75.00 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ **พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวต่างประเทศ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 7 คน หรือร้อยละ 3.65 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 14 คน หรือร้อยละ 7.29 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561
จำแนกตามกลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	119	100.00	4.71
สายงานวิชาการ	76	63.87	3.01
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	18	15.13	0.71
- นักวิจัย	3	2.52	0.12
- อื่น ๆ	15	12.61	0.59
สายงานทั่วไป	25	21.01	0.99
พนักงาน	1,513	100.00	59.92
แบบประจำ	1,417	93.65	56.12
สายวิชาการ	640	42.30	25.35
- อาจารย์	551	36.42	21.82
- นักวิจัย	89	5.88	3.52
สายวิชาชีพอื่น ๆ	777	51.35	30.77
แบบไม่ประจำ	96	6.35	3.80
ผู้เกษียณอายุ	26	1.72	1.03
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	29	1.92	1.15
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	31	2.05	1.23
สัญญาจ้างพิเศษ	10	0.66	0.40
ลูกจ้าง	701	100.00	27.76
ลูกจ้างประจำ	44	6.28	1.74
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	657	93.72	26.02
สายวิชาการ	63	8.99	2.50
- อาจารย์	37	5.28	1.47
- นักวิจัย	26	3.71	1.03
สายวิชาชีพอื่น ๆ	594	84.74	23.52
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	192	100.00	7.60
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	192	100.00	7.60
สายวิชาการ (ชาวไทย)	27	14.06	1.07
- อาจารย์	13	6.77	0.51
- นักวิจัย	14	7.29	0.55
สายวิชาชีพอื่น ๆ (ชาวไทย)	144	75.00	5.70
สายวิชาการ (ชาวต่างประเทศ)	7	3.65	0.28
- อาจารย์	5	2.60	0.20
- นักวิจัย	2	1.04	0.08
สายวิชาชีพอื่น ๆ (ชาวต่างประเทศ)	14	7.29	0.55
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-
รวม	2,525		100.00



➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 753 คน หรือร้อยละ 43.58 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างอีก 67 และ 63 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 883 คน หรือร้อยละ 34.97 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้าง มีจำนวน 975 คน หรือร้อยละ 56.42 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างประจำ จำนวน 29, 594 และ 44 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,642 คน หรือร้อยละ 65.03 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	76	3	40	119
สายงานวิชาการ	76	-	-	76
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	15	18
สายงานทั่วไป	-	-	25	25
พนักงาน	612	95	806	1,513
แบบประจำ	551	89	777	1,417
สายวิชาการ	551	89	-	640
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	777	777
แบบไม่ประจำ	61	6	29	96
ผู้เกษียณอายุ	21	-	5	26
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	17	2	10	29
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	23	4	4	31
สัญญาจ้างพิเศษ	-	-	10	10
ลูกจ้าง	37	26	638	701
ลูกจ้างประจำ	-	-	44	44
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	37	26	594	657
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้	37	22	533	592
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ	-	4	61	65
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	18	16	158	192
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	18	16	158	192
ชาวไทย	13	14	144 ⁽¹⁾	171
ชาวต่างประเทศ	5	2	14 ⁽²⁾	21
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-
รวมเฉพาะข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ	645	108	975	1,728
ร้อยละ	43.58		56.42	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	743	140	1,642	2,525
ร้อยละ	883		65.03	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายไทย (ตำแหน่งครู) จำนวน 52 คน

⁽²⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายต่างประเทศ (ตำแหน่งครู) จำนวน 7 คน



๑ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 743 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 378 คน (ร้อยละ 50.87) รองลงมา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 218 คน (ร้อยละ 29.34) รองศาสตราจารย์ 128 คน (ร้อยละ 17.23) และศาสตราจารย์ 19 คน (ร้อยละ 2.56)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วน ระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 5.1 : 2.9 : 1.7 : 0.3 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่น ๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	36	26	62	17	-	17	79	4.6 : 3.3 : 2.2 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	9	9	18	20	-	20	38	2.4 : 2.4 : 5.3 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	21	10	31	6	-	6	37	5.7 : 2.7 : 1.6 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	5	14	19	9	4	13	32	1.6 : 4.4 : 2.8 : 1.3
คณะวิทยาศาสตร์	54	33	87	11	2	13	100	5.4 : 3.3 : 1.1 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	76	86	162	55	10	65	227	3.3 : 3.8 : 2.4 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	37	14	51	5	-	5	56	6.6 : 2.5 : 0.9 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	63	13	76	1	-	1	77	8.2 : 1.7 : 0.1 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	15	4	19	1	-	1	20	7.5 : 2.0 : 0.5 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	14	-	14	2	1	3	17	8.2 : - : 0.6 : 1.2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	3	11	2	-	2	13	6.2 : 2.3 : 1.5 : -
สถาบันการเรียนรู้	8	-	8	-	1	1	9	8.9 : - : - : 1.1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	29	6	35	-	-	-	35	8.3 : 1.7 : - : -
โรงเรียนครูณสิขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
รวม	378	218	596	128	19	147	743	5.09 : 2.93 : 1.72 : 0.26
ร้อยละ	50.87	29.34	80.22	17.23	2.56	19.78	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 10 และ 14

* หมายถึง จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และสำนักงานอำนวยการ



บุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของ มหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 645 คน เป็นผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 307 คน (ร้อยละ 47.60) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 213 คน (ร้อยละ 33.02) รองศาสตราจารย์ 111 คน (ร้อยละ 17.21) และศาสตราจารย์ 14 คน (ร้อยละ 2.17)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.8 : 3.3 : 1.7 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	21	26	47	12	-	12	59	3.6 : 4.4 : 2.0 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	9	9	18	18	-	18	36	2.5 : 2.5 : 5.0 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	10	28	5	-	5	33	5.5 : 3.0 : 1.5 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	4	13	17	8	2	10	27	1.5 : 4.8 : 3.0 : 0.7
คณะวิทยาศาสตร์	54	33	87	10	1	11	98	5.5 : 3.4 : 1.0 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	72	84	156	48	8	56	212	3.4 : 4.0 : 2.3 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	26	13	39	5	-	5	44	5.9 : 3.0 : 1.1 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	39	13	52	1	-	1	53	7.4 : 2.5 : 0.2 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	9	4	13	1	-	1	14	6.4 : 2.9 : 0.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	14	-	14	1	2	3	17	8.2 : - : 0.6 : 1.2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	3	11	2	-	2	13	6.2 : 2.3 : 1.5 : -
สถาบันการเรียนรู้	7	-	7	-	1	1	8	8.8 : - : - : 1.3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี *	23	5	28	-	-	-	28	8.2 : 1.8 : - : -
โรงเรียนดรฺนศึกษาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
รวม	307	213	520	111	14	125	645	4.76 : 3.30 : 1.72 : 0.22
ร้อยละ	47.60	33.02	80.62	17.21	2.17	19.38	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2 และ 10

* หมายถึง จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และสำนักงานอำนวยการ



บุคลากรสายนักวิจัย (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 140 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 116 คน (ร้อยละ 82.86) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 20 คน (ร้อยละ 14.29) รองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 2.86)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 8.3 : 1.4 : 0.3 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปริญญา 2561
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	3	3	-	-	-	3	-	:	10.0	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	2	-	2	2	-	2	4	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	-	7	-	-	-	7	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน	16	-	16	-	-	-	16	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์	4	1	5	-	-	-	5	8.0	:	2.0	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	-	-	9	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	38	11	49	2	-	2	51	7.4	:	2.2	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี *	8	-	8	-	-	-	8	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14	5	19	-	-	-	19	7.4	:	2.6	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	5	-	5	-	-	-	5	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	116	20	136	4	-	4	140	8.29	:	1.43	:	0.29	:	-
ร้อยละ	82.86	14.29	97.14	2.86	-	2.86	100							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10 และ 15

* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานอำนวยการ สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรสายนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) มีจำนวนทั้งหมด 108 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 84 คน (ร้อยละ 77.78) รองลงมาดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 20 คน (ร้อยละ 18.52) และรองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 3.70)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 7.8 : 1.8 : 0.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)

ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2561

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	3	3	-	-	-	3	-	:	10.0	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	2	-	2	2	-	2	4	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	-	16	-	-	-	16	10.0	:	0.0	:	-	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	-	-	9	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ	36	11	47	2	-	2	49	7.4	:	2.2	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี *	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	5	13	-	-	-	13	6.2	:	3.8	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	84	20	104	4	-	4	108	7.78	:	1.85	:	0.37	:	-
ร้อยละ	77.78	18.52	96.30	3.70		3.70	100							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 9, 10

* หมายถึง รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานอำนวยการ และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง



๑ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 678 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 523 คน (ร้อยละ 77.14) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 140 คน (ร้อยละ 20.65) และระดับปริญญาตรี 15 คน (ร้อยละ 2.21) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรีต่อปริญญาโทต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.22 : 2.06 : 7.71 (ปี 2560 เท่ากับ 0.22 : 2.19 : 7.59)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 108 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 66 คน (ร้อยละ 61.11) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 42 คน (ร้อยละ 38.89)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) จำนวนทั้งหมด 986 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 544 คน (ร้อยละ 55.17) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 370 คน (ร้อยละ 37.53) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 50 คน (ร้อยละ 5.07) และระดับปริญญาเอก 22 คน (ร้อยละ 2.23)

วุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวนทั้งหมด 657 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 336 คน (ร้อยละ 51.14) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 207 คน (ร้อยละ 31.51) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 100 คน (ร้อยละ 15.22) และระดับปริญญาเอก 14 คน (ร้อยละ 2.13)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ มีจำนวนรวม 52 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 20 คน (ร้อยละ 38.46) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 17 คน (ร้อยละ 32.69) และระดับปริญญาตรี 15 คน (ร้อยละ 28.85) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	15	2.21	140	20.65	523	77.14	678	100.00
ข้าราชการ	-	-	3	3.95	17	22.37	56	73.68	76	100.00
พนักงาน	-	-	12	2.04	123	20.88	454	77.08	589	100.00
แบบประจำ	-	-	8	1.45	111	20.15	432	78.40	551	100.00
แบบไม่ประจำ	-	-	4	10.53	12	31.58	22	57.89	38	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	9.52	5	23.81	14	66.67	21	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	11.76	7	41.18	8	47.06	17	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	13	100.00	13	100.00
นักวิจัย	-	-	-	-	42	38.89	66	61.11	108	100.00
ข้าราชการ	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
พนักงาน	-	-	-	-	39	42.86	52	57.14	91	100.00
แบบประจำ	-	-	-	-	39	43.82	50	56.18	89	100.00
แบบไม่ประจำ	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	1	7.14	13	92.86	14	100.00
เจ้าหน้าที่	50	5.07	544	55.17	370	37.53	22	2.23	986	100.00
ข้าราชการ	4	10.00	26	65.00	10	25.00	-	-	40	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่ชั้นนักวิจัย)	-	-	9	60.00	6	40.00	-	-	15	100.00
สายงานทั่วไป	4	16.00	17	68.00	4	16.00	-	-	25	100.00
พนักงาน	30	3.74	428	53.37	325	40.52	19	2.37	802	100.00
แบบประจำ	30	3.86	424	54.57	313	40.28	10	1.29	777	100.00
แบบไม่ประจำ	-	-	4	16.00	12	48.00	9	36.00	25	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	40.00	3	60.00	-	-	5	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	20.00	6	60.00	2	20.00	10	100.00
- สัญญาจ้างพิเศษ	-	-	-	-	3	30.00	7	70.00	10	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	16	11.11	90	62.50	35	24.31	3	2.08	144 ⁽¹⁾	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	100	15.22	336	51.14	207	31.51	14	2.13	657	100.00
- อาจารย์	-	-	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37	100.00
- นักวิจัย	-	-	3	11.54	18	69.23	5	19.23	26	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	100	16.84	330	55.56	160	26.94	4	0.67	594	100.00
ชาวต่างประเทศ			15	28.85	20	38.46	17	32.69	52	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ (ผู้เชี่ยวชาญชาว ตปท.)	-	-	6	19.35	13	41.94	12	38.71	31	100.00
- อาจารย์	-	-	4	17.39	13	56.52	6	26.09	23	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	50.00	-	-	2	50.00	4	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	4	100.00	4	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	9	42.86	7	33.33	5	23.81	21	100.00
- อาจารย์	-	-	1	20.00	-	-	4	80.00	5	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	0.00	1	-	1	50.00	2	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	8	57.14	6	42.86	-	-	14 ⁽²⁾	100.00
รวม	150	6.05	910	36.68	779	31.40	642	25.88	2,481	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี+ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 3.1 : 2.6										

หมายเหตุ (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนดรฺนสิกขาลัยตำแหน่งครู จำนวน 52 คน
(2) รวมบุคลากรของโรงเรียนดรฺนสิกขาลัยชาวต่างประเทศตำแหน่งครู จำนวน 7 คน
- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 44 คน
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 10, 12 และ 13



๑ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 18 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการมากที่สุด จำนวน 14 คน (ร้อยละ 77.78) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 16.67) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 5.55)

ส่วนข้าราชการสายงานทั่วไป ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 25 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 19 คน (ร้อยละ 76.00) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 6 คน (ร้อยละ 24.00) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่น ๆ	3	11	1	-	-	15
รวมทั้งสิ้น	3	14	1	-	-	18
ร้อยละ	16.67	77.78	5.55	-	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5 และ 8

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	6	19	-	25
ร้อยละ	24.00	76.00	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 8

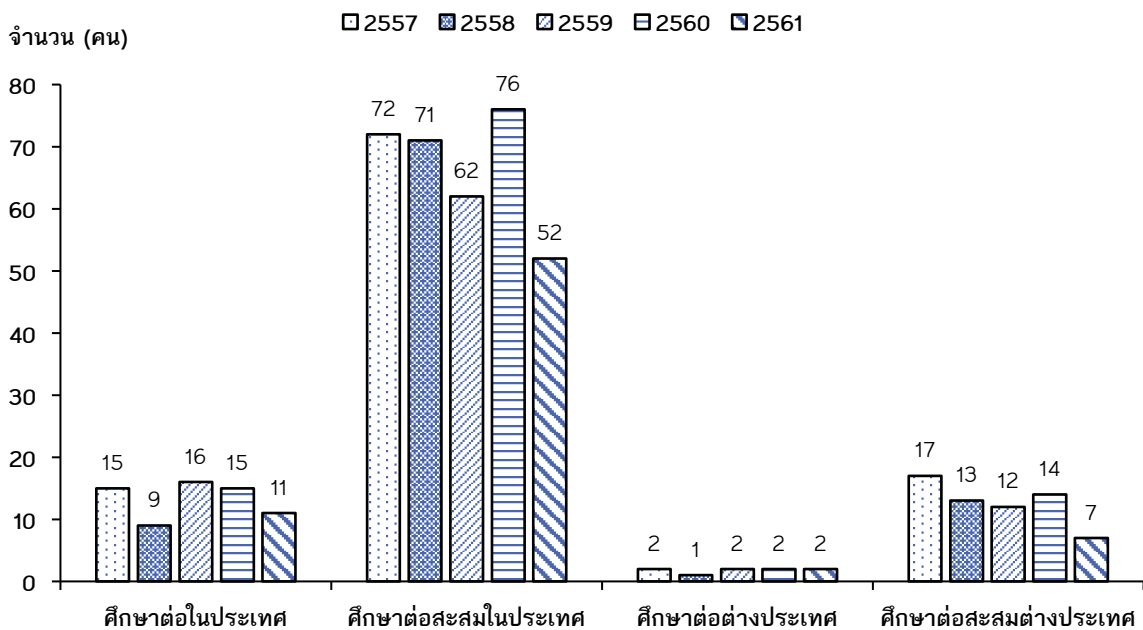


➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,525 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้รวบรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2561 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 59 คน หรือร้อยละ 2.34 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศจำนวน 52 คน หรือร้อยละ 88.14 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 2.06 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 16 คน (ลาเต็มเวลา 14 คน และลาบางส่วน 2 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ มีจำนวน 36 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 7 คน หรือร้อยละ 11.86 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.28 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2557 - 2561) พบว่า ในปี 2561 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศมีจำนวนลดลงเล็กน้อย จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสมในประเทศมีจำนวนลดลง ส่วนจำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศมีจำนวนคงที่ และจำนวนผู้ลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนลดลง (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2557 - 2561



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 21 คน หรือร้อยละ 35.60 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 38 คน หรือร้อยละ 64.40 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2561
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	1	2	-	-	-	-	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	3	4	-	-	-	-	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	1	-	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	1	-	1	2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	-	1	3	-	-	-	-	3
คณะศิลปศาสตร์	3	-	2	5	-	-	-	-	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	1	-	-	1	1
- โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	3	-	3	6	-	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	1	-	1	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	3	4	7	-	1	-	1	8
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักงานอธิการบดี	-	-	11	11	1	-	-	1	12
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	5	6	-	1	-	1	7
สำนักหอสมุด	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	11	4	37	52	3	3	1	7	59
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	18.64	6.78	62.71	88.14	5.08	5.08	1.69	11.86	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.44	0.16	1.47	2.06	0.12	0.12	0.04	0.28	2.34

หมายเหตุ - จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2561 จำนวน 13 คน (ในประเทศ 11 คน และต่างประเทศ 2 คน)
ทั้งนี้สำหรับผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็น ลาเต็มเวลาราชการ จำนวน 3 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 10 คน
- ส่วนจำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2561 จำนวน 59 คน (ในประเทศ 52 คน ต่างประเทศ 7 คน)
ทั้งนี้สำหรับผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการเต็มเวลา จำนวน 14 คน
ลาศึกษาในเวลาราชการบางส่วน จำนวน 2 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 36 คน



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.69) ระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน (ร้อยละ 10.17) ระดับปริญญาโท จำนวน 27 คน (ร้อยละ 45.76) และระดับปริญญาเอกนั้นแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 18 คน (ร้อยละ 30.51) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 7 คน (ร้อยละ 11.86) ดังนั้นจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด มีจำนวน 25 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 42.37 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2561
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

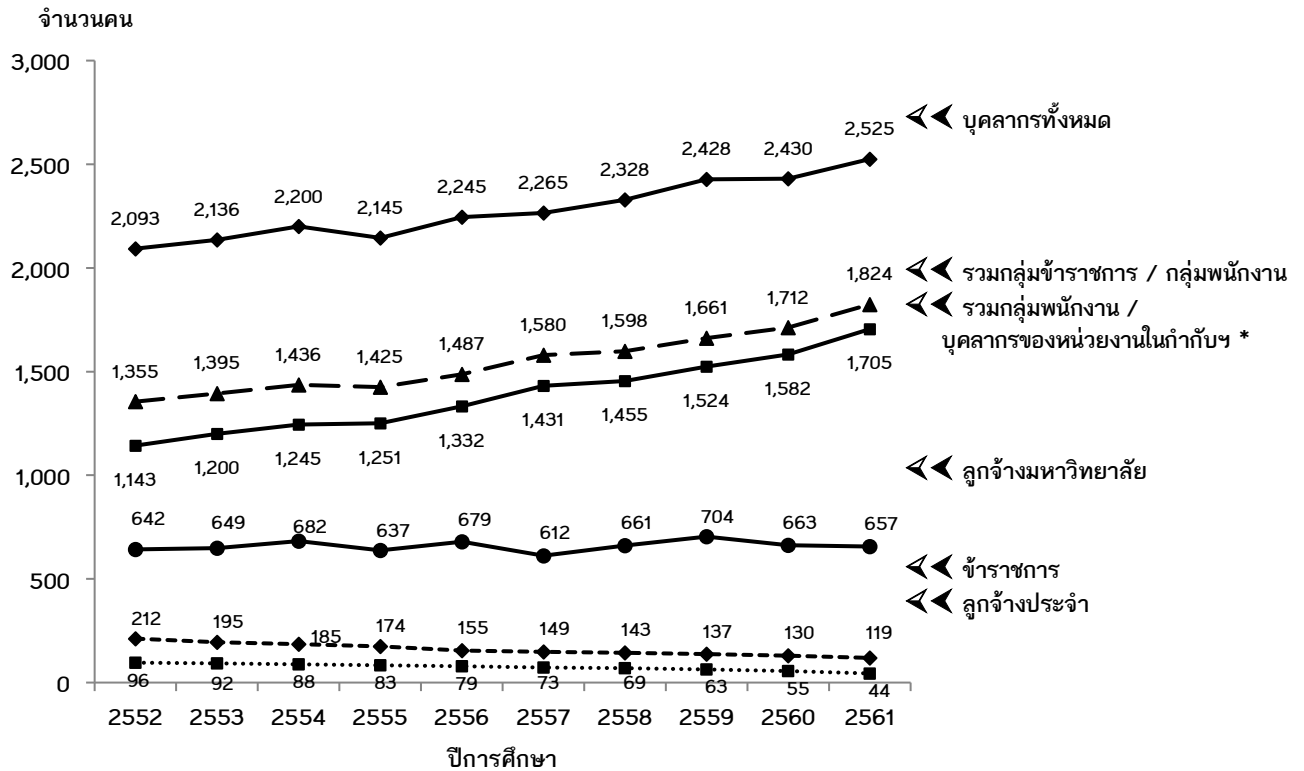
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	2	-	-	-	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	2	1	1	-	-	-	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	-	1	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	1	1	-	-	-	3
คณะศิลปศาสตร์	-	-	2	3	-	-	-	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	1	1
- โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฯ	-	-	3	3	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	1	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	-	-	-	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	3	3	-	-	1	8
สำนักคอมพิวเตอร์	-	1	1	-	-	-	-	2
สำนักงานอธิการบดี	1	1	8	1	-	-	1	12
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	4	2	-	-	1	7
สำนักหอสมุด	-	-	1	-	-	-	-	1
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	1	6	27	18	-	-	7	59
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	1.69	10.17	45.76	30.51	-	-	11.86	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ ธันวาคม 2561



เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2552 - 2561 จำแนกตามสถานภาพ



หมายเหตุ * ก่อนปี 2558 นับรวมบุคลากรนิติบุคคลไว้ในกลุ่มนี้ หลังปี 2558 นับรวมไว้กับกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัย

จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2552-2561) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยในปีการศึกษา 2561 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 59.92 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,705 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,586 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มเติมตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 44 คน

ในขณะเดียวกัน จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น จากปีการศึกษา 2552 ที่มีจำนวน 642 คน ได้เพิ่มเป็น 657 คน ในปีการศึกษา 2561 คิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.34 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีการระงับเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ



๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะเวลา 5 ปี (2557 - 2561) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย (เท่ากับ 4.5 : 5.5) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 17.1 ถึง 1 : 1.84 ทั้งนี้สัดส่วนในปี 2561 พบว่าเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย เนื่องจากในปี 2561 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้น โดยในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้น 16 คน และส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 13.9 ถึง 1 : 19.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557 - 2561 (กรณีไม่นรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2557	804	776	1,580	14,781.60	5.1 : 4.9	1 : 18.4	1 : 19.0
2558	811	787	1,598	14,403.29	5.1 : 4.9	1 : 17.8	1 : 18.3
2559	826	835	1,661	14,422.00	5.0 : 5.0	1 : 17.5	1 : 17.3
2560	817	895	1,712	13,421.11	4.8 : 5.2	1 : 16.4	1 : 15.0
2561	820	1,004	1,824	13,981.26	4.5 : 5.5	1 : 17.1	1 : 13.9

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2557 - 2561 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.5-3.9 : 6.1-6.5 ส่วน สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 15.1 ถึง 1 : 16.8 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 2560-2561 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาลดลง โดยในระยะเวลา 5 ปีนี้เปลี่ยนแปลงจาก 1 : 10.7 เป็น 1 : 8.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557 - 2561 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2557	879	1,386	2,265	14,781.60	3.9 : 6.1	1 : 16.8	1 : 10.7
2558	890	1,438	2,328	14,403.29	3.8 : 6.2	1 : 16.2	1 : 10.0
2559	911	1,517	2,428	14,422.00	3.8 : 6.2	1 : 15.8	1 : 9.5
2560	891	1,539	2,430	13,377.00	3.7 : 6.3	1 : 15.1	1 : 8.7
2561	883	1,642	2,525	13,981.26	3.5 : 6.5	1 : 15.8	1 : 8.5

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



๑ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 394 คน (ร้อยละ 52.81) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 205 คน (ร้อยละ 27.44) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 132 คน (ร้อยละ 17.68) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 15 คน (ร้อยละ 2.06) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์ เฉลี่ยเท่ากับ 5.3 : 2.7 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 4.7 : 5.3 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2557	396	195	137	12	740	5.4 : 2.6 : 1.9 : 0.2
2558	400	196	134	14	744	5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2
2559	397	209	132	16	754	5.3 : 2.8 : 1.8 : 0.2
2560	400	206	128	17	751	5.3 : 2.7 : 1.7 : 0.2
2561	378	218	128	19	743	5.1 : 2.9 : 1.7 : 0.3
เฉลี่ย	394	205	132	16	746	5.28 : 2.74 : 1.77 : 0.21
ร้อยละ	52.81	27.44	17.66	2.09	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

และหากพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 325 คน (ร้อยละ 49.15) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 201 คน (ร้อยละ 30.45) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 123 คน (ร้อยละ 18.55) และตำแหน่งศาสตราจารย์ เฉลี่ย 12 คน (ร้อยละ 1.85) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์ เฉลี่ยเท่ากับ 4.9 : 3.0 : 1.9 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยใกล้เคียงกัน (5.1 : 4.9) (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่นับรวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
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 : 3.2 : 1.8 : 0.2
2560	322	201	115	13	651	4.9 : 3.1 : 1.8 : 0.2
2561	307	213	111	14	645	4.8 : 3.3 : 1.7 : 0.2
เฉลี่ย	318	200	119	11	649	4.90 : 3.09 : 1.83 : 0.18
ร้อยละ	49.03	30.87	18.35	1.76	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 21.88 และมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 4 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้นมากที่สุดร้อยละ 21.00 และมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 24 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.72 และจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 19 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.36 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 18 คน นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัย มีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 - 2561 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	64	4.15	462	29.96	477	30.93	539	34.95	1,542	100.00
2558	46	3.02	442	29.02	477	31.32	558	36.64	1,523	100.00
2559	48	2.97	473	29.25	525	32.47	571	35.31	1,617	100.00
2560	43	2.57	496	29.65	540	32.28	594	35.51	1,673	100.00
2561	50	2.82	559	31.55	552	31.15	611	34.48	1,772	100.00
เพิ่ม / ลด	-14	-21.88	97	21.00	75	15.72	72	13.36		
เฉลี่ยปีละ	-3.5	-5.47	24.3	5.25	18.8	3.93	18.0	3.34		

หมายเหตุ - รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)



และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 27.8 ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.82 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 33 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นมากที่สุดร้อยละ 19.48 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 32 คน และสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้น ร้อยละ 16.09 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 22 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 - 2561 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	208	9.49	779	35.54	652	29.74	553	25.23	2,192	100.00
2558	157	6.95	837	37.05	690	30.54	575	25.45	2,259	100.00
2559	168	7.10	874	36.96	728	30.78	595	25.16	2,365	100.00
2560	157	6.61	851	35.83	743	31.28	624	26.27	2,375	100.00
2561	150	6.05	910	36.68	779	31.40	642	25.88	2,481	100.00
เพิ่ม / ลด	-58	-27.88	131	16.82	127	19.48	89	16.09		
เฉลี่ยปีละ	-14.5	-6.97	32.8	4.20	31.8	4.87	22.3	4.02		

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

๒) สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ทั้งนี้ ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรสายอาจารย์วุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 16.67 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 1 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทสัดส่วนลดลงร้อยละ -21.79 มีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 10 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.84 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 10 คน ทั้งนี้จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 14)



ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน
(ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	1	0.15	18	2.64	179	26.21	485	71.01	683	100.00
2558	-	-	18	2.65	167	24.56	495	72.79	680	100.00
2559	-	-	16	2.35	161	23.68	503	73.97	680	100.00
2560	-	-	15	2.21	149	21.94	515	75.85	679	100.00
2561	-	-	15	2.21	140	20.65	523	77.14	678	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-16.67	-39	-21.79	38	7.84		
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.8	-4.17	-9.8	-5.45	9.5	1.96		

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน
(ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยใน
ระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท
และมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 6.45 ส่วนวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 1 คน
(รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	2	5.56	1	2.78	31	86.11	2	5.56	36	100.00
2558	-	-	-	-	35	85.37	6	14.63	41	100.00
2559	-	-	3	6.25	38	79.17	7	14.58	48	100.00
2560	-	-	4	8.16	36	73.47	9	18.37	49	100.00
2561	-	-	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	2	200.00	-2	-6.45	3	150.00		
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.5	50.00	-0.5	-1.61	0.8	37.50		

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่ม
เดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการ
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานใน
กำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2561 มีจำนวนนักวิจัย
รวม 134 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาเอก 71 คน หรือร้อยละ 52.99
รองลงมามีวุฒิปริญญาโท 60 คน หรือร้อยละ 44.78 และวุฒิปริญญาตรี 3 คน หรือร้อยละ 2.24 โดยใน
ระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 31.48 ในขณะที่
วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 50.00 และ 15.49 ตามลำดับ
(รายละเอียดดังตารางที่ 16)



ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	2	1.50	6	4.51	71	53.38	54	40.60	133	100.00
2558	-	-	5	3.55	78	55.32	58	41.13	141	100.00
2559	-	-	4	2.67	81	54.00	65	43.33	150	100.00
2560	-	-	3	2.22	63	46.67	69	51.11	135	100.00
2561	-	-	3	2.24	60	44.78	71	52.99	134	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-50.00	-11	-15.49	17	31.48		
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.8	-12.50	-2.8	-3.87	4.3	7.87		

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)
ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมอยู่ในตารางที่ 20

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 18.03 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.08, 45.67 และ 175.00 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	61	7.97	442	57.78	254	33.20	8	1.05	765	100.00
2558	46	6.22	423	57.16	263	35.54	8	1.08	740	100.00
2559	48	5.83	456	55.34	311	37.74	9	1.09	824	100.00
2560	43	4.86	481	54.41	344	38.91	16	1.81	884	100.00
2561	50	5.07	544	55.172	370	37.53	22	2.23	986	100.00
เพิ่ม / ลด	-11	-18.03	102	23.08	116	45.67	14	175.00		
เฉลี่ยปีละ	-2.8	-4.51	25.5	5.77	29.0	11.42	3.5	43.75		

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

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 22.48 และมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 7 คน วุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.63 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 7 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.53 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 13 คน นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดดังตารางที่ 18)



บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 22.48 และมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 7 คน วุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.63 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 7 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.53 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 13 คน นับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	129	24.02	301	56.05	107	19.93	-	-	537	100.00
2558	107	18.38	353	60.65	122	20.96	-	-	582	100.00
2559	120	19.39	376	60.74	123	19.87	-	-	619	100.00
2560	114	19.35	339	57.56	133	22.58	3	0.51	589	100.00
2561	100	16.84	330	55.56	160	26.94	4	0.67	594	100.00
เพิ่ม / ลด	-29	-22.48	29	9.63	53	49.53	-	-		
เฉลี่ยปีละ	-7.3	-5.62	7.3	2.41	13.3	12.38	-	-		

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น ๆ

บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ ประมาณร้อยละ 2.06 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 53.85 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.00 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 62.50 และวุฒิปริญญาเอก มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 400.00 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	7	33.33	4	19.05	8	38.10	2	9.52	21	100.00
2558	-	-	8	34.78	9	39.13	6	26.09	23	100.00
2559	-	-	8	30.77	10	38.46	8	30.77	26	100.00
2560	-	-	7	30.43	9	39.13	7	30.43	23	100.00
2561	-	-	5	17.86	13	46.43	10	35.71	28	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	1	25.00	5	62.50	8	400.00		
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.3	6.25	1.3	15.63	2.0	100.00		

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



สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิ
ปริญญาตรี เพิ่มขึ้นร้อยละ 42.86 ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 250.00 ซึ่งถือ
เป็นแนวโน้มที่ดีที่ชาวต่างประเทศมีวุฒิการศึกษาที่สูงขึ้น (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒិการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2557 - 2561

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2557	6	35.29	7	41.18	2	11.76	2	11.76	17	100.00
2558	4	7.69	30	57.69	16	30.77	2	3.85	52	100.00
2559	-	-	11	61.11	4	22.22	3	16.67	18	100.00
2560	-	-	2	12.50	9	56.25	5	31.25	16	100.00
2561	-	-	10	41.67	7	29.17	7	29.17	24	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	3	42.86	5	250.00	5	250.00		
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.8	10.7	1.3	62.5	1.3	62.5		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย



มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2561 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2562 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,875.39 ล้านบาท รายละเอียดมีดังนี้

1. งบเงินอุดหนุนที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 1,795.96 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,035.18 ล้านบาท
 - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน 570.23 ล้านบาท
 - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์ 72.50 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม 60 ล้านบาท แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาเพื่อความยั่งยืน 12.50 ล้านบาท
 - 1.4 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม 118.05 ล้านบาท
2. งบเงินอุดหนุนที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 79.43 ล้านบาท



เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 1,093.09 ล้านบาท (ร้อยละ 58.29) รองลงมาคือ งบลงทุน 350.09 ล้านบาท (ร้อยละ 18.67) และงบเงินอุดหนุน 286.70 ล้านบาท (ร้อยละ 15.29) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2562 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	1,013.6628	145.5080	350.0868	286.7014	1,795.9590
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,013.6628	21.5142	-	-	1,035.1770
2. แผนงานพื้นฐาน	-	123.9938	350.0868	96.1486	570.2292
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน					
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	122.8582	350.0868	44.8567	517.8017
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	1.1356	-	50.2919	51.4275
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.0000	1.0000
3. แผนงานยุทธศาสตร์				72.4980	72.4980
3.1 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	60.0000	60.0000
3.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาเพื่อ ความยั่งยืน	-	-	-	12.4980	12.4980
4. แผนงานบูรณาการ	-	-	-	118.0548	118.0548
แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม	-	-	-	118.0548	118.0548
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	79.4268	-	-	-	79.4268
รวมทั้งสิ้น	1,093.0896	145.5080	350.0868	286.7014	1,875.3858
ร้อยละ	58.29	7.76	18.67	15.29	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2561 - 2562

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2561	992.6300	144.6800	312.5900	342.1700	1,792.0700
- ปีงบประมาณ 2562	1,013.6628	145.5080	350.0868	286.7014	1,795.9590
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2561	84.4100				84.4100
- ปีงบประมาณ 2562	79.4268				79.4268
รวม - ปีงบประมาณ 2561	1,077.0400	144.6800	312.5900	342.1700	1,876.4900
- ปีงบประมาณ 2562	1,093.0896	145.5080	350.0868	286.7014	1,875.3858
+เพิ่ม / -ลด	16.05	0.83	37.50	-55.47	-1.10

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2561



อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 557,879.11 ตารางเมตร

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

ปัจจุบัน มจธ. (บางมด) มีอาคารจำนวน 36 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 339,120.36 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารสัมมนา
- 2) อาคารศูนย์ต้อนรับ (อาคารอำนวยการ หรือ อาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม)
- 3) บ้านธรรมรักษา 1 (หอพักนักศึกษาหญิง)
- 4) บ้านธรรมรักษา 2 (หอพักนักศึกษาชาย)
- 5) อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ (อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ)
- 6) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 7) อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี
- 8) อาคารเรียนรวม 1
- 9) อาคารเรียนรวม 2
- 10) อาคารเรียนรวม 3
- 11) อาคารเรียนรวม 4
- 12) อาคารเรียนรวม 5
- 13) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี
- 14) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์
- 15) อาคารภาควิชาเคมี
- 16) อาคารคณะวิทยาศาสตร์
- 17) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 18) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม
- 19) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา
- 20) อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 21) อาคารสำนักหอสมุด
- 22) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- 23) อาคารวิศวกรรม 8 ชั้น และ 11 ชั้น
- 24) อาคารวิศวกรรม 4 ชั้น
- 25) อาคารวิศวกรรม 3 ชั้น
- 26) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (มูลนิธิไทยคม)
- 27) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
- 28) อาคารจอดรถ



- 29) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4
- 30) อาคารอเนกประสงค์
- 31) อาคารพัฒนาเด็กเล็ก
- 32) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4
- 33) อาคารปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง
- 34) อาคารโรงแยกขยะ
- 35) อาคาร Workshop & Green House
- 36) อาคาร Green Society

สำหรับโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2561 ได้แก่ โครงการปรับปรุงสนามฟุตบอล และจัดทำลู่วิ่งยางสังเคราะห์ และ อาคาร Green Society

โครงการปรับปรุงสนามฟุตบอลและจัดทำลู่วิ่งยางสังเคราะห์ ปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงสนามฟุตบอลและจัดทำลู่วิ่งยางสังเคราะห์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสนามกีฬา อีกทั้งยังมีการปรับปรุงลู่วิ่งเป็นยางตามนโยบายรัฐบาลในการสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศไทยอีกด้วย



อาคาร Green Society ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2561 เปิดใช้อย่างเป็นทางการในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 ภาพรวมของอาคาร Green Society ใช้สำหรับเป็นพื้นที่ Co-working Space เพื่อเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักศึกษา บุคลากร และผู้ที่สนใจในด้าน การจัดการความยั่งยืน สนับสนุนการเรียนรู้นอกห้องเรียนของนักเรียน นักศึกษา ในการสร้างทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) และเพื่อสนับสนุนการสร้างสังคมจักรยานและการเดินเท้า (Walk and Bike Society) จนเกิดการสร้างเครือข่ายสังคมสีเขียวและขยายผลให้เกิดนักศึกษา Green Heart นำความรู้ความเข้าใจเหล่านั้นไปปฏิบัติให้เกิดผลดีต่อตนเองและชุมชนสังคมรอบข้าง อันเป็นการสร้างบัณฑิตคุณภาพ มจร.ออกไปเป็น Change Agent ผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงทางสังคม



ภายในอาคาร Green Society ประกอบไปด้วย

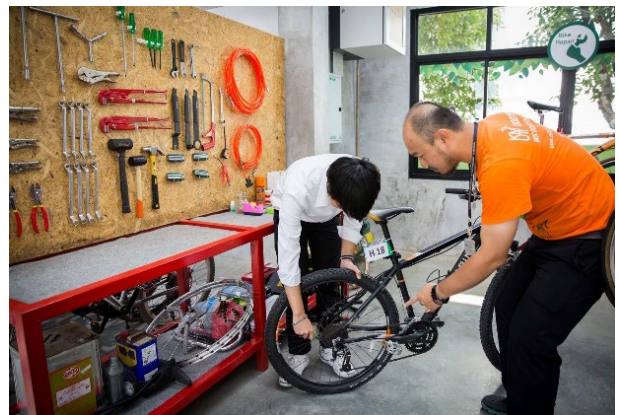
โซนที่ 1 Green Bike จัดเป็นพื้นที่เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้จักรยานครบวงจรประกอบด้วย Bike Service & Information Center, Bike Sharing Center, Bike for Social Service, Bike Parking Service Center และ Bike Maintenance & Services Zone



โซนที่ 2 Green Heart Club เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสังสรรค์ของชาวจักรยานและกลุ่มนักศึกษา Green Heart ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Sharing) หรือจัดกิจกรรมสนทนา (Dialogue) เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ Learning Organization รวมทั้งยังเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในด้านความยั่งยืน ด้วยนิทรรศการและกิจกรรมที่หมุนเวียนตลอดปี

โซนที่ 3 แหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการอย่างยั่งยืน SDGs 2030 ตามนโยบายของ มจร. ในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืน (Sustainable University) ซึ่งหมายถึง การมุ่งมั่นสู่การสร้างสังคมที่ยั่งยืน คือ สังคมธรรมาธิปไตยที่ทันสมัย และเอาใจใส่ ดูแลและพัฒนาระบบนิเวศของโลก แนวทางการมุ่งสู่มหาวิทยาลัยที่ยั่งยืนนี้ เกิดขึ้นได้เมื่อใช้ “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นฐานสำหรับการตัดสินใจ นำไปสู่การสร้างบัณฑิต และบุคลากรที่ช่วยกันผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้ได้สังคมที่พึงประสงค์ (Social Change Agent) และการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว สร้างบรรยากาศให้เอื้อต่อความต้องการอยากเรียนรู้ของนักศึกษา (Engagement) และเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรการเรียนการสอนในรายวิชาการศึกษาทั่วไป และรายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (Co-Curriculum)

นอกจากนี้พื้นที่ของอาคาร Green Society ยังใช้สำหรับให้นักศึกษาชมรมต่าง ๆ ในการจัดกิจกรรมสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยในการสานต่อนโยบายและสนับสนุน มจร. ให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่อให้มหาวิทยาลัยบรรลุเป้าหมายของการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่มีความเป็นเลิศด้านวิชาการ ที่สามารถนำผลงานไปใช้ประโยชน์ได้จริง ควบคู่ไปกับการผลิตบัณฑิตที่เก่งและดี มีความรู้ความเข้าใจในด้านวิชาการ และบริบทของการจัดการพลังงาน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ดี ที่สามารถนำไปปฏิบัติจริง และออกไปเป็นผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงสู่สังคมไทย เพื่อขยายผลต่อไปให้เกิดความยั่งยืนได้ต่อไปในอนาคต



สำหรับโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2562 ได้แก่ อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (Learning Exchange)

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ ก่อสร้างบริเวณพื้นที่เดิมของอาคารสำนักบริหารอาคารและสถานที่ อาคารภาษาและสังคม และอาคาร Green Society หลังเดิม โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2563 เป็นอาคารที่มีการออกแบบให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ ที่มุ่งเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน (Learning and Living Campus) ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนในการบ่มเพาะนักศึกษาทั้งด้านอุปนิสัยและทักษะการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาสู่การเป็นผู้นำทางการศึกษาในศตวรรษที่ 21



ภาพจำลอง อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ



วัตถุประสงค์ในการออกแบบก่อสร้างอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ มีดังนี้

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

2. การสร้างองค์ความรู้ในตนของผู้ใช้อาคาร (Knowledge Creation) คือ ส่งเสริมให้ผู้ใช้งานอาคารเรียนรู้ได้ครบถ้วนตามวงจรการสร้างองค์ความรู้

3. การเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) คือ กระตุ้นให้ผู้ใช้งานอาคารเกิดการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์ผลิตผลหรือนวัตกรรมองค์ความรู้ใหม่ ๆ โดยไม่จำกัดสาขาวิชา ผู้ใช้งานอาคารมีทั้งนักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการ ซึ่งพื้นที่ใช้สอยในอาคารแบ่งการเรียนรู้ออกเป็นหลายระดับ ตั้งแต่การเรียนรู้ระดับทั่วไปจนถึงการเรียนรู้ในระดับสูง ภายใต้กรอบแนวคิดของ Open Space ซึ่งไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าของพื้นที่โดยเฉพาะ

4. อาคารเขียวไทย (Green Building) คือ เป็นอาคารที่แสดงถึงการประหยัดพลังงาน (Energy Saving Building) เนื่องด้วยพื้นที่ส่วนใหญ่ของอาคารต้องการให้เป็นลักษณะเปิดโล่ง เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) ซึ่งไม่เข้ากับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยที่มีอากาศร้อน และมีแสงแดดมาก ในการบรรลุวัตถุประสงค์หลักด้านการเรียนรู้ดังกล่าวจึงต้องอาศัยนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มเติม

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการเชื่อมสัมพันธ์กับแนวแกนของ Learning Garden จากมุมมองผ่านสระมรดก และลานวิรัช โดยตัวอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการได้รับการออกแบบให้มีการไล่ระดับในแต่ละชั้น เปิดพื้นที่และมุมมองให้ภายในและภายนอกอาคารสามารถมองเห็นเชื่อมต่อกิจกรรมได้อย่างกลมกลืน

อุทยานการเรียนรู้ (Learning Garden) ระยะที่ 1 (โซน 1, 2 และ 4) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2560 และระยะที่ 2 (โซน 3) จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2563

มีพื้นที่รวม 15,735 ตารางเมตร โดยมหาวิทยาลัยมีแนวคิดในการพัฒนาองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายหลัก “มหาวิทยาลัยสีเขียว” (Green and Clean University) เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัยให้เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ (Learning Space) ปัจจุบันพื้นที่ว่างของมหาวิทยาลัยยังกระจุกกระจาย ขาดการเชื่อมต่อกัน มจร.จึงมีแผนการดำเนินการโครงการปรับปรุงพื้นที่ว่างบริเวณต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย ให้เป็นพื้นที่สีเขียวที่มีความต่อเนื่อง มีพื้นที่กิจกรรมที่ส่งเสริมปฏิสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาแต่ละคณะ และเชื่อมต่อกับมหาวิทยาลัยเข้ากับชุมชนโดยรอบ โดยการเชื่อมต่อพื้นที่ส่วนกลางระหว่างกลุ่มอาคารของมหาวิทยาลัยให้เป็นพื้นที่สาธารณะเพื่อการเรียนรู้ (Public Learning Space) ภายใต้แนวคิดอุทยานการเรียนรู้ และมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) โดยมีเป้าหมายเพื่อดึงชุมชนเข้าสู่มหาวิทยาลัย และนำนักศึกษาออกสู่ชุมชน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน



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 พกฯ เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) และบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด) จำนวน 136 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ให้ มจร.(บางขุนเทียน) เป็นสวนการศึกษาและสวนอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทย เน้นการทำวิจัยและพัฒนาให้เป็นเลิศ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและสนับสนุนความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมของประเทศ รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอกในโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษาและบุคลากรได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และประเทศชาติสืบต่อไป



ปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจากทั้งหมด 3 ระยะ จำนวน 17 หลัง และได้ดำเนินการต่อเติมหอพักนักศึกษาเพื่อเพิ่มพื้นที่อีก 4,500 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอย 139,739.90 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)
- 2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (SOA)
- 3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (MTA)
- 4) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP)
- 5) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CSSC)
- 6) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (EXC)
- 7) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (BRI)
- 8) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)
- 9) อาคารสาธารณูปโภค 1 (UTIL)
- 10) อาคารสาธารณูปโภค 2 (POP)



- 11) อาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)
- 12) อาคารศูนย์อาหาร
- 13) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ
- 14) อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย
- 15) อาคารจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม
- 16) อาคารวางเตาเผาขยะ
- 17) อาคารหอพักห้องเรียนวิศวะ-วิทย์

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

มจร. (ราชบุรี) ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอวตาบลงรายบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บทและร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่สังคม ส่งผลการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนักทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตรและกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จจำนวน 16 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 52,884.53 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคาร มจร.ราชบุรีปฐมอาคาร
- 2) อาคารห้องน้ำ
- 3) อาคารเรือนเพาะชำ (โรงเรือนควบคุมสภาวะแวดล้อม)
- 4) อาคารเก็บของ
- 5) อาคารเรือนเพาะเห็ด
- 6) อาคารรมณียาคาร
- 7) อาคารหอสมุด
- 8) อาคารปฏิบัติการ



- 9) อาคารเรียนรวม
- 10) อาคารวิจัยและบริการ
- 11) อาคารหอประชุม
- 12) สนามกีฬา
- 13) บ้านพักอาจารย์ (จำนวน 5 หลัง)
- 14) อาคารหอพักนักศึกษา 1
- 15) อาคารหอพักนักศึกษา 2
- 16) อาคารหอพักนักศึกษา 3



ปัจจุบันผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนของอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลาย ๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพราะการทำงานในปัจจุบันมีการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ เช่น การทำงานร่วมกันระหว่างวิศวกรต่างสาขาและนักวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ทางมหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิศวกรรม ซึ่งนักศึกษาจะได้เรียนในระบบการจัดการเรียนการสอนด้วย **ระบบอาศรม (Residential College)** เป็นเวลา 2 ปี โดยไม่แยกสาขา นักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจและอยากจะเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนทุนการศึกษา ให้กับนักศึกษาทุกคนในชั้นปีที่ 1 และ 2 แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อนักศึกษากลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) นักศึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองตามอัตราปกติ

ระบบอาศรมมีการจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่น ๆ ได้ นอกจากนี้ยังมีระบบสนับสนุนการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยและการเรียนรู้แบบไม่รู้จบ สามารถจัดการรูปแบบการใช้ชีวิตโดยทั่วไปของวันธรรมดา (วันที่มีการเรียนการสอน) ในมหาวิทยาลัยเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ช่วงเวลาตอน (7-8 ชม.)



ช่วงเวลาในชั้นเรียนและห้องปฏิบัติการ (7-8 ชม.) ช่วงเวลาทำกิจกรรมนอกห้องเรียน (4-5 ชม.) และ ช่วงเวลาส่วนตัว (4-5 ชม.) โดยระบบสนับสนุน ได้แก่

- ระบบอินเทอร์เน็ต นักศึกษาใหม่ทุกคนจะได้รับ Account (Login Name) เพื่อเข้าใช้ระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายโดยอัตโนมัติ เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทางมหาวิทยาลัยได้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงตลอด 24 ชั่วโมง ครอบคลุมทุกพื้นที่การศึกษาและสถานที่พักของมหาวิทยาลัย

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

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

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

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

- กระตุ้นการไหลเวียนของประชาคมในอาคาร โดยลักษณะพื้นที่ต้องเอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยงและพบปะสังสรรค์ของผู้อาศัยในอาคาร

- ลดการครอบครองพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า โดยจัดพื้นที่แบบ Sharing Space หรือ Co-working Space เพื่อการให้มีการใช้พื้นที่ที่มีลักษณะการใช้งานเหมือนกันหรือร่วมกันให้ได้มากที่สุด

- ให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ช่วยให้ผู้ใช้พื้นที่และบริการได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลาย ๆ ฝ่าย ที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) ก่อให้เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

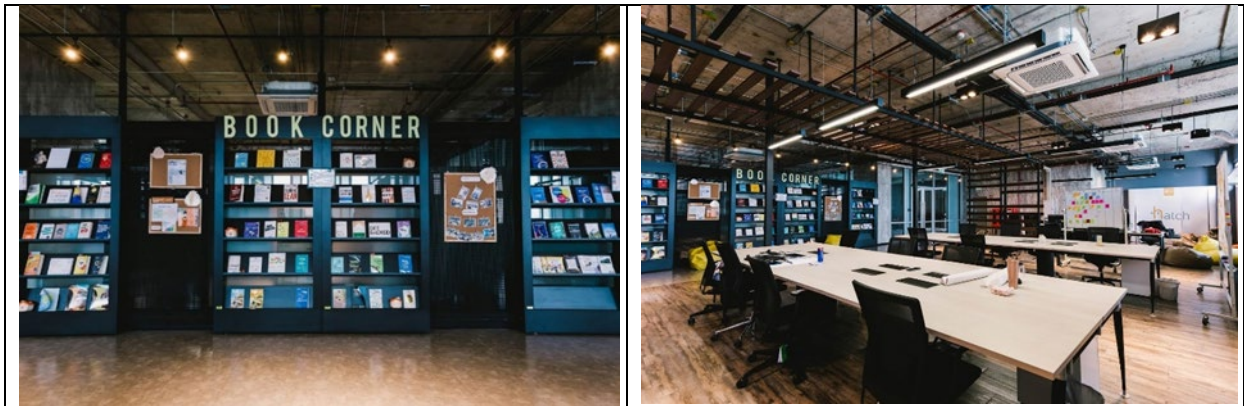
ลักษณะอาคารดังกล่าวจึงช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ในพื้นที่ในการสำรวจ แสวงหา ความรู้และนวัตกรรมใหม่ในด้านต่าง ๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) รวมทั้งขจัดขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กรจากการคิดเองผู้เดียว แต่เป็นการคิดแบบ Brain Circulation ที่มีการแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลาย ๆ ฝ่ายที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน



การแบ่งพื้นที่ใช้งานภายในอาคาร มีดังนี้

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

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



กิจกรรมที่อาจเกิดขึ้นบนพื้นที่ในโซนต่าง ๆ ภายในอาคาร เช่น กิจกรรมประชุมสัมมนาและจัดแสดงนิทรรศการต่าง ๆ (Exhibition & Auditorium) พื้นที่สำนักงานให้เช่า พื้นที่จัดอบรมสัมมนา พื้นที่จัดประชุมกลุ่มย่อย ตลอดจนพื้นที่ใช้สอยส่วนกลาง (เช่น Library, Parking Lot) พร้อม ICT Infrastructure ตามแนวคิดอาคารอัจฉริยะ (Smart Building) ซึ่งมีขนาดของพื้นที่ ประกอบด้วย

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





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

มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ที่จะใช้อาคารเคเอกซ์สำหรับประกอบกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้ SMEs ที่มีอยู่ และ SMEs รายใหม่มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีที่ทัดเทียมกันและสามารถแข่งขันกับกิจการต่าง ๆ ได้ในสากล และสามารถสร้างนวัตกรรมและผลผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มในระดับที่สูงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากภาวะประเทศรายได้ปานกลาง (Middle-Income Trap หรือ MIT) ด้วยการวิจัยการให้คำปรึกษาหรือแนะนำ โดยคณาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและสถาบันพันธมิตรเป็นบุคลากรหลักในการดำเนินงาน ช่วยให้คณาจารย์และนักศึกษาได้รับประสบการณ์จากสถานการณ์และปัญหาจริง รวมทั้งเป็นโอกาสในการทำงานวิจัยที่ตรงกับความต้องการหรือความจำเป็นของภาคเอกชน ซึ่งเป็นแนวนโยบายหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อาคารเคเอกซ์ มีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้

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



การใช้ประโยชน์ของอาคารเคเอกซ์ ส่วนใหญ่บริหารจัดการด้วยการเป็นสมาชิก ซึ่งปัจจุบันมีผู้ประกอบการธุรกิจสมัครเป็นสมาชิกแล้วราว 40 ราย ซึ่งแบ่งตามขนาดของธุรกิจ ดังนี้

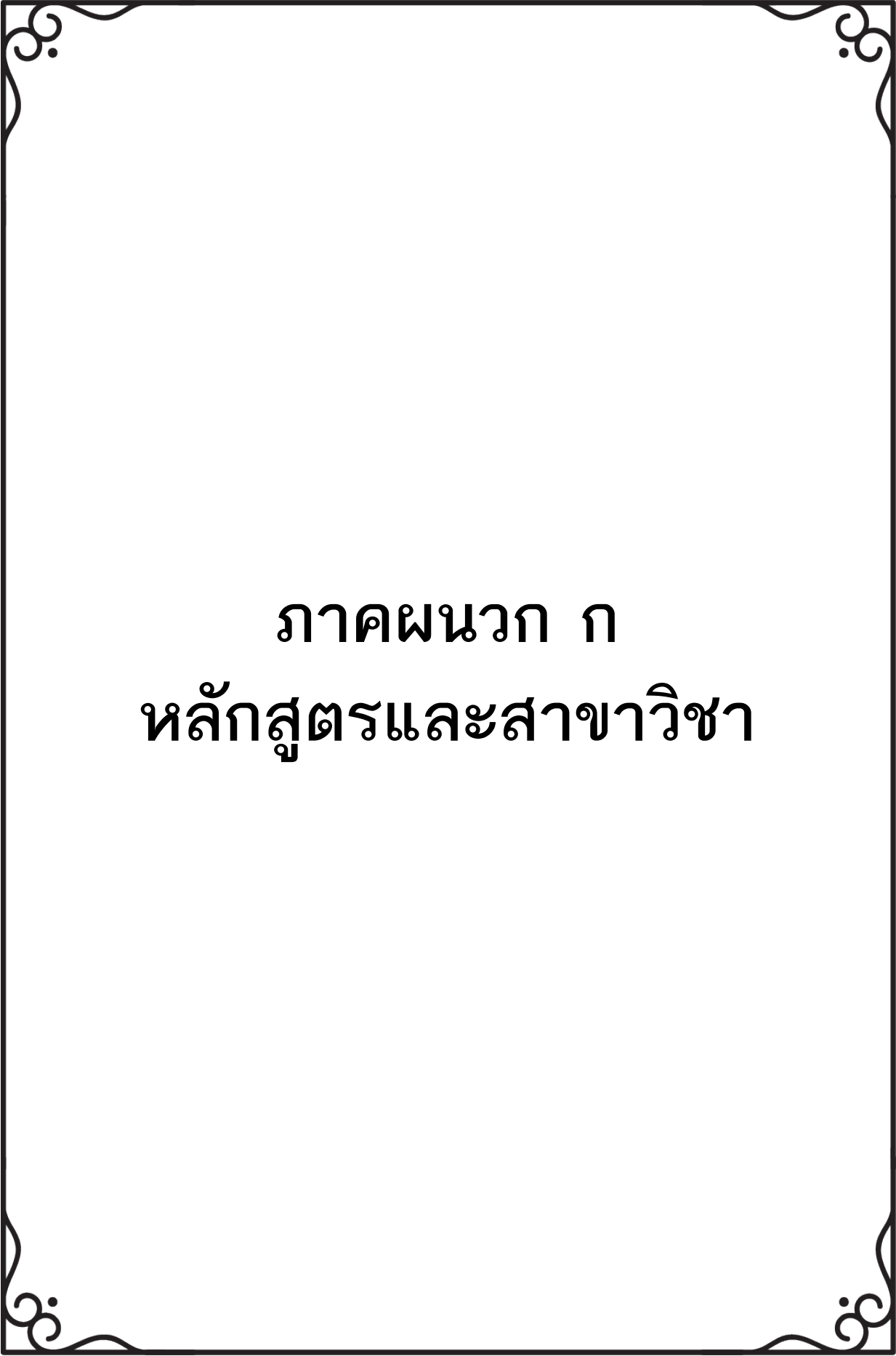
1) Platinum เป็นกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่ เช่น บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (SCG) จำกัด (มหาชน) บริษัท แอร์ฟลูอิด จำกัด บริษัท จีเอเบิล จำกัด ซึ่งเข้ามาทำงานร่วมกับอาคารเคเอกซ์ เพื่อสนับสนุน พัฒนา และแก้ปัญหาในการดำเนินงาน

2) Gold เป็นบริษัทขนาดกลาง เข้ามาใช้สถานที่เป็นสำนักงาน ห้องประชุม ขอคำปรึกษา ช่วยแก้ปัญหาต่าง ๆ ในการดำเนินธุรกิจ

3) Silver เป็นกลุ่ม SMEs ขนาดเล็ก หรือนักศึกษาเข้ามาใช้สถานที่ในการทำงาน เจริญทางธุรกิจ หรืออื่น ๆ โดยไม่มีสำนักงาน

มหาวิทยาลัยคาดหวังว่าเมื่อได้ทำการเปิดให้บริการอาคารเคเอกซ์ บนพื้นที่ให้บริการของ มจร. ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง อย่างเต็มรูปแบบแล้ว จะสามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ให้กับผู้ใช้พื้นที่และบริการได้ในทุกมิติ กล่าวคือ เป็นการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Community) ให้ทุกภาคส่วน มีการค้นหาปัญหา รวมถึงมีกระบวนการจัดการกับปัญหาและโจทย์วิจัยร่วมกัน (Collaboration) ให้เกิดงานที่มีความหมายและเกิดนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เต็มเต็มช่องว่างระหว่างงานวิจัยกับการผลิต ช่วยแก้ปัญหาของการขาดการต่อยอด (Missing Link) ที่ทำให้งานวิจัยไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ รวมถึงได้รับรู้และมองเห็นความก้าวหน้าและพัฒนาการของเทคโนโลยีและวิทยาการที่สามารถนำไปวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคม พร้อมเปิดรับการพัฒนานวัตกรรมจากภายนอกองค์กร สร้างความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ใหม่ ๆ ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์กับภาคสาธารณะในวงกว้าง เพื่อยกระดับความสามารถของบุคลากร พัฒนาอาชีพ พัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ และกระบวนการผลิตหรือบริการ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ให้กับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตลอดจนระบบงานใหม่ ๆ เป็นการยกระดับความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้วยการทำงานในสภาพแวดล้อม Open Innovation Place ของอาคาร





ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561

คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.1 ปริญญาตรี			
☑ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ
1.2 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
☑ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ) เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคค่ำ)
1.3 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี⁽¹⁾ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี⁽¹⁾
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศส.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾
☑ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว” เป็น “วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)” (เริ่ม 1/2561)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
2.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีชีวเคมี ⁽¹⁾ ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾ ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่) (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
3.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
3.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2559)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
5. คณะวิทยาศาสตร์			
5.1 ปริญญาตรี			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์⁽¹⁾ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)⁽¹⁾ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ
5.2 ปริญญาโท			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์) • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
๔ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตรนาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ▲ วิทยาศาสตรศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ใหม่)
5.3 ปริญญาเอก			
๔ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • ฟิสิกส์
๔ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตรชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตรนาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ - คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรสองภาษา (เริ่ม 1/2560)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : มจร. (บางมด) / มจร. (ราชบุรี)			
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 • วิศวกรรมอุตสาหการ
☞ Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่) (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)
	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรม⁽¹⁾ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ★ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)⁽²⁾ • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน⁽²⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ★ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ – สองสถาบัน ระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ มจร. (ราชบุรี) ทั้งนี้ ไม่มีสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน” (เริ่ม 1/2560)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.2 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมชีวภาพ
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมชีวภาพ
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคค่า) • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่า) • วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) • วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคค่า) ★ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่า) • วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่า)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่า)
6.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมอาหาร
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต • วิศวกรรมการผลิตและระบบ ⁽²⁾ ★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ⁽²⁾

หมายเหตุ

⁽¹⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตและระบบ” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต”



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
๔ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)
๔ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)
7.2 ปริญญาเอก			
๔ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
๔ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)	5	✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศส.บ.)	4	• มีเดียอาตส์
๔ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
8.2 ปริญญาโท			
๔ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สท.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และ ศิลปมหาบัณฑิต (ศส.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
๔ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
๔ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคปกติ และภาคค่ำ)
9.3 ปริญญาเอก			
๔ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
10.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง⁽¹⁾ - การจัดการธุรกิจดิจิทัล⁽¹⁾ - การจัดการวิศวกรรมการเงิน⁽²⁾ - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ⁽²⁾ • การจัดการโลจิสติกส์⁽³⁾ (ภาคปกติ และภาคค่ำ) • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน⁽³⁾ (ภาคปกติ และภาคค่ำ)
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง⁽¹⁾ - การจัดการธุรกิจดิจิทัล⁽¹⁾ - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคเสาร์-อาทิตย์)⁽⁴⁾
11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
11.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
11.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ

- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง” เป็น “การจัดการธุรกิจดิจิทัล” (เริ่ม 1/2559)
(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อวิชาเอกจาก “การจัดการวิศวกรรมการเงิน” เป็น “วิศวกรรมการเงินและการจัดการ” (เริ่ม 1/2559)
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่ม 1/2559)
(4) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตร์มบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.3 ปริญญาเอก			
๔ 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 หรือสร้างหลักสูตรที่มีการเชิญผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติให้คำแนะนำในการจัดหลักสูตร
หลักสูตรนานาชาติ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชา ที่มีเกณฑ์โดยรวม ดังต่อไปนี้ 1. มีเนื้อหาเป็นสากลสามารถเทียบโอนไปศึกษาต่อต่างประเทศได้ 2. มีการกำหนดคุณสมบัติของนักศึกษานานาชาติ 3. ภาษาที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนต้องเป็นภาษาสากล เช่น ภาษาอังกฤษ

เวลาในการจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ (ในเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น. (วันและเวลาราชการ)
ภาคค่ำ (นอกเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 18.00-21.00 น. (นอกเวลาราชการ)
ภาคเสาร์-อาทิตย์ (วันเสาร์-อาทิตย์)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 9.00-21.00 น.



ภาคผนวก ข
นักศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง								รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	58	42	32	16			121	102	101	50	222	152	522
	(148)						(223)		(151)		(374)		
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	21	15					7	21			7	21	64
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2						55	37			55	37	94
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	7					21	30			21	30	72
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	21	20					38	14			38	14	93
• วิศวกรรมเครื่องกล			5	2					16	6	16	6	29
• วิศวกรรมไฟฟ้า			16	4					49	10	49	10	79
• วิศวกรรมโยธา			6	8					16	10	16	10	40
• วิศวกรรมอุตสาหการ			5	2					20	24	20	24	51
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	42	12					56	116			56	116	226
	(54)						(172)				(172)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	9					44	75			44	75	134
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่) (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)	22							11				11	33
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	14	3					12	30			12	30	59
คณะวิทยาศาสตร์	56	167					90	152			90	152	465
	(223)						(242)				(242)		
• คณิตศาสตร์	9	14					5	14			5	14	42
• เคมี	14	57					22	32			22	32	125
• จุลชีววิทยา	1	38					22	17			22	17	78
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	15	16					9	34			9	34	74
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	13	13					12	17			12	17	55
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	18					9	31			9	31	59
• สถิติ	3	11					11	7			11	7	32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	294	261					3	413	506		416	506	1,477
	(555)						(3)		(919)		(922)		
- มจร. (บางมด)	248	261					3	365	456		368	456	1,333
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	46							48	50		48	50	144

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง								รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่)								30				30	30
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	12	5					22	5			22	5	44
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	13					35	46			35	46	109
- มจร. (บางมด)	(1)	(13)					(24)	(31)			(24)	(31)	(69)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(14)						(11)	(15)			(11)	(15)	(40)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	4	10					8	34			8	34	56
• วิศวกรรมเคมี	7	19					28	21			28	21	75
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	14	5					14	4			14	4	37
• วิศวกรรมเครื่องกล	10	16					46	79			46	79	151
- มจร. (บางมด)	(1)	(16)					(30)	(69)			(30)	(69)	(116)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(9)						(16)	(10)			(16)	(10)	(35)
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	24	17					20	25			20	25	86
• วิศวกรรมเครื่องมือ	25	18					12	7			12	7	62
• วิศวกรรมไฟฟ้า	7	34					29	15			29	15	85
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง)	17						13	14			13	14	44
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(17)						(13)	(14)			(13)	(14)	(44)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	10	11					45	36			45	36	102
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	15	10					5	11			5	11	41
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9	14					8	12			8	12	43
• วิศวกรรมโยธา	4	13					14	47			14	47	78
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	26	2					16	13			16	13	57
• วิศวกรรมระบบควบคุม	14	13					13	13			13	13	53
• วิศวกรรมระบบควบคุม (สหกิจศึกษา)	15	6			3		3	21			6	21	48
• วิศวกรรมวัสดุ	17	8					19	6			19	6	50
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	24					15	21			15	21	65
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	10	1					8	11			8	11	30
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	9	7					8	3			8	3	27
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	15					32	32			32	32	104
- มจร. (บางมด)	(19)	(15)					(24)	(21)			(24)	(21)	(79)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(6)						(8)	(11)			(8)	(11)	(25)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง								รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	12	30	7				211	43	69	8	280	51	380
	(49)				(254)				(77)				(331)
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	2						18	7			18	7	27
● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽²⁾	1	11					41	20			41	20	73
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽²⁾		8					25	1			25	1	34
● มีเดียอาตส์ ⁽²⁾	5	8					99	11			99	11	123
✦ สถาปัตยกรรม			5						36	4	36	4	45
✦ สถาปัตยกรรมภายใน			2						33	4	33	4	39
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	4	3					28	4			28	4	39
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	2					26	45			26	45	78
	(7)				(71)				(71)				
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	2					26	45			26	45	78
วิทยาลัยสหวิทยาการ													ไม่ มี ศ.ใหม่
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)													
รวมทั้งสิ้น	467	514	39	16	3		917	964	170	58	1,090	1,022	3,148
	981		55		3		1,881		228		2,112		
	1,036				2,112								

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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา

⁽²⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์

ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

- นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2562

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	11	71	7			97
	(90)			(7)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหการ 	8	7 4	35	7			7 4 35 7 8 19 7 10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	31			10			41
	(31)			(10)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	3 8 12 2 1 ⁽³⁾ 5			1 5 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾ ไม่มี นศ.ใหม่			3 9 12 5 6 1 5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	16	181	1			205
	(204)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	7	16	74 94 13	1 ไม่มี นศ.ใหม่			90 94 7 1 13
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	71			22			93
	(71)			(22)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 	2 32 8 11 2 16			1 3 11 2 5 ไม่มี นศ.ใหม่			3 35 19 13 7 16

หมายเหตุ (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
 (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
 (3) นักศึกษาในหลักสูตรเดิม "เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว" จำนวน 1 คน (รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2560)

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะวิทยาศาสตร์	58		32	28			118
	(90)			(28)			
• การสอนคณิตศาสตร์			12				12
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	13			15 ⁽¹⁾			28
• เคมี	6			3			9
• เคมีศึกษา	1		6				7
• เคมีอุตสาหกรรม	4						4
• จุลชีววิทยาประยุกต์	13						13
• ฟิสิกส์	12			6			18
• ฟิสิกส์ศึกษา			14				14
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				3 ⁽²⁾			3
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	4			1 ⁽³⁾			5
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (ใหม่)	5						5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	135	88	75	28			326
	(298)			(28)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		4		3			7
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				8			8
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		27					27
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	ไม่มี นศ.ใหม่						
• วิศวกรรมการเชื่อม			9				9
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		25					25
• วิศวกรรมเคมี	13			1			14
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	23						23
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	8						8
• วิศวกรรมเครื่องกล	20			5			25
• วิศวกรรมชีวภาพ	6			ไม่มี นศ.ใหม่			6
• วิศวกรรมไฟฟ้า	11						11
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				3			3
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			7				7
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		5					5
✦ วิศวกรรมยานยนต์	5						5
• วิศวกรรมโยธา	30			3			33
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		27					27
• วิศวกรรมโลหการ			11				11
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6		21	ไม่มี นศ.ใหม่			27
• วิศวกรรมอาหาร	2			1			3
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	11						11
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			27	4			31
คณะศิลปศาสตร์	9	6	14	2			31
	(29)			(2)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				2			2
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	9		9				18
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ			5				5
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		6					6

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

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

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			9				9
	(9)						
✦ การออกแบบและวางแผน			9				9
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6	56	102				164
	(164)						
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (16) - การจัดการธุรกิจดิจิทัล (16) - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (24) - การบริหารโครงการ (10) - การบริหารจัดการองค์กร (22) ● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (1) - การจัดการธุรกิจดิจิทัล (2) - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (1) - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ (12) ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน 6 ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ 17 			37				88
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	25			11			36
	(25)			(11)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	4			8			12
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5			3			8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	4						4
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	12						12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	21			4			25
	(21)			(4)			
<ul style="list-style-type: none"> ● ธุรกิจเทคโนโลยี 8 ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 13 				4			17
วิทยาลัยสหวิทยาการ				2			2
				(2)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			2			2
รวมทั้งสิ้น	371	177	484	115			1,147
	1,032			115			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2560 และ 1/2561)

- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง

(ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2561
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	522		27	63	7		556	63
	(522)		(90)		(7)		(619)	
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				7				7
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	64			4			64	4
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				35				35
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	94						94	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72						72	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					7		7	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	93						93	
● วิศวกรรมเครื่องกล	29		8				37	
● วิศวกรรมไฟฟ้า	79		19				98	
● วิศวกรรมโยธา	40			7			40	7
● วิศวกรรมอุตสาหการ	51			10			51	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			23	8	9	1	32	9
			(31)		(10)		(41)	
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			3				3	
★ วิชาสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีฯ)				8		1		9
● เทคโนโลยีชีวเคมี			12				12	
★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)					5 ⁽¹⁾		5	
★ เทคโนโลยีชีวภาพ			2		4 ⁽²⁾		6	
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			1 ⁽³⁾		ไม่มี นศ.ใหม่		1	
★ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)			5				5	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	193	33		204	1		194	237
	(226)		(204)		(1)		(431)	
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	134			90	▲ ไม่มี นศ.ใหม่		134	90
● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่) (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)		33						
● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				94				94
● วิทยาการคอมพิวเตอร์				7				7
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	59				1		60	
● วิศวกรรมซอฟต์แวร์				13				13
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			69	2	21	1	90	3
			(71)		(22)		(93)	
● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ				2		1		3
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน			32		3		35	
● เทคโนโลยีพลังงาน			8		11		19	
● เทคโนโลยีวัสดุ			11		2		13	
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			2		5		7	
● เทคโนโลยีอุณหภาพ			16		ไม่มี นศ.ใหม่		16	

หมายเหตุ (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
(3) นักศึกษาในหลักสูตรเดิม "เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว" จำนวน 1 คน (รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2560)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์	465		81	9	27	1	573	10
	(465)		(90)		(28)		(583)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) ● ฟิสิกส์ศึกษา ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (ใหม่) ● สถิติ 	42		12		15 ⁽¹⁾		12	
	125		6		3		134	
			7				7	
			4				4	
	78						78	
			13				13	
			12		6		18	
	74						74	
			14				14	
	55						55	
					3 ⁽²⁾		3	
	59					1 ⁽³⁾	59	
				4				
				5				
	32						32	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	977	500	88	210	10	18	1,075	728
	(1,477)		(298)		(28)		(1,803)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ● วารชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวะ) ● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่) ● วิศวกรรมการเชื่อม ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี ★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเภสัชภัณฑ์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) 				4		3		7
				27		8		8
				ไม่มี นศ.ใหม่				27
		30						30
				9				9
		44						44
	109						109	
		56		25				81
	75		13		1		89	
		37						37
				23				23
				8				8
	151		20		5		176	
		86						86
	62						62	
			6		ไม่มี นศ.ใหม่		6	
	85		11				96	
		44						44
						3		3
				7				7
				5				5
	102						102	
		41						41

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

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

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 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
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	43						43	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				5				5
• วิศวกรรมโยธา	78		30		3		111	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		57						57
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	53						53	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		48						48
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				27				27
• วิศวกรรมโลหการ				11				11
• วิศวกรรมวัสดุ	50						50	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	65		6	21	ไม่มี นศ.ใหม่		71	21
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		30						30
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		27						27
• วิศวกรรมอาหาร			2		1		3	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				11				11
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	104						104	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				27		4		31
คณะศิลปศาสตร์			9	20		2	9	22
			(29)			(2)	(31)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						2		2
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ			9	9			9	9
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				5				5
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม				6				6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	346	34		9			346	43
	(380)		(9)				(389)	
✦ การออกแบบและวางแผน				9				9
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	27						27	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾	73						73	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾		34						34
• มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾	123						123	
✦ สถาปัตยกรรม	45						45	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	39						39	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	39						39	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				164				164
			(164)				(164)	
• การจัดการ (บธ.ม.)				88				88
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(16)				(16)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(16)				(16)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(24)				(24)
- การบริหารโครงการ				(10)				(10)
- การบริหารจัดการองค์กร				(22)				(22)
• การจัดการ (วท.ม.)				16				16
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(1)				(1)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(2)				(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(1)				(1)
- การบริหารโครงการ					ไม่มี นศ.ใหม่			
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ				(12)				(12)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชา มีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				23				23
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				37				37
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				25		11		36
			(25)		(11)			(36)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				4		8		12
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				5		3		8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				4				4
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				12				12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		78		21		4		103
		(78)		(21)		(4)		(103)
• ธุรกิจเทคโนโลยี				8				8
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				13		4		17
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		78						78
วิทยาลัยสหวิทยาการ						2		2
						(2)		(2)
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			2		2
รวมทั้งสิ้น	2,503	645	297	735	75	40	2,875	1,420
	3,148		1,032		115		4,295	
					1,147			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2560 และ 1/2561)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2561 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					1,276	1,197	2,473
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์					242		242
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน					359		359
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม					349		349
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					326		326
• วิศวกรรมเครื่องกล						230	230
• วิศวกรรมไฟฟ้า						510	510
• วิศวกรรมโยธา						232	232
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม						225	225
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					707		707
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					485		485
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่) (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)					33		33
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					189		189
คณะวิทยาศาสตร์				128	1,445		1,573
• คณิตศาสตร์					137		137
• เคมี					412		412
• จุลชีววิทยา					263		263
• ฟิสิกส์ประยุกต์					150 *		150
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)				128			128
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					175		175
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					176		176
• สถิติ					132		132
คณะวิศวกรรมศาสตร์		8			5,519		5,527
- มจร. (บางมด)		8			5,269		5,277
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾					250		250
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่)					30		30
• วิศวกรรม ⁽²⁾					106		106
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์					112		112
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					352		352
- มจร. (บางมด)					(312)		(312)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾					(40)		(40)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					266		266

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา

⁽²⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
• วิศวกรรมเคมี					323		323
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					149		149
• วิศวกรรมเครื่องกล					529		529
- มจร. (บางมด)					(494)		(494)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾					(35)		(35)
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					168 *		168
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน					157		157
• วิศวกรรมเครื่องมือ					209		209
• วิศวกรรมไฟฟ้า					376		376
• วิศวกรรมไฟฟ้า					178		178
(ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)							
- มจร. (บางมด)					(134)		(134)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾					(44)		(44)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					347 *		347
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					148		148
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					163		163
• วิศวกรรมโยธา					330		330
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					293		293
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					168		168
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		8			126		134
• วิศวกรรมวัสดุ					193		193
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					199		199
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					107		107
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					114		114
• วิศวกรรมอุตสาหการ					376		376
- มจร. (บางมด)					(351)		(351)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾					(25)		(25)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					1,118	445	1,563
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					96		96
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾					285		285
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾					143		143
• มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾					452		452
✦ สถาปัตยกรรม						267	267
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						178	178
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					142		142
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					286		286
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					286		286
รวม		8		128	10,351	1,642	12,129
				128			
				136			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาคัดต่าง ณ ภาคการศึกษา 1/2561

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	27	44	143	57			271
	(214)			(57)			
<ul style="list-style-type: none"> • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	27	17 18	64	57 ⁽¹⁾			17 18 64 57 27 38 16 34
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	103			78			181
	(103)			(78)			
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	15 22 30 17 14 5			3 12 ^{*(2)} 9 ⁽³⁾ 30 ⁽⁴⁾ 24 ⁽⁵⁾			15 25 42 9 47 38 5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	82	653	9			751
	(742)			(9)			
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	7	82	315 274	3 6			397 3 274 7 6 64
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	216			108			324
	(216)			(108)			
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ 	8 103 32 21 17 35			7 28 46 15 9 3			15 131 78 36 26 38

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ รวมนักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 49 คน หลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" หลักสูตร 3 ปี จำนวน 7 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 22 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน

⁽⁵⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 23 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะวิทยาศาสตร์	135		107	120			362
	(242)			(120)			
• การสอนคณิตศาสตร์			38				38
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	28			56 ⁽¹⁾			84
• เคมี	11			11 ⁽²⁾			22
• เคมีศึกษา	3		27				30
• เคมีอุตสาหกรรม	13						13
• จุลชีววิทยาประยุกต์	28						28
• ฟิสิกส์	28			35			63
• ฟิสิกส์ศึกษา			42				42
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				11 ⁽³⁾			11
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	19			7 ⁽⁴⁾			26
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (ใหม่)	5						5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	415	291	269	197			1,172
	(975)			(197)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		21		12 ⁽⁵⁾			33
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				50 ⁽⁶⁾			50
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		104					104
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	4						4
• วิศวกรรมการเชื่อม			50				50
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				2*			2
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		83					83
• วิศวกรรมคุณภาพ			8*				8
• วิศวกรรมเคมี	36			5 ⁽⁷⁾			41
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	49						49
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	18						18
• วิศวกรรมเครื่องกล	58			15			73
• วิศวกรรมชีวภาพ	17			6			23

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 54 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษานอกหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ 3 ปี) จำนวน 2 คน

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

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 46 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	61						61
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				29 ⁽¹⁾			29
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			36				36
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		13					13
✦ วิศวกรรมยานยนต์	18						18
• วิศวกรรมโยธา	94			37 ⁽²⁾			131
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		70					70
• วิศวกรรมโลหการ			43				43
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20		42	4			66
• วิศวกรรมอาหาร	7			10			17
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	33						33
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			90	27			117
คณะศิลปศาสตร์	24	15	49	23			111
		(88)		(23)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				23			23
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24		29				53
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			20				20
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		15					15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			29				29
		(29)					
✦ การออกแบบและวางแผน			29				29
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	41	155	226				422
		(422)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		87	109				196
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(38)					(38)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์			(2)*				(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(39)				(39)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(1)	(35)				(36)
- การบริหารโครงการ		(1)	(33)				(34)
- การบริหารจัดการองค์กร		(47)					(47)
• การจัดการ (วท.ม.)		11	40				51
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(7)					(7)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(3)				(3)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(2)*					(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(1)				(1)
- การบริหารโครงการ		(2)	(1)				(3)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ			(35)				(35)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 27 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 36 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
• การจัดการโลจิสติกส์	14*	14*					28
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	27	40					67
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		3	77				80
- มจร. (บางมด)		(3)	(76)				(79)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			(1)*				(1)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	74			68			142
		(74)			(68)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	5			40**			45
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	14			28			42
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	26						26
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	29						29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	37	16	8	16			77
		(61)			(16)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี	14		8*				22
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	23	16*		16			55
วิทยาลัยสหวิทยาการ				20			20
					(20)		
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				20			20
รวมทั้งสิ้น	1,079	603	1,484	696			3,862
		3,166			696		

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 37 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2561

- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2561
 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	2,473		65	149	57		2,595	149
	(2,473)		(214)		(57)		(2,744)	
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				17				17
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	242			18			242	18
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	359						359	
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				64				64
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	349						349	
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					57 ⁽¹⁾		57	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	326						326	
• วิศวกรรมเครื่องกล	230		27				257	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	510		38				548	
• วิศวกรรมโยธา	232			16			232	16
• วิศวกรรมอุตสาหการ	225			34			225	34
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			81	22	75	3	156	25
			(103)		(78)		(181)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			15				15	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ				22		3		25
• เทคโนโลยีชีวเคมี			30		12 ^{*(2)}		42	
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)					9 ⁽³⁾		9	
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ			17		30 ⁽⁴⁾		47	
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			14		24 ⁽⁵⁾		38	
✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)			5				5	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	674	33		742	9		683	775
	(707)		(742)		(9)		(1,458)	
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	485			397	▲ 3		488	397
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่) (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)		33						33
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ				274				274
• วิทยาการคอมพิวเตอร์				7				7
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	189				6		195	
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์				64				64

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 49 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษานอกหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" หลักสูตร 3 ปี จำนวน 7 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 22 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน

⁽⁵⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 23 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
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			208	8	101	7	309	15
			(216)		(108)		(324)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุนหภาพ 				8		7		15
			103		28		131	
			32		46		78	
			21		15		36	
			17		9		26	
			35		3		38	
คณะวิทยาศาสตร์	1,573		218	24	113	7	1,904	31
	(1,573)		(242)		(120)		(1,935)	
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ประยุกต์ ▪ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) • ฟิสิกส์ศึกษา • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (ใหม่) • สถิติ 			38				38	
	137						137	
			28		56 ⁽¹⁾		84	
	412		11		11 ⁽²⁾		434	
			30				30	
			13				13	
	263						263	
			28				28	
			28		35		63	
	150 *						150	
	128						128	
			42				42	
	175						175	
					11 ⁽³⁾		11	
				19		7 ⁽⁴⁾		26
	176						176	
				5				5
	132						132	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 54 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน และนักศึกษานในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ 3 ปี) จำนวน 2 คน

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,565	1,962	293	682	77	120	3,935	2,764
	(5,527)		(975)		(197)		(6,699)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต				21		12 ⁽¹⁾		33
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						50 ⁽²⁾		50
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				104				104
• วาริชวิศวกรรม				4				4
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่)		30						30
• วิศวกรรม ⁽³⁾		106						106
• วิศวกรรมการเชื่อม				50				50
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ						2 [*]		2
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์		112						112
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	352						352	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		266		83				349
• วิศวกรรมคุณภาพ				8 [*]				8
• วิศวกรรมเคมี	323		36		5 ⁽⁴⁾		364	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		149						149
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				49				49
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				18				18
• วิศวกรรมเครื่องกล	529		58		15		602	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		168 [*]						168
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		157						157
• วิศวกรรมเครื่องมือ	209						209	
• วิศวกรรมชีวภาพ			17		6		23	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	376		61				437	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง)		178						178
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						29 ⁽⁵⁾		29
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				36				36
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				13				13
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	347						347	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		148						148
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	163						163	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 46 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (3) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 27 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
✦ วิศวกรรมยานยนต์				18				18
• วิศวกรรมโยธา	330		94		37 ⁽¹⁾		461	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		293						293
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	168						168	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		134						134
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				70				70
• วิศวกรรมโลหการ				43				43
• วิศวกรรมวัสดุ	193						193	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	199		20	42	4		223	42
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		107						107
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		114						114
• วิศวกรรมอาหาร			7		10		17	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				33				33
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	376						376	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				90		27		117
คณะศิลปศาสตร์			24	64		23	24	87
			(88)		(23)		(111)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						23		23
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ			24	29			24	29
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				20				20
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม				15				15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,420	143		29			1,420	172
	(1,563)		(29)				(1,592)	
✦ การออกแบบและวางแผน				29				29
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	96						96	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽²⁾	285						285	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽²⁾		143						143
• มีเดียอาตส์ ⁽²⁾	452						452	
✦ สถาปัตยกรรม	267						267	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	178						178	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	142						142	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 36 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(2) นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				422				422
			(422)				(422)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ ● การจัดการโลจิสติกส์ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ 				196				196
				(38)				(38)
				(2)*				(2)
				(39)				(39)
				(36)				(36)
				(34)				(34)
				(47)				(47)
				51				51
				(7)				(7)
				(3)				(3)
				(2)*				(2)
				(1)				(1)
				(3)				(3)
				(35)				(35)
				28*				28
				67				67
				80				80
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน				74		68		142
และสิ่งแวดล้อม			(74)		(68)		(142)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				5		40**		45
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				14		28		42
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				26				26
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				29				29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		286		61		16		363
	(286)		(61)		(16)		(363)	
● ธุรกิจเทคโนโลยี				22				22
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				39		16		55
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		286						286

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 37 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
วิทยาลัยสหวิทยาการ					20		20	
					(20)		(20)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					20		20	
รวมทั้งสิ้น	9,705	2,424	889	2,277	452	244	11,046	4,945
	12,129		3,166		696		15,991	
					3,862			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ๑ ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาดกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2561

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
	(ต่อเนื่อง)	(โครงการปกติ)					
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5		474	270	69	6	824
			(749)		(75)		
- มจร. (บางมด)	5		273	270	69	6	623
- มจร. (บางขุนเทียน)			201				201
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ					14		14
- มจร. (บางมด) (ภาคค่ำ)					(14)		(14)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์			61		4		65
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)			(61)				(61)
- มจร. (บางมด) (ภาคค่ำ)					(4)		(4)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน			78				78
- มจร. (บางมด)			(78)				(78)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน					22		22
- มจร. (บางมด) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)					(22)		(22)
● เทคโนโลยีมีเดีย			70				70
- มจร. (บางขุนเทียน)			(70)				(70)
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5		63				68
- มจร. (บางมด)			(63)				(63)
- มจร. (บางมด) (บมจ. เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั)	(5)						(5)
● นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี						1	1
- มจร. (บางมด)						(1)	(1)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี						5	5
- มจร. (บางมด)						(5)	(5)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์			35				35
- มจร. (บางขุนเทียน)			(35)				(35)
● มีเดียอาร์ต			96				96
- มจร. (บางขุนเทียน)			(96)				(96)
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์			71				71
- มจร. (บางมด)			(71)				(71)
● วิศวกรรมเครื่องกล				48	1		49
- มจร. (บางมด)				(48)	(1)		(49)
● วิศวกรรมไฟฟ้า				117	13		130
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)				(117)			(117)
- มจร. (บางมด) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)					(13)		(13)
● วิศวกรรมโยธา				60	3		63
- มจร. (บางมด) (ภาคปกติ)				(60)			(60)
- มจร. (บางมด) (ภาคค่ำ)					(3)		(3)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคปกติ) - มจร. (บางมด) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 				45 (45)	12 (12)		57 (45) (12)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					22	14	36
					(36)		
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 					1 6 1 6 8	7 5 2	1 6 8 11 10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			171		227	4	402
			(171)		(231)		
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 			127 (127) 44		127 (37) (90) 67 33	4 ▲ (4)	258 (131) (37) (90) 67 44 33
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					35	19	54
					(54)		
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ 					19 4 6 4 2	2 1 14 1 1	2 20 18 7 5 2
คณะวิทยาศาสตร์			364		45	17	426
			(364)		(62)		
<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี เคมีศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) เคมีอุตสาหกรรม 			35 91		4 3 6 3 6	11 1	4 14 7 3 6

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> • จุฬชิววิทยา • จุฬชิววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ประยุกต์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์ชีวภาพ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 			53			
		80		11			11
		39				1	1
		36					
		30					
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2	1,150		320	32	1,504
			(1,152)		(352)		
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคค่ำ) • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ) • วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมการผลิตและระบบ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ • วิศวกรรมคุณภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ • วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) • วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคค่ำ) 			59	65	6	6	59
			(65)		(14)		(65)
						2	2
			76				81
			41				41
					22		22
					6		6
			121		22	1	144
			73				73
			55				55
					7	3	10
			80		23		103
			45				45
						8	8
					19		19
					2		2

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ ● วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ) ● วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิศวกรรมวัสดุ ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม ● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ 		2	64 36 30 77 92 23 15 28 8 46 30 (30) 20 28 74			
คณะศิลปศาสตร์					31 (35)	4	35
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ) 					4 15 (5) (10) 13 3	4 15 (5) (10) 13 3	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			37 (108)	71	8 (8)		116
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 			13 24	43 28	8	8 13 43 28 24	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม					195		195
					(195)		
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ ● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคค่ำ) - มจร. (บางมด) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) - ศูนย์ฯ ในเมือง (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 					77 (8) (6) (16) (19) (28) 19 (2) (1) (1) (2) (1) (1) (11) 28 (8) (20) 33 (6) (27) 38 (37) (1)	77 (8) (6) (16) (19) (28) 19 (2) (1) (1) (2) (1) (1) (11) 28 (8) (20) 33 (6) (27) 38 (37) (1)	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม					13	4	17
					(17)		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 						2 2	2 2
					12		12
					1		1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			68		10		78
			(68)		(10)		
<ul style="list-style-type: none"> ● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคค่ำ) ● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 			68		3 7		3 7
			68				68

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี				ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
วิทยาลัยสหวิทยาการ						1 (1)	1
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)						1	1
รวมทั้งสิ้น	5	2	2,264	341	975	101	3,688
	2,612				1,076		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2560

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2561

ภาคผนวก ค
บุคลากร

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี		23		5						28
	(23)		(5)						(28)	
● สำนักงานอำนวยการ		2								2
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		21		5						26
สถาบันการเรียนรู้		7						1		8
	(7)						(1)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		8		3		2				13
	(8)		(3)		(2)				(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	19	5	21	1	11			8	51
	(21)		(26)		(12)				(59)	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		3		3		2				8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	4		2		4			1	10
● ครุศาสตร์โยธา	1	2	2	3					3	5
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	2	3		2			2	6
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2		3						5
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2		5		1				8
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		5	1	2	1	2			2	9
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	8	1	8	7	11			9	27
	(9)		(9)		(18)				(36)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		18		10		5				33
	(18)		(10)		(5)				(33)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	2	7	6	3	5	1	1	13	14
	(4)		(13)		(8)		(2)		(27)	
คณะวิทยาศาสตร์	6	48	4	29	1	9		1	11	87
	(54)		(33)		(10)		(1)		(98)	
● สำนักงานคณบดี		3		2						5
● คณิตศาสตร์	3	16	2	6		4		1	5	27
● เคมี	1	8		11		3			1	22
● จุลชีววิทยา		5	2	4	1	2			3	11
● ฟิสิกส์	2	16		6					2	22

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	62	10	74	9	39	4	4	33	179
	(72)		(84)		(48)		(8)		(212)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		6		3						9
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		4		8		5				17
● วิศวกรรมเคมี		2		6	1	7			1	15
● วิศวกรรมเครื่องกล	2	5	3	9	1	6	1	1	7	21
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		7		6	1	3	1		2	16
● วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	6					3	12
● วิศวกรรมโยธา	2	5	1	10	3	7	1	1	7	23
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	3	1	5		2			3	10
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		5	1	4	1				2	9
● วิศวกรรมอาหาร			1	2		3		1	1	6
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	4	1	7	1	3		1	3	15
● วิศวกรรมอุตสาหการ	2	15		8	1	3	1		4	26
คณะศิลปศาสตร์	1	25		13		5			1	43
	(26)		(13)		(5)				(44)	
● สายวิชาภาษา	1	14		9		3			1	26
● สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		8		4		2				14
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		3								3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	38		13		1			1	52
	(39)		(13)		(1)				(53)	
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	25		11					1	36
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		13		2		1				16
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		9		4		1				14
	(9)		(4)		(1)				(14)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1								1
	(1)								(1)	
รวมทั้งสิ้น	23	269	27	186	21	89	5	7	76	551
	292		213		110		12		627	

หมายเหตุ

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 10 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี						4		24		28
					(4)		(24)		(28)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานอำนวยการ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 						4		2		2
								22		26
สถาบันการเรียนรู้						4		4		8
					(4)		(4)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1		1
								(1)		(1)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								13		13
								(13)		(13)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	9	6	42	8	51
			(1)		(10)		(48)		(59)	
<ul style="list-style-type: none"> ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า ครุศาสตร์โยธา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 			1			3		5		8
						1		9	1	10
						2	3	3	3	5
					1		1	6	2	6
						3		2		5
								8		8
							2	9	2	9
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						1	9	26	9	27
					(1)		(35)		(36)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						11		22		33
					(11)		(22)		(33)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					1		12	14	13	14
					(1)		(26)		(27)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	1	4	8	6	78	11	87
			(2)		(12)		(84)		(98)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 								5		5
			1	1	2	4	2	22	5	27
						4	1	18	1	22
							3	11	3	11
					2			22	2	22

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1	6	9	21	23	152	33	179
			(7)		(30)		(175)		(212)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ							9			9
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1	14			17
● วิศวกรรมเคมี							1	15	1	15
● วิศวกรรมเครื่องกล					3		4	21	7	21
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	2	13	2	16
● วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	7	3	12
● วิศวกรรมโยธา					1	2	6	21	7	23
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	9	3	10
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							2	9	2	9
● วิศวกรรมอาหาร						1	1	5	1	6
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
● วิศวกรรมอุตสาหการ				2	2	8	2	16	4	26
คณะศิลปศาสตร์					1	20		23	1	43
					(21)		(23)		(44)	
● สายวิชาภาษา					1	11		15	1	26
● สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						6		8		14
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป						3				3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	(33)		18	1	52
			(1)		(34)		(18)		(53)	
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	24		11	1	36
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และ						9		7		16
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								14		14
							(14)		(14)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1		1
							(1)		(1)	
รวมทั้งสิ้น			3	8	17	111	56	432	76	551
			11		128		488		627	

หมายเหตุ

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 4 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการตำแหน่งนักวิจัย 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						2				2
					(2)				(2)	
• สำนักงานอำนวยการ						1				1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง						1				1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1	7	1	4	2	11
					(8)		(5)		(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
สถาบันการเรียนรู้						5		4		9
					(5)		(4)		(9)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม								1		1
					(0)		(1)		(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	16		32	1	48
					(17)		(32)		(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								3		3
							(3)		(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2		2		4
					(2)		(2)		(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						3				3
					(3)				(3)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						1				1
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						2				2
คณะศิลปศาสตร์						2		1		3
					(2)		(1)		(3)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ						1				1
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป						1		1		2
รวมทั้งสิ้น					2	39	1	50	3	89
					41		51		92	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่งนักวิจัย 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 2561

ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		1	1	3	3	1			4	5
	(1)		(4)		(4)				(9)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี 		1	1	1	2				2	2
				1	1				1	1
				1						1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
	(1)								(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2		2				4
				(2)		(2)				(4)
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า 				1		1				2
						1				1
				1						1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	3	1				2	4
	(1)		(4)		(1)				(6)	
คณะวิทยาศาสตร์			2	2		1			2	3
			(4)		(1)				(5)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ 			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		1		6	1				1	7
	(1)		(6)		(1)				(8)	
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		2						3
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1						1
รวมทั้งสิ้น		4	9	17	6	4			15	25
	4		26		10				40	

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 7 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	6	129	101	7	243
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานนิติการ ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร.บางขุนเทียน ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานยุทธศาสตร์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธุมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	2	23	10		35
		7	3		10
		7	6		13
		5	1		6
		7			7
			2		2
	1	6	11		18
		8	6	1	15
	1	6	13	2	22
	1	10	8		19
		2	6		8
		3	9	3	15
		12	1		13
		2	1		3
		1			1
		6	6		12
		2	1		3
		5	3		8
	1	7	1		9
		1		1	2
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		4	1		5
สภาคณาจารย์และพนักงาน			1		1
สำนักคอมพิวเตอร์		26	13		39
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	2	34	10		46
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		11	8		19
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		11	6		17

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักหอสมุด	3	22	12		37
สถาบันการเรียนรู้		5	12		17
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		1	2		3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	29	40	2	74
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4	5		9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		10	14		24
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหการ ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		10	4		14
			1		1
			1		1
			1		1
			2		2
			3		3
			2		2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	1		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		12	25		37
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		8	1		9
คณะวิทยาศาสตร์	2	25	14		41
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	9	6		16
		4	1		5
	1	6	1		8
		1	5		6
		4			4
		1	1		2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	52	17	1	82
• สำนักงานคนบดี	1	11	5		17
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	5	1	10
• วิศวกรรมเคมี	1	4	1		6
• วิศวกรรมเครื่องกล	3	4			7
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3			3
• วิศวกรรมไฟฟ้า		4			4
• วิศวกรรมโยธา	1	8	2		11
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1	3		5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	1		4
• วิศวกรรมอาหาร		4			4
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3			3
• วิศวกรรมอุตสาหการ	3	5			8
คณะศิลปศาสตร์		15	16		31
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		2			2
• สำนักงานคนบดี		9	7		16
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง		1	2		3
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		3	7		10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	17	8		26
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	12	6		19
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		5	2		7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	4		8
หน่วยงานกลาง			2		2
รวมทั้งสิ้น	30	424	313	10	777

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

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

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	6		8
			(1)				(7)		
• วิศวกรรมเครื่องกล		1				1	1		3
• วิศวกรรมไฟฟ้า							3		3
• วิศวกรรมโยธา							1		1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์							1		1
รวมทั้งสิ้น	3	11	1			6	19		40
			15			25			

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
• สำนักงานอำนวยการ		1								1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	6		5					2	11
	(8)		(5)						(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันการเรียนรู้		9								9
	(9)								(9)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	35		11		2			1	48
	(36)		(11)		(2)				(49)	
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				3						3
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				2				4
	(2)				(2)				(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3								3
	(3)								(3)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1								1
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		2								2
คณะศิลปศาสตร์		3								3
	(3)								(3)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		2								2
รวมทั้งสิ้น	3	65		20		4			3	89
	68		20		4			92		

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 10 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ/โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ/โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																				รวม
	ชาวไทย										ชาวต่างประเทศ										
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย			13		1	13	16	90	35	3	1		4		1	1		8	6		192
	(13)			(14)			(144)				(5)			(2)			(14)				
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			13		1	13	5	19	14	2			4			1	1		1	5	79
● โรงเรียนดรุลีกษาลัย								40	20		1							7	1		69
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม								9		1											10
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1													7
● หอพักนักศึกษา							5	21	1												27
รวมทั้งสิ้น			13		1	13	16	90	35	3	1		4		1	1		8	6		192
	13			14			144				5			2			14				
	171										21										

หมายเหตุ

1. บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 5 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุลีกษาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
2. บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมสายอาจารย์ มีตำแหน่งทางวิชาการ 3 คน คือ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ วุฒิปริญญาเอก 1 คน และตำแหน่งศาสตราจารย์ วุฒิปริญญาเอก (ชาวไทยและชาวต่างชาติ) 2 คน
3. บุคลากรของโรงเรียนดรุลีกษาลัยชาวไทย ตำแหน่งครู 52 คน และชาวต่างประเทศ ตำแหน่งครู 7 คน และ ตำแหน่งอาจารย์ 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ										ลูกจ้าง							รวม					
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ	ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย									
											ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	เงินรายได้			เงินโครงการ						
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ														
สำนักคอมพิวเตอร์																10	(10)				10		
สำนักบริหารอาคารและสถานที่			1							1	4	2	8			17			1	(1)			34
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																6						37	43
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม						3										2						51	56
สำนักหอสมุด						1						1	2									1	5
สถาบันการเรียนรู้	1		1			1																14	17
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม																						1	9
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1			2			2													114	119
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม																3						19	22
																						(22)	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ										ลูกจ้าง							รวม		
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ	ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย						
											ช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			
	เงินรายได้	เงินโครงการ																		
อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	สายวิชาชีพอื่นๆ	ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3			3										14	1	13				34
	(3)			(3)										(28)						
• สังกัดตรงภายใต้คณะ	1																			1
• สำนักงานคณบดี															1	3				4
• ครุศาสตร์เครื่องกล														2		1				3
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า				2										4						6
• ครุศาสตร์โยธา														2		1				3
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				1										1		1				3
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1													2		2				5
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรณารักษณ์														1		2				3
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1													2		3				6
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2						1		1				1				5
					(2)					(1)		(1)		(1)						
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1							2						1	2	14				20
	(1)							(2)						(17)						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4									1		1	1		5				30	42
	(4)									(1)		(1)		(6)			(30)			
คณะวิทยาศาสตร์	2				1			2				1	3			14				23
	(2)			(1)				(2)				(4)			(14)					
• สำนักงานคณบดี												1				4				5
• คณิตศาสตร์					1			1								1				3
• เคมี												1				5				6
• จุลชีววิทยา								1												2
• ฟิสิกส์	2															2				5
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ												1				2				2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ										ลูกจ้าง							รวม		
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				
													ช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	เงินรายได้			เงินโครงการ	
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ											
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6			5	1		4		1		2	3	5		2	41		1	2	73
	(6)			(6)			(5)			(10)			(43)				(3)			
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • สำนักงานคณบดี • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมอุตสาหการ • สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 							2		1						2	1				3
	3												1			8				9
	2			2						1	1				2	6				9
										1					5	2				10
										1					4	2				8
				1											6	2				8
							1			1					2	6				8
															2	2				2
	1															1				2
																2				5
				1	1											1		1	2	4
คณะศิลปศาสตร์	2						9						1	1		10				23
	(2)						(9)			(1)			(11)							
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • สำนักงานคณบดี • สายวิชาภาษา • ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง • สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 													1	1						2
	2															6				6
																1				1
							9									3				3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				6												2				8
				(6)									(2)							

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ										ลูกจ้าง						รวม						
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ	ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย									
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	สายวิชาชีพอื่นๆ	ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย					
														เงินรายได้				เงินโครงการ					
อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ	สายวิชาชีพอื่นๆ	ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ					
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1			8					1			15		31				56		
				(1)			(8)					(1)			(46)								
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1			7					1			7		24				40		
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย							1								8		7				16		
รวมทั้งสิ้น	21		5	17	2	10	23	4	4	10				6	11	27	37	22	533		4	61	797
	26			29			31			10				592			65						
	96										44			657									

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																				รวม				
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ						สัญญาจ้างพิเศษ						
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท		เอก			
สำนักงานอธิการบดี	2						2								2	1						3			10
	(2)						(2)						(3)						(3)						
• สำนักงานกิจการต่างประเทศ															1										1
• สำนักงานประกันคุณภาพ								1																	1
• สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ								1							1										2
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร																						3			3
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	2															1									3
สำนักบริหารอาคารและสถานที่								1																1	2
							(1)															(1)			
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม														2	1										3
													(3)												
สำนักหอสมุด															1										1
													(1)												
สถาบันการเรียนรู้			1					1							1										3
	(1)						(1)						(1)												
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1							1	1				2					5
							(1)						(2)						(2)						
หน่วยงานกลาง ⁽¹⁾																								7	7
																						(7)			

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																				รวม																				
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ						สัญญาจ้างพิเศษ																						
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ																						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท		เอก																			
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2	4						2	2	1			1				1	1	2					1																17
		(6)							(5)					(1)					(4)							(1)															
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																				1	1																			3	
• วิศวกรรมเคมี																																									3
• วิศวกรรมเครื่องกล			2								2																														4
• วิศวกรรมไฟฟ้า									1																																1
• วิศวกรรมโยธา												1																													2
• วิศวกรรมอาหาร																																									1
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม																																									3
คณะศิลปศาสตร์		1	1																	2	4	3																			11
		(2)																		(9)																					
• สาขาวิชาภาษา		1	1																	2	4	3																			11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											1										7	1																			9
											(1)										(8)																				
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											1										6	1																			8
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฮาดส์และเทคโนโลยีมีเดีย																					1																				1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม											3	3																													6
											(6)																														
รวมทั้งสิ้น	2	5	14				2	3		2	7	8			2	2	6	2	4	13	6	2		2			4	3													96
			21					5			17				2		10			23				4			4														
							26								29										31																

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 13 จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																รวม	
	ลจ.ม.เงินรายได้										ลจ.ม.เงินโครงการ							
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท		เอก
สำนักงานอธิการบดี		2	3		1	4	1	28	78	30	1					19	4	171
	(5)			(6)			(137)				(23)							
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานนิติการ ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร.บางขุนเทียน ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา 									4	1								5
								1	2									3
									1									1
								5	3									8
								1	5									6
								1	2									3
								1	6									7
								6	7	1								14
									1	2								3
														19	4			23
								1	4	1								6
								2	4									6
								1	1									2
					2	1		1	10	18	1							33
								4		1								5
								2	7									9
						1			15	5								21
		2	3		1	1		2	5	1								15
									1									1
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน										1								1
										(1)								
สำนักคอมพิวเตอร์								2	8									10
										(10)								
สำนักบริหารอาคารและสถานที่								13	3	1		1						18
										(17)		(1)						
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						6		12	18	7								43
						(6)				(37)								
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม				1	1			8	27	15	1							53
						(2)				(51)								
สำนักหอสมุด								1										1
										(1)								
สถาบันการเรียนรู้								1	8	5								14
										(14)								
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม										1			2		1	3	2	9
										(1)		(2)		(6)				

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																รวม			
	ลจ.ม.เงินรายได้												ลจ.ม.เงินโครงการ							
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ						นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท		เอก		
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ							12	59	43									114		
							(114)													
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม						3												22		
						(3)	(19)													
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	13				1	1	10	2									28		
	(14)			(1)			(13)													
• สำนักงานคณบดี						1	1	2										4		
• ครุศาสตร์เครื่องกล		2							1									3		
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	3																4		
• ครุศาสตร์โยธา		2						1										3		
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1						1										2		
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2						2										4		
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1						2										3		
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2						2	1									5		
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี									1									1		
							(1)													
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1			1	1	10	3									17		
			(1)	(2)			(14)													
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1				1	2	2					1	20	9		36		
			(1)	(5)						(30)										
คณะวิทยาศาสตร์							2	9	3									14		
							(14)													
• สำนักงานคณบดี							1	3										4		
• คณิตศาสตร์								1										1		
• เคมี								5										5		
• ฟิสิกส์							1		1									2		
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม									2									2		
คณะวิศวกรรมศาสตร์						2	11	18	12				1		1	1		46		
						(2)	(41)						(1)			(2)				
• สังกัดตรงภายใต้คณะ					2			1										3		
• สำนักงานคณบดี							4	2	2									8		
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์							1	4	1									6		
• วิศวกรรมเคมี								1	4									5		
• วิศวกรรมเครื่องกล								2										2		
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							1	2	1									4		
• วิศวกรรมไฟฟ้า								1	1									2		
• วิศวกรรมโยธา							2	3	1									6		
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด							1	1										2		
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1									1		
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์								1										1		
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม							1		1									2		
• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ							1					1		1	1			4		

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย																รวม	
	ลจ.ม.เงินรายได้										ลจ.ม.เงินโครงการ							
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท		เอก
คณะศิลปศาสตร์		1					2	5	3									11
		(1)						(10)										
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • สำนักงานคณบดี • ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง • โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		1					1	4	1									6
							1											1
								1	2									3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	13					4	23	4									46
		(15)						(31)										
<ul style="list-style-type: none"> • คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ • โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 		7					4	16	4									31
	2	6						7										15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม									2									2
								(2)										
รวมทั้งสิ้น	3	29	5	2	17	3	99	289	143	2	1	1	2	1	41	17	2	657
	37			22			533				4			61				
	592										65							

หมายเหตุ

ในปีนี้สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล มีการปรับสถานะของลูกจ้างใหม่ เพื่อให้ตรงกับสัญญาจ้าง ดังนี้

- เปลี่ยนลูกจ้างนอกระบบเป็น ลูกจ้างมหาวิทยาลัยเงินโครงการ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยเหมาจ้าง
- ลูกจ้างโครงการ (เดิม) บางส่วนถูกเปลี่ยนสถานะไปเป็น ลูกจ้างมหาวิทยาลัยเงินรายได้

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 14 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พนักง.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พนักง.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พนักง.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พนักง.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พนักง.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1	5	1						2	5
	(6)		(1)						(7)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1	5	1						2	5
สถาบันการเรียนรู้	1								1	
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	14			5				6	14
	(15)				(5)				(20)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ					1				1	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2								2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4			2				2	4
● ครุศาสตร์โยธา		2								2
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1							1	1
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2			1				1	2
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1								1
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2			1				1	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					2				2	
					(2)				(2)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1			1				3	1
	(3)				(1)				(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1		1		2		4	1
	(1)		(1)		(1)		(2)		(5)	
คณะวิทยาศาสตร์					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
● ฟิสิกส์					1		1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4		2		7		2		15	
	(4)		(2)		(7)		(2)		(15)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2								2	
● วิศวกรรมเคมี			1		1		1		3	
● วิศวกรรมเครื่องกล			1		3				4	
● วิศวกรรมไฟฟ้า					1				1	
● วิศวกรรมโยธา	1						1		2	
● วิศวกรรมอาหาร					1				1	
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1				1				2	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะศิลปศาสตร์	10	1	1						11	1
	(11)		(1)						(12)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สายวิชาภาษา 	10	1	1						11	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	15							9	15
	(24)								(24)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	8	7							8	7
	1	8							1	8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6								6	
	(6)								(6)	
รวมทั้งสิ้น	34	37	5		17		5		61	37
	71		5		17		5		98	

หมายเหตุ

- ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ นับเฉพาะลูกจ้างเงินรายได้เท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างมหาวิทยาลัยเหมาจ้าง)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี		6								6
	(6)								(6)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 		3								3
		1								1
		2								2
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
	(1)								(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		6								6
	(6)								(6)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม		2								2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2								2	
	(2)								(2)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		3								3
	(3)								(3)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1								1
	(1)								(1)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคนบดี 		1								1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		2								2
	(2)								(2)	
คณะวิทยาศาสตร์	3								3	
	(3)								(3)	
<ul style="list-style-type: none"> จุลชีววิทยา คณิตศาสตร์ 	1								1	
	2								2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3							1	3
	(4)								(4)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ วิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 		2								2
	1								1	
		1								1
รวมทั้งสิ้น	6	26							6	26
		32							32	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)

เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)	
A1	• อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
A2	• อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
A3	• อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Biosources 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)

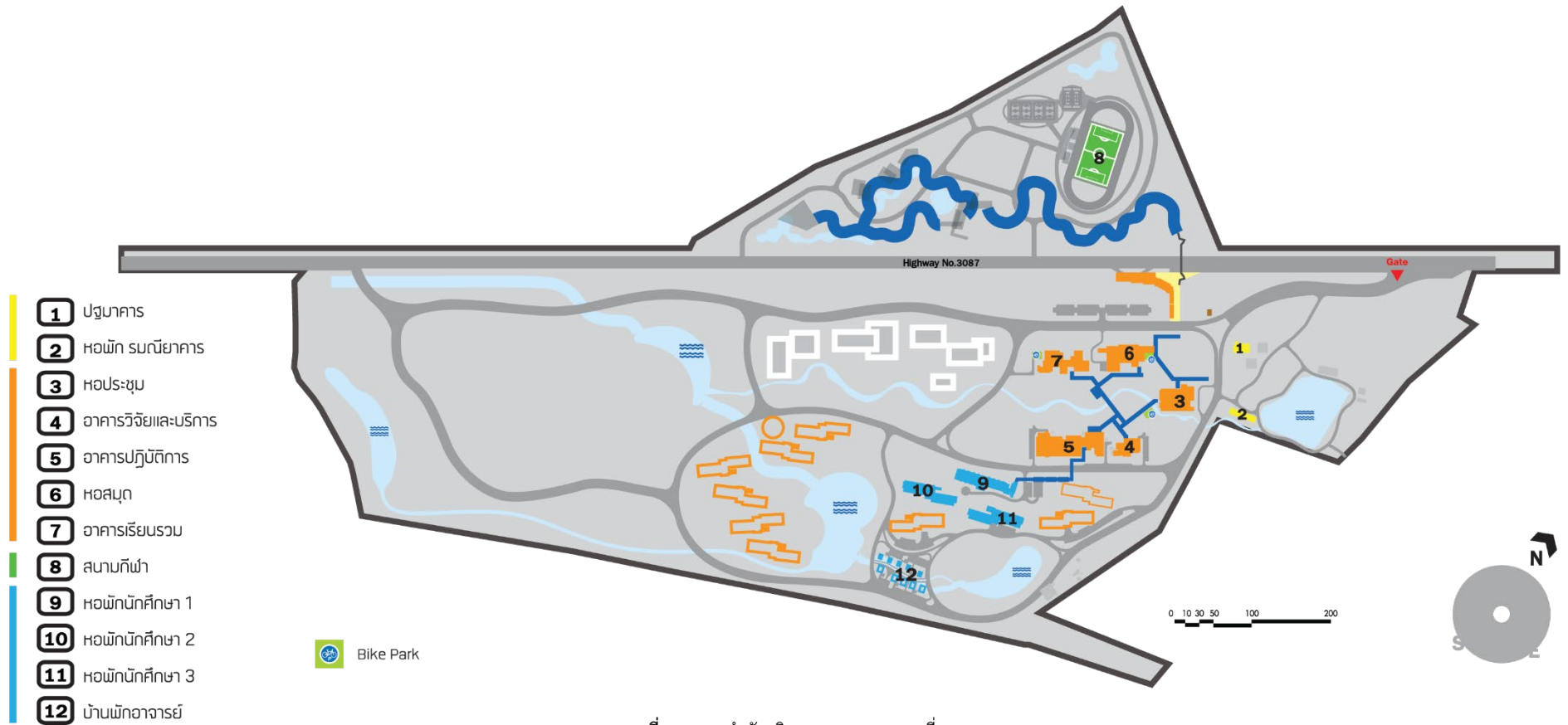


ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่
 หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 62)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

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

ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ

ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษในหมวดต่าง ๆ

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
คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	University Promotion Committee
คณะกรรมการสวัสดิการประจำ มจร.	University Welfare Committee
สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
สภามหาวิทยาลัย	University Council
สภาวิชาการ	Academic Council

ชื่อตำแหน่ง

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



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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารกิจการนักศึกษา	Assistant to the President for Student Affairs System Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	Assistant to the President for Corporate Image and Marketing
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	Assistant to the President for Strategic Planning
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs
คณบดี	Dean
ที่ปรึกษา	Advisor
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสาขาวิชา / ประธานสาขาวิชา / ประธานหลักสูตร	Head / Chairman / Chairperson / Chief of Program (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	Administrative and Academic Affairs Supervisor
ผู้อำนวยการ	Director
รองผู้อำนวยการ	Deputy Director
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	Chief Executive Officer (CEO)
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	Chief Operation Officer (COO)

คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ

- | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ○ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | Faculty of Industrial Education and Technology (FIET) |
| ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | Department of Mechanical Technology Education |
| ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Department of Electrical Technology Education |
| ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Department of Civil Technology Education |
| ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม | Department of Production Technology Education |
| ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ | Department of Printing and Packaging Technology |
| ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | Department of Educational Technology and
Mass Communication |
| สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ | Division of Computer and Information Technology |
| ○ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี | School of Bioresources and Technology (SBT) |
| ○ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | School of Information Technology (SIT) |
| ○ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ | School of Energy, Environment and Materials (SEEM) |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน | Division of Energy Management Technology |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน | Division of Energy Technology |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | Division of Materials Technology |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม | Division of Environmental Technology |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ | Division of Thermal Technology |



- คณะวิทยาศาสตร์
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์
 - ภาควิชาเคมี
 - ภาควิชาจุลชีววิทยา
 - ภาควิชาฟิสิกส์
 - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- คณะศิลปศาสตร์
 - สายวิชาภาษา
 - สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
 - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 - โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- วิทยาลัยสหวิทยาการ
- สำนักงานอธิการบดี
 - สำนักงานกิจการต่างประเทศ
 - สำนักงานกิจการนักศึกษา
 - สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
 - สำนักงานคลัง
 - สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
 - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
 - สำนักงานนิติการ
 - สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ
 - มจร. บางขุนเทียน
 - สำนักงานประกันคุณภาพ
- Faculty of Science (FSci)
 - Department of Mathematics
 - Department of Chemistry
 - Department of Microbiology
 - Department of Physics
 - Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC)
- Faculty of Engineering (FoE)
 - 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 (SoLA)
 - 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 (SoA+D)
 - Media Arts and Technology
- Graduate School of Management and Innovation (GMI)
- The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE)
- College of Multidisciplinary Sciences (CMS)
 - 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



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



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

หลักสูตร

ปริญญาตรี	Bachelor's Degree
ปริญญาโท	Master's Degree
ปริญญาเอก	Doctorate
หลักสูตร	Program
หลักสูตรเฉพาะบุคคล	Individual Based Program (IBP)
หลักสูตรนานาชาติ	International Program
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	English Program
หลักสูตรสองภาษา	Bilingual Program
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.)
ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	Master of Fine Arts (M.F.A.)
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	Master of Art (M.A.)
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	Bachelor of Architecture (B.Arch.)
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	Master of Architecture (M.Arch.)
ระบบสหกิจศึกษา	Co-operative Education System



สาขาวิชา

(เรียงลำดับตามตัวอักษรจากทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนใน มจร.)

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

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



เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering Technology
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Technology
เทคโนโลยีวัสดุ	Materials Technology
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Postharvest Technology
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Industrial Technology
เทคโนโลยีอุณหภาพ	Thermal Technology
ธุรกิจเทคโนโลยี	Technopreneurship
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	Learning Innovation in Technology
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี	Learning Innovation and Technology
นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่)	Digital Service Innovation
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
วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	AgriScience and Technology (Postharvest)
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Biosciences
วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	Nanoscience and Nanotechnology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Science and Technology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	Food Science and Technology
วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่)	Health Data Science
วิทยาศาสตร์ศึกษา (ใหม่)	Science Education
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	Automotive Part Manufacturing Engineering
วิศวกรรมการผลิตและระบบ	Manufacturing and System Engineering
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Computer Engineering
วิศวกรรมคุณภาพ	Quality Engineering
วิศวกรรมเคมี	Chemical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล	Mechanical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	Mechanical Engineering (Energy, Economics and Environment)
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	Mechanical and Energy Engineering
วิศวกรรมเครื่องมือ	Tool Engineering
วิศวกรรมชีวภาพ	Biological Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	Software Engineering



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



นักศึกษา

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

บุคลากร

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

อื่น ๆ

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



รายชื่อคณะกรรมการและ
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดร.ทองฉัตร

รองศาสตราจารย์ ดร.หริส

นายพารณ

ดร.มารวย

นายประมนต์

นายแพทย์พลเดช

รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.ไกรสิทธิ์

นายเข็มทัด

ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ

นายอิสระ

รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสุมนทนา

นายธีระพล

นายสมประสงค์

นายวันส

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย

นายธนวัฒน์

ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์

ศาสตราจารย์ ดร.ชัย

อาจารย์ ดร.อรรณพ

ศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา

นายสุเมธ

ดร.ผ่องศรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ

ดร.ธีราพร

หงส์ดารมภ์

สุตะบุตร

อิศรเสนา ณ อยุธยา

ผดุงสิทธิ์

สุธีวงศ์

ปิ่นประทีป

รตชนานุกูล

ตันติศิรินทร์

สุคนธ์สิงห์

ยุทธวงศ์

ว่องกุศลกิจ

พรหมบุญ

พฤชาทร

บุญยะชัย

แต่ไพสิฐพงษ์

แช่เตี้ย

แนมจันทร์

ดิณสุรวัดนา

รัตนเดโช

จาตุรพิทักษ์กุล

นพรัตน์

เทอดเทียนวงษ์

วสุศรี

ท่านเจริญ

เวสารัช

อังคะศิริกุล

ชัยอรุณดีกุล

นายกสภามหาวิทยาลัย

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ-

ส่งเสริมมหาวิทยาลัย

กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี

กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และ

พนักงาน

กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า

กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า

กรรมการโดยเลือกจากคณบดี

กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน

กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

ตำแหน่งศาสตราจารย์

กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป

กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ

กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมีใช้อาจารย์

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562



คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายวันัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานกรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเอี่ยม	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
ดร.สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
ดร.บุญนาถ	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	กรรมการ
นางวีไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลียว	วิฑูรปกรณ์	กรรมการ
นางภาวนา	ศุภวีไล	กรรมการ
นายนิพัฒน์	เจริญกิจการ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา	นพรัตน์	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ)
นางวิรัชรา	ปิ่นมรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาทร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
ดร.ปัญญา	ต้นตยวงศ์	กรรมการ
นายประสิทธิ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน)
นางสาวสำรวย	แช่เตี้ย	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคลัง)
ดร.วรรณนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562



คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มแข็ง	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นภสิทธ์	ควัฒนาชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	อภิเมธีอรรถ	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลือชาเขวง	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร.วรรณนา	เต็มศิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณช	เกิดสินชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กongsสุวรรณ	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

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

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559



คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ*
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตธีรพันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	กฤษยา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค	กรรมการ**
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อเนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรธณพ	นพรัตน์	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์	จ่านงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สีกกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์	บุญอำนวยวิทยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ	คำเอม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ	ซ็อนแก้ว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์	แย้มพินิจ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชธนา	พูลทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัต	สุกานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยาพร	จุลตามระ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วริสิริ	สิงหศิริ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์	วารกรณ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา	วสุศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานดา	บุญโสธรสถิตย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรทัต	พ็องอัน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี	รัตนชัยสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. ศรัญญา	ทองเล็ก	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562

หมายเหตุ * กรรมการโดยตำแหน่งรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ซึ่ง ดร.กัญญวิมล ภิรมดิกร จะดำรงตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2562 เป็นต้นไป
 ** กรรมการโดยตำแหน่งคณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ซึ่ง รองศาสตราจารย์ ดร.วริช ศรีละออง จะดำรงตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่ 17 มีนาคม 2562 เป็นต้นไป



คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุดะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เดียม	ประธานกรรมการ
นายโอภาส	เจียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
นายมนูญ	สรรค์คุณากร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เขวลิต	ลัมมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร.นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ดร.วรินทร์	สงคศิริ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิศย์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	กุกาฮา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงศิลป์	พจนันชะชัย	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการพลเรือน)
อาจารย์ ดร.ก้องกาญจน์	วชิรพจน์	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคาศิริกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวรัตนัสตา	ดำรงจริยาสิทธิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุกานดา	บุญยาทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจินตภัทร์	น้อยแสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เขาวลิต	ลี้มนณวิจิตร	กรรมการ
ดร.นันทน์	ถาวรจุงกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา	นพรัตน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ดร.วรินทร์	สงคศิริ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	กูปาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิต	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	พุกุดะ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร.วรรณดา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำราญ	แช่เตี้ย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร.กฤษณพงศ์	กิตติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติไกลม
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร.เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.มรกต	ต้นดิเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.นงสิทธ์	คุณวัฒชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.วันดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เจียววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาพิเศษ	รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
การพัฒนากระบวนการ และงานด้านกฎหมาย		
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารการจัดการน้ำ	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร /	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)		
รักษาการรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม*	รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	พุฒธรรมสาร
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยืน
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ชานา
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย	ดร.วรินทร์	สงคศิริ
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคศิริกุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวลิต	ลิ้มณวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นันทน์	ถาวรกรุง
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร.ทศพร	ทองเที่ยง
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร.บัญญัติ	เล็กประเสริฐ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร.ชเนนทร์	มันคง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร.ก้องกาญจน์	วชิรพันธ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร.กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	ดร.วรรณภา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญสิทธิ์	สมานพิบูลณ์

หมายเหตุ * ดร.กัญญิมวี กิตติกร จะดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 เป็นต้นไป



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารอง	ผดุงสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิ่วเฉลิมวงศ์
รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร.บุษเกดน์	อินทรปาสนา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วีไลวรรณ	วิพุลานพวงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ	ขันธะชวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst.Prof.Dr.Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดี๋ย	กุลพิทักษ์
รักษาการผู้ช่วยอธิการบดี*	นางดุจเดือน	จารุกะกุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	อาจารย์ ดร.อรกัญญา	เยาหะรี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรณี	อจลากุล
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี**	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	ภูษาษา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	อาจารย์ ดร.อรรรณพ	นพรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธ์วงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธ์วงศ์
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์

หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	ฟูฤดะ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคอเคซ์	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร.เอก	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรฺุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางปริญดา	เจิมจาดุมล
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร

หมายเหตุ * มีวาระดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่ 1-31 มีนาคม 2562

** รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช ศรีละออง จะดำรงตำแหน่งคณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ตั้งแต่ 17 มีนาคม 2562 เป็นต้นไป



สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยูวโสภีร์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรว	แซ่เตียว
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ	นายผดุง	บุญเพชร
มจร. บางขุนเทียน		
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นายสุดเขต	แจ้งกระจ่าง
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	ดร.สรัญญา	ทองเล็ก
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร.วรรณ	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรารณ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางพิชญ์สินี	สุนทรพร
ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิต	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางสาววิสา	แซ่เตียว
ผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย		
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พ่วงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไฉ่มุก
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร.สุรัตน์	ชุ่มจิตต์

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562

หมายเหตุ ภายหลังเผยแพร่เอกสาร “หนังสือสารสนเทศ 2561” มีการปรับปรุงข้อมูลรายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม/แก้ไข จำนวน 3 ตำแหน่ง ได้แก่ 1) ตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี 2) ตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ และ 3) ตำแหน่งรักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2562



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.สุชปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์	มั่งคั่ง
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร.สมภพ	ปัญญาสมพรรค
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา	ธรรมวิภาชน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา*	อาจารย์พลศักดิ์	เลิศสิริบุญปัญญา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนันท์	มูลสรระดู
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.สุจินต์	จิระชิวะนันท์
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.ภาสพิชญ์	ชูใจ
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สนิท	วงษา
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ดร.ปรัชญา	เพ็ญสุระ
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชจรินทร์	เหลียงสะอาด
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*		
ผู้ดูแลและกำกับการบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิสสา	ทรงศรีวิทยา
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*		
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก*	รองศาสตราจารย์จริยา	เหนียนเฉลย
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ.พินิจ	ประจันตวนิช
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ		ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2562

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี*	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ**	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานสาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ**	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรพันธ์	เหล่าเมตตาจิตต์
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี**	รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณกนก	อายุสุข
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพฑิพย์	ธีรเวชญาณ
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว**	รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย	วงษ์อารี
หมายเหตุ * รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช ศรีละออง จะดำรงตำแหน่งคณบดี ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2562 เป็นต้นไป		
** จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ		ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2562



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี

รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
รองคณบดีด้านวิจัย
รองคณบดีด้านพัฒนาการศึกษาและนักศึกษา
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร

ปอแก้ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์
รองศาสตราจารย์ ดร.วชิรศักดิ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อูมาพร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลเมธ

วารภรณ์
วานิชชา
วรรณภา
สุกสิธิเมธี
อาปณิกานนท์

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีสัมพันธ์*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบ*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน*
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ*
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ*
รักษาการเลขานุการคณะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูสกานา

ภูษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชธนา
รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์
รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว
อาจารย์ ดร.รุ่งโรจน์
อาจารย์ ดร.ภาณัตถ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพบรรณ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูสกานา
รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูริต
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริลักษณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูสกานา
นางสาวกิตติมา

พุลทอง
นาถกรณกุล
วิจินนทร์รัตน์
สงค์ประกอบ
ธารีลาภ
ปะละไทย
ภูษา
นาถกรณกุล
ธนะกิจเกษม
เจียรกร
ภูษา
ระดิ่งหิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มกราคม 2562

คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและบริการวิชาการ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร (พัสดุ อาคารและสถานที่)*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์*
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์
หัวหน้าภาควิชาเคมี
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม*
เลขานุการคณะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช

เจียรสุขสกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรี
ศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรวิทย์
อาจารย์ ดร.นครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญนาถ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิบูลศักดิ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนวัช
รองศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์
อาจารย์ ดร.ตุลา
รองศาสตราจารย์กรวลัย
นางวิราทิพย์

ช้อนแก้ว
หาญสุภานุสรณ์
คำเอม
รัตน์โรจน์พงศ์
พัฒน์บุญมี
สุชุมเมธ
เสงี่ยมสุนทร
วิมาญ
พินิจศักดิ์กุล
สุนทรสุข
จุฑารสภ
พันธุ์แพ
ดามางษ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2562



คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาคูร์พิทักษ์กุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณบดีด้านพัฒนาบุคลากรและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.สำเร็จ	จักรใจ
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิศวกรรม*	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ที่ปรึกษาคณบดีด้านการพัฒนาการศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพนธ์	ตุ้มนาถ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยา	ดำคำ
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	อาจารย์ ดร.จุลพจน์	จิระวัชรเดช
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ ดร.พิจารณ์	จรเสนาะ
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.พิเนชฐ์	ศรีเยธา
รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์
รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิทธิกร	วงศธนวิริศ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชาติ	ตั้งจิรภัทร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงษ์	เมืองน้อย
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น	สระแก้ว
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาทิสส์	ทรงชน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิลก	ศรีประไพ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชาย	บุญโต
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพัทธ์	พงษ์เกียรติกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์	ตั้งดวงดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์	ภัทรมาลัย
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิวา	ภู่อารณ์
ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*	Dr.Hong-Ming Ku	
ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*	นางสาวภัสธารีย์	ศุภชัยศิริกุล
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มกราคม 2562



คณะศิลปศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรีสิริ	สิงห์ศิริ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	นางสาวกนกรัตน์	นาคเหตุทัย
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Assoc.Prof.Dr.Richard Giles Watson Todd	
รองคณบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร.พรเลิศ	อาภาณัฐ
รองคณบดีฝ่ายบริการสังคมและชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษมาภรณ์	มณีขาว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ*	อาจารย์ ดร.ภาสนันท์	อัครักษ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการวัดและประเมินผล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์	จันทร์ใหม่มูล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ*	อาจารย์กิตินี	อุปถัมภ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพและความเป็นสากลของนักศึกษา*	อาจารย์วรงค์	ถาวร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการสังคมและชุมชน*	อาจารย์ ดร.สุรัตน์	เพชรนิล
รักษาการประธานสายวิชาภาษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์	เทพสุวิงศ์
รักษาการประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพงษ์	ชูเดช
รักษาการหัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวันทนา	เจริญราษฎร์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ ข้อมูล ณ วันที่ 11 มกราคม 2562

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิต
ที่ปรึกษาคณบดี*	อาจารย์โพธิ์	นิลสอาด
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร.บุษเกตน์	อินทราปาน
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุทธ	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์*	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการจัดการแสดงผลงานและนิทรรศการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉิณี	กาญจนาภรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	อาจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	อาจารย์ ดร.ชำนาญ	ดิรภาส
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	อาจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ	จุฑารัตน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงค์
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรยศ	ฉัตรธรากุล
หัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชามีเดียอาตส์และ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย*	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	อาจารย์วดีน	เข็มกำเนิด
เลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2562



บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกฤษี
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและสังคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร	กั้ววาลสงค์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและภาคีความร่วมมือ	อาจารย์ ดร.วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกฤษี
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ*	อาจารย์ ดร.วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ*	อาจารย์ ดร.วินัย	หอมสมบัติ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ*	อาจารย์ ดร.บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศิริพร	เป็นสูงเนิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2562

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	พุกตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน*	ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี	การีเวทย์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2562

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร.อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสรรา	มีชัย
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร.จิต	เหล่าวัฒนา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและกิจการนานาชาติ*	อาจารย์ ดร.สุภชัย	วงศ์บุญยั้ง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา*	นายบวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี*	อาจารย์ ดร.ปราการเกียรติ	ยังคง
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	อาจารย์ ดร.อรพดี	จุมิม
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	อาจารย์ ดร.สุรียา	นัฏสุภัคพงศ์
หัวหน้าศูนย์คลัสเตอร์อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง*	รองศาสตราจารย์ ดร.ราชวดี	ศิลาพันธ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสถาบัน

ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2562



สถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รองผู้อำนวยการ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี	รัตนชัยสิทธิ์
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรฺณศึกษาลัย	นายพารณ	อิสรเสนา ณ ออยุธยา
		ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2562

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา
		ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2562

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.อรรณพ	นพรัตน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัฒ	สุภานิช
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการเทคโนโลยีและ บริการวิชาการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์
		ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2562

สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
รองผู้อำนวยการ	นายนิสิต	สิทธิธรรม
รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกชุนทด
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	นายตรีธวัฒน์	ทิพัฒน์นารานัน
เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกชุนทด
		ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2562

สำนักเคเอกซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ดร.เพียงเพ็ญ	วงศ์ภาพรรณ
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	อาจารย์วรรณภพ	กส้อมเกลี้ยง
		ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2562



สำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ

อาจารย์พิชัย

โมฆิตพันธวงศ์

รองผู้อำนวยการ

นายปฏิสนธิ์

วิเศษวาชิต

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2562

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์เอนก

ศิริพานิชกร

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิษฎา

บุญญาอรุณเนตร

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย

แก้วเกื้อกุล

ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*

ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ

ชินณะราศรี

ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชัย

สุจิรกุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ

บุรณจันทร์

รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรทัต

พิงอัน

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม

นายจิรพันธุ์

เนื่องจากนิล

รักษาการหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย

อธิคมรัตน์กุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี

ดร.วรวิทย์

โกสลาทิพย์

เพื่ออุตสาหกรรมไทย

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม

รองศาสตราจารย์ ดร.บวรโชค

ผู้พัฒนา

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง

ดร.นครินทร์

สิทธิ์ธรมนวงศ์

รักษาการหัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย

แก้วเกื้อกุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิศวกรรมคุณภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรชัย

สนิทใจ

รักษาการหัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ

นายองศา

ศักดิ์ทอง

รักษาการหัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

รองศาสตราจารย์ ดร.ประเวทย์

ตุ้ยเต็มวงศ์

รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรศิลป์

จยาวรรณ

การบริการครบวงจร

เลขานุการสำนักวิจัยฯ

นางรุ่งนภา

เดาทองนันทสิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2561

สำนักหอสมุด

รักษาการผู้อำนวยการ

อาจารย์พิชัย

โมฆิตพันธวงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2562

สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนลักษณ์

รัชฎาวงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2562



สารสนเทศ 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
ดร.วรรณดา เต็มสิริพจน์
นางสาวกิตติญาณ์ เพ็องชูบุษ
นางกฤษณา คงลา

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
(หัวข้อ อาคารและสถานที่)

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์
นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา
นายชาวลิต สุขศรี

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

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

ภาพปกและ
ภาพประกอบ

กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics, FIBO)



เอกสารหมายเลข 2/2562
มีนาคม 2562