



60 ปี
แห่งการสถาปนา



สังคัมปรีวรรต
พิพิธภัณฑ์อนาคต

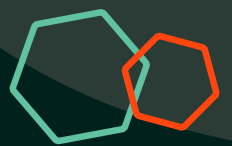
สารสนเทศ 2562

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2019



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Institutional Research and Information Unit, Strategy Office
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI





สารสนเทศ 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2019

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2562” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2562 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายในหนังสือสารสนเทศ 2562 ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี้ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2562	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
บทวิเคราะห์	
✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ) จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	3
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561	13
◎ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2562	14
◎ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2562	19
◎ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 : 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 2563 เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2563-2564	60
✍ อาคารสถานที่	62
ภาคผนวก	
✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	73
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	83
๑ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562	85
- ระดับปริญญาตรี	85
- ระดับบัณฑิตศึกษา	88
- ทุกระดับการศึกษา	91
๑ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562	95
- ระดับปริญญาตรี	95
- ระดับบัณฑิตศึกษา	98
- ทุกระดับการศึกษา	102
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561	110
๑ นักศึกษาชาวต่างชาติ (นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด) ปีการศึกษา 2562	113
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	115
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	149
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	151
๑ ผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	152
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	153
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	154
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	155
๑ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	156
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	157
✍ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	159
๑ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	161
๑ หมวดชื่อตำแหน่ง	161
๑ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	162
๑ หมวดหลักสูตร	165
๑ หมวดสาขาวิชา	166
๑ หมวดนักศึกษา	169
๑ หมวดบุคลากร	169
๑ หมวดอื่นๆ	169
✍ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	171
๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	173
๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	179

สารบัญตาราง

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2562

หน้า

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ และระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	8
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในปีการศึกษา 2562	9
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	11
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	12

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561	13
------------	--	----

◎ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ	15
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561 - 2562	16
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 - 2562	17
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2562	18

◎ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระดับการศึกษา	19
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามเพศ	20
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	21
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	21
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562	22
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562	23

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	24
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	25
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	26
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2562	27
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษา	28
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	29
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	30
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 ที่ได้รับเกียรติคุณ	30
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 – 2561	31
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	32
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2560) เข้าทำงาน	34
ตารางที่ 23	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม	35
ตารางที่ 24	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านความรู้	35
ตารางที่ 25	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านปัญญา	35
ตารางที่ 26	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	36
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี	36
ตารางที่ 28	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2561	37





สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

☞ บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร	39
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	41
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	42
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	43
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562	44
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	46
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่ง	47
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่ง	47
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	49
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	50
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558 – 2562 (ไม่รวมลูกจ้าง)	52
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558 – 2562 (รวมลูกจ้าง)	53
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 – 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	53
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 – 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	54
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 – 2562 (ไม่รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 – 2562 (รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 – 2562	56
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2558 – 2562	56
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2558 – 2562	57

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2558 – 2562	58
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558 – 2562	58
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2558 – 2562	59
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2558 - 2562	59
 งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2563 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	61
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2562 - 2563	61
 อาคารสถานที่		
ตารางที่ 1	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางมด)	62
ตารางที่ 2	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)	66
ตารางที่ 3	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (ราชบุรี)	67
ภาคผนวก		
 ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562	75
 ภาคผนวก ข นักศึกษา		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	85
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	88
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	91
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	95
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	98
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	102
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	108
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา	113

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ภาคผนวก ค บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	117
ตารางที่ 2	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	121
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	123
ตารางที่ 4	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	125
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	127
ตารางที่ 6	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง	128
ตารางที่ 7	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	129
ตารางที่ 8	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	130
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	133
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	134
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	135
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	136
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา	139
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	143
ตารางที่ 15	จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	145
ตารางที่ 16	จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	147

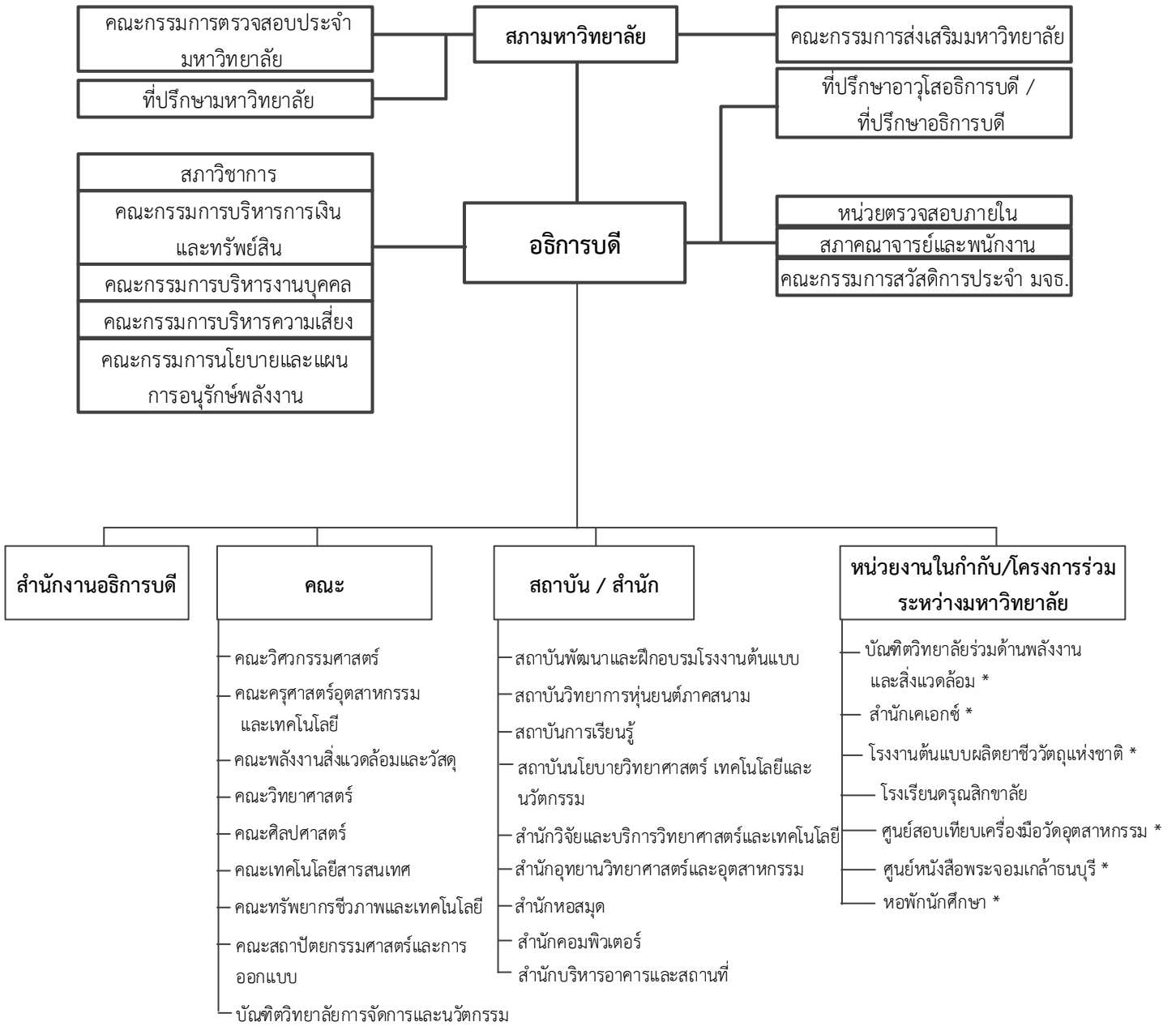
คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2561	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	608	2,632	600	82	1	29	11	123
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	58	184	40	37	4	10	2	53
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	427	1,435	328	37	2	40	7	86
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	102	307	56	32	4	19	31	86
• คณะวิทยาศาสตร์	507	1,846	424	109	6	47	22	184
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,679	6,517	1,484	227	7	92	54	380
• คณะศิลปศาสตร์	39	101	34	58	3	31	9	101
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	373	1,566	347	78	-	26	31	135
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	137	353	153	20	-	9	-	29
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	15	109	40	17	21	28	6	72
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	78	351	74	13	2	16	10	41
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	9	23	3	1	-	-	-	1
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	34	5	265	176	480
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	41	9	50
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	1	62	20	83
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	1	21	19	38	79
• สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	-	-	-	-	5	22	77	104
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-	40	7	47
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	10	10	24	12	56
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	7	3	7	17
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	1	54	79	111	245
• หน่วยงานกลาง	-	-	-	5	-	3	-	8
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	5	-	5
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
• ร.ร.ดร.รุ่นศึกษาลัย และหน่วยงานบริการอื่น ๆ	-	-	-	1	-	112 ^(1,2)	-	113
รวมทั้งสิ้น	4,032	15,424	3,583⁽³⁾	763	153	1,024	640⁽⁴⁾	2,580

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา
 - (2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย จำนวน 46 คน
 - (3) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2561
 - (4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 38 คน



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ORGANIZATION STRUCTURE



หมายเหตุ * หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2562 (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 149 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2561)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากในปีการศึกษา 2562 มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรที่เปิดใหม่

- ๙ ระดับปริญญาตรี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562)
- ๙ ระดับปริญญาเอก
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ - เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562)

หลักสูตรปรับปรุงที่มีการเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา

- ๙ ระดับปริญญาโท
 - บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม: ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ” เป็น “หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2562)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	15 หลักสูตร	50 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23 หลักสูตร	66 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12 หลักสูตร	33 สาขาวิชา
รวม	50 หลักสูตร	149 สาขาวิชา

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2562 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	23	2	19	2	10	6	52
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ*	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	50	23	66	12	33	50	149

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)
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)

ทางมหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ปี 2561-2565 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนที่มีสมรรถนะ มีศักยภาพสูงสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งนี้ มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-2562 จำนวนทั้งสิ้น 25 หลักสูตร แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 14 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) 12 หลักสูตร จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้



หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Creative Innovator) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (Creative Innovator) คณะวิศวกรรมศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

กลุ่มอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2552)

หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) คณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล (ช่วง 2: การออกแบบบริการดิจิทัล) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



- หลักสูตร AR Application and Business Development บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- หลักสูตร Digital Logistics บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- หลักสูตร การประยุกต์ใช้จริงของเทคโนโลยีไอโอทีสำหรับภาคอุตสาหกรรม (Industrial Internet of Things: IIoT) ร่วมกับระบบฝังตัว (Embedded System) เทคโนโลยีความจริงเสริม (Augmented Reality: AR) และคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision) สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตร วิทยาการหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับบุคลากรทางการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- โครงการหลักสูตรแนวความคิดการออกแบบเพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมบริการและการดำเนินการทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยี Digital คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

Soft Skill

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

หมายเหตุ - ข้อมูลโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จากสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2562

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้กำหนดแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของ มจร. และสอดคล้องกับอัตลักษณ์ มจร. ทางสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) จึงได้มีการออกแบบหลักสูตรโดยใช้แนวความคิด Outcome-based Education ที่เน้นการสร้างความมีส่วนร่วมของนักศึกษาในชั้นเรียนเป็นสำคัญ มีหลักสูตรผลิตบัณฑิตที่เป็น System Integrator ซึ่งจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ผ่านโครงสร้างหลักสูตรแบบ **Project-based Modules** ที่มีหลักในการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

- 1) การสร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ (The Will to Learn)
- 2) การบูรณาการการเรียนรู้ (Integrative Learning)
- 3) การเรียนรู้ผ่านการลงมือทำ (Learning by Doing)

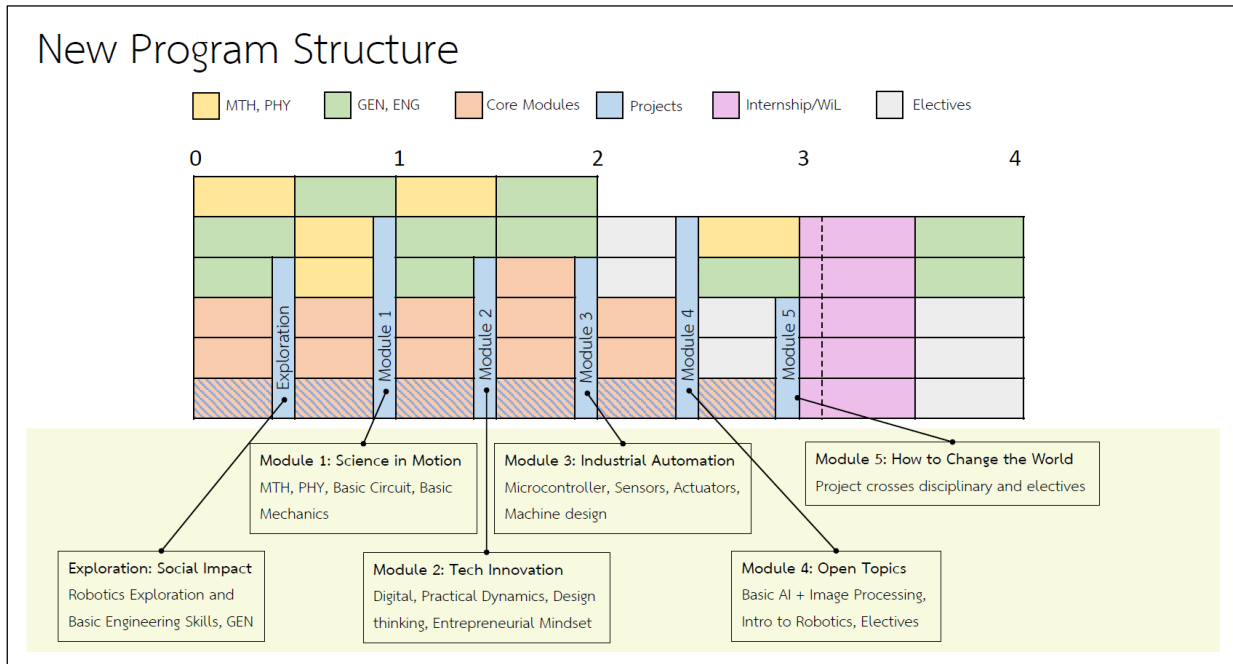
การเรียนการสอนแบบโมดูลของ FIBO มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นกลไกให้นักศึกษาได้เข้าใจความเชื่อมโยงระหว่างเนื้อหาวิชาต่าง ๆ ที่เรียนในแต่ละภาคการศึกษา ในการวางแผนและพัฒนาแต่ละโมดูล อาจารย์แต่ละรายวิชาภายใต้โมดูลเดียวกันจะได้ออกแบบโมดูลร่วมกัน ทำให้เกิดความสอดคล้องและการเชื่อมโยงของเนื้อหาในแต่ละรายวิชาซึ่งอาจไม่เกิดขึ้นหากไม่มีการจัดการเรียนการสอนในลักษณะโมดูลแต่ละโมดูลจะประกอบไปด้วย 2-3 รายวิชาในภาคการศึกษาเดียวกัน และนักศึกษาจะได้ทำโครงการอย่างน้อย 1 โครงการในแต่ละโมดูล เพื่อฝึกทักษะการนำความรู้ที่เรียนในแต่ละวิชามาบูรณาการและเกิดการประยุกต์ใช้จริงผ่านการทำโครงการในโมดูล

ปัจจุบัน หลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอนในลักษณะโมดูล ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี) ซึ่งเป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 หลักสูตรปรับปรุงใหม่นี้ยังคงโครงสร้างแบบโมดูล แต่ปรับให้มีความ Flexible มากขึ้น เพื่อให้ นักศึกษาได้เลือกศึกษาลงลึกในหัวข้อและสาขาทางวิทยาการหุ่นยนต์ที่ตนเองสนใจ ซึ่งการเรียนการสอนในรายวิชาบังคับจะสิ้นสุดลงภายในภาคการศึกษาแรกของชั้นปีที่ 3 และเปิดโอกาสให้นักศึกษาวางแผนการเรียนได้ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 โดยสามารถเลือกเรียนในด้านที่ตนเองสนใจได้ จำนวน 5 รายวิชา อย่างไรก็ตาม หลักสูตรดังกล่าวยังคงความเป็น Project-based Learning ที่ทุกโมดูลจะมีโครงการที่เปิดโอกาสให้นักศึกษา



ได้ฝึกทักษะการลงมือทำและบูรณาการความรู้รายวิชาต่าง ๆ เข้าด้วยกัน และยังเพิ่มการบูรณาการร่วมกับรายวิชานอกหลักสูตรมากขึ้น เช่น การบูรณาการร่วมกับรายวิชา GenEd ในโมดูล Exploration การบูรณาการโมดูล 2 (Tech Innovation) กับรายวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ในโมดูล 1 (Science in Motion) และการเพิ่มโอกาสในการบูรณาการข้ามสาขาในโมดูล 4 (Open Topics) และโมดูล 5 (How to Change the World) เป็นต้น ทั้งนี้ ในทุกโมดูลจะกำหนดให้มีรายวิชา Studio ชัดเจน เพื่อจัดสรรเวลาให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและเรียนรู้เพิ่มเติมด้วยตนเองในการทำโครงการงาน

โครงสร้างการจัดการเรียนการสอนในลักษณะโมดูลของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562



เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอน โดยจำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร พบว่า ระดับปริญญาตรี มีจำนวน 51 สาขาวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวน 100 สาขาวิชา คิดเป็นสัดส่วนได้เท่ากับ 3.4 : 6.6 สัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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



ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 4 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 34 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.42 : 0.07 : 0.27 : 2.25 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

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8	-	-	-	7	-	-	1	-	-	16	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	2	-	3	1	-	4	3	-	-	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	6	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	1	-	-	8	1	1	3	-	2	18	1	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	-	-	6	16	-	3	9	-	1	42	-	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	3	-	-	4	-	-	1	-	-	-	3	-	-	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
รวม	39	1	1	10	51	1	14	22	2	10	112	1	4	34
	51				66			34			151			
ร้อยละ	76.47	1.96	1.96	19.61	77.27	1.52	21.21	64.71	5.88	29.41	74.17	0.66	2.65	22.52
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ

- * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
- จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2562

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	วท.ม. / วศ.ม.		✓			✓
18	ภาษาศาสตรประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.		✓		✓	✓
19	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.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
20 การออกแบบและวางแผน	สท.ม. และ วท.ม. / ศล.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓			✓
21-22 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน		✓			✓
23-24 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วท.ม. / วศ.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน		✓			✓
25 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓		✓
26 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
27 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
28 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
29 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓	✓	✓
30 วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓		✓
31 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
32 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
33-34 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน			✓		✓

หมายเหตุ - การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในนี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 86 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 68 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.16 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 68 สาขาวิชา มี 24 สาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 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	12	7	15	6	4	25	31
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	15	28	42	22	11	86	68
	51		70		33		154	
ร้อยละ	70.59	29.41	40.00	60.00	66.67	33.33	55.84	44.16
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

- จำนวนสาขาวิชาของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)

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

ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 122 สาขาวิชา หรือร้อยละ 76.73 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 14 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 8.81 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 23 สาขาวิชา หรือร้อยละ 14.47 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 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	23	9	5	6	10	42	5	6
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	2	1	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ*	7	-	-	1	-	7	-	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	1	3	3	-	1	3	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	4	-	-	2	6	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	2	1	1	1	4	1	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	-	-	1	3	-	-
รวม	50	39	14	23	33	122	14	23
		76				159		
ร้อยละ	100.00	51.32	18.42	30.26	100.00	76.73	8.81	14.47
		100.00				100.00		

หมายเหตุ * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

- จำนวนสาขาวิชาของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนต่างกัน โดยบางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนหลายช่วงเวลา ทั้งภาคปกติ ภาคค่ำ และ/หรือภาคเสาร์-อาทิตย์
- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2561 กับ 1/2562 (ไม่นับรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาครั้งแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2562)



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ ดูในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2562 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,032 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี 2,932 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,100 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 15,424 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 11,858 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,566 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 3,583 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,674 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 909 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 61		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	98	608	2,364	268	2,632	536	64	600
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	58	58	-	184	184	-	40	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	228	199	427	771	664	1,435	141	187	328
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	102	102	-	307	307	-	56	56
คณะวิทยาศาสตร์	417	90	507	1,496	350	1,846	357	67	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,347	332	1,679	5,411	1,106	6,517	1,238	246	1,484
คณะศิลปศาสตร์	-	39	39	-	101	101	-	34	34
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	359	14	373	1,528	38	1,566	343	4	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	137	137	-	353	353	-	153	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	15	15	-	109	109	-	40	40
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	69	9	78	286	65	351	59	15	74
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	7	9	2	21	23	-	3	3
รวม	2,932	1,100	4,032	11,858	3,566	15,424	2,674	909	3,583
ร้อยละ	72.72	27.28	100.00	76.88	23.12	100.00	74.63	25.37	100.00

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2561
ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 20 กันยายน 2562



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2562 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 2,932 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 870 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 29.67 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งแบ่งเป็น
 - 1.1 **การรับตรงร่วมกัน** จำนวน 388 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 44.60
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 371 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 17 คน
 - 1.2 **Admission** จำนวน 482 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 55.40
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 470 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 12 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,062 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 70.33 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 1 คน
 - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,856 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 852 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 1,004 คน
 - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 205 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 128 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 77 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ.
ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.				รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	47	54	11	7	119
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	21	-	-	55
คณะวิทยาศาสตร์	61	124	-	-	185
คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	214	-	-	432
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	7	55	6	5	73
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	4	2	-	-	6
รวมทั้งสิ้น	371	470	17	12	870
	841		29		
ร้อยละ	42.64	54.02	1.95	1.38	100.00



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2562 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	-	-	101	149	74	67	175	216
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	63	110	-	-	63	110
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	118	114	-	-	118	114
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	374	540	-	-	375	540
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	162	60	54	10	216	70
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	32	31	-	-	32	31
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	2	-	-	-	2	-
รวมทั้งสิ้น	1	-	852	1,004	128	77	981	1,081
	1		1,856		205		2,062	
ร้อยละ	0.05		90.01		9.94		100.00	

☞ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

หลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้นำผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่าน “รายงานสรุปข้อมูลนักศึกษาใหม่” ซึ่งเป็นระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำรวจครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว/การเงิน ฯลฯ ซึ่งผลการวิเคราะห์ที่ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดบริการด้านต่าง ๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดหาทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผน การรับนักศึกษา เป็นต้น

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 52.52 และเพศหญิงร้อยละ 47.48 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.50 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.41 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 94.51 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 2.66 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.70

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้อง 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 55.49 รองลง คือ นักศึกษาเป็นบุตรคนเดียวของครอบครัวและมีพี่น้องจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 22.36 และ 17.28 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 52.62 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 36.33 และจากจำนวนพี่น้องทั้งหมด พบว่า ครอบครัวส่วนใหญ่มีบุตรที่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว (ตัวนักศึกษา) จำนวนร้อยละ 45.30 รองลงมา คือ มีจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 43.66

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 58.28 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 10.05 และแยกกันอยู่เพราะเหตุผลอื่น (นอกเหนือจากการประกอบอาชีพ/การหย่าร้าง/การถึงแก่กรรม) ร้อยละ 4.74



ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญร้อยละ 93.59 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 79.65

นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่สอบเข้าศึกษาที่ มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 90.05 รองลงมาเป็นการสอบเข้า มจร. เป็นครั้งที่ 2 และมากกว่า 2 ครั้ง มีจำนวนร้อยละ 7.50 และ 2.45 ตามลำดับ ซึ่งนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. อยู่ระหว่าง 3.51-4.00 ร้อยละ 51.40 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 จำนวนร้อยละ 36.43 และ 9.92 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2561) พบว่า ข้อมูลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562 มีข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562"

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561 - 2562

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.57	0.78	0.96	3.33	18.58	19.61	49.81	50.78	30.08	25.49	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.44	-	0.44	0.88	16.81	13.16	52.21	36.40	30.09	49.12	-	0.44
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	2.58	1.92	14.62	7.19	40.65	38.13	42.15	52.52	-	0.24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.07	-	0.54	0.59	4.95	3.26	33.56	29.50	60.61	66.42	0.27	0.22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1.84	-	4.74	4.74	23.42	23.68	43.16	40.11	26.05	30.08	0.79	1.39
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	3.85	-	3.85	2.90	33.33	37.68	58.97	59.42	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-
รวม	0.39	0.14	1.49	1.77	11.70	9.92	39.80	36.43	46.41	51.40	0.22	0.34

- หมายเหตุ**
- สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562"
 - วิทยาลัยสหวิทยาการไม่มีนักศึกษาใหม่ในปีการศึกษา 2561

ส่วนผลการสำรavnักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.98 และเพศหญิง ร้อยละ 42.02 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 93.01 รองลงมาเป็นเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 0.63 และเชื้อชาติจีน เชื้อชาติลาวมีจำนวนเท่ากัน คือร้อยละ 0.31 เรื่องการนับถือศาสนา นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 90.20 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 3.55 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.82



สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องจำนวน 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 48.28 รองลงมาคือ มีพี่น้อง 3 คน และเป็นบุตรคนเดียว จำนวนร้อยละ 21.17 และ 18.67 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว ร้อยละ 50.78 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 34.20 และ 9.70 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องในครอบครัวที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) พบว่า ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว 1 คน ร้อยละ 68.72 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน ร้อยละ 22.94 และ 6.05 ตามลำดับ ส่วน**สถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 59.23 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 8.86 และหย่าร้าง ร้อยละ 7.51

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 86.97 โดยสอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 77.89 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 19.08 และตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 3.03 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อที่ มจร. อยู่ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 33.68 ซึ่งใกล้เคียงกับกลุ่มที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 มีจำนวนร้อยละ 32.53 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2561 - 2562

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ	
	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562	2561	2562
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	16.00	7.23	21.33	42.17	46.67	33.73	16.00	16.87	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	13.89	2.63	8.33	7.89	33.33	50.00	41.67	23.68	2.78	15.79
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0.49	14.17	19.21	45.83	40.39	26.67	30.05	10.83	9.85	2.50	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	16.18	26.67	30.88	29.33	32.35	29.33	20.59	14.67	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	15.09	3.95	14.15	22.37	34.91	35.53	32.08	28.95	3.77	9.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.34	-	17.91	12.67	36.49	35.62	30.74	34.93	14.19	16.44	0.34	0.34
คณะศิลปศาสตร์	-	-	11.76	-	17.65	22.22	35.29	33.33	17.65	33.33	17.65	11.11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	42.86	33.33	57.14	41.67	-	16.67	-	8.33
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	1.22	-	27.44	27.01	36.59	36.50	23.78	27.74	10.98	8.76	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	4.00	10.00	20.00	10.00	40.00	20.00	24.00	30.00	12.00	30.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	44.44	40.00	-	36.00	11.11	20.00	44.44	4.00	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	16.67	-	16.67	100.00	50.00	-	16.67
รวม	0.32	0.10	17.22	15.43	31.77	33.68	31.56	32.53	17.43	16.06	1.70	2.19

- หมายเหตุ - เป็นข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2562
- สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562"



๑) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2562

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2562 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2562 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 77.01 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 97.57 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 48.72 และ 54.13 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2562

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	510	130	93	15	5	655	608
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	38	30	20	130	58
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	228	390	199	10	-	560	427
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	84	41	18	221	102
คณะวิทยาศาสตร์	460	417	165	61	37	29	662	507
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,375	1,347	638	289	69	43	2,082	1,679
คณะศิลปศาสตร์	-	-	43	35	5	4	48	39
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	410	359	25	14	3	-	438	373
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	220	137	-	-	220	137
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	38	11	20	4	58	15
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	69	50	7	7	2	137	78
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	2	10	1	5	6	25	9
รวม	3,005	2,932	1,989	969	242	131	5,236	4,032
ร้อยละ	100.00	97.57	100.00	48.72	100.00	54.13	100.00	77.01

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 และ 1/2562



นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 15,424 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,858 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3,566 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 2,959 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 607 คน ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดนี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,209 คน หรือร้อยละ 53.22 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,215 คน หรือร้อยละ 46.78 (รายละเอียดดัง ตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,364	227	41	2,632
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	106	78	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	771	656	8	1,435
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	224	83	307
คณะวิทยาศาสตร์	1,496	234	116	1,846
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,411	924	182	6,517
คณะศิลปศาสตร์	-	86	15	101
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,528	38	-	1,566
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	353	-	353
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	61	48	109
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	286	49	16	351
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	1	20	23
รวม	11,858	2,959	607	15,424
		3,566		
ร้อยละ	76.88	19.18	3.94	100.00
		23.12		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,068	1,296	2,364	126	142	268	1,194	1,438	2,632
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	67	117	184	67	117	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	503	268	771	353	311	664	856	579	1,435
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	180	127	307	180	127	307
คณะวิทยาศาสตร์	469	1,027	1,496	175	175	350	644	1,202	1,846
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,327	2,084	5,411	774	332	1,106	4,101	2,416	6,517
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	60	41	101	60	41	101
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	595	933	1,528	20	18	38	615	951	1,566
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	144	209	353	144	209	353
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	53	56	109	53	56	109
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	227	59	286	56	9	65	283	68	351
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	11	10	21	12	11	23
รวม	6,190	5,668	11,858	2,019	1,547	3,566	8,209	7,215	15,424
ร้อยละ	52.20	47.80	100.00	56.62	43.38	100.00	53.22	46.78	100.00

☞ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2562 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,858 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,697 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 161 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,458 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 239 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 3,566 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 2,743 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 823 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 2,128 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 615 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,280	2,269	84	63	2,364	2,332	32
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	766	762	5	4	771	766	5
คณะวิทยาศาสตร์	1,467	1,451	29	13	1,496	1,464	32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,234	5,222	177	129	5,411	5,351	60
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,491	1,477	37	21	1,528	1,498	30
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	276	275	10	9	286	284	2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	2	-	-	2	2	-
รวม	11,516	11,458	342	239	11,858	11,697	161
ร้อยละ	100.00	99.50	100.00	69.88	100.00	98.64	1.36

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	188	182	80	52	268	234	34
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	114	113	70	43	184	156	28
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	381	347	283	53	664	400	264
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	192	176	115	77	307	253	54
คณะวิทยาศาสตร์	229	226	121	55	350	281	69
คณะวิศวกรรมศาสตร์	658	629	448	237	1,106	866	240
คณะศิลปศาสตร์	68	62	33	22	101	84	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	22	21	16	6	38	27	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	285	279	68	34	353	313	40
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	54	51	55	20	109	71	38
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	32	31	33	11	65	42	23
วิทยาลัยสหวิทยาการ	11	11	10	5	21	16	5
รวม	2,234	2,128	1,332	615	3,566	2,743	823
ร้อยละ	100.00	95.26	100.00	46.17	100.00	76.92	23.08



๑ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 10,886.31 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 9,092.06 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 1,794.25 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,364	268	2,632	21,599	1,264	22,863	1,199.94	158.00	1,357.94
คณะทรัพยากรฯ	-	184	184	27	496	523	1.50	62.00	63.50
คณะเทคโนโลยีฯ	771	664	1,435	5,367	2,199	7,566	298.17	274.88	573.04
คณะพลังงานฯ	-	307	307	-	979	979	-	122.38	122.38
คณะวิทยาศาสตร์	1,496	350	1,846	34,489	1,131	35,620	1,916.06	141.38	2,057.43
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,411	1,106	6,517	45,405	3,547	48,952	2,522.50	443.38	2,965.88
คณะศิลปศาสตร์	-	101	101	37,727	1,499	39,226	2,095.94	187.38	2,283.32
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,528	38	1,566	16,273	117	16,390	904.06	14.63	918.68
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	353	353	-	2,792	2,792	-	349.00	349.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	109	109	-	169	169	-	21.13	21.13
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	286	65	351	2,680	156	2,836	148.89	19.50	168.39
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	21	23	90	5	95	5.00	0.63	5.63
รวม	11,858	3,566	15,424	163,657	14,354	178,011	9,092.06	1,794.25	10,886.31

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2562

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 : 14.3 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 39.4 รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 1 : 18.9 และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เท่ากับ 1 : 17.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562

คณะ	จำนวนอาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	82	1,357.94	1 : 16.6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	37	63.50	1 : 1.7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	37	573.04	1 : 15.5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	122.38	1 : 3.8
คณะวิทยาศาสตร์	109	2,057.43	1 : 18.9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	227	2,965.88	1 : 13.1
คณะศิลปศาสตร์	58	2,283.32	1 : 39.4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	78	918.68	1 : 11.8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	20	349.00	1 : 17.5
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	18	21.13	1 : 1.2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	13	168.39	1 : 13.0
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	5.63	1 : 5.6
สถาบันการเรียนรู้	10	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	34	-	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	1	-	-
หน่วยงานกลาง	5	-	-
รวม	763	10,886.31	1 : 14.3

- หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน (ทั้งพนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2562



๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้าย ภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 12,910 คน หรือร้อยละ 83.70 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 133 คน หรือร้อยละ 0.86 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 216 คน หรือร้อยละ 1.40 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,165 คน คิดเป็นร้อยละ 14.04 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,364	-	-	-	227	-	-	41	-	-	2,632	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	47	-	59	6	-	72	53	-	-	131
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	577	-	194	-	656	-	-	-	8	-	1,233	-	202	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	224	-	-	83	-	-	307	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,363	133	-	-	204	14	16	100	-	16	1,667	133	14	32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,409	-	-	1,002	806	-	118	160	-	22	5,375	-	-	1,142
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	14	-	72	-	-	15	14	-	-	87
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	902	-	-	626	-	-	38	-	-	-	902	-	-	664
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	-	353	-	-	-	-	-	353	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	61	-	-	48	-	-	-	109
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	286	-	-	-	49	-	-	16	-	-	351	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	-	-	-	1	-	-	20	-	-	23	-	-	-
รวม	9,903	133	194	1,628	2,581	14	364	426	8	173	12,910	133	216	2,165
	11,858				2,959			607			15,424			
ร้อยละ	83.51	1.12	1.64	13.73	87.23	0.47	12.30	70.18	1.32	28.50	83.70	0.86	1.40	14.04
	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 11,858 คน คิดเป็นร้อยละ 70.14 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,606 คน คิดเป็นร้อยละ 29.86 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,329 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 2,070 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 50.56 และ 44.94 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,364	-	73	154	41	-	2,478	154
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	85	21	72	6	157	27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	700	71	-	656	8	-	708	727
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	209	15	74	9	283	24
คณะวิทยาศาสตร์	1,496	-	204	30	108	8	1,808	38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,573	1,838	296	628	77	105	3,946	2,571
คณะศิลปศาสตร์	-	-	21	65	-	15	21	80
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,394	134	-	38	-	-	1,394	172
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	353	-	-	-	353
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	61	-	48	-	109
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	286	-	49	-	16	-	351
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	-	1	-	20	-	23	-
รวม	9,529	2,329	889	2,070	400	207	10,818	4,606
	11,858		2,959		607		15,424	
ร้อยละ	80.36	19.64	30.04	69.96	65.90	34.10	70.14	29.86
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ (ภาคปกติ) จำนวน 13,544 คน หรือร้อยละ 87.81 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 1,880 คน หรือร้อยละ 12.19 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 532 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 1,348 คน หรือร้อยละ 8.74 (รายละเอียด ดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2562 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก	รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,364	28	37	162	41	2,433	37	162
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	106	-	-	78	184	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	771	9	65	582	8	788	65	582
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	224	-	-	83	307	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,496	139	-	95	116	1,751	-	95
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,411	416	280	228	182	6,009	280	228
คณะศิลปศาสตร์	-	21	14	51	15	36	14	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,528	-	-	38	-	1,528	-	38
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	39	126	188	-	39	126	188
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	61	-	-	48	109	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	286	35	10	4	16	337	10	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	1	-	-	20	23	-	-
รวม	11,858	1,079	532	1,348	607	13,544	532	1,348
		1,880		1,880				
		2,959		15,424				
ร้อยละ	100.00	36.47	17.98	45.56	100.00	87.81	3.45	8.74
		63.53		12.19				
		100.00		100.00				

- หมายเหตุ
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4 และ 5
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)
 - สามารถดูค่านิยามของ “ภาคปกติ” “ภาคค่ำ” และ “ภาคเสาร์-อาทิตย์” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก



➡ **เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2562**

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2562 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2562 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 94.46 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาที่มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 98.31 ระดับปริญญาโทร้อยละ 83.38 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 84.66 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2562

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์	2,355	2,364	249	227	59	41	2,663	2,632
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	149	106	86	78	235	184
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	719	771	789	656	16	8	1,524	1,435
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	274	224	117	83	391	307
คณะวิทยาศาสตร์	1,636	1,496	290	234	130	116	2,056	1,846
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,455	5,411	1,066	924	180	182	6,701	6,517
คณะศิลปศาสตร์	-	-	83	86	22	15	105	101
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,590	1,528	39	38	3	-	1,632	1,566
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	451	353	-	-	451	353
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	77	61	63	48	140	109
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	297	286	72	49	20	16	389	351
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	2	10	1	21	20	41	23
รวม	12,062	11,858	3,549	2,959	717	607	16,328	15,424
ร้อยละ	100.00	98.31	100.00	83.38	100.00	84.66	100.00	94.46

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561

ในปี 2562 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนทั้งสิ้น 3,583 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,674 คน หรือร้อยละ 74.63 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 909 คน หรือร้อยละ 25.37 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 810 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 99 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 22.61 และ 2.76 ตามลำดับ (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	286	250	536	53	11	600
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	32	8	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	-	141	186	1	328
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	-	41	15	56
คณะวิทยาศาสตร์	357	-	357	53	14	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,238	-	1,238	226	20	1,484
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	26	8	34
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	249	94	343	4	-	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	153	-	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน	-	-	-	22	18	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	59	-	59	14	1	74
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	3	3
รวมทั้งสิ้น	2,330	344	2,674	810	99	3,583
				909		
ร้อยละ	65.03	9.60	74.63	22.61	2.76	100.00
				25.37		

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2561
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7



🕒 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,446 คน หรือร้อยละ 91.47 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 228 คน หรือร้อยละ 8.53 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 92.19 ในขณะที่หลักสูตร 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 86.63 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	277	9	208	42	485	51
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	134	7	-	-	134	7
คณะวิทยาศาสตร์	333	24	-	-	333	24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,117	121	-	-	1,117	121
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	232	17	90	4	322	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	55	4	-	-	55	4
รวม	2,148	182	298	46	2,446	228
	2,330		344		2,674	
ร้อยละ	92.19	7.81	86.63	13.37	91.47	8.53
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 421 คน หรือร้อยละ 46.31 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 488 คน หรือร้อยละ 53.69 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 50.86 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 9.09 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	38	15	-	11	38	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3	29	-	8	3	37
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	69	117	-	1	69	118
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	25	16	1	14	26	30
คณะวิทยาศาสตร์	16	37	2	12	18	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	105	121	4	16	109	137
คณะศิลปศาสตร์	6	20	-	8	6	28
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	3	-	-	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	132	21	-	-	132	21
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	12	10	2	16	14	26
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	9	-	1	5	10
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	3	-	3
รวม	412	398	9	90	421	488
	810		99		909	
ร้อยละ	50.86	49.14	9.09	90.91	46.31	53.69
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

➤ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 520 คน หรือร้อยละ 19.45 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งลดลงจากรุ่นปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 2.15 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 107 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 413 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 45.76 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 38.78 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 20.34 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรีทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลดจากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	536	21	88	109	20.34	-7.84
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	7	19	26	18.44	-1.44
คณะวิทยาศาสตร์	357	10	24	34	9.52	-3.66
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,238	40	151	191	15.43	-3.58
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	343	21	112	133	38.78	7.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	59	8	19	27	45.76	19.29
รวม	2,674	107	413	520	19.45	-2.15

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา



๑ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2561 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 54.45 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 36.37 และศึกษาต่อ ร้อยละ 9.18

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 84.11 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 13.62 และศึกษาต่อร้อยละ 2.27 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 – 2561

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2557 (พ.ย.58)	2558 (พ.ย.59)	2559 (พ.ย.60)	2560* (พ.ย.61)	2561** (พ.ย.62)
<u>ระดับปริญญาตรี</u>					
■ มีงานทำ	61.13	63.67	73.01	68.89	54.45
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	19,982	19,981	20,939.45	20,761.38	21,282.92
■ ยังไม่ทำงาน	29.70	25.85	17.87	21.25	36.37
■ ศึกษาต่อ	9.17	10.47	9.12	9.85	9.18
<u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u>					
■ มีงานทำ	83.73	84.20	88.36	86.86	84.11
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	32,744	33,367	33,389.87	31,267.57	32,358.30
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	34,432	35,853	35,988.31	36,316.53	38,658.54
■ ยังไม่ทำงาน	13.18	13.25	7.41	9.64	13.62
■ ศึกษาต่อ	3.09	2.55	4.23	3.50	2.27

- หมายเหตุ**
- ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และจะมีการสำรวจข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตเพิ่มเติมภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษ่อีก 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน
 - สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
 - * ปรับปรุงข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม 2562
 - ** ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2563



๑ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2561 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้

การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

บัณฑิตพอใจการเรียนการสอนของ มจร. อยู่ในระดับมาก ซึ่งส่วนใหญ่มองว่าประสบการณ์ที่ได้รับจาก มจร. เป็นสิ่งที่ทำให้พึงพอใจที่สุดโดยเฉพาะเรื่องความรับผิดชอบ รองลงมา คือ การศึกษาช่วยเสริมสร้างโอกาสในการทำงาน และพอใจระบบการเรียนการสอนของ มจร. ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ								
- ด้านวิชาการ	4.03	มาก	3.94	มาก	4.25	มาก	4.54	มากที่สุด
- ด้านการแก้ปัญหา	4.11	มาก	4.07	มาก	4.21	มาก	4.37	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.26	มาก	4.27	มาก	4.25	มาก	4.17	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.89	มาก	3.83	มาก	4.03	มาก	4.21	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.36	มาก	4.32	มาก	4.47	มาก	4.56	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.13	มาก	4.09	มาก	4.24	มาก	4.37	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส								
- โอกาสได้ทำงานดี	3.98	มาก	3.94	มาก	4.08	มาก	4.29	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.65	มาก	3.59	มาก	3.81	มาก	4.09	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.93	มาก	3.88	มาก	4.05	มาก	4.33	มาก
รวมเฉลี่ย	3.86	มาก	3.80	มาก	3.98	มาก	4.24	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน								
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.69	มาก	3.59	มาก	3.99	มาก	4.04	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตร	3.85	มาก	3.76	มาก	4.10	มาก	4.22	มาก
ต่อการศึกษาค้นคว้า / การทำงาน	3.66	มาก	3.59	มาก	3.87	มาก	3.92	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.60	มาก	3.57	มาก	3.67	มาก	3.86	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.70	มาก	3.63	มาก	3.91	มาก	4.01	มาก
รวมเฉลี่ย	3.69	มาก	3.59	มาก	3.99	มาก	4.04	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2563



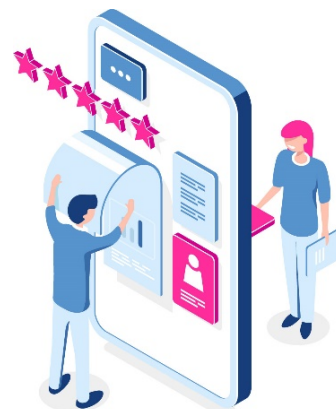
การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยหัวข้อที่บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุดเป็นลำดับต้น ๆ ได้แก่ บัณฑิตภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา อีกทั้งยังมีความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีให้แก่นักศึกษาด้วย (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	เฉลี่ย	ความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ความพึงพอใจ	เฉลี่ย	ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.61	มาก	3.49	ปานกลาง	3.97	มาก	4.00	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.14	มาก	4.05	มาก	4.40	มาก	4.51	มากที่สุด
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	4.01	มาก	3.90	มาก	4.33	มาก	4.35	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.14	มาก	4.04	มาก	4.42	มาก	4.39	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.99	มาก	3.88	มาก	4.30	มาก	4.38	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.15	มาก	4.06	มาก	4.45	มาก	4.42	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.95	มาก	3.84	มาก	4.31	มาก	4.27	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.81	มาก	3.68	มาก	4.18	มาก	4.27	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	4.04	มาก	3.94	มาก	4.33	มาก	4.31	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.15	มาก	4.06	มาก	4.42	มาก	4.43	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.45	มาก	4.41	มาก	4.58	มากที่สุด	4.58	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.09	มาก	4.04	มาก	4.23	มาก	4.26	มาก
- ด้านวิชาการ	4.08	มาก	4.02	มาก	4.24	มาก	4.43	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4.04	มาก	3.99	มาก	4.18	มาก	4.22	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.13	มาก	4.10	มาก	4.23	มาก	4.12	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.01	มาก	3.96	มาก	4.16	มาก	4.15	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.20	มาก	4.16	มาก	4.33	มาก	4.37	มาก
รวมเฉลี่ย	4.06	มาก	3.98	มาก	4.30	มาก	4.32	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2563



๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการหางานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 1 ปี (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการหางานทำรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2561) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2562

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่าง ๆ รับบัณฑิต มจร. แต่ละระดับปริญญาเข้าทำงานมีความคล้ายคลึงกัน ซึ่งส่วนใหญ่จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการเป็นสำคัญ และรองลงมาคือ การมีทัศนคติที่ดี (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2560) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	8.76	9.05	8.14
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	7.06	7.61	5.57
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	6.01	6.18	5.35
มีลักษณะของการเป็นผู้นำ	2.51	2.54	2.57
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	25.86	24.96	28.69
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	4.67	5.67	2.14
บุคลิกภาพดี/เหมาะสมกับงาน	11.68	12.35	10.06
มีทัศนคติที่ดี	18.21	18.70	17.13
เคยมาฝึกงาน/ฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงาน	3.33	3.47	2.78
มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง	9.81	7.53	15.20

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2560 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 398 คน (คิดเป็นร้อยละ 15.24 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 162 คน (คิดเป็นร้อยละ 16.62 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 22 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.78 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละระดับปริญญานั้น จำแนกออกเป็น 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านปัญญา 4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี 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	4.27	0.91	มาก	4.35	0.77	มาก	4.45	0.60	มาก
2. การรู้จักกาลเทศะ	4.30	0.99	มาก	4.36	0.79	มาก	4.27	0.94	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.19	1.07	มาก	4.31	0.95	มาก	4.27	0.77	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.41	0.96	มาก	4.53	0.68	มากที่สุด	4.41	0.73	มาก
5. การมีสัมมาคารวะ	4.37	0.94	มาก	4.41	0.77	มาก	4.27	0.94	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.28	0.95	มาก	4.40	0.72	มาก	4.41	0.67	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	4.19	0.98	มาก	4.28	0.82	มาก	4.36	0.66	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.34	0.89	มาก	4.44	0.75	มาก	4.41	0.59	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.17	0.97	มาก	4.27	0.86	มาก	4.27	0.77	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.30	0.93	มาก	4.38	0.75	มาก	4.27	0.70	มาก
รวมเฉลี่ย	4.28	0.83	มาก	4.37	0.66	มาก	4.34	0.61	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	4.20	0.98	มาก	4.30	0.77	มาก	4.32	0.99	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.98	0.95	มาก	4.17	0.95	มาก	4.36	0.73	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.77	0.98	มาก	4.10	0.88	มาก	4.36	0.90	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.93	1.00	มาก	4.11	0.83	มาก	4.00	1.07	มาก
5. ความรู้รอบตัว การรับรู้อخبارและทันต่อเหตุการณ์	3.90	1.01	มาก	4.07	0.92	มาก	4.23	0.92	มาก
รวมเฉลี่ย	3.95	0.89	มาก	4.15	0.77	มาก	4.25	0.82	มาก

ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.97	1.03	มาก	4.20	1.02	มาก	4.14	0.94	มาก
	3.86	1.05	มาก	4.06	0.94	มาก	4.00	0.98	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.15	1.04	มาก	4.33	0.84	มาก	4.27	0.98	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.66	1.06	มาก	4.02	0.96	มาก	4.05	0.90	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.97	1.02	มาก	4.16	0.89	มาก	4.18	0.96	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.97	1.03	มาก	4.20	1.02	มาก	4.14	0.94	มาก
รวมเฉลี่ย	3.92	0.95	มาก	4.15	0.81	มาก	4.13	0.88	มาก



ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำและมีความน่าเชื่อถือ	3.67	1.07	มาก	3.94	0.95	มาก	4.14	0.94	มาก
2. การไต่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.85	1.04	มาก	4.06	0.77	มาก	4.14	0.99	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.07	1.11	มาก	4.25	0.85	มาก	4.32	0.78	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.88	1.09	มาก	4.15	0.82	มาก	4.18	0.96	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.23	1.01	มาก	4.31	0.83	มาก	4.14	0.89	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.29	1.01	มาก	4.46	0.71	มาก	4.32	0.84	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.04	1.10	มาก	4.14	0.86	มาก	4.23	0.92	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.22	0.99	มาก	4.19	0.90	มาก	4.23	0.81	มาก
รวมเฉลี่ย	4.03	0.95	มาก	4.19	0.68	มาก	4.21	0.84	มาก

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ในด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การวิเคราะห์ข้อมูล	3.88	1.08	มาก	4.00	0.96	มาก	4.27	0.88	มาก
2. การฟังภาษาอังกฤษ	3.66	1.15	มาก	3.78	1.05	มาก	3.95	0.72	มาก
3. การพูดภาษาอังกฤษ	3.55	1.20	มาก	3.59	1.00	มาก	4.00	0.76	มาก
4. การอ่านภาษาอังกฤษ	3.73	1.14	มาก	3.82	0.95	มาก	4.18	0.73	มาก
5. การเขียนภาษาอังกฤษ	3.61	1.19	มาก	3.66	0.99	มาก	4.09	0.81	มาก
6. การฟังภาษาไทย	4.40	0.89	มาก	4.45	0.71	มาก	4.36	0.73	มาก
7. การพูดภาษาไทย	4.43	0.87	มาก	4.44	0.73	มาก	4.45	0.74	มาก
8. การอ่านภาษาไทย	4.48	0.85	มาก	4.50	0.72	มากที่สุด	4.50	0.67	มากที่สุด
9. การเขียนภาษาไทย	4.38	0.90	มาก	4.36	0.78	มาก	4.55	0.67	มากที่สุด
10. การใช้คอมพิวเตอร์/โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการทำงาน เช่น MS-Office, Auto Cad เป็นต้น)	4.25	0.98	มาก	4.35	0.73	มาก	4.50	0.74	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.04	0.88	มาก	4.09	0.67	มาก	4.29	0.65	มาก

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บัณฑิต ปีการศึกษา 2560 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 398 คน (คิดเป็นร้อยละ 15.24 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 162 คน (คิดเป็นร้อยละ 16.62 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
 - ระดับปริญญาเอก จำนวน 22 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.78 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)



๑) เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2561

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2561 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 86.76 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 87.13 และ 88.33 ของแผนที่ตั้งไว้ ในขณะที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมาก โดยคิดเป็นร้อยละ 68.75 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2561

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	628	536	56	53	14	11	698	600
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	30	32	17	8	47	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	148	141	225	186	2	1	375	328
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	71	41	23	15	94	56
คณะวิทยาศาสตร์	397	357	73	53	18	14	488	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,447	1,238	285	226	41	20	1,773	1,484
คณะศิลปศาสตร์	-	-	26	26	6	8	32	34
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	380	343	8	4	-	-	388	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	106	153	-	-	106	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	21	22	15	18	36	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	69	59	16	14	3	1	88	74
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	5	3	5	3
รวม	3,069	2,674	917	810	144	99	4,130	3,583
ร้อยละ	100.00	87.13	100.00	88.33	100.00	68.75	100.00	86.76

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2562 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,580 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2562) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2561 จำนวน 55 คน ในจำนวนนี้เป็นบุคลากรชาวไทย 2,512 คน (คิดเป็นร้อยละ 97.36 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) และเป็นบุคลากรชาวต่างประเทศ 68 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.64 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ซึ่งสามารถแบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) **กลุ่มข้าราชการ** 2) **กลุ่มพนักงาน** 3) **กลุ่มลูกจ้าง** และ 4) **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** โดยกลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากรจำนวน 113 คน หรือร้อยละ 4.38 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2561 จำนวน 6 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,585 คน หรือร้อยละ 61.43 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2561 จำนวน 72 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 705 คน หรือร้อยละ 27.33 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2561 จำนวน 4 คน) และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 177 คน หรือร้อยละ 6.86 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2561 จำนวน 15 คน)

หากจำแนกบุคลากรตามประเภทและสายงาน พบว่า บุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 72 คน หรือร้อยละ 63.72 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 16 คน หรือร้อยละ 14.16 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 25 คน หรือร้อยละ 22.12 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน**มีบุคลากรชาวไทย 1,547 คน และชาวต่างประเทศ 38 คน ซึ่งแบ่งเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,487 คน หรือร้อยละ 93.82 ของพนักงานทั้งหมด พนักงานแบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 660 คน หรือร้อยละ 41.64 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 827 คน หรือร้อยละ 52.18 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ และสัญญาจ้างพิเศษ) มีจำนวน 98 คน หรือร้อยละ 6.18 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** แบ่งเป็นบุคลากรชาวไทย 690 คน และชาวต่างประเทศ 15 คน **กลุ่มลูกจ้าง** ทั้งหมดประกอบด้วย **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 38 คน หรือร้อยละ 5.39 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 602 คน หรือร้อยละ 85.39 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกเป็นสายวิชาการ มีจำนวน 61 คน (คิดเป็นร้อยละ 8.65 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 541 คน (ร้อยละ 76.74 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และ**ลูกจ้างโครงการ** จำนวน 65 คน หรือร้อยละ 9.22 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 4 คน (ร้อยละ 0.57 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 61 คน (ร้อยละ 8.65 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด)

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมีบุคลากรชาวไทย 162 คน และชาวต่างประเทศ 15 คน ซึ่งแบ่งเป็น**พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 37 คน หรือร้อยละ 20.90 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 140 คน หรือร้อยละ 79.10 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562
จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร

กลุ่มของบุคลากร และตำแหน่งงาน	บุคลากรชาวไทย			บุคลากรชาวต่างประเทศ			รวมทั้งหมด		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ชาวไทย	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ชาวต่างประเทศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ทั้งหมด
ข้าราชการ	113	100.00	4.50	-	-	-	113	100.00	4.38
สายงานวิชาการ	72	63.72	2.87	-	-	-	72	63.72	2.79
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	16	14.16	0.64	-	-	-	16	14.16	0.62
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	3	2.65	0.12	-	-	-	3	2.65	0.12
- อื่น ๆ	13	11.50	0.52	-	-	-	13	11.50	0.50
สายงานทั่วไป	25	22.12	1.00	-	-	-	25	22.12	0.97
พนักงาน	1,547	100.00	61.58	38	100.00	55.88	1,585	100.00	61.43
พนักงานแบบประจำ	1,476	95.41	58.76	11	28.95	16.18	1,487	93.82	57.64
สายวิชาการ	649	41.95	25.84	11	28.95	16.18	660	41.64	25.58
- อาจารย์	556	35.94	22.13	8	21.05	11.76	564	35.58	21.86
- นักวิจัย	93	6.01	3.70	3	7.89	4.41	96	6.06	3.72
สายวิชาชีพอื่น ๆ	827	53.46	32.92	-	-	-	827	52.18	32.05
พนักงานแบบไม่ประจำ	71	4.59	2.83	27	71.05	39.71	98	6.18	3.80
ผู้เกษียณอายุ	35	2.26	1.39	-	-	-	35	2.21	1.36
- อาจารย์	29	1.87	1.15	-	-	-	29	1.83	1.12
- นักวิจัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	6	0.39	0.24	-	-	-	6	0.38	0.23
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ เฉพาะด้าน	30	1.94	1.19	-	-	-	30	1.89	1.16
- อาจารย์	18	1.16	0.72	-	-	-	18	1.14	0.70
- นักวิจัย	3	0.19	0.12	-	-	-	3	0.19	0.12
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	9	0.58	0.36	-	-	-	9	0.57	0.35
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	27	71.05	39.71	27	1.70	1.05
- อาจารย์	-	-	-	20	52.63	29.41	20	1.26	0.78
- นักวิจัย	-	-	-	4	10.53	5.88	4	0.25	0.16
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	3	7.89	4.41	3	0.19	0.12
สัญญาจ้างพิเศษ	6	0.39	0.24	-	-	-	6	0.38	0.23
- อาจารย์	5	0.32	0.20	-	-	-	5	0.32	0.19
- นักวิจัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	1	0.06	0.04	-	-	-	1	0.06	0.04
ลูกจ้าง	690	100.00	27.47	15	100.00	22.06	705	100.00	27.33
ลูกจ้างประจำ	38	5.51	1.51	-	-	-	38	5.39	1.47
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	589	85.36	23.45	13	86.67	19.12	602	85.39	23.33
สายวิชาการ	56	8.12	2.23	5	33.33	7.35	61	8.65	2.36
- อาจารย์	34	4.93	1.35	3	20.00	4.41	37	5.25	1.43
- นักวิจัย	22	3.19	0.88	2	13.33	2.94	24	3.40	0.93
สายวิชาชีพอื่น ๆ	533	77.25	21.22	8	53.33	11.76	541	76.74	20.97
ลูกจ้างโครงการ	63	9.13	2.51	2	13.33	2.94	65	9.22	2.52
สายวิชาการ	3	0.43	0.12	1	6.67	1.47	4	0.57	0.16
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	3	0.43	0.12	1	6.67	1.47	4	0.57	0.16
สายวิชาชีพอื่น ๆ	60	8.70	2.39	1	6.67	1.47	61	8.65	2.36
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ ของมหาวิทยาลัย	162	100.00	6.45	15	100.00	22.06	177	100.00	6.86
พนักงานของหน่วยงานในกำกับ	162	100.00	6.45	15	100.00	22.06	177	100.00	6.86
สายวิชาการ	31	19.14	1.23	6	40.00	8.82	37	20.90	1.43
- อาจารย์	14	8.64	0.56	4	26.67	5.88	18	10.17	0.70
- นักวิจัย	17	10.49	0.68	2	13.33	2.94	19	10.73	0.74
สายวิชาชีพอื่น ๆ	131	80.86	5.21	9	60.00	13.24	140	79.10	5.43
รวม	2,512	100.00		68	100.00		2,580	100.00	
เทียบกับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ)		97.36			2.64			100.00	

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 851 คน หรือร้อยละ 45.39 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยอีก 79 และ 65 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 916 คน หรือร้อยละ 35.50 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้าง มีจำนวน 1,024 คน หรือร้อยละ 54.61 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ จำนวน 19, 38, 541 และ 61 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,664 คน หรือร้อยละ 64.50 ของจำนวนบุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	72	3	38	113
สายงานวิชาการ	72	-	-	72
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	13	16
สายงานทั่วไป	-	-	25	25
พนักงาน	636	103	846	1,585
พนักงานแบบประจำ	564	96	827	1,487
สายวิชาการ	564	96	-	660
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	827	827
พนักงานแบบไม่ประจำ	72	7	19	98
ผู้เกษียณอายุ	29	-	6	35
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	18	3	9	30
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	20	4	3	27
สัญญาจ้างพิเศษ	5	-	1	6
ลูกจ้าง	37	28	640	705
ลูกจ้างประจำ	-	-	38	38
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	37	24	541	602
สายวิชาการ	37	24	-	61
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	541	541
ลูกจ้างโครงการ	-	4	61	65
สายวิชาการ	-	4	-	4
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	61	61
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	18	19	140	177
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	18	19	140	177
สายวิชาการ	18	19	-	37
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	140 ⁽¹⁾	140
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ	726	125	1,024	1,875
ร้อยละ	851		54.61	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	763	153	1,664	2,580
ร้อยละ	916		64.50	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนดรฺนศึกษาลัย (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 39 คน และชาวต่างประเทศ 7 คน



๑ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 654 คน เป็นผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ (ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) มากที่สุด 304 คน (ร้อยละ 46.48) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 221 คน (ร้อยละ 33.79) รองศาสตราจารย์ 117 คน (ร้อยละ 17.89) และศาสตราจารย์ 12 คน (ร้อยละ 1.83)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.7 : 3.4 : 1.8 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	23	26	49	14	-	14	63	3.7 : 4.1 : 2.2 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	9	10	19	15	-	15	34	2.6 : 2.9 : 4.4 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	10	29	5	-	5	34	5.6 : 2.9 : 1.5 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	13	16	9	1	10	26	1.2 : 5.0 : 3.5 : 0.4
คณะวิทยาศาสตร์	60	35	95	10	1	11	106	5.7 : 3.3 : 0.9 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	67	86	153	50	7	57	210	3.2 : 4.1 : 2.4 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	23	12	35	5	-	5	40	5.8 : 3.0 : 1.3 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	40	14	54	2	-	2	56	7.1 : 2.5 : 0.4 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	9	5	14	1	-	1	15	6.0 : 3.3 : 0.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	13	-	13	3	2	5	18	7.2 : - : 1.7 : 1.1
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
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	19	7	26	1	-	1	27	7.0 : 2.6 : - : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
รวม	304	221	525	117	12	129	654	4.65 : 3.38 : 1.79 : 0.18
ร้อยละ	46.48	33.79	80.28	17.89	1.83	19.72	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3 และ 11

* บุคลากรสายอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของสำนักงานอำนวยการ และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรสายอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 763 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ (ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) มากที่สุด 374 คน (ร้อยละ 49.02) รองลงมา เป็นผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 226 คน (ร้อยละ 29.62) รองศาสตราจารย์ 145 คน (ร้อยละ 19.00) และศาสตราจารย์ 18 คน (ร้อยละ 2.36)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วน ระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.9 : 3.0 : 1.9 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยขณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่น ๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพ และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	37	26	63	19	-	19	82	4.5 : 3.2 : 2.3 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพ	9	10	19	18	-	18	37	2.4 : 2.7 : 4.9 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	21	10	31	6	-	6	37	5.7 : 2.7 : 1.6 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	14	18	11	3	14	32	1.3 : 4.4 : 3.4 : 0.9
คณะวิทยาศาสตร์	60	35	95	12	2	14	109	5.5 : 3.2 : 1.1 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	71	88	159	58	10	68	227	3.1 : 3.9 : 2.6 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	39	13	52	6	-	6	58	6.7 : 2.2 : 1.0 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	62	14	76	2	-	2	78	7.9 : 1.8 : 0.3 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	14	5	19	1	-	1	20	7.0 : 2.5 : 0.5 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	13	-	13	3	2	5	18	7.2 : - : 1.7 : 1.1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	3	11	2	-	2	13	6.2 : 2.3 : 1.5 : -
สถาบันการเรียนรู้	9	-	9	-	1	1	10	9.0 : - : - : 1.0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	24	8	32	2	-	2	34	7.1 : 2 : 0.6 : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
หน่วยงานกลาง	-	-	-	5	-	5	5	- : - : 10.0 : -
รวม	374	226	600	145	18	163	763	4.90 : 2.96 : 1.90 : 0.24
ร้อยละ	49.02	29.62	78.64	19.00	2.36	21.36	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 11 และ 15

* บุคลากรสายอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาฯบุรี สำนักงานประกันคุณภาพ และสำนักงานอำนวยการ



บุคลากรสายนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) มีจำนวนทั้งหมด 118 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 92 คน (ร้อยละ 77.97) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 22 คน (ร้อยละ 18.64) และรองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 3.39)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 7.8 : 1.9 : 0.3 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562

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	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	1	2	2	-	2	4	2.5	:	2.5	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	19	-	19	-	-	-	19	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม	34	13	47	2	-	2	49	6.9	:	2.7	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี *	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	5	16	-	-	-	16	6.9	:	3.1	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	92	22	114	4	-	4	118	7.80	:	1.86	:	0.34	:	-
ร้อยละ	77.97	18.64	96.61	3.39	-	3.39	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10 และ 11

* รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง

บุคลากรสายนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง จำนวนทั้งหมด 153 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 127 คน (ร้อยละ 83.01) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 22 คน (ร้อยละ 14.38) รองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 2.61)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 8.3 : 1.4 : 0.3 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)



**ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ**

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	1	3	4	-	-	-	4	2.5	:	7.5	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	1	1	2	2	-	2	4	2.5	:	2.5	:	5.0	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	6	-	6	-	-	-	6	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	-	7	-	-	-	7	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	21	-	21	-	-	-	21	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	7	-	7	-	-	-	7	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ	39	13	52	2	-	2	54	7.2	:	2.4	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี *	5	-	5	-	-	-	5	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	16	5	21	-	-	-	21	7.6	:	2.4	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	5	-	5	-	-	-	5	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	127	22	149	4	-	4	153	8.30	:	1.44	:	0.23	:	-
ร้อยละ	83.01	14.38	97.39	2.61	-	2.61	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10, 11 และ 16

* รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 728 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 554 คน (ร้อยละ 76.10) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 157 คน (ร้อยละ 21.57) และระดับปริญญาตรี 17 คน (ร้อยละ 2.34) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่าปริญญาตรีต่อปริญญาโทต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.23 : 2.16 : 7.61 (ปี 2561 เท่ากับ 0.22 : 2.06 : 7.71)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 141 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 80 คน (ร้อยละ 56.74) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 61 คน (ร้อยละ 43.26)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ) จำนวนทั้งหมด 1,605 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 894 คน (ร้อยละ 55.70) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 532 คน (ร้อยละ 33.15) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 158 คน (ร้อยละ 9.84) และระดับปริญญาเอก 21 คน (ร้อยละ 1.31)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ มีจำนวนรวม 68 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 37 คน (ร้อยละ 54.41) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 17 คน (ร้อยละ 25.00) และระดับปริญญาตรี 14 คน (ร้อยละ 20.59) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	17	2.34	157	21.57	554	76.10	728	100.00
ข้าราชการ	-	-	3	4.17	15	20.83	54	75.00	72	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	-	7	1.26	99	17.81	450	80.94	556	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	4	7.69	17	32.69	31	59.62	52	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	6.90	10	34.48	17	58.62	29	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	11.11	6	33.33	10	55.56	18	100.00
- สัญญาจ้างพิเศษ	-	-	-	-	1	20.00	4	80.00	5	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	3	8.82	26	76.47	5	14.71	34	100.00
พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	14	100.00	14	100.00
นักวิจัย	-	-	-	-	61	43.26	80	56.74	141	100.00
ข้าราชการ	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	42	45.16	51	54.84	93	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	15	68.18	7	31.82	22	100.00
ลูกจ้างโครงการ	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	100.00
พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	1	5.88	16	94.12	17	100.00
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	158	9.84	894	55.70	532	33.15	21	1.31	1,605	100.00
ข้าราชการ	4	10.53	25	65.79	9	23.68	-	-	38	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่แก่นักวิจัย)	-	-	8	61.54	5	38.46	-	-	13	100.00
- ประเภททั่วไป	4	16.00	17	68.00	4	16.00	-	-	25	100.00
พนักงานแบบประจำ	42	5.08	436	52.72	336	40.63	13	1.57	827	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	4	25.00	8	50.00	4	25.00	16	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	33.33	3	50.00	1	16.67	6	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	22.22	5	55.56	2	22.22	9	100.00
- สัญญาจ้างพิเศษ	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	96	18.01	303	56.85	131	24.58	3	0.56	533	100.00
ลูกจ้างโครงการ	1	1.67	40	66.67	18	30.00	1	1.67	60	100.00
พนักงานในกำกับฯ	15	11.45	86	65.65	30	22.90	-	-	131 ⁽¹⁾	100.00
ชาวต่างประเทศ	-	-	14	20.59	37	54.41	17	25.00	68	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	9	81.82	2	18.18	11	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	8	100.00	-	-	8	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	5	18.52	14	51.85	8	29.63	27	100.00
(ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	3	15.00	13	65.00	4	20.00	20	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	50.00	-	-	2	50.00	4	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	3	23.08	9	69.23	1	7.69	13	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	3	37.50	5	62.50	-	-	8	100.00
ลูกจ้างโครงการ	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
พนักงานในกำกับฯ	-	-	6	40.00	4	26.67	5	33.33	15	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	4	100.00	4	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	6	66.67	3	33.33	-	-	9 ⁽²⁾	100.00
รวม	158	6.22	925	36.39	787	30.96	672	26.44	2,542	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 3.1 : 2.6										

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายล้วนตำแหน่งครู จำนวน 39 คน

⁽²⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาชายล้วนชาวต่างประเทศตำแหน่งครู จำนวน 7 คน

- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 38 คน (วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี จำนวน 32 และ 6 คน ตามลำดับ)

- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 4, 5, 7, 8 และ 11-14



๑ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีมีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 16 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการมากที่สุด จำนวน 12 คน (ร้อยละ 75.00) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 18.75) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 6.25) 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 2562 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่น ๆ	3	9	1	-	-	13
รวมทั้งสิ้น	3	12	1	-	-	16
ร้อยละ	18.75	75.00	6.25	-	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 6 และ 9

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

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

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 9

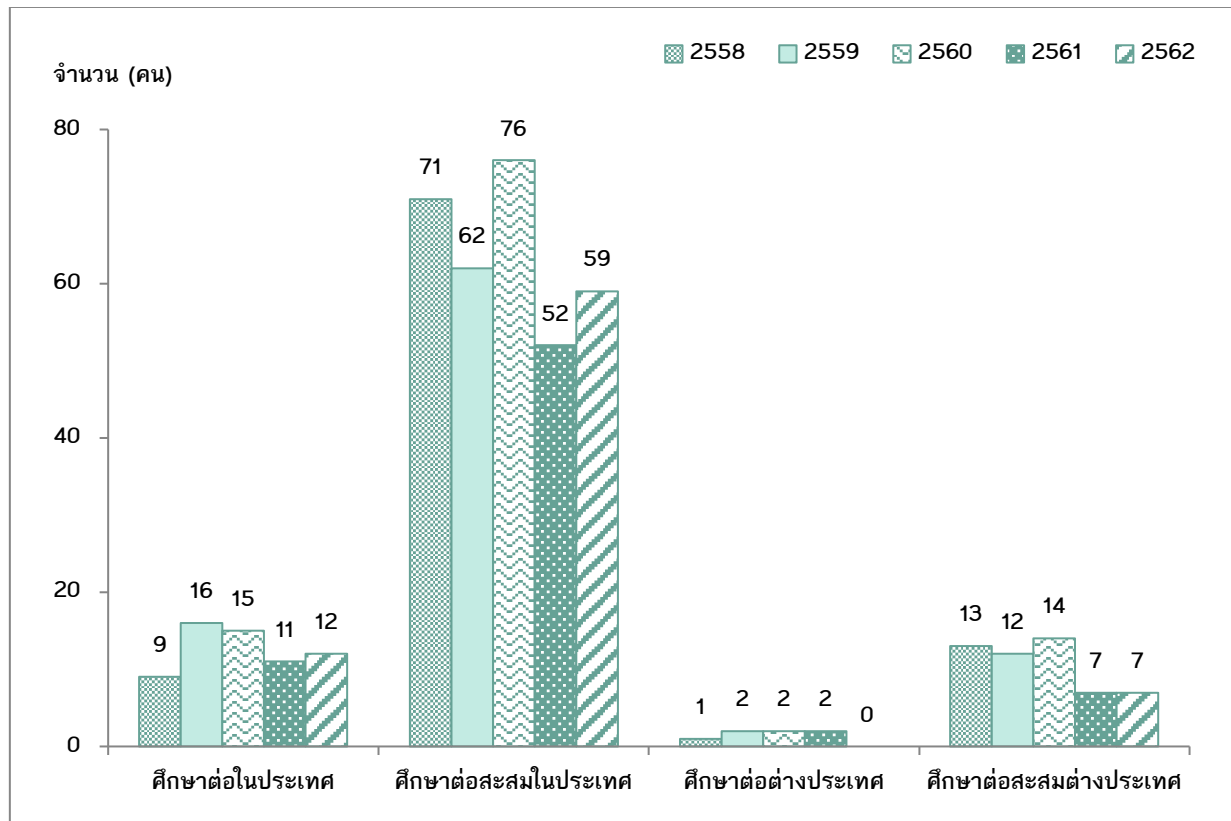


จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,580 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 66 คน หรือร้อยละ 2.56 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศจำนวน 59 คน หรือร้อยละ 89.39 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 2.29 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 19 คน (ลาเต็มเวลา 14 คน และลาบางส่วน 5 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 40 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 7 คน หรือร้อยละ 10.61 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.27 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2558 – 2562) พบว่า ในปี 2562 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (ผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2562 มีจำนวน 12 คน) และจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสมในประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ไม่มีผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อต่างประเทศในปี 2562 จึงทำให้จำนวนผู้ลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนคงที่ (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2558 – 2562



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 20 คน หรือร้อยละ 30.30 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 46 คน หรือร้อยละ 69.70 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2	-	1	3	-	-	-	-	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	2	3	-	-	-	-	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	1	1	-	1	2	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	2	3	-	-	-	-	3
คณะศิลปศาสตร์	3	-	1	4	-	-	-	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	-	3	7	1	-	-	1	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ (STIPI)	-	-	3	3	-	-	-	-	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	3	7	10	-	1	1	2	12
สำนักงานอธิการบดี	-	1	21	22	1	1	-	2	24
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	11	4	44	59	3	2	2	7	66
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	16.67	6.06	66.67	89.39	4.55	3.03	3.03	10.61	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.43	0.16	1.71	2.29	0.12	0.08	0.08	0.27	2.56

- หมายเหตุ
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2562 จำนวน 12 คน (เป็นการศึกษาต่อในประเทศทั้งหมด) ทั้งนี้สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในเวลาราชการ จำนวน 1 คน ผู้ลาศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน มีจำนวน 2 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 9 คน
 - ส่วนจำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2562 จำนวน 66 คน (ในประเทศ 59 คน ต่างประเทศ 7 คน) ทั้งนี้ผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 14 คน ลาศึกษาบางส่วน จำนวน 5 คน และนอกเวลาราชการ 40 คน



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.52) ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 6.06) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.52) ระดับปริญญาโท จำนวน 30 คน (ร้อยละ 45.45) สำหรับระดับปริญญาเอกนั้นแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 23 คน (ร้อยละ 34.85) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 7 คน (ร้อยละ 10.61) รวมผู้ที่ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกทั้งสิ้น 30 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 45.45 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

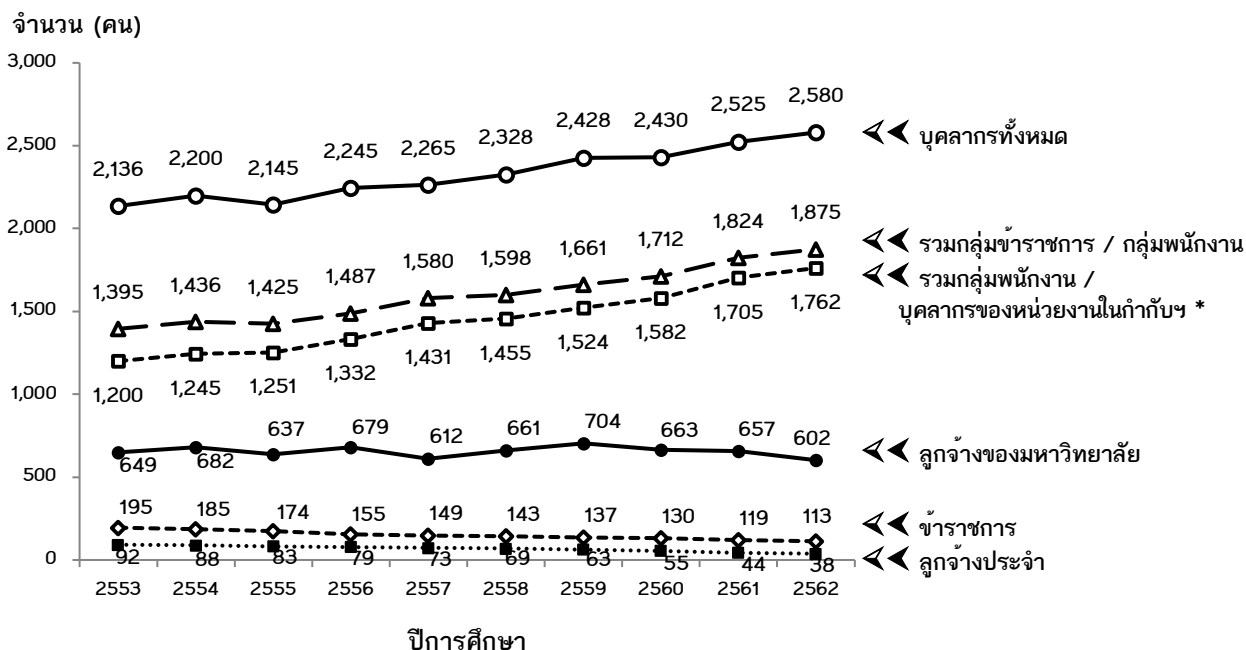
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ปวส.	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	3	-	-	-	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	2	1	-	-	-	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	2	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	2	1	-	-	-	3
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	4	-	-	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	3	4	-	-	1	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	1	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	1	-	-	-	-	1
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ (STIPI)	-	-	-	3	-	-	-	-	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	2	-	4	4	-	-	2	12
สำนักงานอธิการบดี	1	1	1	13	4	-	-	2	22
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	1	-	1	1	-	-	-	3
รวมทั้งสิ้น	1	4	1	30	23	-	-	7	66
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	1.52	6.06	1.52	45.45	34.85	-	-	10.61	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2562



เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2553 - 2562 จำแนกตามสถานภาพ



หมายเหตุ * ก่อนปี 2558 นับรวมบุคลากรนิติบุคคลไว้ในกลุ่มนี้ ต่อมาในปี 2558-2560 นับรวมบุคลากรนิติบุคคลไว้กับกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2561 หนังสือสารสนเทศยกเลิกการนับจำนวนบุคลากรนิติบุคคล (จัดเป็นกลุ่มลูกจ้างเหมา) เนื่องจากข้อมูลลูกจ้างเหมาไม่สมบูรณ์ จึงไม่นำมานับรวมในฐานข้อมูลบุคลากร

จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2553-2562) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยในปีการศึกษา 2562 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 61.43 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด การเพิ่มจำนวนพนักงาน มีสาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ ได้

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,762 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,649 คน (ปัจจุบันมีข้าราชการ จำนวน 113 คน)

ในขณะที่จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนค่อนข้างคงที่ โดยมีจำนวนเพิ่มขึ้น / ลดลงเล็กน้อย ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการบริหารจัดการจ้างลูกจ้างของมหาวิทยาลัยตามภาระงาน ซึ่งหากมหาวิทยาลัยมีภาระงานหรือมีโครงการใหม่เกิดขึ้น ทำให้มีความจำเป็นต้องจ้างลูกจ้างของมหาวิทยาลัยก็สามารถจ้างได้ เพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในส่วนนั้นได้เพียงพอ และเมื่อสิ้นสุดโครงการก็ถือเป็นอันสิ้นสุดการจ้างลง เป็นต้น

ส่วนจำนวนลูกจ้างประจำนั้น ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มเติมตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่า จะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 38 คน



๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะเวลา 5 ปี (2558 - 2562) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนเท่ากับ 4.5 : 5.5 ซึ่งจะเห็นได้ว่าทางมหาวิทยาลัยเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน อีกทั้ง ยังมีหน้าที่ในการปฏิบัติงานด้านอื่นที่นอกเหนือจากการสอนและงานวิจัยด้วย เมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 12.8 ถึง 1 : 17.8 ทั้งนี้ จะเห็นว่าในปี 2562 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาลดลงจากปีก่อนหน้าค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 2562 มีจำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้น ในขณะที่จำนวนนักศึกษาคงเดิมเวลากลับมีจำนวนลดลงค่อนข้างมาก (FTES ลดลงมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา) และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 10.6 ถึง 1 : 18.3 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558 – 2562 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
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
2562	851	1,024	1,875	10,886.31	4.5 : 5.5	1 : 12.8	1 : 10.6

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้าง ระหว่างปี 2558 - 2562 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 3.6 : 6.4 และเนื่องจากตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา จำนวนอาจารย์ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น แต่จำนวนนักศึกษาคงเดิมเวลาลดลงมาโดยตลอด ทำให้ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน เท่ากับ 1 : 11.9 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงจาก 1 : 10.0 เป็น 1 : 6.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)



ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558 – 2562 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
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
2562	916	1,664	2,580	10,886.31	3.6 : 6.4	1 : 11.9	1 : 6.5

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

➡ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง พบว่าตลอดระยะเวลา 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 315 คน (ร้อยละ 48.46) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 206 คน (ร้อยละ 31.72) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 117 คน (ร้อยละ 17.97) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 12 คน (ร้อยละ 1.85) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 4.8 : 3.2 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยใกล้เคียงกัน (4.8 : 5.2) (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 – 2562 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
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
2562	304	221	117	12	654	4.7 : 3.4 : 1.8 : 0.2
เฉลี่ย	315	206	117	12	650	4.8 : 3.2 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	48.46	31.72	17.97	1.85	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง



และหากพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง) พบว่าตลอดระยะเวลา 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 390 คน (ร้อยละ 51.90) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 211 คน (ร้อยละ 28.10) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 134 คน (ร้อยละ 17.79) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 17 คน (ร้อยละ 2.21) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์ เฉลี่ยเท่ากับ 5.2 : 2.8 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.2 : 4.8 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 - 2562
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
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
2562	374	226	145	18	763	4.9 : 3.0 : 1.9 : 0.2
เฉลี่ย	390	211	134	17	751	5.2 : 2.8 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	51.90	28.10	17.79	2.21	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) ในระยะ 5 ปี พบว่าปี 2562 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยจากปี 2558 โดยสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิมัธยมศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.23 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.70 จำนวนคนที่เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 34 คน ซึ่งแม้จำนวนเฉลี่ยของผู้ที่มีวุฒิมัธยมศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกจะเพิ่มขึ้นปีละ 28 และ 24 คน แต่พบว่าสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิมัธยมศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกลดลงร้อยละ 0.07 และ 1.86 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)



ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 - 2562 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	61	3.25	576	30.72	586	31.25	652	34.77	1,875	100.00
เพิ่ม / ลด	15	0.23	134	1.70	109	-0.07	94	-1.86	352	
เฉลี่ยปีละ	3.8		33.5		27.3		23.5		88.0	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ
(ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)

หากพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและลูกจ้างโครงการเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีและวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.73 และ 0.66 ตามลำดับ

ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.42 และ 0.98 ตามลำดับ ซึ่งผู้ที่มีวุฒิระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกนั้นมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 23-25 คน จะเห็นว่าจำนวนบุคลากรที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีเพิ่มขึ้นน้อยมาก ในขณะที่บุคลากรวุฒิปริญญาอื่น ๆ นั้นมีจำนวนเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยใกล้เคียงกัน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 - 2562 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	158	6.22	925	36.39	787	30.96	672	26.44	2,542	100.00
เพิ่ม / ลด	1	-0.73	88	-0.66	97	0.42	97	0.98	283	
เฉลี่ยปีละ	0.3		22.0		24.3		24.3		70.8	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)



๑) สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ทั้งนี้ ไม่รวมบุคลากรในประเภทลูกจ้าง) พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรสายอาจารย์วุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทลดลงร้อยละ 0.31 และ 3.62 ตามลำดับ จากข้อมูลจะเห็นว่ามหาวิทยาลัยมีจำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาเอกลดลง แต่มีอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.93 มีจำนวนเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 16 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	-	-	17	2.34	152	20.94	557	76.72	726	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-1	-0.31	-15	-3.62	62	3.93	46	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.3		-3.8		15.5		11.5	

หมายเหตุ - ก่อนปี 2562 ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน)
- ปี 2562 ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ (รวมบุคลากรชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างในระยะ 5 ปี พบว่าบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท ซึ่งปัจจุบันมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 6.99 ส่วนวุฒิปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 1.12 ในขณะที่วุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.11 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	-	-	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	3	8.11	-6	-6.99	-1	-1.12	-4	
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.8		-1.5		-0.3		-1.0	

หมายเหตุ - ก่อนปี 2562 ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ (นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์)
- ปี 2562 นับเฉพาะลูกจ้างที่มีตำแหน่งอาจารย์ (รวมลูกจ้างชาวต่างประเทศ)



บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างโครงการ (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2562 มีจำนวนนักวิจัยรวม 153 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงเป็นวุฒิปริญญาเอก ซึ่งในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.07 ในขณะที่วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 2.24 และ 12.84 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	-	-	2	1.31	65	42.48	86	56.21	153	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-2.24	-13	-12.84	28	15.07	12	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.8		-3.3		7.0		3.0	

หมายเหตุ - ก่อนปี 2562 ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย) ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมอยู่ในตารางที่ 20
- ปี 2562 นับรวมนักวิจัยทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.26 และ 2.77 ตามลำดับ ในขณะที่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25 และ 0.77 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)



ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน
และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	61	5.96	557	54.395	387	37.79	19	1.86	1,024	100.00
เพิ่ม / ลด	15	-0.26	134	-2.77	124	2.25	11	0.77	284	
เฉลี่ยปีละ	3.8		33.5		31.0		2.8		71.0	

หมายเหตุ - นับรวมสายสนับสนุนที่เป็นข้าราชการ พนักงานทั้งแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ และสัญญาจ้างพิเศษ) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)
- ปี 2562 นับรวมบุคลากรชาวต่างประเทศทุกกลุ่มบุคลากร

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.27 และ 3.18 ตามลำดับ ในขณะที่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.62 และ 0.83 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	97	16.11	346	57.48	154	25.58	5	0.83	602	100.00
เพิ่ม / ลด	-10	-2.27	-7	-3.18	32	4.62	5	0.83	20	
เฉลี่ยปีละ	-2.5		-1.8		8.0		1.3		5.0	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น ๆ

บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งอาจารย์) และด้านสนับสนุนวิชาการ (นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 2.64 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 51.47 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศตำแหน่งอาจารย์มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาปริญญาตรีและปริญญาเอกลดลงร้อยละ 26.21 และ 3.23 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.44 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)



ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	-	-	3	8.57	24	68.57	8	22.86	35	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-5	-26.21	15	29.44	2	-3.23	12	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-1.3		3.8		0.5		3.0	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งอาจารย์ทุกประเภท ทั้งพนักงานแบบประจำ พนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ลูกจ้างโครงการ และพนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ
- รวมชาวต่างประเทศ ตำแหน่งอาจารย์ของ ร.ร.ดร.รณสิขาลัย

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิ การศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรี มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 7.69 และ 24.36 ตามลำดับ ในขณะที่ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.62 และ 23.43 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2562	-	-	11	33.33	13	39.39	9	27.27	33	100.00
เพิ่ม / ลด	-4	-7.69	-19	-24.36	-3	8.62	7	23.43	-19	
เฉลี่ยปีละ	-1.0		-4.8		-0.8		1.8		-4.8	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทุกประเภททั้งที่เป็นนักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2562 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ อยู่ที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2563 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,616.32 ล้านบาท รายละเอียดมีดังนี้

1. งบเงินอุดหนุนที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 1,536.43 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,065.06 ล้านบาท
 - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 465.58 ล้านบาท
 - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 5.80 ล้านบาท
2. งบเงินอุดหนุนที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 79.89 ล้านบาท



เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุดเป็นอันดับแรกคือ งบบุคลากร 1,098.92 ล้านบาท (ร้อยละ 67.99) รองลงมาคือ งบลงทุน 362.05 ล้านบาท (ร้อยละ 22.40) และงบดำเนินงาน 124.4776 ล้านบาท (ร้อยละ 7.70) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2563 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	1,019.0284	124.4776	362.0482	30.8776	1,536.4318
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,019.0284	46.0273	-	-	1,065.0557
2. แผนงานพื้นฐาน	-	78.4503	362.0482	25.0796	465.5781
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	78.4503	362.0482	3.5296	444.0281
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-	-	21.5500	21.5500
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์				5.7980	5.7980
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0	-	-	-	5.7980	5.7980
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	79.8911	-	-	-	79.8911
รวมทั้งสิ้น	1,098.9195	124.4776	362.0482	30.8776	1,616.3229
ร้อยละ	67.99	7.70	22.40	1.91	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2562 - 2563

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2562	1,013.6628	145.5080	350.0868	286.7014	1,795.9590
- ปีงบประมาณ 2563	1,019.0284	124.4776	362.0482	30.8766	1,536.4318
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2562	79.4268				79.4268
- ปีงบประมาณ 2563	79.8911				79.8911
รวม - ปีงบประมาณ 2562	1,093.0896	145.5080	350.0868	286.7014	1,875.3858
- ปีงบประมาณ 2563	1,098.9195	124.4776	362.0482	30.8766	1,616.3229
+เพิ่ม / -ลด	5.83	-21.03	-11.96	-255.82	-259.06

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2563



อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 568,511.63 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 39 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 339,805.55 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางมด)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารสัมมนา	2,946.00
2) อาคารศูนย์ต้อนรับ (อาคารอำนวยการ หรืออาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม)	1,050.50
3) บ้านธรรมรักษา 1 (หอพักนักศึกษาหญิง)	19,891.34
4) บ้านธรรมรักษา 2 (หอพักนักศึกษาชาย)	9,272.39
5) อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ (อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ)	3,196.15
6) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10,413.34
7) อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี	6,145.02
8) อาคารเรียนรวม 1	5,735.35
9) อาคารเรียนรวม 2	11,147.00
10) อาคารเรียนรวม 3	18,737.45
11) อาคารเรียนรวม 4	18,916.90
12) อาคารเรียนรวม 5	17,280.00
13) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี	16,289.81
14) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์	8,634.00
15) อาคารภาควิชาเคมี	4,021.50
16) อาคารคณะวิทยาศาสตร์	6,860.86
17) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5,458.31
18) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	3,202.50
19) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา	5,407.50
20) อาคารสำนักงานอธิการบดี	13,816.50
21) อาคารสำนักหอสมุด	15,391.00
22) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	27,623.00
23) อาคารวิศวกรรม 8 ชั้น และ 11 ชั้น	39,733.05



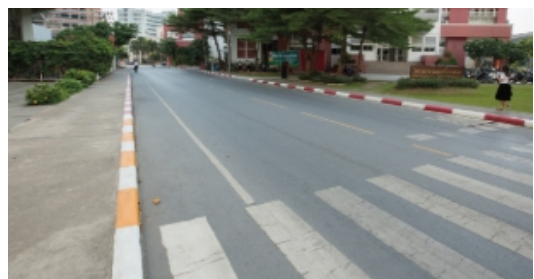
ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
24) อาคารวิศวกรรม 4 ชั้น	4,344.05
25) อาคารวิศวกรรม 3 ชั้น	2,930.73
26) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (มูลนิธิไทยคม)	15,512.12
27) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)	9,372.43
28) อาคารจอดรถ	24,731.34
29) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Gable)	630.00
30) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4	1,153.40
31) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5	2,064.89
32) อาคารอเนกประสงค์	4,577.35
33) อาคารพัฒนาเด็กเล็ก	348.76
34) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2	655.00
35) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4	1,138.64
36) อาคารปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง	337.75
37) อาคารโรงแยกขยะ	137.40
38) อาคาร Workshop & Green House	561.58
39) อาคาร Green Society	140.64

สำหรับโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2562 ได้แก่ โครงการปรับปรุงถนนทางเข้าหลักของมหาวิทยาลัย โครงการปรับปรุงถนนสายหลักภายในมหาวิทยาลัย โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานอธิการบดี

โครงการปรับปรุงถนนทางเข้าหลักของมหาวิทยาลัย เป็นการปรับปรุงเพิ่มเติมจากเดิมที่พื้นผิวถนนที่มีความต่างระดับ อาจทำให้เกิดอันตรายต่อการเดินรถภายในมหาวิทยาลัย เพื่อความปลอดภัยและเป็นการจัดระเบียบให้เกิดความเรียบร้อยในการสัญจรภายในมหาวิทยาลัย และยังก่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่สวยงาม ส่งเสริมให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2562



โครงการปรับปรุงถนนสายหลักภายในมหาวิทยาลัย เนื่องจากสภาพพื้นผิวถนนเดิมเสื่อมสภาพ มีความต่างระดับและมีน้ำท่วมขังบางจุด ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายกับผู้สัญจร จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงพื้นผิวถนนใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย และเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่เข้ามาติดต่อประสานงาน ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้





โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 เพื่อปรับปรุงสำนักงานอธิการบดีให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีและเพื่อคุณภาพชีวิตของบุคลากรที่ดีขึ้นทั้งร่างกายและจิตใจ ประกอบกับอาคารสำนักงานอธิการบดีมีอายุการใช้งานกว่า 20 ปี จำเป็นต้องมีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพการทำงานปัจจุบัน และใช้เป็นห้องรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของบุคลากรและนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

สำหรับโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่องในปีงบประมาณ 2563 ได้แก่ อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (Learning Exchange)

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ ก่อสร้างบริเวณพื้นที่เดิมของอาคารสำนักบริหารอาคารและสถานที่ อาคารภาษาและสังคม และอาคาร Green Society หลังเดิม โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2563 เป็นอาคารที่มีการออกแบบให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ ที่มุ่งเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน (Learning and Living Campus) ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนในการบ่มเพาะนักศึกษาทั้งด้านอุปนิสัยและทัศนคติการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ 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 ผู้ใช้งานอาคารมีทั้ง นักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการ ซึ่งพื้นที่ใช้สอยในอาคารแบ่งการเรียนรู้ออกเป็นหลายระดับ ตั้งแต่การเรียนรู้อะดับทั่วไปจนถึงการเรียนรู้อะดับสูง ภายใต้กรอบแนวคิดของ Open Space ซึ่งไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าของพื้นที่โดยเฉพาะ



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

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการเชื่อมสัมพันธ์กับแนวแกนของ Learning Garden จากมุมมองผ่านสระมรดก และลานวีรชน โดยตัวอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการได้รับการออกแบบให้มีการโล่ระดับในแต่ละชั้น เปิดพื้นที่และมุมมองให้ภายในและภายนอกอาคารสามารถมองเห็นเชื่อมต่อกิจกรรมได้อย่างกลมกลืน

อุทยานการเรียนรู้ (Learning Garden) ระยะที่ 1 (โซน 1, 2 และ 4) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2560 และระยะที่ 2 (โซน 3 และโซน 5) จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2563 - 2564 มีพื้นที่รวม 15,735 ตารางเมตร โดยมหาวิทยาลัยมีแนวคิดในการพัฒนาองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายหลัก “มหาวิทยาลัยสีเขียว” (Green and Clean University) เพื่อสร้าง



สภาพแวดล้อมและบรรยากาศในทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัยให้เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ (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 พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด) จำนวน 136 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ให้ มจร.(บางขุนเทียน) เป็นสวนการศึกษาและสวนอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทย เน้นการทำวิจัยและพัฒนาให้เป็นเลิศ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและสนับสนุนความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมของประเทศ รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษาในระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอกในโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษาและบุคลากรได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และประเทศชาติ





ปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจากทั้งหมด 3 ระยะ จำนวน 18 หลัง และได้ดำเนินการต่อเติมหอพักนักศึกษาเพื่อเพิ่มพื้นที่อีก 4,500 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอย 149,155.71 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)	17,653.75
2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (SOA)	19,762.54
3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (MTA)	12,471.34
4) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (EXC)	19,722.73
5) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP)	5,004.50
6) อาคารสาธารณูปโภค 1 (UTIL)	871.80
7) อาคารสาธารณูปโภค 2 (POP)	1,032.40
8) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CSSC)	1,152.50
9) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (BRI)	18,549.51
10) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)	11,157.77
11) อาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)	21,264.65
12) อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย	303.35
13) อาคารวางเตาเผาขยะ	240.00
14) อาคารจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม	252.00
15) อาคารศูนย์อาหาร	1,275.17
16) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ	9,025.89
17) อาคารหอพักห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	9,297.81
18) อาคารปฏิบัติการงานปั้นและหล่อประดิษฐ์	118.00

ทั้งนี้ มจร. (บางขุนเทียน) มีแผนในการพัฒนาที่ดินจำนวน 136 ไร่ ที่ได้รับบริจาคจาก บริษัท พุกผา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) บริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จัดตั้งเป็นศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ขณะนี้อยู่ในช่วงของการจัดทำแผนการพัฒนาเพื่อให้ที่ดินเกิดประโยชน์และเป็นไปตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคต่อไป



มจร. (ราชบุรี) ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอวตราบรางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่สังคม สุภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตร และกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จจำนวน 17 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 53,416.05 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (ราชบุรี)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคาร มจร.ราชบุรีปฐมอาคาร	608.26
2) อาคารห้องน้ำ	170.10
3) อาคารเรือนเพาะชำ (โรงเรือนควบคุมสภาวะแวดล้อม)	384.00
4) อาคารเก็บของ	32.00
5) อาคารเรือนเพาะเห็ด	80.00
6) อาคารรมณียาคาร	1,415.22
7) อาคารหอสมุด	7,214.29
8) อาคารปฏิบัติการ	8,645.60
9) อาคารเรียนรวม	6,981.80
10) อาคารวิจัยและบริการ	2,529.45
11) อาคารหอประชุม	5,786.80
12) อาคารหอพักนักศึกษา 1	5,142.69
13) อาคารหอพักนักศึกษา 2	6,947.16
14) อาคารหอพักนักศึกษา 3	6,947.16
15) บ้านพักอาจารย์ 1	208.78
16) บ้านพักอาจารย์ 2	208.78
17) บ้านพักอาจารย์ 3	113.96





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 ช่วงเวลาอน (7-8 ชม.) ช่วงเวลาในชั้นเรียนและห้องปฏิบัติการ (7-8 ชม.) ช่วงเวลาทำกิจกรรมนอกห้องเรียน (4-5 ชม.) และช่วงเวลาส่วนตัว (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 ประชุมและนัดพบกัน สันทนาการ เช่น เล่นดนตรี ดูหนัง ฟังเพลง เป็นต้น

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



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

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

- กระตุ้นการไหลเวียนของประชาคมในอาคาร โดยลักษณะพื้นที่ต้องเอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยงและพบปะสังสรรค์ของผู้อาศัยในอาคาร
- ลดการครอบครองพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า โดยจัดพื้นที่แบบ Sharing Space หรือ Co-working Space เพื่อการให้มีการใช้พื้นที่ที่มีลักษณะการใช้งานเหมือนกันหรือร่วมกันให้ได้มากที่สุด
- ให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ช่วยให้ผู้ในพื้นที่และบริการได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลาย ๆ ฝ่าย ที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) ก่อให้เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

ลักษณะอาคารดังกล่าวจึงช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ใช้พื้นที่ในการสำรวจ แสวงหา ความรู้และนวัตกรรมใหม่ด้านต่าง 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 ศึกษาค้นคว้าข้อมูลความรู้
- ชั้น 12-19 : Collaborative Zone เป็นพื้นที่เพื่อการพัฒนาความร่วมมือ โดยเฉพาะ Supply Chain System และ Startups Community

รายละเอียดในแต่ละชั้น ประกอบด้วย ชั้นล่างเป็นสถานที่จัดกิจกรรมเพื่อดึงดูดคนให้มาร่วมกิจกรรมของอาคารเคเอกซ์ เช่น ส่วนประชาสัมพันธ์ ร้านกาแฟ ร้านอาหาร และ Fab & Electronic Lab ชั้น 1-5 เป็นสถานที่จอดรถ ชั้น 6-8 เป็นห้องใหญ่ใช้จัดประชุม สัมมนา 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 และศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ (REDEK) ในพื้นที่ชั้น 16-18 เป็นพื้นที่ใช้งานของหน่วยงาน เช่น สำนักงาน



คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มจร. ชั้น 19-20 เป็นสถานที่สำหรับจัดงานเลี้ยง หรือสถานที่พบปะเจรจาในเชิงธุรกิจ ทั้งนี้ ในพื้นที่ชั้น 16 อาคารเคเอกซ์ ยังได้มีความร่วมมือกับรัฐบาล โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ในการเป็น Anchor Building เพื่อพัฒนาย่านนวัตกรรมคลองสาน (Khlong San Innovation District)



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

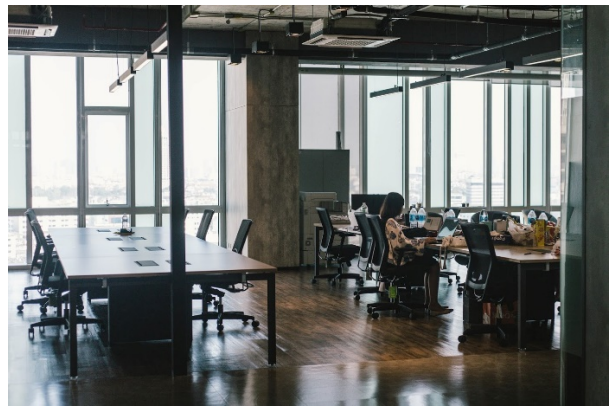
- 1) การส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (New Enterprise Promotion) และการส่งเสริม เร่งรัด การนำเอาเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการพาณิชย์ (Accelerated Commercialization of Technology - ACT)
- 2) การจัดเวทีหรือตลาดสำหรับแลกเปลี่ยน และสังเคราะห์ต่อยอดความรู้ ในกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมาย (Exchange/Collaboration of Knowledge 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 ซึ่งปัจจุบันมี ผู้ประกอบการธุรกิจสมัครเป็นสมาชิกแล้วราว 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 ช่วยแก้ปัญหา ต่าง ๆ ในการดำเนินธุรกิจ

3) Silver เป็นกลุ่ม SMEs ขนาดเล็ก หรือนักศึกษาเข้ามาใช้สถานที่ในการทำงาน เจริญทางธุรกิจ หรืออื่น ๆ โดยไม่มีสำนักงาน




ปัจจุบันมหาวิทยาลัยทำการเปิดให้บริการอาคารเคเอกซ์ บนพื้นที่ให้บริการของ มจร. ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้ว สามารถให้บริการกับผู้ที่ใช้พื้นที่ได้ในทุกมิติ กล่าวคือ เป็นการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Community) ให้ทุกภาคส่วน มีการค้นหาปัญหา รวมถึงมีกระบวนการจัดการกับปัญหาและโจทย์วิจัยร่วมกัน (Collaboration) ให้เกิดงานที่มีความหมายและเกิด



นวัตกรรมที่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เต็มเต็มช่องว่างระหว่างงานวิจัยกับการผลิต ช่วยแก้ปัญหาของการขาดการต่อยอด (Missing Link) ที่ทำให้งานวิจัยไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ รวมถึงได้รับรู้และมองเห็นความก้าวหน้าและพัฒนาการของเทคโนโลยีและวิทยาการที่สามารถนำไปวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคม พร้อมเปิดรับ

การพัฒนานวัตกรรมจากภายนอกองค์กร สร้างความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ใหม่ ๆ ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์กับภาคสาธารณะในวงกว้าง เพื่อยกระดับความสามารถของบุคลากร พัฒนาอาชีพ พัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ และกระบวนการผลิตหรือบริการ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ให้กับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตลอดจนระบบงานใหม่ ๆ เป็นการยกระดับความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้วยการทำงานในสภาพแวดล้อม Open Innovation Place ของอาคาร





ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562

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	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการ- หลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)

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 ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (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 (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
3.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค้า 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	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีคุณภาพ
☞ 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 • เทคโนโลยีคุณภาพ
☞ 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			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์⁽¹⁾ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)⁽¹⁾ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ
5.2 ปริญญาโท			
๕ 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)
๕ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตรบัณฑิตและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ – คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ▲ วิทยาศาสตรศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
5.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • ฟิสิกส์
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตรบัณฑิตและเทคโนโลยีนาโน (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 (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) • วิศวกรรม⁽¹⁾ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)⁽²⁾ • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน⁽²⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมยานยนต์ (ใหม่) ✦ 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 ไม่นับสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

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



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.2 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมชีวภาพ
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมชีวภาพ
☑ 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)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่า)
6.3 ปริญญาเอก			
☑ 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
☑ 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 ★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)
๕ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)
7.2 ปริญญาเอก			
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
๕ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	• มีเดียอาตส์
๕ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
8.2 ปริญญาโท			
๕ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และ ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
8.3 ปริญญาเอก			
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾ (ใหม่)
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
๕ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคปกติ และภาคค่ำ)
9.3 ปริญญาเอก			
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ หลักสูตรใหม่ซึ่งเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2562



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
10.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน⁽¹⁾ - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ⁽¹⁾ การจัดการโลจิสติกส์⁽²⁾ (ภาคปกติ และภาคค่ำ) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน⁽²⁾ (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 - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ⁽³⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม⁽³⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
11.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.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 “การจัดการวิศวกรรมการเงิน” เป็น “วิศวกรรมการเงินและการจัดการ” (เริ่ม 1/2559)
(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่ม 1/2559)
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ” เป็น “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม” (เริ่ม 1/2562)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตร์มบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾

หมายเหตุ ⁽¹⁾ หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ลักษณะการจัดหลักสูตร

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

เวลาในการจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ (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 2562 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	47	54	11	7			101	149	74	67	175	216	510
	(119)				(250)				(141)				(391)
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	21	22					12	18			12	18	73
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5						35	58			35	58	98
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	19					11	54			11	54	93
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	12	13					43	19			43	19	87
• วิศวกรรมเครื่องกล			2	1					9	15	9	15	27
• วิศวกรรมไฟฟ้า			4	5					39	15	39	15	63
• วิศวกรรมโยธา			3	1					14	13	14	13	31
• วิศวกรรมอุตสาหการ			2						12	24	12	24	38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	21					63	110			63	110	228
	(55)				(173)				(173)				
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	13					36	71			36	71	131
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)	6	3					16	15			16	15	40
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	5					11	24			11	24	57
คณะวิทยาศาสตร์	61	124					118	114			118	114	417
	(185)				(232)				(232)				
• คณิตศาสตร์	9	8					12	14			12	14	43
• เคมี		65					21	30			21	30	116
• จุลชีววิทยา	15	15					36	19			36	19	85
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	10	7					2	11			2	11	30
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	7					19	8			19	8	50
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	5					14	18			14	18	47
• สถิติ	1	17					14	14			14	14	46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	214			1		374	540			375	540	1,347
	(432)				(1)				(914)				(915)
- มจร. (บางมด)	198	214			1		374	467			375	467	1,254
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	20							73				73	93

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	5	5						27				27	37
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	10	15					16	5			16	5	46
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	5					17	61			17	61	95
- มจร. (บางมด)	(4)	(5)					(17)	(49)			(17)	(49)	(75)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(8)							(12)				(12)	(20)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	2	4					28	34			28	34	68
• วิศวกรรมเคมี	4	6					34	49			34	49	93
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	8	13					9	9			9	9	39
• วิศวกรรมเครื่องกล	17	7					24	64			24	64	112
- มจร. (บางมด)	(11)	(7)					(24)	(39)			(24)	(39)	(81)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(6)							(25)				(25)	(31)
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	3	6					8	29			8	29	46
• วิศวกรรมเครื่องมือ	19	15					16	6			16	6	56
• วิศวกรรมไฟฟ้า	10	8					46	28			46	28	92
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง)	5							23				23	28
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(5)							(23)				(23)	(28)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	16	11					37	28			37	28	92
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	5	8					17	4			17	4	34
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	6					12	16			12	16	41
• วิศวกรรมยานยนต์ (ใหม่)	8	3					6	17			6	17	34
• วิศวกรรมโยธา	15	6					15	48			15	48	84
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	8	7					14	9			14	9	38
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	9	9					12	15			12	15	45
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)	3	18				1	7				2	7	30
• วิศวกรรมวัสดุ	15	19					15	2			15	2	51
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	9					13	13			13	13	43
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	2	4					7	5			7	5	18
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	2	11					10	8			10	8	31
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	19					17	33			17	33	94
- มจร. (บางมด)	(24)	(19)					(17)	(20)			(17)	(20)	(80)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(1)							(13)				(13)	(14)

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

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2562 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	47	54	11	7			101	149	74	67	175	216	510
	(119)				(250)				(141)				(391)
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	21	22					12	18			12	18	73
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5						35	58			35	58	98
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	19					11	54			11	54	93
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	12	13					43	19			43	19	87
• วิศวกรรมเครื่องกล			2	1					9	15	9	15	27
• วิศวกรรมไฟฟ้า			4	5					39	15	39	15	63
• วิศวกรรมโยธา			3	1					14	13	14	13	31
• วิศวกรรมอุตสาหการ			2						12	24	12	24	38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	21					63	110			63	110	228
	(55)				(173)				(173)				
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	13					36	71			36	71	131
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)	6	3					16	15			16	15	40
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	5					11	24			11	24	57
คณะวิทยาศาสตร์	61	124					118	114			118	114	417
	(185)				(232)				(232)				
• คณิตศาสตร์	9	8					12	14			12	14	43
• เคมี		65					21	30			21	30	116
• จุลชีววิทยา	15	15					36	19			36	19	85
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	10	7					2	11			2	11	30
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	7					19	8			19	8	50
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	5					14	18			14	18	47
• สถิติ	1	17					14	14			14	14	46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	214			1		374	540			375	540	1,347
	(432)				(914)				(915)				
- มจร. (บางมด)	198	214			1		374	467			375	467	1,254
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	20							73				73	93

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

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ปโท			ปเอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	11	74	5			98
	(93)			(5)			
<ul style="list-style-type: none"> • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	8	5 6	21 27 4 22	5			5 6 21 5 8 27 4 22
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	38			20			58
	(38)			(20)			
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	13 4 10 4 7			3 7 ⁽¹⁾ 7 ⁽²⁾ 3			13 7 10 11 3 7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	14	183				199
	(199)						
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	2	14	76 17	ไม่มี นศ.ใหม่			104 76 2 17
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	84			18			102
	(84)			(18)			
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีคุณภาพ 	8 33 20 4 4 15			4 6 4 1 3 ไม่มี นศ.ใหม่			12 39 24 5 7 15

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

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะวิทยาศาสตร์	42		19	29			90
		(61)		(29)			
• การสอนคณิตศาสตร์			5				5
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	5			21 ⁽¹⁾			26
• เคมี	1			3 ⁽²⁾			4
• เคมีศึกษา	ไม่มี นศ.ใหม่		7				7
• เคมีอุตสาหกรรม	7						7
• จุลชีววิทยาประยุกต์	14						14
• ฟิสิกส์	5			3			8
• ฟิสิกส์ศึกษา			7				7
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				ไม่มี นศ.ใหม่			
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	1			2			3
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	9						9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	149	83	57	43			332
		(289)		(43)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		10		4			14
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				10			10
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		25					25
• วาริชวิศวกรรม	ไม่มี นศ.ใหม่						
• วิศวกรรมการเชื่อม			11				11
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		21					21
• วิศวกรรมเคมี	10			ไม่มี นศ.ใหม่			10
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	22						22
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	8						8
• วิศวกรรมเครื่องกล	16			3			19
• วิศวกรรมชีวภาพ	6			6 ⁽³⁾			12
• วิศวกรรมไฟฟ้า	17						17
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				4 ⁽⁴⁾			4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			6				6
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		3					3
✦ วิศวกรรมยานยนต์	5						5
• วิศวกรรมโยธา	44			8 ⁽⁵⁾			52
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		24					24
• วิศวกรรมโลหการ			5				5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12		10	ไม่มี นศ.ใหม่			22
• วิศวกรรมอาหาร	ไม่มี นศ.ใหม่			3			3
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	9						9
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			25	5			30

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 20 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 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	
คณะศิลปศาสตร์	8	4	23	4			39
	(35)			(4)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				4			4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8		13				21
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ			10				10
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		4*					4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			14				14
	(14)						
✦ การออกแบบและวางแผน			14				14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	9	53	75				137
	(137)						
● การจัดการ (บธ.ม.)		32	47				79
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(12)					(12)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(13)				(13)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(22)				(22)
- การบริหารโครงการ			(12)				(12)
- การบริหารจัดการองค์กร		(20)					(20)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	9	21					30
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม			28				28
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11			4			15
	(11)			(4)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	2			2			4
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3			2			5
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3						3
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3						3
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	7			2			9
	(7)			(2)			
● ธุรกิจเทคโนโลยี							
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	7			2			9
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1			6			7
	(1)			(6)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	1			6			7
รวมทั้งสิ้น	359	165	445	131			1,100
	969			131			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561 และ 1/2562)

- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)

- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

* นักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561 (สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ชั่วคราว

และจะเปิดรับนักศึกษาใหม่อีกครั้งในปีการศึกษา 2563)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2562
 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	510		35	58	5		550	58
	(510)		(93)		(5)		(608)	
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 	73			5			73	5
				6				6
				21				21
	98						98	
	93						93	
					5			5
	87						87	
	27		8				35	
	63		27				90	
	31			4			31	4
	38			22			38	22
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			34	4	17	3	51	7
			(38)		(20)		(58)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 			13				13	
				4		3		7
			10				10	
					7 ⁽¹⁾		7	
			4		7 ⁽²⁾		11	
					3		3	
			7				7	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	188	40		199			188	239
	(228)		(199)				(427)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	131	40		104	▲ ไม่มี นักศึกษาใหม่		131	104
				76				76
				2				2
	57				ไม่มี นักศึกษาใหม่		57	
				17				17
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			76	8	14	4	90	12
			(84)		(18)		(102)	
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ 				8		4		12
			33		6		39	
			20		4		24	
			4		1		5	
			4		3		7	
			15		ไม่มี นักศึกษาใหม่		15	

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์	417		51	10	27	2	495	12
	(417)		(61)		(29)		(507)	
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) • ฟิสิกส์ศึกษา • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) • สถิติ 	43		5		21 ⁽¹⁾		5	
	116		1		3 ⁽²⁾		43	
	85		7				26	
			7				120	
			7				7	
	85		7				7	
			14				85	
			5		3		14	
	30		7				8	
	50						30	
	47				ไม่มี นศ.ใหม่		7	
							50	
				1		2	47	
				9				3
	46						9	
							46	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	898	449	105	184	20	23	1023	656
	(1,347)		(289)		(43)		(1,679)	
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา • วาริชวิศวกรรม • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ • วิศวกรรมการเชื่อม • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (CHEPS) • วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเภสัชภัณฑ์ • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) 				10		4		14
				25		10		10
				ไม่มี นศ.ใหม่				25
		37						37
				11				11
		46						46
	95						95	
		68		21				89
	93		10		ไม่มี นศ.ใหม่		103	
		39						39
				22				22
				8				8
	112		16		3		131	
		46						46
	56						56	
			6		6 ⁽³⁾			12
	92		17				109	
		28						28

หมายเหตุ (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 20 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 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						4 ⁽¹⁾		4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				6				6
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)				3				3
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	92						92	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		34						34
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	41						41	
✦ วิศวกรรมยานยนต์		34 ^(ใหม่)		5				39
• วิศวกรรมโยธา	84		44		8 ⁽²⁾		136	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		38						38
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	45						45	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		30						30
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				24				24
• วิศวกรรมโลหการ				5				5
• วิศวกรรมวัสดุ	51						51	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	43		12	10	ไม่มี นศ.ใหม่		55	10
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		18						18
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		31						31
• วิศวกรรมอาหาร			ไม่มี นศ.ใหม่		3		3	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				9				9
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	94						94	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				25		5		30
คณะศิลปศาสตร์			8	27		4	8	31
			(35)		(4)		(39)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						4		4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสนทนาภาษาอังกฤษ			8	13			8	13
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				10				10
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม				4 ⁽³⁾				4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	330	29		14			330	43
	(359)		(14)				(373)	
✦ การออกแบบและวางแผน				14				14
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	17						17	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽⁴⁾	82						82	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽⁴⁾		29						29
• มีเดียอาตส์ ⁽⁴⁾	129						129	
✦ สถาปัตยกรรม	53						53	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	22						22	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	27						27	

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

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

(3) นักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561

(4) นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชา มีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่วันที่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				137				137
				(137)				(137)
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การจัดการธุรกิจดิจิทัล การจัดการอสังหาริมทรัพย์ การบริหารโครงการ การบริหารจัดการองค์กร การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 				79				79
				(12)				(12)
				(13)				(13)
				(22)				(22)
				(12)				(12)
				(20)				(20)
				30				30
				28				28
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				11		4		15
				(11)		(4)		(15)
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 				2		2		4
				3		2		5
				3				3
				3				3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		69		7		2		78
		(69)		(7)		(2)		(78)
<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจเทคโนโลยี วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 				ไม่มีคนใหม่				
				7		2		9
		69						69
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2		1		6		9	
	(2)		(1)		(6)		(9)	
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP) 	2		1		6		9	
รวมทั้งสิ้น	2,345	587	310	659	89	42	2,744	1,288
	2,932		969		131		4,032	
					1,100			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561 และ 1/2562)
- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
		3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				1,293	1,071	2,364
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน • เทคโนโลยีอุตสาหกรรม • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 				236 358 357 342	199 461 193 218	236 358 357 342 199 461 193 218
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				771		771
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ • นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ 				506 71 194		506 71 194
คณะวิทยาศาสตร์			133	1,363		1,496
<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 			133	132 388 261 72* 190 179 141		132 388 261 72 133 190 179 141
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7			5,404		5,411
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾ • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾ ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) 	7			5,176 228 63 153 362 (306) (56) 258		5,183 228 63 153 362 (306) (56) 258

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
		3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
• วิศวกรรมเคมี				330		330
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)				135		135
• วิศวกรรมเครื่องกล				532		532
- มจร. (บางมด)				(466)		(466)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾				(66)		(66)
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)				94*		94
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน				205		205
• วิศวกรรมเครื่องมือ				200		200
• วิศวกรรมไฟฟ้า				379		379
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)				158		158
- มจร. (บางมด)				(88)		(88)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾				(70)		(70)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์				345*		345
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)				143		143
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				159		159
• วิศวกรรมยานยนต์ (ใหม่)				34		34
• วิศวกรรมโยธา				338		338
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)				270		270
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				172		172
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	7			122		129
• วิศวกรรมวัสดุ				179		179
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				194		194
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)				89		89
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ				107		107
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม				383		383
- มจร. (บางมด)				(347)		(347)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾				(36)		(36)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
		3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์				1,119	409	1,528
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม				86		86
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾				299		299
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾				134		134
• มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾				469		469
✦ สถาปัตยกรรม					262	262
✦ สถาปัตยกรรมภายใน					147	147
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์				131		131
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				286		286
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				286		286
วิทยาลัยสหวิทยาการ				2		2
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				2		2
รวม	7		133	10,238	1,480	11,858
			133			
		140				

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ** ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2562
 - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	28	37	162	41	268
		(227)		(41)	
<ul style="list-style-type: none"> • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหการ 	28	11 20 6	71 45 7 39	41 ⁽¹⁾	11 20 71 41 28 45 13 39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	106			78	184
		(106)		(78)	
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	17 21 30 15 11 12			6 6 ^{*(2)} 14 ⁽³⁾ 30 ⁽⁴⁾ 22 ⁽⁵⁾	17 27 36 14 45 33 12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	65	582	8	664
		(656)		(8)	
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 	9	65	279 248 55	3 5	344 3 248 9 5 55
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	224			83	307
		(224)		(83)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ 	15 96 32 24 19 38			9 24 27 12 10 1	24 120 59 36 29 39

หมายเหตุ

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ รวมนักศึกษาลัทธิสุตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 40 คน หลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

⁽³⁾ นักศึกษาลัทธิสุตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน

⁽⁴⁾ นักศึกษาลัทธิสุตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 21 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน

⁽⁵⁾ นักศึกษาลัทธิสุตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 21 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะวิทยาศาสตร์	139		95	116	350
		(234)		(116)	
• การสอนคณิตศาสตร์			31		31
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	22			60 ⁽¹⁾	82
• เคมี	10			14 ⁽²⁾	24
• เคมีศึกษา	2		24		26
• เคมีอุตสาหกรรม	18				18
• จุลชีววิทยาประยุกต์	32				32
• ฟิสิกส์	25			26	51
• ฟิสิกส์ศึกษา			40		40
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				8 ⁽⁴⁾	8
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	16			8	24
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	14				14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	416	280	228	182	1,106
		(924)		(182)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		22		9 ⁽⁶⁾	31
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				46	46
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		93			93
• วาริชวิศวกรรม	1				1
• วิศวกรรมการเชื่อม			44		44
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		86	*		86
• วิศวกรรมคุณภาพ			6		6
• วิศวกรรมเคมี	38			3	41
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	56				56
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	16				16
• วิศวกรรมเครื่องกล	49			14	63
• วิศวกรรมชีวภาพ	16			11 ⁽⁸⁾	27
• วิศวกรรมไฟฟ้า	60				60
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				22 ⁽⁹⁾	22
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			31		31
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		13			13

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 57 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
- (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
- (3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 42 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (7) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (8) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (9) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
✦ วิศวกรรมยานยนต์	19				19
• วิศวกรรมโยธา	102			39 ⁽¹⁾	141
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		66			66
• วิศวกรรมโลหการ			30		30
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	25		39	4	68
• วิศวกรรมอาหาร	6			6	12
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	28				28
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			78	28	106
คณะศิลปศาสตร์	21	14	51	15	101
		(86)		(15)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				15	15
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	21		31		52
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ			20		20
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		14			14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			38		38
			(38)		
✦ การออกแบบและวางแผน			38		38
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	39	126	188		353
		(353)			
• การจัดการ (บธ.ม.)		(80)	101		181
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(35)			(35)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(27)		(27)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(45)		(45)
- การบริหารโครงการ		(1)	(29)		(30)
- การบริหารจัดการองค์กร		(44)			(44)
• การจัดการ (วท.ม.)		4	18		22
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(1)			(1)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(2)		(2)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(2)*			(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(1)		(1)
- การบริหารโครงการ		(1)	(1)		(2)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ			(14)		(14)
• การจัดการโลจิสติกส์	6*	1*			7
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	33	41			74
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ			41*		41
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม			28		28

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 34 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	61			48	109
		(61)		(48)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	5			26 ⁽¹⁾	31
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	15			22	37
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	16				16
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	25				25
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	35	10	4	16	65
		(49)		(16)	
• ธุรกิจเทคโนโลยี	11		4 *		15
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	24	10 *		16	50
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1			20	21
		(1)		(20)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	1			20	21
รวมทั้งสิ้น	1,079	532	1,348	607	3,566
		2,959			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2562

- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง

(ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2562
 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	2,364		73	154	41		2,478	154
	(2,364)		(227)		(41)		(2,632)	
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				11				11
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	236			20			236	20
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	358						358	
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				71				71
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	357						357	
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					41 ⁽¹⁾		41	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	342						342	
• วิศวกรรมเครื่องกล	199		28				227	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	461		45				506	
• วิศวกรรมโยธา	193			13			193	13
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	218			39			218	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			85	21	72	6	157	27
			(106)		(78)		(184)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			17				17	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ				21		6		27
• เทคโนโลยีชีวเคมี			30		6 ^{*(2)}		36	
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)					14 ⁽³⁾		14	
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ			15		30 ⁽⁴⁾		45	
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			11*		22 ⁽⁵⁾		33	
✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)			12				12	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	700	71		656	8		708	727
	(771)		(656)		(8)		(1,435)	
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	506			344	▲ 3		509	344
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)		71						71
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ				248				248
• วิทยาการคอมพิวเตอร์				9				9
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	194				5		199	
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์				55				55

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 40 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

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

(4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 21 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 21 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			209	15	74	9	283	24
			(224)		(83)		(307)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอณูภาพ 				15		9		24
			96		24		120	
			32		27		59	
			24		12		36	
			19		10		29	
			38		1		39	
คณะวิทยาศาสตร์	1,496		204	30	108	8	1,808	38
	(1,496)		(234)		(116)		(1,846)	
<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) • สถิติ 			31				31	
	132						132	
			22		60 ⁽¹⁾		82	
	388		10		14 ⁽²⁾		412	
			26				26	
			18				18	
	261						261	
			32				32	
			25		26		51	
	72*						72	
	133						133	
			40				40	
	190						190	
					8 ⁽³⁾		8	
				16		8 ⁽⁴⁾		24
	179						179	
				14				14
	141						141	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 57 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

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

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

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,573	1,838	296	628	77	105	3,946	2,571
	(5,411)		(924)		(182)		(6,517)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต				22		9 ⁽¹⁾		31
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						46 ⁽²⁾		46
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				93				93
• วาริชวิศวกรรม				1				1
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ		63						63
• วิศวกรรมการเชื่อม				44				44
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์		153						153
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	362						362	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		258		86				344
• วิศวกรรมคุณภาพ				6*				6
• วิศวกรรมเคมี	330		38		3 ⁽³⁾		371	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		135						135
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				56				56
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				16				16
• วิศวกรรมเครื่องกล	532		49		14		595	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		94*						94
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		205						205
• วิศวกรรมเครื่องมือ	200						200	
• วิศวกรรมชีวภาพ			16		11 ⁽⁴⁾		27	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	379		60				439	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ)		158						158
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						22 ⁽⁵⁾		22
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				31				31
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				13				13
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	345						345	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		143						143
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	159						159	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 42 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

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

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

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมยานยนต์ (ใหม่)		34						34
✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)				19				19
• วิศวกรรมโยธา	338		102		39 ⁽¹⁾		479	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		270						270
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	172						172	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		129						129
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				66				66
• วิศวกรรมโลหการ				30				30
• วิศวกรรมวัสดุ	179						179	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	194		25	39	4		223	39
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		89						89
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		107						107
• วิศวกรรมอาหาร			6		6		12	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				28				28
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	383						383	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				78		28		106
คณะศิลปศาสตร์			21	65		15	21	80
			(86)		(15)		(101)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						15		15
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ			21	31			21	31
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				20				20
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม				14				14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,394	134		38			1,394	172
	(1,528)		(38)				(1,566)	
✦ การออกแบบและวางแผน				38				38
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	86						86	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽²⁾	299						299	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽²⁾		134						134
• มีเดียอาตส์ ⁽²⁾	469						469	
✦ สถาปัตยกรรม	262						262	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	147						147	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	131						131	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 34 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

(2) นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่วันที่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				353				353
			(353)				(353)	
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการ (วท.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ • การจัดการโลจิสติกส์ • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม 				181				181
				(35)				(35)
				(27)				(27)
				(45)				(45)
				(30)				(30)
				(44)				(44)
				22				22
				(1)				(1)
				(2)				(2)
				(2)*				(2)
				(1)				(1)
				(2)				(2)
				(14)				(14)
				7 *				7
				74				74
				41				41
				28				28
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม				61		48		109
			(61)		(48)		(109)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				5		26 ⁽¹⁾		31
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				15		22		37
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				16				16
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				25				25
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		286		49		16		351
		(286)		(49)		(16)		(351)
• ธุรกิจเทคโนโลยี				15				15
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				34		16		50
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		286						286

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 25 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
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2		1		20		23	
	(2)		(1)		(20)		(23)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	2		1		20		23	
รวมทั้งสิ้น	9,529	2,329	889	2,070	400	207	10,818	4,606
	11,858		2,959		607		15,424	
					3,566			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานะภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2562
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น																			
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี																						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		286	250	53	11	600																			
		(536)		(64)																					
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ) ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ ● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ 		68 (68)	93	61	6	11	4	7	64	52	100 (100)	59 (59)	39 (39)	6	69 (68) (1)	93	61	4	7	64	53	116 (100) (16)	63 (59) (3) (1)	53 (39) (14)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				32	8	40																			
				(40)																					
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 					10		4	10	3	5	4	3				10	13	9	4						
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		141		186	1	328																			
		(141)		(187)																					
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 		96 (96)			98					(16)	(82)	73					194 (96) (16) (82)	73							

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 		45		15	1	46
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				41	15	56
				(56)		
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ 				23	3	26
				9	7	16
					3	3
				1	1	2
				8	1	9
คณะวิทยาศาสตร์		357		53	14	424
		(357)		(67)		
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ประยุกต์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน • วิทยาศาสตร์ชีวภาพ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 		30		12		12
		104		8	8	16
				2	1	107
				(5)		5
				(1)		(1)
				(4)		(4)
				2		2
		58				58
				7		7
				7	4	11
		70				70
				8		8
		27				27
				2		2
					1	1
		34				34
		34				34
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1,238		226	20	1,484
		(1,238)		(246)		
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ 				7	3	10
					(3)	(3)
				(7)		(7)
					4	4

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ)				19		19
• วาริชวิศวกรรม				3		3
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				4		4
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		80				80
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		58		4		62
- ภาคปกติ		(58)				(58)
- ภาคค่ำ				(4)		(4)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				1		1
• วิศวกรรมเคมี		88		6	1	95
★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		43				43
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				15		15
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				10		10
• วิศวกรรมเครื่องกล		113		8		121
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		68				68
• วิศวกรรมเครื่องมือ		48				48
• วิศวกรรมชีวภาพ				7		7
• วิศวกรรมไฟฟ้า		100		10		110
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		42				42
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์					5	5
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				6		6
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคค่ำ)				2		2
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์		88				88
★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		28				28
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		39				39
★ วิศวกรรมยานยนต์				3		3
• วิศวกรรมโยธา		82		28	2	112
★ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		50				50
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		40				40
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		26				26
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ)				25		25
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				6		6
• วิศวกรรมวัสดุ		55				55
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		40		14		54
- ภาคปกติ		(40)		(4)		(44)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(10)		(10)
★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		28				28
★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		29				29

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหกรรม • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ 		93		1 14 33 (33)	2 3 (3)	3 14 93 (36) (3) (33)
คณะศิลปศาสตร์				26	8	34
				(34)		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ) 				8 19 (10) (9) 6 1	8 19 (10) (9) 6 1	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		249	94	4		347
		(343)		(4)		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม • เทคโนโลยีมีเดีย • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ • มีเดียอาร์ต ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 		23 59 35 107	52 42	4		4 23 59 35 107 52 42 25
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				153		153
				(153)		
<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 - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน 				80 (13) (2) (31) (1) (15) (18) 20 (2) (1)	80 (13) (2) (31) (1) (15) (18) 20 (2) (1)	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ				(17)		(17)
● การจัดการโลจิสติกส์				6		6
- ภาคปกติ				(3)		(3)
- ภาคค่ำ				(3)		(3)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				19		19
- ภาคปกติ				(1)		(1)
- ภาคค่ำ				(18)		(18)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				28		28
- ภาคค่ำ						
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(28)		(28)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				22	18	40
				(40)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				1	11	12
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				2	7	9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				13		13
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				6		6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		59		14	1	74
		(59)		(15)		
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				2		2
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				12	1	13
- ภาคปกติ					(1)	(1)
- ภาคค่ำ				(12)		(12)
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		59				59
วิทยาลัยสหวิทยาการ					3	3
					(3)	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					3	3
รวมทั้งสิ้น		2,330	344	810	99	3,583
		2,674		909		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2561

- นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2562

จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	นักศึกษาใหม่				นักศึกษาทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							3	
						(3)		
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี							3	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		19	11	30		40	29	69
		(30)				(69)		
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ		4		4		5		5
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ						1		1
• เทคโนโลยีชีวเคมี		9		9		17		17
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)			4	4			4	4
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ		2	5 ⁽¹⁾	7		6	15 ⁽²⁾	21
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			2	2		4	10	14
✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)		4		4		7		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4			4	16	7		23
		(4)				(23)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					1	1		2
• วิทยาการคอมพิวเตอร์						6		6
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	4			4	15			15
คณะวิทยาศาสตร์		6	11	17		20	27	47
		(17)				(47)		
• คณิตศาสตร์ประยุกต์			7	7			16 ⁽³⁾	16
• เคมี			3	3		1	3	4
• เคมีอุตสาหกรรม		4		4		11		11
• จุลชีววิทยาประยุกต์		1		1		1		1
• ฟิสิกส์							2	2
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ							2 ⁽⁴⁾	2
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน		1	1	2		7	4 ⁽⁵⁾	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	6	1	14	26	21	7	54
		(14)				(54)		
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3		4	3	4		7
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					2			2
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)						1		1
• วิศวกรรมชีวภาพ			1	1			2	2
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์							1	1
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		1		1		6		6
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2			2	5			5

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

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 15 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

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

คณะ / สาขาวิชา	นักศึกษาใหม่				นักศึกษาทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
✦ วิศวกรรมยานยนต์		1		1		3		3
• วิศวกรรมโยธา		1		1		5	1	6
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	1			1	8			8
• วิศวกรรมโลหการ						1		1
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							1	1
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	2			2	6			6
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ	1			1	2			2
• วิศวกรรมอาหาร						1	1	2
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต							1	1
คณะศิลปศาสตร์		9	2	11		21	7	28
		(11)				(28)		
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์			2	2			7	7
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ		5		5		13		13
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ		4		4		8		8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19	7		26	33	11		44
		(26)				(44)		
✦ การออกแบบและวางแผน		7		7		11		11
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	4			4	9			9
✦ สถาปัตยกรรม	8			8	16			16
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	2			2	3			3
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	5			5	5			5
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		7	2	9		28	11	39
		(9)				(39)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน		2	1	3		4	6	10
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		2	1	3		5	5	10
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน		2		2		6		6
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม		1		1		13		13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1		1
						(1)		
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ						1		1
วิทยาลัยสหวิทยาการ			3	3			12	12
		(3)				(12)		
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)			3	3			12	12
รวมทั้งสิ้น	30	54	30	114	75	149	96	320

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาต่างชาติ นับจากจำนวนผู้ที่มีรหัสนักศึกษาและเป็นนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular เท่านั้น ทั้งนี้ จำนวนนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular นี้ได้ถูกนับรวมไว้ในตาราง 1-6 แล้ว
- จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานะภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561 และ 1/2562)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

ภาคผนวก ค
บุคลากร

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ								พนักงาน											ลูกจ้าง						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾						รวม						
	วิชาการ				เชี่ยวชาญเฉพาะ				ทั่วไป				พวง.แบบประจำ		พนักงานแบบไม่ประจำ							ลูกจ้างประจำ		สจ.ของ มจร.		สจ.โครงการ		พวง.ในกำกับฯ		สจ.ในกำกับฯ								
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติกร	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	สายวิชาการ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ		กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	สายวิชาชีพอื่น ๆ			
												อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย				สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์									นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	
												สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ																				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม									15	9					5																							29
วิทยาลัยสหวิทยาการ									(24)					(5)																								1
หน่วยงานกลาง ⁽⁴⁾										1	1	1	1								4	1															8	
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย									(1)				(2)					1								1	6	18	19	140								185
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม																	1									1	6	17	19	28							72	
• โรงเรียนบูรณศึกษา																																					61	
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม																																					10	
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี																																					7	
• สำนักเคเอ็กซ์																																					10	
• หอพักนักศึกษา																																					25	
หน่วยงานอื่น ๆ																																						
• สมาคมนักศึกษาเก่าฯ																																						
• สภกรณ์ออมทรัพย์ มจร.																																						
รวมทั้งสิ้น	21	26	21	4	3	12	1	6	19	564	96	827	29	6	18	3	9	20	4	3	5	1	4	11	23	37	24	541	4	61	18	19	140			2,580		
	72								660		35		30		27		6		38		602		65		177													
	113								1,487				98						705						177													
													1,585																									

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักเคเอ็กซ์ โรงเรียนบูรณศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของหน่วยงานศูนย์พัฒนาเด็กเล็กถูกนับรวมไว้ที่สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี
- จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุน ไว้ที่สำนักงานคนบติ
- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร
- เนื่องจากข้อมูลลูกจ้างเหมาไม่สมบูรณ์ จึงไม่ถูกนำมาคำนวณในฐานข้อมูลบุคลากร

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		19		7		1				27
	(19)		(7)		(1)				(27)	
• สำนักงานอำนวยการ		1								1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี		18		7		1				26
สถาบันการเรียนรู้		8						1		9
	(8)						(1)		(9)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		8		3		2				13
	(8)		(3)		(2)				(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	21	5	21	1	13			8	55
	(23)		(26)		(14)				(63)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล		3		3		2				8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	4		2		4			1	10
• ครุศาสตร์โยธา	1	2	2	3					3	5
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	3		2			2	7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2		3						5
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		3		5		1				9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		5	1	2	1	4			2	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	8	2	8	6	9			9	25
	(9)		(10)		(15)				(34)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		19		10		5				34
	(19)		(10)		(5)				(34)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	2	7	6	4	5		1	12	14
	(3)		(13)		(9)		(1)		(26)	
คณะวิทยาศาสตร์	6	54	4	31	1	9		1	11	95
	(60)		(35)		(10)		(1)		(106)	
• สำนักงานคณบดี		5		2						7
• คณิตศาสตร์	3	18	2	7		5		1	5	31
• เคมี	1	11		12		2			1	25
• จุลชีววิทยา		5	2	4	1	2			3	11
• ฟิสิกส์	2	15		6					2	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	58	8	78	9	41	4	3	30	180
	(67)		(86)		(50)		(7)		(210)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		8		2		1				11
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		5		9		5				19
• วิศวกรรมเคมี		2		5	1	7			1	14
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	6	3	8		7	1		6	21
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		5		8		3	1		1	16
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	1	5	1				3	11
• วิศวกรรมโยธา	1	4	1	11	3	7	1	1	6	23
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	4		5	1	2			3	11

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม 		3	1	4	1				2	7
			1	2		3		1	1	6
	1	2	1	9	1	3		1	3	15
	2	13		10	1	3	1		4	26
คณะศิลปศาสตร์	1	22		12		5			1	39
		(23)		(12)		(5)				(40)
<ul style="list-style-type: none"> สายวิชาภาษา สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 	1	13		7		3			1	23
		6		5		2				13
		3								3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	39		14		2			1	55
		(40)		(14)		(2)				(56)
<ul style="list-style-type: none"> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	1	24		12		1			1	37
		15		2		1				18
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		9		5		1				15
				(5)		(1)				(15)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1								1
		(1)								(1)
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1								1
		(1)								(1)
รวมทั้งสิ้น	21	270	26	195	21	93	4	6	72	564
		291		221		114		10		636

หมายเหตุ

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						3		24		27
					(3)			(24)		(27)
• สำนักงานอำนวยการ								1		1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบริ						3		23		26
สถาบันการเรียนรู้						4		5		9
					(4)			(5)		(9)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1		1
								(1)		(1)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								13		13
								(13)		(13)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	11	6	44	8	55
			(1)		(12)			(50)		(63)
• ครุศาสตร์เครื่องกล						3		5		8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		9	1	10
• ครุศาสตร์โยธา						2	3	3	3	5
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	6	2	7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						3		2		5
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์						1		8		9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา								2	11	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								9	25	9
								(34)		(34)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						11		23		34
						(11)		(23)		(34)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						1		11	14	12
						(1)		(25)		(26)
คณะวิทยาศาสตร์			1	1	4	7	6	87	11	95
			(2)		(11)			(93)		(106)
• สำนักงานคณบดี								7		7
• คณิตศาสตร์				1	2	3	2	27	4	31
• เคมี			1			4	1	21	2	25
• จุลชีววิทยา							3	11	3	11
• ฟิสิกส์					2			21	2	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1	5	7	21	22	154	30	180
			(6)		(28)			(176)		(210)
• สังกัดตรงภายใต้คณะ								11		11
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1		16		19
• วิศวกรรมเคมี							1	14	1	14
• วิศวกรรมเครื่องกล					2		4	21	6	21
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	1	13	1	16
• วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	6	3	11
• วิศวกรรมโยธา						2	6	21	6	23
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	10	3	11

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 				1	1	1	2	7	2	7
คณะศิลปศาสตร์				1	2	8	2	17	4	26
					1	16		23	1	39
					(17)			(23)		(40)
<ul style="list-style-type: none"> • สายวิชาภาษา • สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ • สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 					1	9		14	1	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	34		20	1	55
				(1)		(35)		(20)		(56)
<ul style="list-style-type: none"> • คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ • โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 				1	1	24		12	1	37
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								15		15
								(15)		(15)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								1		1
								(1)		(1)
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1		1
								(1)		(1)
รวมทั้งสิ้น			3	7	15	107	54	450	72	564
			10		122		504		636	

หมายเหตุ

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง 						1		1		1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1	10	1	4	2	14
					(11)		(5)		(16)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
สถาบันการเรียนรู้						5		5		10
					(5)		(5)		(10)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม						2				2
					(2)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	16		32	1	48
					(17)		(32)		(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						2				2
					(2)				(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								3		3
							(3)		(3)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								2		2
							(2)		(2)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2		2		4
					(2)		(2)		(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						3				3
					(3)				(3)	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ 						1				1
						2				2
คณะศิลปศาสตร์						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 								1		1
						1		1		2
รวมทั้งสิ้น					2	43	1	53	3	96
					45		54		99	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 6 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) 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 2562

ตารางที่ 7 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	2	1			3	5
	(1)		(4)		(3)				(8)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี 		1	1	1	2				2	2
				1					1	1
				1						1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
	(1)								(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1						1	
			(1)						(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2		2				4
			(2)		(2)				(4)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า 				1		1				2
				1		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
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1		6	1				1	7
	(1)		(6)		(1)				(8)	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 				2	1				1	2
		1		2						3
				1						1
				1						1
รวมทั้งสิ้น		4	8	17	5	4			13	25
	4		25		9				38	

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 8 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	8	128	106	9	251
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานนิติการ ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร.บางขุนเทียน ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานยุทธศาสตร์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	4	27	9		40
	1	4	10	1	16
	1	9	5	2	16
	1	6	13	1	21
	1	10	9		20
		2	6		8
		3	10	4	17
		11	3		14
		2	3		5
			1		1
		6	6		12
		2	1		3
		5	3		8
	1	6	1		8
		1		1	2
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		3	2		5
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2		2
สำนักคอมพิวเตอร์		28	13		41
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	10	39	10		59
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		9	9		18
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		11	7		18
สำนักหอสมุด	3	23	12		38
สถาบันการเรียนรู้		6	14	2	22

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		1	2		3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	29	42	2	76
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		8	8		16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		11	14		25
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		10	1		14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	1		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		13	27		40
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		11	2		13
คณะวิทยาศาสตร์	2	25	15		42
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ 	1	8	6		15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	50	20		84
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ● วิศวกรรมอุตสาหการ 	1	10	7		18
	2	3	5		10
	1	4	1		6
	3	4			7
		2	1		3
		4			4
	2	8	2		12
	1	2	3		6
	1	2	1		4
		4			4
		3			3
	3	4			7

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะศิลปศาสตร์		15	16		31
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		2 9 1 3	7 1 8		2 16 2 11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	17	8		26
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	1	12 5	6 2		19 7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	5		9
หน่วยงานกลาง			1		1
รวมทั้งสิ้น	42	436	336	13	827

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	1	2				1	4		8
			(3)				(5)		
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาขบุรี 	1	1				1	1		2
		1					1		3
							1		1
							1		1
							1		1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่								(1)	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1
			(1)						
สำนักหอสมุด			1						1
			(1)						
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1							1
			(1)						
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						1		2
							1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	6		8
			(1)				(7)		
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 		1				1	1		3
							3		3
							1		1
							1		1
รวมทั้งสิ้น	3	9	1			6	19		38
			13				25		

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พบนง.ประจำ	ข้าราชการ	พบนง.ประจำ	ข้าราชการ	พบนง.ประจำ	ข้าราชการ	พบนง.ประจำ	ข้าราชการ	พบนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร		1								1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	9		5					2	14
	(11)		(5)						(16)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันการเรียนรู้		10								10
	(10)								(10)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		2								2
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	33		13		2			1	48
	(34)		(13)		(2)				(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2								2
	(2)								(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				3						3
			(3)						(3)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		2								2
	(2)								(2)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1		1		2				4
	(1)		(1)		(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	70		22		4			3	96
		73		22		4				99

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																				รวม
	ชาวไทย										ชาวต่างประเทศ										
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย			14		1	16	15	86	30				4		1	1		6	3		177
	(14)			(17)			(131)				(4)			(2)			(9)				
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			13		1	16	5	12	11				4		1	1					64
• สำนักเคเอ็กซ์								6	4												10
• โรงเรียนดรฤณสิกขาลัย								38	14									6	3		61
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม			1					9													10
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							5	2													7
• หอพักนักศึกษา							5	19	1												25
รวมทั้งสิ้น			14		1	16	15	86	30				4		1	1		6	3		177
	14			17			131				4			2			9				
	162										15										

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักเคเอ็กซ์ โรงเรียนดรฤณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ สายอาจารย์ มีตำแหน่งทางวิชาการ 5 คน คือ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (ชาวไทย) วุฒิปริญญาเอก 3 คน และตำแหน่งศาสตราจารย์ วุฒิปริญญาเอก (ชาวไทยและชาวต่างชาติ) 2 คน
- บุคลากรของโรงเรียนดรฤณสิกขาลัยชาวไทย ตำแหน่งครู 39 คน และชาวต่างประเทศ ตำแหน่งครู 7 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																								รวม						
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ						สัญญาจ้างพิเศษ												
	อาจารย์			สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				อาจารย์			สายวิชาชีพอื่น ๆ		
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							1	4																					5		
							(5)																								
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม																													1		
หน่วยงานกลาง			1			1																					4	1	7		
	(1)					(1)																				(4)	(1)				
รวมทั้งสิ้น	2	10	17	2	3	1	2	6	10			3	2	5	2	3	13	4	2		2			1	2	1	4		1		
	29			6			18			3			9			20			4			3			5			1			98
	35						30						27						6												

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 13 จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ							รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	
สำนักงานอธิการบดี		2	2		1	2	28	86	30	1					18	4		174
		(4)			(3)			(145)						(22)				
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ								5	1									6
● สำนักงานกิจการนักศึกษา								4										4
● สำนักงานคลัง							2	2										4
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์							1	6										7
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา							1											1
● สำนักงานนิติการ								6										6
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร.บางขุนเทียน							5	7										12
● สำนักงานประกันคุณภาพ								1	2									3
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ							2	1		1				18	4			26
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์								3	1									4
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล							1	2	1									4
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	1										2
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร						2	3	17	21									43
● สำนักงานอำนวยการ							5											5
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย							2	6										8
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง								15	4									19
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		2	2		1		5	6										16
● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน								1										1
● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา								3										3
สำนักคอมพิวเตอร์							2	7										9
								(9)										
สำนักบริหารอาคารและสถานที่							4	2	1			1						8
								(7)				(1)						

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ								รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ					
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							1	5	1										7
								(7)											
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1					2	1					1	19	8			32
		(1)						(3)							(28)				
คณะวิทยาศาสตร์					4		1	14	5										24
								(20)											
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม 							1	6	2										9
								1											1
								4											4
								2											2
					4			1	3										8
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1		3		10	23	12								1		50
		(1)			(3)			(45)									(1)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม ● สำนักงานคณบดี(โครงการพิเศษ) ● สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 							5	2	2										2
								4											9
								1	4										4
								2											5
								2											2
			1		1		1	3	1										4
							2	3	1										6
								1											6
								1											1
									1										1
										1									1
							1	1									1		5

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ								รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ					
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก		
คณะศิลปศาสตร์		3					1	5	2									11	
		(3)						(8)											
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1																1	
• สำนักงานคนบดี		1					1	4	1									7	
• สายวิชาภาษา		1																1	
• โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป								1	1									2	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	13					4	22	4									45	
		(15)						(30)											
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		7					4	16	4									31	
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	2	6						6										14	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม													1		1	5		7	
												(1)			(6)				
รวมทั้งสิ้น	3	29	5		16	8	96	306	136	3		2	2	1	40	18	2	667	
		37			24			541			4				61				
					602									65					

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 15 จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พ.นง.แบบไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พ.นง.แบบไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พ.นง.แบบไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พ.นง.แบบไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พ.นง.แบบไม่ประจำ	ค.จ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1	4	1		1				3	4
	(5)		(1)		(1)				(7)	
• สำนักงานประกันคุณภาพ					1				1	
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1	4	1						2	4
สถาบันการเรียนรู้	1								1	
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	13			5				6	13
	(14)				(5)				(19)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ					1				1	
• ครุศาสตร์เครื่องกล		2								2
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4			2				2	4
• ครุศาสตร์โยธา		1								1
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	2							1	2
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1			1				1	1
• สำนักงานคณบดี		1								1
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2			1				1	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					3				3	
					(3)				(3)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2				1				3	
	(2)				(1)				(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1		2		2		5	1
	(1)		(1)		(2)		(2)		(6)	
คณะวิทยาศาสตร์					2		1		3	
					(2)		(1)		(3)	
• ภาควิชาคณิตศาสตร์					1				1	
• ฟิสิกส์					1		1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	1	2		8		3		16	1
	(4)		(2)		(8)		(3)		(17)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1								1	
• วิศวกรรมเคมี			1		1		1		3	
• วิศวกรรมเครื่องกล			1		4		1		6	
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1			1				1	1
• วิศวกรรมโยธา	1						1		2	
• วิศวกรรมอาหาร					1				1	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1				1				2	
คณะศิลปศาสตร์	13	3	1		1				15	3
	(16)		(1)		(1)				(18)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
• สำนักงานคณบดี		1								1
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	2								2	
• สายวิชาภาษา	11	1	1		1				13	1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	15							7	15
	(22)								(22)	
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	7							6	7
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	1	8							1	8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5								5	
	(5)								(5)	
หน่วยงานกลาง					5				5	
					(5)				(5)	
รวมทั้งสิ้น	33	37	5		28		6		72	37
	70		5		28		6		109	

หมายเหตุ

- ไม่นับจำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ ประเภทสัญญาจ้างพิเศษ
- ไม่นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562


ตารางที่ 16 จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี		3								3
	(3)								(3)	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร		2								2
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชบุรี		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5								5
	(5)								(5)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	3							2	3
	(5)								(5)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1								1
	(1)								(1)	
• สำนักงานคณบดี		1								1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1								1	
	(1)								(1)	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1								1	
	(1)								(1)	
คณะวิทยาศาสตร์	2	4							2	4
	(6)								(6)	
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม		4								4
• คณิตศาสตร์	2								2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3							1	3
	(4)								(4)	
• ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		1								1
• ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1								1	
• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ		2								2
รวมทั้งสิ้น	7	24							7	24
		31								31

หมายเหตุ

- นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 4 คน)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2562



ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)





ผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด) KMUTT Master Plan (Bangmod Campus)



- S1 อาคารจอดรถ (Car Parking Building)
- S2 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- S3 อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา อนุสรณ์ไทยคม (Innovation Learning Institute of 80 Year Commemoration of King Rama IX) สร.ดร.สุโขทัย (Darunsikkhalai School For Innovative Learning)
- S4 อาคารวิศวกรรม (Engineering Building : Wissawa Wattana Building)
 - : วิศวกรรมหล่อโลหะ (Foundry Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมแม่พิมพ์ขึ้นรูป (Metal Forming Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์ (Civil and Logistics Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมอุตสาหกรรม , วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ , วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Production Engineering, Tools and Materials Engineering, Computer Engineering Laboratory)
- S5 บ้านธรรมรักษา 2 (Dhammaraksa Residence Hall 2 : Male Dormitory)
- S6 บ้านธรรมรักษา 1 (Dhammaraksa Residence Hall 1 : Female Dormitory)
- S7 อาคารพัฒนาเด็กเล็ก มจร. (KMUTT Child Development Building)
- S8 อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ (Technology and Materials Workshop Building)
- S9 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ (School of Energy Environment and Materials Building)
- S10 อาคารสังคมสีเขียว มจร. (KMUTT Green Society Building)
- S11 อาคารเรียนรวม 5 (Classroom Building 5)
- S12 อาคารเรียนรวม 4 (Classroom Building 4)
- S13 อาคารเรียนรวม 3 (Classroom Building 3)
- S14 อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (190th Anniversary King Mongkut's Memorial Building)
- S15 อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี (Department of Chemical Engineering Building)

- N1 อาคารศูนย์ต้อนรับ (Welcome Center Building)
- N2 อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President Building)
- N3 อาคารภาควิชาเคมี (Department of Chemistry Building)
- N4 อาคารภาควิชาฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ (Department of Physics-Mathematics Building)
- N5 อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม (Scientific Instrument Center for Standards and Industry Building)
- N6 อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Department of Microbiology Building)
- N7 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- N8 สถานีสูบน้ำ (Water Pump Station)
- N9 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics Building)
- N10 อาคารสำนักหอสมุด (KMUTT Library Building)
- N11 อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology Building)
- N12 อาคารแลกเปลี่ยนประสภ (Utility Exchange Building)
- N13 อาคารWorkshop&Green House (Workshop&Green House Building)
- N14 อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-Voltage Building)
- N15 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts Building)
- N16 อาคารการเรียนรู้อุปกรณ์ (Learning Exchange Building)
- N17 อาคารเรียนรวม 2 (Classroom Building 2)
- N18 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 (Production Engineering Laboratory Building 4)
- N19 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 (Production Engineering Laboratory Building 5)
- N20 อาคารเรียนรวม 1 (Classroom Building 1)

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 63)

	เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)
A1	• อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
A2	• อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
A3	• อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Bioresources and Technology)
	เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)
R1	• อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
R2	• ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CVS Solar Cells Testing Center ; CSSC)
R3	• อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BRI)
P1	• โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
P2	• โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
P3	• โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility)
P4	• ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)
	เขตหอพักและนันทนาการ (DORMITORY / RECREATION ZONE)
D1	• หอพักหญิง (Female Dormitory)
D2	• หอพักชาย (Male Dormitory)
C1	• โรงอาหาร (Canteen)
S1	• ศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport and Recreation Complex)
	เขตจัดการ / กำจัดของเสีย (WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE)
W1	• โรงเรือนจัดเก็บของเสีย มจร. (Hazardous Waste Storage Building KMUTT)
W2	• ระบบบำบัดน้ำเสีย
W3	• อาคารจัดเก็บ (Storage Building)
	เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)
U	• อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)

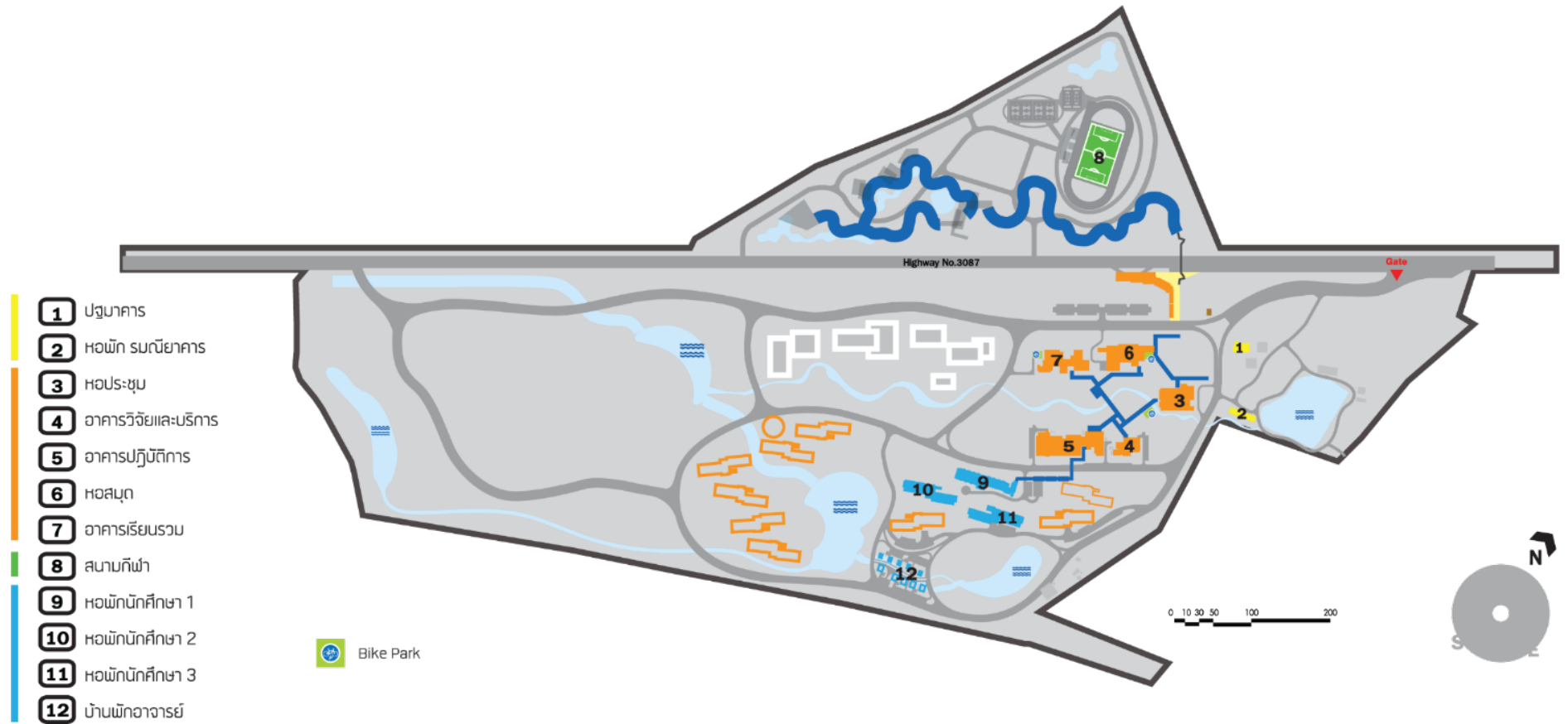


ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่
หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 63)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 63)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))





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
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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารการเงิน ทรัพย์สิน และสารสนเทศ	Assistant to the President for Management of Asset, Finance and Information
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	Assistant to the President for Innovation Lifelong Learning
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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	Assistant to the President for System 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 |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภูมิ | 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	KMUTT Science and Industrial Park (SAI)
○ สถาบันการเรียนรู้	Learning Institute (LI)
สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	Gifted Education Office (GEO)
สำนักงานห้องเรียนนิศว์-วิทย์	Office of Engineering Science Classroom
○ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Science, Technology and Innovation Policy Institute (STIPI)



○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI) Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center
○ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
○ สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
○ สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
○ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited
○ ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด	KMUTT Co-operative Services Limited
○ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School
○ 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

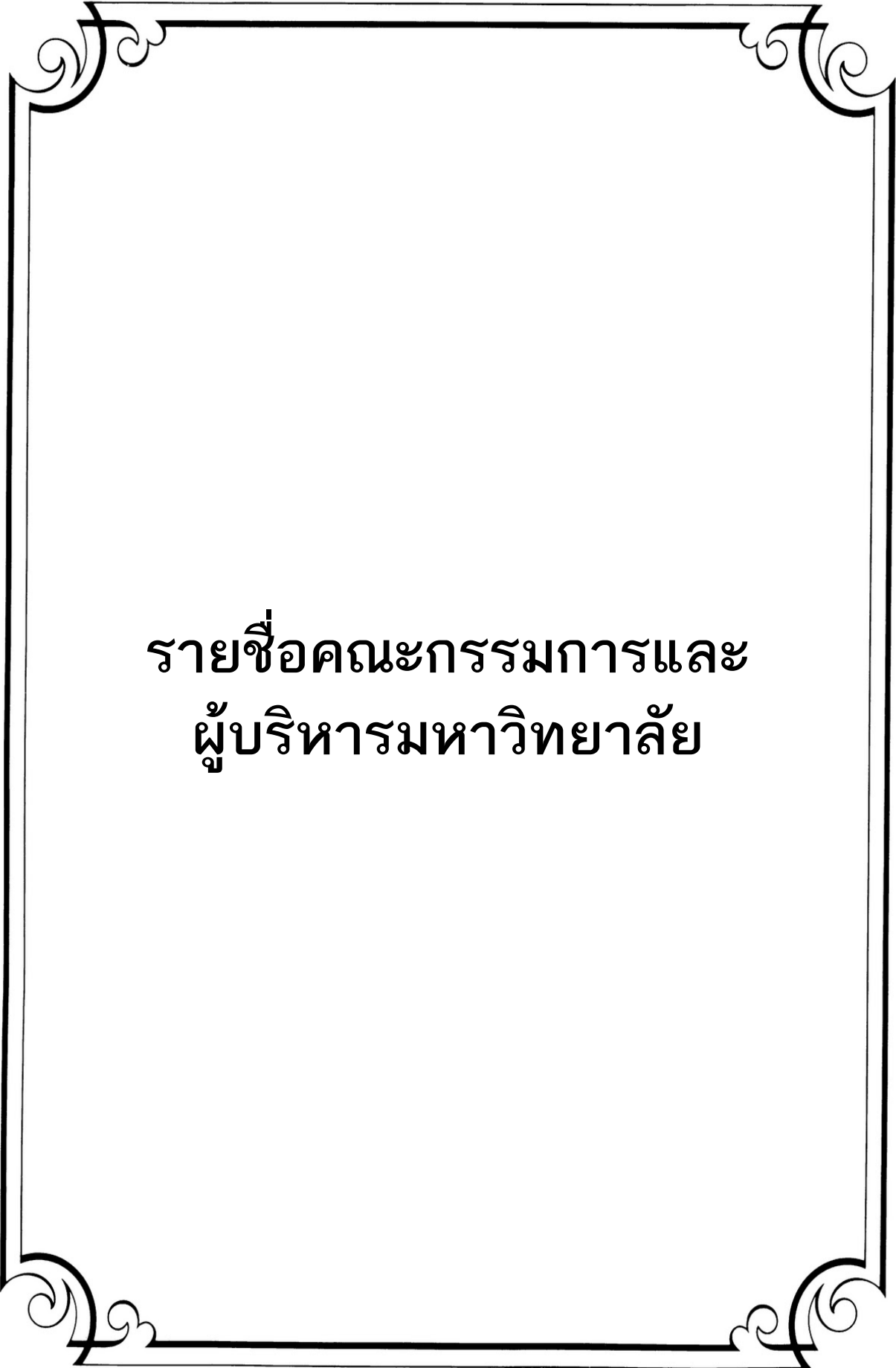
บุคลากร

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

ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.ทริศ	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร.มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร.ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเข็มทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสุนันทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
** อยู่ระหว่างการสรรหาผู้มาดำรงตำแหน่ง **		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
** อยู่ระหว่างการสรรหาผู้มาดำรงตำแหน่ง **		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
** อยู่ระหว่างการสรรหาผู้มาดำรงตำแหน่ง **		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
** อยู่ระหว่างการสรรหาผู้มาดำรงตำแหน่ง **		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายวินัส	แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เดียง	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายธนวัฒน์	ดิณสุรวัดนา	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
นายเจริญ	ประจำแท่น	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการโดยเลือกจากคนบตี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์	จำนงไทย	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิษ	พูลเงิน	ตำแหน่งศาสตราจารย์
		กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
ดร.วิทวัส	มิ่งวานิช	ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป
ดร.ผ่องศรี	เวสารัช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมีให้อาจารย์
ดร.ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	เลขานุการ
		ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563



คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายวินัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานกรรมการ
นายจุมพล	สำเนาพล	กรรมการ
ดร.สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
ดร.บุญนาถ	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
ดร.วิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นางวิไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
นายนิพัฒน์	เจริญกิจการ	กรรมการ
ดร.กฤษณะ	วชิไกรลาศ	กรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา	นพรัตน์	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ)
นางวริษฐา	ปิ่นมีรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาทร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แซ่เตี้ย	ประธานกรรมการ
นางภัทริยา	เบญจพลชัย	กรรมการ
นายประสัณฑ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน)
นางสาวสำราญ	แซ่เตี้ยว	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคลัง)
ดร.วรรณนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563



คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มแข็ง	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	คุณวัฒน์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	อภิเมธีธำรง	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลีชาเขวง	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ดร.ปฎิภาณ	แช่หล่ม	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันทมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร.วรรณดา	เต็มศิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณุช	เกดสินธุ์ชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กongsวรรณ์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาววันเพ็ญ	กุลศรีชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริรัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวปนัดดา	พวงทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันทมานนท์	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยีน	รองประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศพงษ์	ลอนนวล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	ภูบฮา	กรรมการ
ดร.ธีรยุทธ์	เจนวิทยา	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์ธวัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธุ์วงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายกิตติดิษฐ์	แก้วทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563



คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เดี่ย	ประธานกรรมการ
ดร.กัญญวิมว	กิริติกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิธธีรพันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกานา	กุกาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง	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.อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์	จำนงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.สักกมน	เทพหัสดิน ณ อยุธยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์	บุญอำนวยวิทยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ	คำเอม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ	ซอนแก้ว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์	แย้มพินิจ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชธนา	พูลทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยาพร	จุลตามระ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา	วสุศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานดา	บุญโสธรสถิตย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภโชค	ต้นพิชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรทัต	พึ้งอัน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการและเลขานุการ
ดร.วรรณนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร.สรัญญา	ทองเล็ก	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2563



คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันทมานนท์	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.เชาวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ดร.นันทน์	ถาวรจุงูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	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	ภูบาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ป้อแก้ว	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	พุกุดะ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ดร.วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรว	แช่เตี้ย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร.กฤษณพงศ์	กิริติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร.เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.มรกต	ต้นดิเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.นงสิทธ์	คุณพัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.วันดา	พวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.จิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรวิทย์	นาครทรรพ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	รุ่งธรรมสาร
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เจียววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการประกันคุณภาพ	รองศาสตราจารย์ กิติศักดิ์	พลอยพานิชเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)	นายปวโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านบุคลากรสายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุวพิน	ด้านอุลิตาพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาพิเศษ การพัฒนาระบบบริหาร และงานด้านกฎหมาย	รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองภูมิชนะพีช
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านจริยธรรมและจรรยาบรรณวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์	ชีวะธนรักษ์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธเนศสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย	ดร.วรินธร	สงคศิริ
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นันทน์	ถาวรังกูร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์



รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยืน
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ช้วนาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วาศนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร.ชเนนทร์	มั่นคง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร.กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	ดร.วรรณนา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารอง	ผดุงสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิ่วเฉลิมวงศ์
รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร.บุษเกตน์	อินทรปาสนา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วิไลวรรณ	วิพชนาพงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญาสิทธิ์	สมานพิบูรณ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ	ชันธะชวันะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst.Prof.Dr.Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดี่ยว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	อาจารย์ ดร.อรกัญญา	เยาหะริ
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร.ทศพร	ทองเที่ยง
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร.บัญญัติ	เล็กประเสริฐ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	กฤษยา
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
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์



หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	ฟูงูดะ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเคเอส	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร.เอก	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางปริญดา	เจิมจาดุมล
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร

สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แซ่เตี้ย
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	ดร.ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยูวโสภิ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	ดร.ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แซ่เตี้ย
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวธิดชยา	จิงอินทร์
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายป्ली่มจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพชร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นายสุดเขต	แจ้งกระจ่าง
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	ดร.สรัญญา	ทองเล็ก
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	ดร.อริยา	พรมสุภา
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร.วรรณ	เต็มสิริพจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวรัตนัสตา	ดำรงจริยาสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางพิชญ์สินี	สุนทรวร
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิต	ดร.ภาพิต	หิรัญสิริสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางสาวฉันทนา	ภูธรารณ
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณเย็น
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พ่วงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไข่มุก
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร.สุนิรัตน์	ชุ่มจิตต์

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.สุชปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์	มั่งคั่ง
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร.สมภพ	ปัญญาสมพรรค
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา*	อาจารย์ ดร.พลศักดิ์	เลิศศิริปัญญา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนันท์	มูลสรเด๋
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์เชิงรุก*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชิต	ขจรเดชะ
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.สุจินต์	จิระชิวะนันท์
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.ภาสพิชญ์	ชูใจ
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สนิท	วงษา
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.ปรัชญา	เพ็ญสุระ
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชจรินทร์	เหลียงสะอาด
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิสรา	ทรงศรีวิทยา
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*		
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก*	รองศาสตราจารย์จรรยา	เหนียนเฉลย
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ.พินิจ	ประจันตวนิช

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563



คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
รองคณบดีฝ่ายวิจัย
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมพิเศษ
ประธานสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว*
ประธานสาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ*

รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์
รองศาสตราจารย์ ดร.กรณัฏก
รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรพันธ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริปก
อาจารย์ ดร.เลขา
รองศาสตราจารย์ ดร.นิษกัณญา
รองศาสตราจารย์ ดร.ไพฑิพย์
รองศาสตราจารย์ ดร.ผ่องแผ้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์

ศรีละออง

ตรีเพชรกุล
อายุสุข
ชัยประเสริฐ
พุ่มพุทรา
เหล่าเมตตาจิตต์
พิศสุวรรณ
ไสลเพชร
สุนทรกุล
ธีรเวชญาน
จิตอาเรียรัตน์
กัลปณลักษณ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี

รองคณบดีด้านวิชาการ
รองคณบดีด้านบริหาร
รองคณบดีด้านวิจัย
รองคณบดีด้านพัฒนาการศึกษาและนักศึกษา
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร

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

ปอแก้ว

วรภรณ์
วานิชชา
วรรณภา
สุกสิทธิเมธี
อาปณิกานนท์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563



คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา	กฤษณา
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนา	รักความสุข
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชธนา	พลทอง
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีสัมพันธ์*	อาจารย์ ดร.รุ่งโรจน์	สงค์ประกอบ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว	วินิจนันทรัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพพรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฏฐ์	ธารีลาภ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์	นาถกรณกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	เทอดโยธิน
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีวัสดุ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพพรรณ	ปะละไทย
ประธานหลักสูตรการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา	ศรีจันทร์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล	อัสวพิเศษฐ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพรรณ	เดียรภัฏสุวรรณ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกิตติมา	ระดิงหิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2563

คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ	ช้อนแก้ว
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรี	หาญสุภาณุสรณ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย	ศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ	คำเอม
รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และประกันคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและบริการวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์	พัฒนนุญมี
รองคณบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารพัสดุ อาคาร สถานที่*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญนาถ	สุขุมเมฆ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายส่งเสริม และสร้างคุณค่างานวิจัยและนวัตกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมฤทัย	ถามะพัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร และพื้นที่การเรียนรู้วิทยาศาสตร์*	อาจารย์ ดร.วิธวินท์	สุสุทธิ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ*	นายยุทธนา	ลีลา
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิบูลศักดิ์	วัฒายุ
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรรณี	รัตนชัยสิทธิ์
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	รองศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	สุนทรสุข
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตุลา	จุฑารสภ
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม*	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
เลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563



คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะบดี	ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	อาจารย์พิทักษ์กุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านพัฒนาบุคลากรและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร.สำเร็จ	จักรใจ
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิศวกรรม*	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านการพัฒนาการศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์	ตุ้มนาถ
รองคณะบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยา	ดำคำ
รองคณะบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	อาจารย์ ดร.จุลพจน์	จิระชเรเดช
รองคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ ดร.พิจารณ์	จรเสนาะ
รองคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.พิเนชฐ์	ศรีโยธา
รองคณะบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์
รองคณะบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิทธิกร	วงศธนวิศ
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระชาติ	ตั้งจิรภัทร
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิมงคล	เมืองน้อย
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น	สระแก้ว
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาทิสส์	ทรงชน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิฉก	ศรีประไพ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิตติ์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์
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	ภูอาภรณ์
ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*	Dr.Hong-Ming Ku	
ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*	นางสาวภัศราธิ์	ศุภชัยศิริกุล
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2563



คณะศิลปศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	นางสาวกนกรัตน์	นาคนฤทัย
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Assoc.Prof.Dr.Richard Giles Watson Todd	
รองคณบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร.พรเลิศ	อาภาณุตต์
รองคณบดีฝ่ายบริการสังคมและชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษมาภรณ์	มณีขาว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสนันท์	อัครวิทย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการวัดและประเมินผล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์	จันทร์ใหม่กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ*	อาจารย์ภคินี	อุปัทม์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการสังคมและชุมชน*	อาจารย์ ดร.สุรัตน์	เพชรนิล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพและความเป็นสากล ของนักศึกษา*	อาจารย์วรงค์	ดาวระ
รักษาการประธานสายวิชาภาษา	รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา	ตระกูลเกษมสุข
รักษาการประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	อาจารย์ ดร.สุรัตน์	เพชรนิล
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	อาจารย์ปานเลิศ	ศิริวงศ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวสุภาพร	จันทร์มณี

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
ที่ปรึกษาคณบดี*	อาจารย์โพธิ์	นิลสอาด
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุทธร	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการจัดการแสดงผลงานและนิทรรศการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉิณี	กาญจนาภรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	อาจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	อาจารย์ ดร.อัษฎารวรรณ	จุฑารัตน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรยศ	ฉัตรธรรมากุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	อาจารย์ ดร.ชำนาญ	ติรภาส
หัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชาไมเดียอาร์ทและ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย*	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	นายวศิน	เข็มกำเนิด
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคดิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563



บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกฤษี
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและสังคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร	กังวาลสงค์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.ปริญญาณ	แซ่หลิม
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและภาคีความร่วมมือ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
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 10 มีนาคม 2563

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิรัตน์	พุกตะ
ประธานสายวิชาพลังงาน*	ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานสายวิชาสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี	การิเวทย์
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในบัณฑิตวิทยาลัย		ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร.สุภชัย	วงศ์บุญยัง
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสรรา	มิชัย
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	นายวุฒิชัย	วิศาลคุณา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา*	นายบวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี*	อาจารย์ ดร.ปราการเกียรติ	ยังคง
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	อาจารย์ ดร.อรพดี	จุนิม
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	อาจารย์ ดร.สุริยา	นัญสุภัคพงศ์
หัวหน้าศูนย์คัลเลคเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง*	รองศาสตราจารย์ ดร.ราชวดี	ศิลาพันธ์
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสถาบัน		ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2562



สถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภโชค	ต้นพิชัย
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ (GEO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	ดร.ก้องกัญจน์	วชิรพจน์

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา
-------------	-----------------------------	--------------

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.อรณพ	นพรัตน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัต	สุภาณี

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
รองผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.อนุชาติ	ทัศนวิบูลย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาระบบงาน*	นายนิสิต	สิทธิธรรม
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านโครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรม*	อาจารย์ ดร.ตุลย์	ไตรยสรศักดิ์
รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกษุณหอด
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	นายตรีธวัฒน์	ทิพัฒน์นารานัน
เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกษุณหอด

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

สำนักเคเอ็กซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ดร.เพียงเพ็ญ	วงศ์ภาพรรณ
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	อาจารย์วรรณภาพ	กล่อมเกลี้ยง

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563



สำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ	อาจารย์พิเศษ	โฆษิตพันธวงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายปฏิสนธิ์	วิเศษวาชิด
รักษาการหัวหน้าฝ่ายกายภาพ	นายราเชนทร์	วงแหวน
รักษาการหัวหน้าฝ่ายแผนแม่บท	นายณภพ	ยางสูง
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริการ	นางณภัทร	ฉัตรมงคล
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริหาร	นางธารารัตน์	มีแต้ม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ฉินณะราศรี
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชัย	สุจิรกุล
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน	นางรุ่งนภา	เดาทองนันทสิน
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนารูปร่างและเครือข่ายความร่วมมือ	ดร.ไพศาล	สนธิกร
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ	บูรณจันทร์
รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรทัต	พึงอัน
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	นายจิรพันธุ์	เนื่องจากนิล
รักษาการหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย	อติคมรัตน์กุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	ดร.วรวิทย์	โกสลาทิพย์
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร.บวรโชค	ผู้พัฒนา
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	ดร.นครินทร์	สิทธิ์ธรรมนวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอณูภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรชัย	สนธิใจ
รักษาการหัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อังศุ	ศักดิ์ทอง
รักษาการหัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	รองศาสตราจารย์ ดร.ประเวทย์	ตุ้ยเต็มวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรศิลป์	จยวารรณ
รักษาการหัวหน้าศูนย์กลยุทธ์และความสามารถทางการแข่งขันองค์กร	ดร.วิชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
รักษาการกลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*	นายชินวุฒิ	วิจักขณ์ประเสริฐ
รักษาการกลุ่มงานสนับสนุนบริการวิชาการ*	นางสาวชาลินี	กระจำพจน์
รักษาการเลขานุการ	นางรุ่งนภา	เดาทองนันทสิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2563



สำนักหอสมุด

รักษาการผู้อำนวยการ

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้และสารสนเทศ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาวิชาชีพบรรณารักษ์*

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านยุทธศาสตร์*

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ*

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์

นางสาวกรรณิการ์

นายอภิรักษ์ณั

นางสาวสุภาพ

นางสาวจิริกาญจน์

นายณัฐพล

มณีวงศ์วัฒนา

แสงทอง

สุนทรอาดเนย์

กลิ่นเรือง

ศรวิเศษ

อศวาวายุโยธิน

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563

สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

นางโสภิตา

บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563



สารสนเทศ 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
ดร.วรรณดา เต็มสิริพจน์
นางสาวกิตติญาณ์ เพ็ญชูช
นางกฤษณา คงลา

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
(หัวข้อ อาคารและสถานที่)

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์
นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา

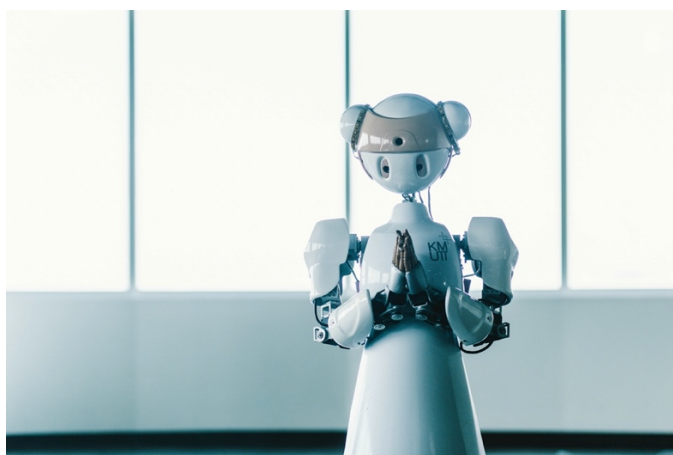
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักบริหารอาคารและสถานที่
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

ภาพปกและ
ภาพประกอบ

กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
สำนักบริหารอาคารและสถานที่
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics, FIBO)



เอกสารหมายเลข 1/2563
มีนาคม 2563