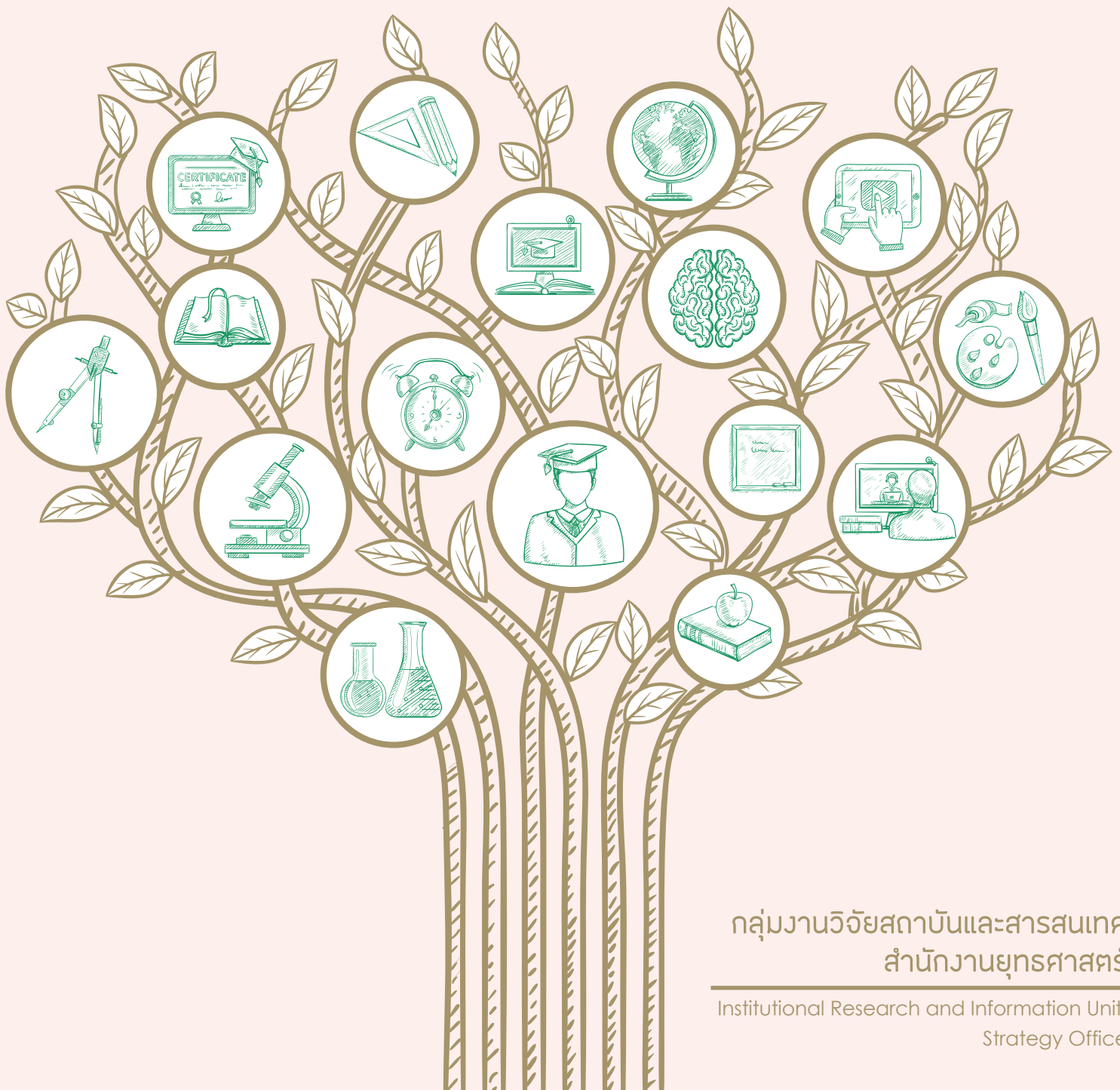


สารสนเทศ 2563

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2020



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์

Institutional Research and Information Unit,
Strategy Office



สารสนเทศ 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2020

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2563” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวม ข้อมูลพื้นฐานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2563 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลัก เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงาน และวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายในหนังสือสารสนเทศ 2563 ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี่ ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวก แก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2563	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
บทวิเคราะห์	
✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	3
จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ)	
จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563	11
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562	
◎ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า	12
การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2563	
◎ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ	17
จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง	
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2563	
◎ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 : จำแนกตามระดับการศึกษา	26
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม	
ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต	
การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	
การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	
เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2562	
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ	36
จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	
จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา	
จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง	
จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ	
เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี	
สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2564	58
✍ เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2563-2564	
✍ อาคารสถานที่	60
<hr/>	
ภาคผนวก	
✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	71
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	81
○ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563	83
- ระดับปริญญาตรี	83
- ระดับบัณฑิตศึกษา	86
- ทุกระดับการศึกษา	89
○ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563	93
- ระดับปริญญาตรี	93
- ระดับบัณฑิตศึกษา	96
- ทุกระดับการศึกษา	100
○ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562	106
○ นักศึกษาชาวต่างชาติ (นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด) ปีการศึกษา 2563	111
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	113
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	141
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	143
○ ผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	144
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	145
○ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	146
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	147
○ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	148
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	149
✍ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	151
○ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	153
○ หมวดชื่อตำแหน่ง	153
○ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	154
○ หมวดหลักสูตร	157
○ หมวดสาขาวิชา	158
○ หมวดนักศึกษา	161
○ หมวดบุคลากร	161
○ หมวดอื่นๆ	161
✍ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	163
○ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	165
○ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	171

สารบัญตาราง

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2563

หน้า

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	6
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในปีการศึกษา 2563	7
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	9
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	10

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562	11
------------	---	----

๑ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ	12
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ	13
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561 - 2563	14
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 - 2563	15
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2563	16

๑ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามระดับการศึกษา	17
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามเพศ	18
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	19
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	19
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563	20
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563	21
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	22
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	23

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	24
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2563	25
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระดับการศึกษา	26
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	27
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	28
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 ที่ได้รับเกียรติคุณ	28
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 – 2562	29
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562	30
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	31
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2561) เข้าทำงาน	32
ตารางที่ 23	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	33
ตารางที่ 24	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านความรู้	33
ตารางที่ 25	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา	33
ตารางที่ 26	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	34
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี	34
ตารางที่ 28	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2562	35
๒ บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร	37
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	39
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	40
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	41
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563	42
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	43
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	44

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามตำแหน่ง	45
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามตำแหน่ง	45
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	47
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	48
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559 – 2563 (ไม่รวมลูกจ้าง)	50
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559 – 2563 (รวมลูกจ้าง)	50
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 – 2563 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	51
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 – 2563 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	52
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 – 2563 (ไม่รวมลูกจ้าง)	52
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 – 2563 (รวมลูกจ้าง)	53
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 – 2563	54
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2559 – 2563	54
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2559 – 2563	55
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2559 – 2563	55
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2559 – 2563	56
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2559 – 2563	56
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร ปีการศึกษา 2559 - 2563	57
งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2564 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	59
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2563 - 2564	59
อาคารสถานที่		
ตารางที่ 1	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางมด)	60
ตารางที่ 2	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางขุนเทียน)	64
ตารางที่ 3	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (ราชบุรี)	65

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ภาคผนวก

☞ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562	73
--	----

☞ ภาคผนวก ข นักศึกษา

ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	83
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	86
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	91
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	95
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	98
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	102
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	108
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา	113

☞ ภาคผนวก ค บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	115
ตารางที่ 2	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	119
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	120
ตารางที่ 4	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	122
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	124
ตารางที่ 6	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง	125
ตารางที่ 7	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	126
ตารางที่ 8	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	127
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	129
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	130

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	131
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	132
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา	134
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	136
ตารางที่ 15	จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	138
ตารางที่ 16	จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	139

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2562	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	614	2,553	604	78	2	31	15	126
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	36	175	43	36	4	11	2	53
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	439	1,317	466	36	2	41	9	88
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	90	290	50	34	4	18	30	86
• คณะวิทยาศาสตร์	479	1,824	410	112	4	51	18	185
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,789	6,564	1,488	230	8	87	59	384
• คณะศิลปศาสตร์	27	101	18	57	3	30	9	99
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	378	1,551	347	76	-	26	34	136
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	109	294	144	19	-	9	2	30
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	23	89	40	13	10	41	-	64
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	90	360	66	13	4	19	12	48
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	77	95	2	1	-	-	-	1
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	29	5	275	181	490
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	41	8	49
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	63	19	82
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	2	21	19	38	80
• สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	-	-	-	-	3	16	13	32
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-	38	6	44
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	10	10	24	16	60
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	7	2	4	13
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	1	55	83	121	260
• หน่วยงานกลาง	-	-	-	3	-	5	-	8
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	5	-	5
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
• ร.ร.ดร.รุ่นศึกษาลัย และหน่วยงานบริการอื่น ๆ	-	-	-	-	-	152 ^(1,2)	-	152
รวมทั้งสิ้น	4,151	15,213	3,678⁽³⁾	750	142	1,089	596⁽⁴⁾	2,577

หมายเหตุ (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคอิกซ์ และหอพักนักศึกษา

(2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนดร.รุ่นศึกษาลัย จำนวน 54 คน

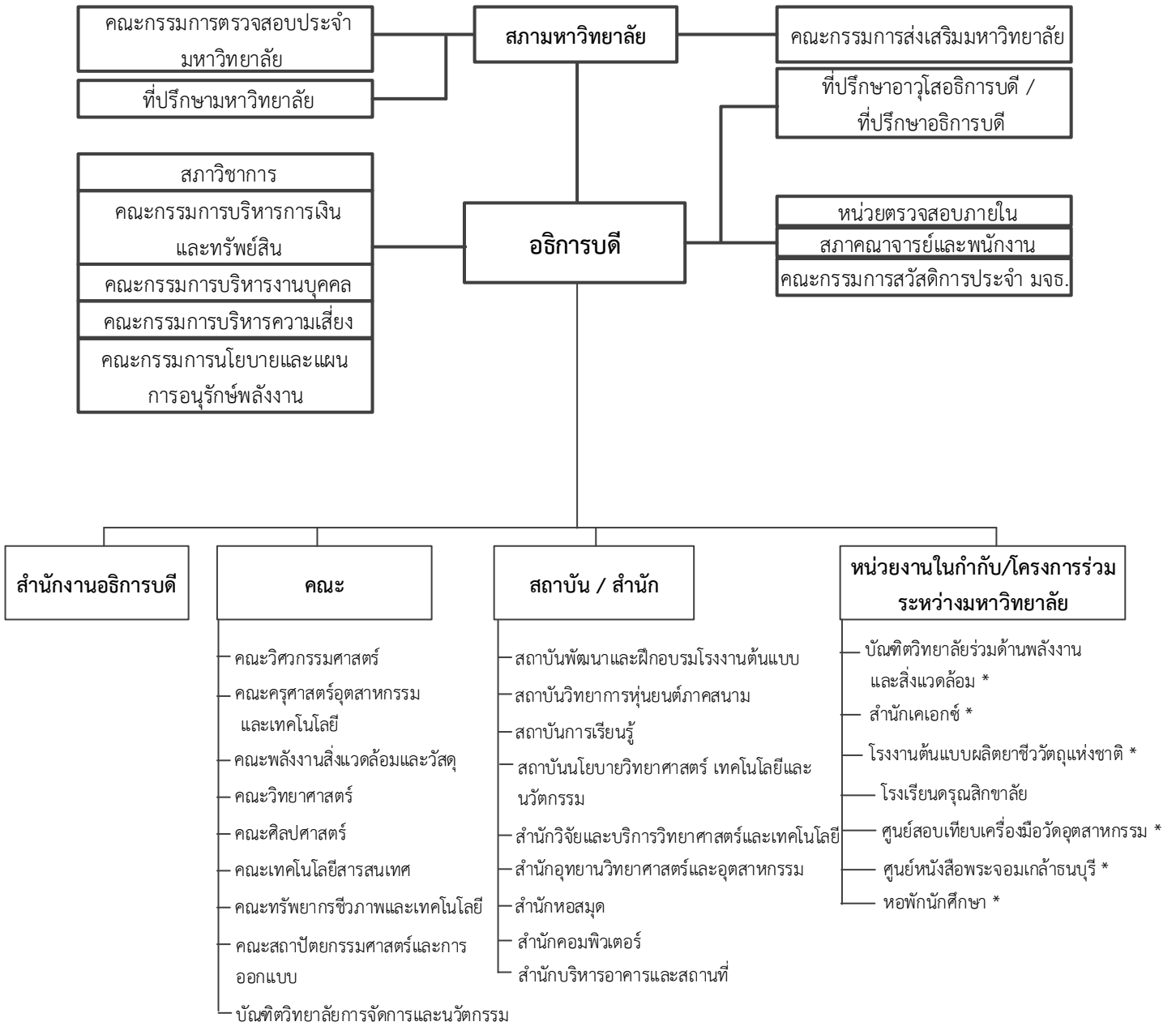
(3) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2562

(4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 36 คน



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ORGANIZATION STRUCTURE



หมายเหตุ * หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2563 (ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีหน่วยงานภายในที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน รวม 12 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะวิชา จำนวน 8 คณะ บัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 แห่ง (รวมบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง มจธ. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง) สถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเฉพาะทาง 1 แห่ง และวิทยาลัย 1 แห่ง ดังนี้

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- คณะวิทยาศาสตร์
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยสหวิทยาการ

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 52 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชา รวม 153 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2562)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากในปีการศึกษา 2563 มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรที่เปิดใหม่

๖ ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563)

๖ ระดับปริญญาเอก

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562)

หลักสูตรปรับปรุง

๖ ระดับปริญญาโท

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ: ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ” เป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2563)
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ: ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมซอฟต์แวร์” เป็น “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2563)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์: ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล จากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2563)

๖ ระดับปริญญาเอก

- คณะวิศวกรรมศาสตร์: ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล จากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2563)

หมายเหตุ

⁽¹⁾ การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี่ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2562 กับ 1/2563



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	16	หลักสูตร	51	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	67	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	13	หลักสูตร	35	สาขาวิชา
รวม	52	หลักสูตร	153	สาขาวิชา

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	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	20	2	11	6	54
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	6	8	3	1	1	1	10	10
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	16	51	23	67	13	35	52	153

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 1/2562 กับ 1/2563

มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ปี 2561-2565 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะ มีศักยภาพสูงสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งในปี 2563 มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จำนวนทั้งสิ้น 20 หลักสูตร แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 12 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) 8 หลักสูตร จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้



หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)

กลุ่มอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) คณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชา AR Application and Business Development บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชา Digital Logistics บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับบุคลากรทางการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาแนวคิดการออกแบบเพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมบริการและการดำเนินการทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยี Digital คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

Soft Skill

- หลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการออกแบบนวัตกรรม Jacob Jensen Design - KMUTT คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

หมายเหตุ - ข้อมูลโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จากกลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์ ณ วันที่ 23 กันยายน 2563



ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 4 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 38 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.23 : 0.07 : 0.26 : 2.45 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี	นานาชาติ	11 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา	/ สองภาษา	1 สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	นานาชาติ	15 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา		
ระดับปริญญาเอก	นานาชาติ	12 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	2 สาขาวิชา		
รวม	นานาชาติ	38 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	4 สาขาวิชา	/ สองภาษา	1 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 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	-	4	9	-	2	42	-	-	12
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	3	-	-	5	-	-	1	-	-	1	3	-	-	7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
รวม	39	1	1	11	51	1	15	22	2	12	112	1	4	38
	52				67			36			155			
ร้อยละ	75.00	1.92	1.92	21.15	76.12	1.49	22.39	61.11	5.56	33.33	72.26	0.65	2.58	24.52
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ

- * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
- จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2562 กับ 1/2563



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2563

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร		
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee	
หลักสูตรสองภาษา								
1	ฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	วิทยาศาสตร์	✓			✓	
หลักสูตรภาษาอังกฤษ								
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓	
2	วิทยาศาสตร์ศึกษา	วท.ม.	วิทยาศาสตร์		✓			✓
3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
4	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓	
หลักสูตรนานาชาติ								
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
3	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
7	การออกแบบอุตสาหกรรม	ศป.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศล.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓			✓	
11	ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)	ภ.สถ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓				✓
12	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓			✓
13	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓	
14	วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)*	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓	
15	วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	วท.ม.	วิทยาศาสตร์		✓			✓
16	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วท.ม. / วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
17	วิศวกรรมเครื่องกล**	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
18	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
19	วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓

หมายเหตุ

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

** ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปกติ)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2563)



สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
20 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓	✓
21 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓
22 การออกแบบและวางแผน	สถ.ม. และ วท.ม. / ศศ.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓			✓
23-24 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
25-26 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วท.ม. / วศ.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
27 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓		✓
28 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
29 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
30 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพ			✓	✓	✓
31 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓	✓	✓
32 วิทยาศาสตร์นาโนและ- เทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓		✓
33 วิศวกรรมเครื่องกล*	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
34 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
35 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
36 การออกแบบและวางแผน (ใหม่)	ปร.ด.	สถาปัตยกรรมศาสตร์			✓		✓
37-38 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			✓		✓

หมายเหตุ * ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปกติ)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2563)
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2562 กับ 1/2563

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 83 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 75 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 47.47 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 75 สาขาวิชา มี 28 สาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 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	16	6	5	25	33
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	6	2	-	1	-	1	6	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	2	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	1	-	2	-	1	-	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	1	-	1	-	1	-	3
รวม	35	17	27	44	21	14	83	75
	52		71		35		158	
ร้อยละ	67.31	32.69	38.03	61.97	60.00	40.00	52.53	47.47
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
 - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1
 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน
 - การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2562 กับ 1/2563

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

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 126 สาขาวิชา หรือร้อยละ 77.30 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 14 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 8.59 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 23 สาขาวิชา หรือร้อยละ 14.11 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 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	10	5	6	11	44	5	6
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	2	1	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ*	8	-	-	1	1	9	-	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	51	40	14	23	35	126	14	23
		77				163		
ร้อยละ	100.00	51.95	18.18	29.87	100.00	77.30	8.59	14.11
		100.00				100.00		

หมายเหตุ

- * รวมโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย
- จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนต่างกัน โดยบางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนหลายช่วงเวลา ทั้งภาคปกติ ภาคค่ำ และ/หรือภาคเสาร์-อาทิตย์
- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2562 กับ 1/2563



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ ดูในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2563 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,151 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี 3,133 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,018 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 15,213 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 11,940 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,273 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำนวน 3,678 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,671 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,007 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

**ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562**

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 62		
	ป.ตรี	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิต ศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	525	89	614	2,275	278	2,553	545	59	604
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	36	36	-	175	175	-	43	43
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	258	181	439	849	468	1,317	153	313	466
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	90	90	-	290	290	-	50	50
คณะวิทยาศาสตร์	407	72	479	1,482	342	1,824	340	70	410
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,438	351	1,789	5,468	1,096	6,564	1,232	256	1,488
คณะศิลปศาสตร์	-	27	27	-	101	101	-	18	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	358	20	378	1,501	50	1,551	341	6	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	109	109	-	294	294	-	144	144
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	23	23	-	89	89	-	40	40
สถาบันวิทยการนุญยนต์ภาคสนาม	72	18	90	289	71	360	60	6	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ	75	2	77	76	19	95	-	2	2
รวม	3,133	1,018	4,151	11,940	3,273	15,213	2,671	1,007	3,678
ร้อยละ	75.48	24.52	100.00	78.49	21.51	100.00	72.62	27.38	100.00

หมายเหตุ

- จำนวนนักศึกษาใหม่ และนักศึกษาทั้งหมด ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2562
ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2563



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2563 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,133 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 841 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 26.84 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งแบ่งเป็น
 - 1.1 **การรับตรงร่วมกัน** จำนวน 408 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 48.51
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 400 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 8 คน
 - 1.2 **Admission** จำนวน 433 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 51.49
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 417 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 16 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,292 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 73.16 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,035 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 786 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 1,249 คน
 - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 257 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 116 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 141 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563
ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.				รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		
	รับตรงร่วมกัน	Admission กลาง	รับตรงร่วมกัน	Admission กลาง	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	32	38	7	13	90
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	21	-	-	55
คณะวิทยาศาสตร์	108	113	-	-	221
คณะวิศวกรรมศาสตร์	198	218	-	-	416
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	28	27	1	3	59
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	400	417	8	16	841
	817		24		
ร้อยละ	47.56	49.58	0.95	1.90	100.00



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563
ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง 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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	102	149	48	136	150	285
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	60	143	-	-	60	143
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	63	123	-	-	63	123
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	409	613	-	-	409	613
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	126	100	68	5	194	105
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	26	46	-	-	26	46
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	75	-	-	-	75
รวมทั้งสิ้น	-	-	786	1,249	116	141	902	1,390
	-		2,035		257		2,292	
ร้อยละ	-		88.79		11.21		100.00	

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

ภายหลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา สำนักงานทะเบียนนักศึกษาได้เผยแพร่ผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่าน “รายงานสรุปข้อมูลนักศึกษาใหม่” ซึ่งเป็นระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย ผลการสำรวจฯ ครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว เป็นต้น ซึ่งผลการวิเคราะห์ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดบริการด้านต่าง ๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดการทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผนการรับนักศึกษา เป็นต้น

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 53.09 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 46.91 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 98.27 และเชื้อชาติจีน ร้อยละ 0.48 เรื่องการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.43 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลามและศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.85 และ 1.96 ตามลำดับ

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้อง 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 55.15 รองลงมา คือ นักศึกษาเป็นบุตรคนเดียวของครอบครัวและมีพี่น้องจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 22.73 และ 17.25 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 53.86 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 35.94 และจากจำนวนพี่น้องทั้งหมด พบว่า ครอบครัวส่วนใหญ่มีบุตรที่กำลังศึกษาเพียงคนเดียว (ตัวนักศึกษา) คิดเป็นร้อยละ 45.01 และมีจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 43.35

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 67.33 และหย่าขาดจากกัน ร้อยละ 11.03

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 95.22 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 79.42



นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่สอบเข้าศึกษาที่ มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 90.73 รองลงมาเป็นการสอบเข้า มจร. เป็นครั้งที่ 2 และมากกว่า 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 7.47 และ 1.79 ตามลำดับ ซึ่งนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. อยู่ระหว่าง 3.51-4.00 ร้อยละ 50.14 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 ร้อยละ 36.13 และ 10.90 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2562) พบว่า ข้อมูลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2563 มีข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษา 2562 ที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563”

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 - 2563

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.78	0.58	3.33	6.18	19.61	22.59	50.78	47.30	25.49	23.36	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0.39	0.88	0.78	13.16	6.20	36.40	43.41	49.12	48.45	0.44	0.78
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1.92	1.75	7.19	12.28	38.13	36.59	52.52	49.37	0.24	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.14	0.59	0.70	3.26	3.76	29.50	29.97	66.42	65.44	0.22	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	0.84	4.74	5.01	23.68	24.23	40.11	40.39	30.08	28.97	1.39	0.56
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	1.39	2.90	-	37.68	33.33	59.42	65.28	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	5.33	-	22.67	-	32.00	100.00	38.67	-	1.33
รวม	0.14	0.29	1.77	2.37	9.92	10.90	36.43	36.13	51.40	50.14	0.34	0.16

- หมายเหตุ**
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2563
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563”

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 55.94 และเพศหญิง ร้อยละ 44.06 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 95.59 รองลงมาเป็นเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 0.80 สำหรับการนับถือศาสนา นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.99 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.67 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.87



สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องจำนวน 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 51.00 รองลงมาคือ การเป็นบุตรคนเดียว คิดเป็นร้อยละ 22.30 และมีพี่น้อง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 18.16 โดยนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว ร้อยละ 55.01 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 ร้อยละ 30.84 ส่วนจำนวนพี่น้องในครอบครัวที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) พบว่า ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว ร้อยละ 66.76 รองลงมาคือ 2 คน ร้อยละ 27.37 ส่วน**สถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 50.47 บิดามารดาหย่าขาดจากกัน ร้อยละ 8.68 และบิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 8.54

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 88.52 โดยสอบเข้า มจธ. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 73.83 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจธ. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 21.23 และตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 4.94 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อที่ มจธ. อยู่ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 34.05 ซึ่งใกล้เคียงกับกลุ่มที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 คิดเป็นร้อยละ 32.04 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2562 - 2563

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563	2562	2563
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	7.23	2.78	42.17	37.50	33.73	40.28	16.87	19.44	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	9.10	2.63	4.55	7.89	9.09	50.00	45.45	23.68	27.27	15.79	4.55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.49	-	19.21	10.78	40.39	48.04	30.05	29.41	9.85	11.76	-	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	26.67	24.14	29.33	39.66	29.33	20.69	14.67	15.52	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	3.95	13.11	22.37	29.51	35.53	24.59	28.95	29.51	9.21	3.28
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	12.67	14.72	35.62	27.17	34.93	33.58	16.44	23.77	0.34	0.75
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	8.33	22.22	33.33	33.33	25.00	33.33	33.33	11.11	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	7.14	33.33	21.43	41.67	50.00	16.67	14.29	8.33	7.14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	27.01	14.68	36.50	47.71	27.74	25.69	8.76	11.93	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม	-	-	10.00	-	10.00	7.14	20.00	57.14	30.00	21.43	30.00	14.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	44.44	11.11	-	22.22	11.11	50.00	44.44	16.67	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	16.67	-	16.67	-	50.00	100.00	16.67	-
รวม	0.10	0.26	15.43	12.68	33.68	34.05	32.53	32.04	16.06	19.89	2.19	1.07

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2563
- สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากผลการสำรวจ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563"



☞ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2563

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2563 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2563 มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 75.94 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 97.45 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผนค่อนข้างมาก คิดเป็นร้อยละ 44.02 และ 55.10 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2563

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	525	155	77	15	12	680	614
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	24	30	12	130	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	258	390	179	10	2	560	439
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	68	41	22	221	90
คณะวิทยาศาสตร์	460	407	165	49	38	23	663	479
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,430	1,438	593	313	69	38	2,092	1,789
คณะศิลปศาสตร์	-	-	55	23	5	4	60	27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	435	358	25	15	5	5	465	378
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	245	109	-	-	245	109
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	38	10	20	13	58	23
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	72	50	16	7	2	137	90
วิทยาลัยสหวิทยาการ	140	75	10	-	5	2	155	77
รวม	3,215	3,133	2,006	883	245	135	5,466	4,151
ร้อยละ	100.00	97.45	100.00	44.02	100.00	55.10	100.00	75.94

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 และ 1/2563



นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 15,213 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,940 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3,273 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 2,669 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 604 คน ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดนี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,233 คน (คิดเป็นร้อยละ 54.12) และนักศึกษาหญิง จำนวน 6,980 คน (คิดเป็นร้อยละ 45.88) ดังรายละเอียดในตารางที่ 7 - 8

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,275	231	47	2,553
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	101	74	175
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	849	461	7	1,317
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	212	78	290
คณะวิทยาศาสตร์	1,482	222	120	1,824
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,468	917	179	6,564
คณะศิลปศาสตร์	-	87	14	101
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,501	45	5	1,551
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	294	-	294
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	44	45	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	289	54	17	360
วิทยาลัยสหวิทยาการ	76	1	18	95
รวม	11,940	2,669	604	15,213
		3,273		
ร้อยละ	78.49	17.54	3.97	100.00
		21.51		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,090	1,185	2,275	125	153	278	1,215	1,338	2,553
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	72	103	175	72	103	175
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	545	304	849	263	205	468	808	509	1,317
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	175	115	290	175	115	290
คณะวิทยาศาสตร์	457	1,025	1,482	182	160	342	639	1,185	1,824
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,338	2,130	5,468	771	325	1,096	4,109	2,455	6,564
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	52	49	101	52	49	101
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	609	892	1,501	29	21	50	638	913	1,551
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	114	180	294	114	180	294
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	48	41	89	48	41	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	240	49	289	60	11	71	300	60	360
วิทยาลัยสหวิทยาการ	53	23	76	10	9	19	63	32	95
รวม	6,332	5,608	11,940	1,901	1,372	3,273	8,233	6,980	15,213
ร้อยละ	53.03	46.97	100.00	58.08	41.92	100.00	54.12	45.88	100.00

๑ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2563 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,940 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,744 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 196 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,539 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 205 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 3,273 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 2,534 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 739 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 1,892 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 642 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,208	2,182	67	52	2,275	2,234	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	844	839	5	4	849	843	6
คณะวิทยาศาสตร์	1,455	1,442	27	17	1,482	1,459	23
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,315	5,287	153	97	5,468	5,384	84
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,467	1,444	34	27	1,501	1,471	30
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	276	270	13	8	289	278	11
วิทยาลัยสหวิทยาการ	76	75	-	-	76	75	1
รวม	11,641	11,539	299	205	11,940	11,744	196
ร้อยละ	100.00	99.12	100.00	68.56	100.00	98.36	1.64

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	174	169	104	68	278	237	41
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	104	94	71	46	175	140	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	330	299	138	42	468	341	127
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	169	150	121	84	290	234	56
คณะวิทยาศาสตร์	185	176	157	72	342	248	94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	657	608	439	224	1,096	832	264
คณะศิลปศาสตร์	61	59	40	28	101	87	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	33	31	17	4	50	35	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	236	233	58	28	294	261	33
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	45	36	44	23	89	59	30
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	28	28	43	18	71	46	25
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	9	9	5	19	14	5
รวม	2,032	1,892	1,241	642	3,273	2,534	739
ร้อยละ	100.00	93.11	100.00	51.73	100.00	77.42	22.58



๑ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์ทางด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,482.76 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,596.89 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 1,885.88 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์	2,275	278	2,553	25,354	1,257	26,611	1,408.56	157.13	1,565.68
คณะทรัพยากร	-	175	175	27	425	452	1.50	53.13	54.63
คณะเทคโนโลยี	849	468	1,317	8,824	2,232	11,056	490.22	279.00	769.22
คณะพลังงาน	-	290	290	-	1,042	1,042	-	130.25	130.25
คณะวิทยาศาสตร์	1,482	342	1,824	40,470	1,189	41,659	2,248.33	148.63	2,396.96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,468	1,096	6,564	58,027	4,234	62,261	3,223.72	529.25	3,752.97
คณะศิลปศาสตร์		101	101	53,473	1,313	54,786	2,970.72	164.13	3,134.85
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1501	50	1,551	18,117	236	18,353	1,006.50	29.50	1,036.00
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการ	-	294	294	-	2,850	2,850	-	356.25	356.25
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงาน	-	89	89	-	156	156	-	19.50	19.50
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	289	71	360	3181	150	3,331	176.72	18.75	195.47
วิทยาลัยสหวิทยาการ	76	19	95	1,271	3	1,274	70.61	0.38	70.99
รวม	11,940	3,273	15,213	208,744	15,087	223,831	11,596.89	1,885.88	13,482.76

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2563

คำนิยาม - หน่วยกิตนักศึกษา (Student Credit Hours : SCH) หมายถึง หน่วยกิตของภาระงานสอน คำนวณจากจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละรายวิชา คูณกับจำนวนหน่วยกิตของวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน หรือหมายถึงผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนกับจำนวนหน่วยกิตของแต่ละรายวิชาที่ภาควิชาหรือคณะเปิดสอน

- นักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES) คือ จำนวนนักศึกษาที่ได้จากการกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนตามเกณฑ์จำนวนหน่วยกิตมาตรฐาน กล่าวคือ

ระดับปริญญาตรี 1 FTES = 18 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา

ระดับบัณฑิตศึกษา 1 FTES = 12 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา (ปรับค่าเท่ากับปริญญาตรีคูณ 1.5)



๑ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)

จากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาที่คำนวณได้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ของทั้งมหาวิทยาลัย พบว่า มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 18.0 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา สูงสุด ได้แก่ วิทยาลัยสหวิทยาการ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 71.0 รองลงมาคือ คณะศิลปศาสตร์ เท่ากับ 1 : 55.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยสหวิทยาการได้เปิดรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การออกแบบดิจิทัล) และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ดิจิทัลเทคโนโลยี) ซึ่งจัดการเรียนการสอนโดยอาจารย์พิเศษจากภายนอกร่วมกับอาจารย์จากหน่วยงานอื่นภายในมหาวิทยาลัย จึงปรากฏค่าสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ที่วิทยาลัยสหวิทยาการสูงกว่าปีที่ผ่านมา

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	78	1,565.68	1 : 20.1
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	36	54.63	1 : 1.5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	36	769.22	1 : 21.4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	34	130.25	1 : 3.8
คณะวิทยาศาสตร์	112	2,396.96	1 : 21.4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	230	3,752.97	1 : 16.3
คณะศิลปศาสตร์	57	3,134.85	1 : 55.0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	76	1,036.00	1 : 13.6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	19	356.25	1 : 18.8
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	13	19.50	1 : 1.5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	13	195.47	1 : 15.0
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	70.99	1 : 71.0
สถาบันการเรียนรู้	10	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	29	-	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	-	-
หน่วยงานกลาง	3	-	-
รวม	750	13,482.76	1 : 18.0

- หมายเหตุ
- จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน (ทั้งพนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
 - จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2563



๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 12,682 คน คิดเป็นร้อยละ 83.36 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 145 คน คิดเป็นร้อยละ 0.95 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 237 คน คิดเป็นร้อยละ 1.56 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,149 คน คิดเป็นร้อยละ 14.13 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,275	-	-	-	231	-	-	47	-	-	2,553	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	46	-	55	6	-	68	52	-	-	123
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	645	-	204	-	461	-	-	-	7	-	1,106	-	211	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	212	-	-	78	-	-	290	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,337	145	-	-	181	26	15	102	-	18	1,620	145	26	33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,464	-	-	1,004	789	-	128	151	-	28	5,404	-	-	1,160
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	11	-	76	-	-	14	11	-	-	90
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	897	-	-	604	-	-	45	-	-	5	897	-	-	654
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	294	-	-	-	-	-	294	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	44	-	-	45	-	-	-	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	289	-	-	-	54	-	-	17	-	-	360	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	76	-	-	-	1	-	-	18	-	-	95	-	-	-
รวม	9,983	145	204	1,608	2,280	26	363	419	7	178	12,682	145	237	2,149
	11,940				2,669			604			15,213			
ร้อยละ	83.61	1.21	1.71	13.47	85.43	0.97	13.60	69.37	1.16	29.47	83.36	0.95	1.56	14.13
	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 10,707 คน คิดเป็นร้อยละ 70.38 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,506 คน คิดเป็นร้อยละ 29.62 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,492 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 1,797 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 55.30 และ 39.88 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,275	-	76	155	47	-	2,398	155
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	80	21	67	7	147	28
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	742	107	-	461	7	-	749	568
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	200	12	69	9	269	21
คณะวิทยาศาสตร์	1,482	-	181	41	113	7	1,776	48
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,582	1,886	315	602	84	95	3,981	2,583
คณะศิลปศาสตร์	-	-	20	67	-	14	20	81
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1367	134	-	45	-	5	1,367	184
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	294	-	-	-	294
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	44	-	45	-	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	289	-	54	-	17	-	360
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	76	-	1	-	18	-	95
รวม	9,448	2,492	872	1,797	387	217	10,707	4,506
	11,940		2,669		604		15,213	
ร้อยละ	79.13	20.87	32.67	67.33	64.07	35.93	70.38	29.62
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ (ภาคปกติ) จำนวน 13,544 คน คิดเป็นร้อยละ 89.54 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 1,880 คน คิดเป็นร้อยละ 10.46 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 532 คน คิดเป็นร้อยละ 3.05 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 1,348 คิดเป็นร้อยละ 7.41 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2563 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก	รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,275	24	33	174	47	2,346	33	174
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	101	-	-	74	175	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	849	12	26	423	7	868	26	423
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	212	-	-	78	290	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,482	141	-	81	120	1,743	-	81
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,468	438	280	199	179	6,085	280	199
คณะศิลปศาสตร์	-	20	11	56	14	34	11	56
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,501	-	-	45	5	1,506	-	45
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	38	107	149	-	38	107	149
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	44	-	-	45	89	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	289	46	7	1	17	352	7	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	76	1	-	-	18	95	-	-
รวม	11,940	1,077	464	1,128	604	13,544	532	1,348
			1,592				1,880	
			2,669				15,424	
ร้อยละ	100.00	40.35	17.38	42.26	100.00	89.54	3.05	7.41
			59.65				10.46	
			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



๑) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2563

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2563 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2563 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 94.74 ของแผน ซึ่งนักศึกษาในระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 99.00 และระดับปริญญาเอก คิดเป็นร้อยละ 95.27 ในขณะที่ระดับปริญญาโทมีจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 79.36 ของแผนที่ตั้งไว้ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2563

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	2,254	2,275	279	231	45	47	2,578	2,553
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	151	101	84	74	235	175
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	770	849	685	461	11	7	1,466	1,317
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	297	212	94	78	391	290
คณะวิทยาศาสตร์	1,586	1,482	275	222	118	120	1,979	1,824
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,438	5,468	990	917	173	179	6,601	6,564
คณะศิลปศาสตร์	-	-	96	87	17	14	113	101
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,577	1,501	45	45	5	5	1,627	1,551
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	409	294	-	-	409	294
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	57	44	46	45	103	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	293	289	68	54	20	17	381	360
วิทยาลัยสหวิทยาการ	142	76	11	1	21	18	174	95
รวม	12,060	11,940	3,363	2,669	634	604	16,057	15,213
ร้อยละ	100.00	99.00	100.00	79.36	100.00	95.27	100.00	94.74

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562

ในปี 2563 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2562 จำนวนทั้งสิ้น 3,678 คน ทั้งนี้ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,671 คน คิดเป็นร้อยละ 72.62 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,007 คน คิดเป็นร้อยละ 27.38 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 913 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 94 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 24.82 และ 2.56 ตามลำดับ (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	324	221	545	54	5	604
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	27	16	43
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	153	-	153	311	2	466
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	40	10	50
คณะวิทยาศาสตร์	-	340	-	340	54	16	410
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	1,227	-	1,232	233	23	1,488
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	14	4	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	264	77	341	6	-	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	144	-	144
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	25	15	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	60	-	60	5	1	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	5	2,368	298	2,671	913	94	3,678
					1,007		
ร้อยละ	0.14	64.38	8.10	72.62	24.82	2.56	100.00
					27.38		

หมายเหตุ - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2562
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7



๑ ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,473 คน (ร้อยละ 92.59) และผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลาจำนวน 198 คน (ร้อยละ 7.41) เมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่มพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 93.29 ในขณะที่หลักสูตร 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 86.91 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	317	7	186	35	503	42
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	151	2	-	-	151	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	321	19	-	-	321	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	-	1,117	110	-	-	1,122	110
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	250	14	73	4	323	18
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	53	7	-	-	53	7
รวม	5	-	2,209	159	259	39	2,473	198
	5		2,368		298		2,671	
ร้อยละ	100.00	-	93.29	6.71	86.91	13.09	92.59	7.41
	100.00		100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 478 คน (ร้อยละ 47.47) และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 529 คน (ร้อยละ 52.53) และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 50.82 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 14.89 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	14	1	4	41	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	23	2	14	6	37
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	125	186	-	2	125	188
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	18	22	1	9	19	31
คณะวิทยาศาสตร์	24	30	5	11	29	41
คณะวิศวกรรมศาสตร์	114	119	3	20	117	139
คณะศิลปศาสตร์	7	7	-	4	7	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	3	-	-	3	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	123	21	-	-	123	21
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	5	20	1	14	6	34
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	4	-	1	1	5
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	1	1	1	1
รวม	464	449	14	80	478	529
	913		94		1,007	
ร้อยละ	50.82	49.18	14.89	85.11	47.47	52.53
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

➤ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 597 คน (ร้อยละ 22.35) ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2561 ร้อยละ 2.90 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 152 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 445 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 48.97 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 31.67 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 24.59 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	545	29	105	134	24.59	4.25
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	153	7	27	34	22.22	3.78
คณะวิทยาศาสตร์	340	10	18	28	8.24	-1.29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,232	68	147	215	17.45	2.02
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	341	34	133	167	48.97	10.20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	60	4	15	19	31.67	-14.10
รวม	2,671	152	445	597	22.35	2.90

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

๑ การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัยให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงในระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาคือ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2562 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานการณ์การทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำ ร้อยละ 44.06 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 46.89 และศึกษาคือ ร้อยละ 9.05 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำ ร้อยละ 81.58 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 14.68 และศึกษาคือ ร้อยละ 3.74 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จึงขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 - 2562

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2558 (พ.ย.59)	2559 (พ.ย.60)	2560* (พ.ย.61)	2561* (พ.ย.62)	2562** (พ.ย.62)
ระดับปริญญาตรี					
■ มีงานทำ	63.67	73.01	68.89	76.37	44.06
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	19,981	20,939.45	20,761.38	21,351.55	21,907.43
■ ยังไม่ทำงาน	25.85	17.87	21.25	14.24	46.89
■ ศึกษาคือ	10.47	9.12	9.85	9.39	9.05
ระดับบัณฑิตศึกษา					
■ มีงานทำ	84.20	88.36	86.86	86.30	81.58
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	33,367	33,389.87	31,267.57	34,083.95	34,639.58
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	35,853	35,988.31	36,316.53	38,541.64	38,294.22
■ ยังไม่ทำงาน	13.25	7.41	9.64	11.12	14.68
■ ศึกษาคือ	2.55	4.23	3.50	2.58	3.74

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนสิงหาคม - พฤศจิกายน (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และมีการสำรวจสถานการณ์การทำงานเพิ่มเติมสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่

- 1) เดือนมกราคม - มีนาคมของปีถัดไป
- 2) เดือนเมษายน - มิถุนายนของปีถัดไป

- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports "ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต" (จากระบบ Intranet)

* ข้อมูล ณ ระยะเวลาการสำรวจครบ 1 ปี

** ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564 (ข้อมูลการสำรวจยังไม่ครบ 1 ปี)



๑ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2562 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้

การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

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

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ								
- ด้านวิชาการ	3.99	มาก	3.89	มาก	4.22	มาก	4.45	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	4.04	มาก	3.97	มาก	4.20	มาก	4.38	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.21	มาก	4.21	มาก	4.23	มาก	4.12	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.74	มาก	3.63	มาก	4.02	มาก	4.19	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.33	มาก	4.28	มาก	4.46	มาก	4.55	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.06	มาก	3.99	มาก	4.23	มาก	4.34	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส								
- โอกาสได้ทำงานดี	3.80	มาก	3.71	มาก	4.04	มาก	3.99	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.50	มาก	3.39	ปานกลาง	3.80	มาก	3.87	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.79	มาก	3.69	มาก	4.05	มาก	4.15	มาก
รวมเฉลี่ย	3.70	มาก	3.60	มาก	3.96	มาก	4.00	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน								
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.64	มาก	3.52	มาก	4.00	มาก	3.91	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.77	มาก	3.65	มาก	4.10	มาก	4.09	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.62	มาก	3.52	มาก	3.89	มาก	3.87	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.56	มาก	3.51	มาก	3.67	มาก	3.90	มาก
รวมเฉลี่ย	3.65	มาก	3.55	มาก	3.92	มาก	3.94	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564



การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอนพบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยหัวข้อที่บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุดเป็นลำดับต้น ๆ ได้แก่ บัณฑิตภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา อีกทั้งยังมีความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีให้นักศึกษา และการได้เข้าศึกษาที่ มจร. ทำให้ได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.61	มาก	3.48	ปานกลาง	3.97	มาก	4.03	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.02	มาก	3.89	มาก	4.36	มาก	4.44	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3.98	มาก	3.85	มาก	4.32	มาก	4.35	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.06	มาก	3.94	มาก	4.39	มาก	4.39	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.96	มาก	3.82	มาก	4.33	มาก	4.45	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.11	มาก	4.00	มาก	4.41	มาก	4.46	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.94	มาก	3.81	มาก	4.28	มาก	4.28	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.80	มาก	3.66	มาก	4.18	มาก	4.18	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3.98	มาก	3.85	มาก	4.31	มาก	4.26	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.04	มาก	3.94	มาก	4.32	มาก	4.41	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.25	มาก	4.16	มาก	4.51	มากที่สุด	4.53	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.02	มาก	3.95	มาก	4.20	มาก	4.27	มาก
- ด้านวิชาการ	4.02	มาก	3.94	มาก	4.24	มาก	4.28	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	3.98	มาก	3.90	มาก	4.17	มาก	4.23	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.05	มาก	4.00	มาก	4.18	มาก	4.16	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.92	มาก	3.85	มาก	4.11	มาก	4.31	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.14	มาก	4.08	มาก	4.30	มาก	4.38	มาก
รวมเฉลี่ย	3.99	มาก	3.89	มาก	4.27	มาก	4.32	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564



๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 1 ปี (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการทำงานทำรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2562) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2563

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่าง ๆ รับบัณฑิต มจร. แต่ละระดับปริญญาเข้าทำงานมีความคล้ายคลึงกัน ซึ่งส่วนใหญ่จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการเป็นสำคัญ และรองลงมาคือ การมีทัศนคติที่ดี มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง ตลอดจนการมีบุคลิกภาพที่ดีและเหมาะสมกับงาน (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2561) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	9.42	6.64	5.88
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	6.49	5.09	5.88
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	3.63	4.87	4.90
มีลักษณะของการเป็นผู้นำ	2.80	2.43	3.92
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	25.91	29.87	25.49
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	5.41	4.42	2.94
บุคลิกภาพดี/เหมาะสมกับงาน	11.71	8.85	10.78
มีทัศนคติที่ดี	19.41	19.47	21.57
เคยมาฝึกงาน/ฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงาน	5.09	2.21	2.94
มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง	8.40	13.94	15.69

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2561 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 498 คน (คิดเป็นร้อยละ 18.62 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 146 คน (คิดเป็นร้อยละ 18.02 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 32 คน (คิดเป็นร้อยละ 32.32 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละระดับปริญญานั้น จำแนกออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านปัญญา 4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี พบว่า ในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 23 - 27



ตารางที่ 23 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.40	0.85	มาก	4.56	0.89	มากที่สุด	4.56	0.66	มากที่สุด
2. การรู้จักกาลเทศะ	4.41	0.81	มาก	4.58	0.87	มากที่สุด	4.76	0.61	มากที่สุด
3. การตรงต่อเวลา	4.30	0.87	มาก	4.41	0.97	มาก	4.71	0.58	มากที่สุด
4. ความซื่อสัตย์	4.53	0.76	มากที่สุด	4.62	0.83	มากที่สุด	4.82	0.39	มากที่สุด
5. การมีสัมมาคารวะ	4.52	0.77	มากที่สุด	4.61	0.88	มากที่สุด	4.71	0.58	มากที่สุด
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.45	0.77	มาก	4.62	0.86	มากที่สุด	4.88	0.33	มากที่สุด
7. การมีระเบียบวินัย	4.28	0.85	มาก	4.52	0.99	มากที่สุด	4.74	0.51	มากที่สุด
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.42	0.78	มาก	4.53	0.92	มากที่สุด	4.82	0.39	มากที่สุด
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.24	0.88	มาก	4.58	0.96	มากที่สุด	4.68	0.53	มากที่สุด
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.35	0.88	มาก	4.62	0.86	มากที่สุด	4.74	0.51	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.39	0.69	มาก	4.56	0.77	มากที่สุด	4.74	0.37	มากที่สุด

ตารางที่ 24 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความไม่รู้อะไรสิ่งใหม่ ๆ	4.30	0.89	มาก	4.50	0.89	มากที่สุด	4.68	0.59	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.05	0.92	มาก	4.40	0.90	มาก	4.65	0.49	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.80	0.90	มาก	4.31	0.93	มาก	4.59	0.61	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.97	0.93	มาก	4.34	0.93	มาก	4.53	0.66	มากที่สุด
5. ความรู้รอบตัว การรับรู้อาสาและทันต่อเหตุการณ์	4.00	0.93	มาก	4.23	0.98	มาก	4.53	0.51	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.02	0.80	มาก	4.36	0.85	มาก	4.59	0.50	มากที่สุด

ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.03	0.97	มาก	4.29	0.84	มาก	4.62	0.65	มากที่สุด
	3.93	0.96	มาก	4.20	0.89	มาก	4.44	0.70	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.25	0.89	มาก	4.49	0.90	มาก	4.68	0.53	มากที่สุด
3. ความสามารถในการเรียนรู้	3.72	0.99	มาก	4.07	0.95	มาก	4.53	0.66	มากที่สุด
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.02	0.97	มาก	4.27	0.99	มาก	4.56	0.61	มากที่สุด
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.03	0.97	มาก	4.29	0.84	มาก	4.62	0.65	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.99	0.86	มาก	4.26	0.81	มาก	4.56	0.53	มากที่สุด



ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำและมีความน่าเชื่อถือ	3.68	1.02	มาก	4.14	1.00	มาก	4.32	0.73	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.92	0.96	มาก	4.18	1.04	มาก	4.68	0.59	มากที่สุด
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.22	0.98	มาก	4.54	1.00	มากที่สุด	4.71	0.58	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.94	1.01	มาก	4.32	1.04	มาก	4.65	0.65	มากที่สุด
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.34	0.92	มาก	4.45	0.94	มาก	4.68	0.59	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	4.40	0.90	มาก	4.56	0.87	มากที่สุด	4.76	0.43	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.20	0.97	มาก	4.43	1.06	มาก	4.56	0.56	มากที่สุด
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.35	0.91	มาก	4.41	1.01	มาก	4.76	0.50	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.13	0.85	มาก	4.38	0.86	มาก	4.64	0.43	มากที่สุด

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การวิเคราะห์ข้อมูล	3.96	1.04	มาก	4.21	1.04	มาก	4.62	0.60	มากที่สุด
2. การฟังภาษาอังกฤษ	3.76	1.14	มาก	4.03	1.20	มาก	4.32	0.68	มาก
3. การพูดภาษาอังกฤษ	3.63	1.20	มาก	3.92	1.23	มาก	4.15	0.78	มาก
4. การอ่านภาษาอังกฤษ	3.82	1.15	มาก	4.12	1.19	มาก	4.47	0.66	มาก
5. การเขียนภาษาอังกฤษ	3.70	1.17	มาก	3.99	1.25	มาก	4.24	0.82	มาก
6. การฟังภาษาไทย	4.54	0.86	มากที่สุด	4.73	0.92	มากที่สุด	4.71	0.58	มากที่สุด
7. การพูดภาษาไทย	4.53	0.88	มากที่สุด	4.73	0.92	มากที่สุด	4.65	0.69	มากที่สุด
8. การอ่านภาษาไทย	4.56	0.86	มากที่สุด	4.73	0.94	มากที่สุด	4.65	0.69	มากที่สุด
9. การเขียนภาษาไทย	4.50	0.89	มากที่สุด	4.68	0.97	มากที่สุด	4.50	0.86	มากที่สุด
10. การใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการทำงาน เช่น MS-Office, Auto Cad เป็นต้น)	4.30	0.96	มาก	4.56	0.86	มากที่สุด	4.74	0.45	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.13	0.83	มาก	4.37	0.90	มาก	4.50	0.44	มากที่สุด

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บัณฑิต ปีการศึกษา 2561 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 498 คน (คิดเป็นร้อยละ 18.62 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 146 คน (คิดเป็นร้อยละ 18.02 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 32 คน (คิดเป็นร้อยละ 32.32 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)



๑) เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2562

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2562 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาคิดเป็นร้อยละ 91.97 ของแผน ทั้งนี้ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท เกินจากแผนที่ตั้งไว้ (คิดเป็นร้อยละ 106.29) ในขณะที่ระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษา ต่ำกว่าแผน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 88.56 และ 75.81 ของแผนที่ตั้งไว้ (รายละเอียดดังตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2562

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	620	545	60	54	9	5	689	604
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	28	27	13	16	41	43
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	161	153	192	311	2	2	355	466
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	61	40	17	10	78	50
คณะวิทยาศาสตร์	370	340	84	54	22	16	476	410
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,406	1,232	270	233	39	23	1,715	1,488
คณะศิลปศาสตร์	-	-	22	14	3	4	25	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	386	341	10	6	-	-	396	347
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม	-	-	93	144	-	-	93	144
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	21	25	12	15	33	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	73	60	18	5	3	1	94	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	4	2	4	2
รวม	3,016	2,671	859	913	124	94	3,999	3,678
ร้อยละ	100.00	88.56	100.00	106.29	100.00	75.81	100.00	91.97

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2563 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,577 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2563) โดยลดลงจากปี 2562 จำนวน 3 คน ในจำนวนนี้เป็นบุคลากรชาวไทย 2,510 คน (คิดเป็นร้อยละ 97.40 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) และเป็นบุคลากรชาวต่างประเทศ 67 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.60 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ซึ่งสามารถแบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ **1) กลุ่มข้าราชการ** **2) กลุ่มพนักงาน** **3) กลุ่มลูกจ้าง** และ **4) กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** โดยกลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 6 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนद्रุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากรจำนวน 106 คน หรือร้อยละ 4.22 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2562 จำนวน 7 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,609 คน หรือร้อยละ 62.44 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 24 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 646 คน หรือร้อยละ 25.07 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2562 จำนวน 59 คน) และ **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 216 คน หรือร้อยละ 8.38 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 39 คน)

หากจำแนกบุคลากรตามประเภทและสายงาน พบว่า บุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 68 คน หรือร้อยละ 64.15 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 16 คน หรือร้อยละ 15.09 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 22 คน หรือร้อยละ 20.75 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน**มีบุคลากรชาวไทย 1,570 คน และชาวต่างประเทศ 39 คน ซึ่งกลุ่มพนักงานสามารถแบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,518 คน หรือร้อยละ 94.34 ของพนักงานทั้งหมด พนักงานแบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 677 คน หรือร้อยละ 42.08 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 841 คน หรือร้อยละ 52.27 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน **พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 91 คน หรือร้อยละ 5.66 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** 646 คน แบ่งเป็นบุคลากรชาวไทย 636 คน และชาวต่างประเทศ 10 คน กลุ่มลูกจ้างทั้งหมดประกอบด้วย **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 36 คน หรือร้อยละ 5.57 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 535 คน หรือร้อยละ 82.82 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยจำแนกเป็นสายวิชาการ มีจำนวน 48 คน (คิดเป็นร้อยละ 7.43 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 487 คน (ร้อยละ 75.39 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และ**ลูกจ้างโครงการ** จำนวน 75 คน หรือร้อยละ 11.61 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 0.31 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 73 คน (ร้อยละ 11.30 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด)

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำนวน 216 คน เป็นบุคลากรชาวไทย 198 คน และชาวต่างประเทศ 18 คน ซึ่งแบ่งเป็น**พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 23 คน หรือร้อยละ 10.65 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 193 คน หรือร้อยละ 89.35 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563
 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	106	100.00	4.22	-	-	-	106	100.00	4.22
สายงานวิชาการ	68	64.15	2.71	-	-	-	68	64.15	2.71
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	16	15.09	0.64	-	-	-	16	15.09	0.64
- นักวิจัย	3	2.83	0.12	-	-	-	3	2.83	0.12
- อื่น ๆ	13	12.26	0.52	-	-	-	13	12.26	0.52
สายงานทั่วไป	22	20.75	0.88	-	-	-	22	20.75	0.88
พนักงาน	1,570	100.00	62.55	39	100.00	58.21	1,609	100.00	62.44
พนักงานแบบประจำ	1,505	95.86	59.96	13	33.33	19.40	1,518	94.34	58.91
สายวิชาการ	664	42.29	26.45	13	33.33	19.40	677	42.08	26.27
- อาจารย์	569	36.24	22.67	9	23.08	13.43	578	35.92	22.43
- นักวิจัย	95	6.05	3.78	4	10.26	5.97	99	6.15	3.84
สายวิชาชีพอื่น ๆ	841	53.57	33.51	-	-	-	841	52.27	32.63
พนักงานแบบไม่ประจำ	65	4.14	2.59	26	66.67	38.81	91	5.66	3.53
ผู้เกษียณอายุ	39	2.48	1.55	-	-	-	39	2.42	1.51
- อาจารย์	30	1.91	1.20	-	-	-	30	1.86	1.16
- นักวิจัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	9	0.57	0.36	-	-	-	9	0.56	0.35
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	26	1.66	1.04	-	-	-	26	1.62	1.01
- อาจารย์	17	1.08	0.68	-	-	-	17	1.06	0.66
- นักวิจัย	1	0.06	0.04	-	-	-	1	0.06	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	8	0.51	0.32	-	-	-	8	0.50	0.31
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	26	66.67	38.81	26	1.62	1.01
- อาจารย์	-	-	-	19	48.72	28.36	19	1.18	0.74
- นักวิจัย	-	-	-	4	10.26	5.97	4	0.25	0.16
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	3	7.69	4.48	3	0.19	0.12
ลูกจ้าง	636	100.00	25.34	10	100.00	14.93	646	100.00	25.07
ลูกจ้างประจำ	36	5.66	1.43	-	-	-	36	5.57	1.40
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	526	82.70	20.96	9	90.00	13.43	535	82.82	20.76
สายวิชาการ	46	7.23	1.83	2	20.00	2.99	48	7.43	1.86
- อาจารย์	23	3.62	0.92	2	20.00	2.99	25	3.87	0.97
- นักวิจัย	23	3.62	0.92	-	-	-	23	3.56	0.89
สายวิชาชีพอื่น ๆ	480	75.47	19.12	7	70.00	10.45	487	75.39	18.90
ลูกจ้างโครงการ	74	11.64	2.95	1	10.00	1.49	75	11.61	2.91
สายวิชาการ	1	0.16	0.04	1	10.00	1.49	2	0.31	0.08
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	1	0.16	0.04	1	10.00	1.49	2	0.31	0.08
สายวิชาชีพอื่น ๆ	73	11.48	2.91	-	-	-	73	11.30	2.83
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ ของมหาวิทยาลัย	198	100.00	7.89	18	100.00	26.87	216	100.00	8.38
พนักงานของหน่วยงานในกำกับ	198	100.00	7.89	18	100.00	26.87	216	100.00	8.38
สายวิชาการ	19	9.60	0.76	4	22.22	5.97	23	10.65	0.89
- อาจารย์	10	5.05	0.40	3	16.67	4.48	13	6.02	0.50
- นักวิจัย	9	4.55	0.36	1	5.56	1.49	10	4.63	0.39
สายวิชาชีพอื่น ๆ	179	90.40	7.13	14	77.78	20.90	193	89.35	7.49
รวม	2,510	100.00		67	100.00		2,577	100.00	
เทียบกับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ)		97.40			2.60			100.00	

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 771 คน หรือร้อยละ 41.90 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ อีก 71 และ 50 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 892 คน หรือร้อยละ 34.61 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง มีจำนวน 1,069 คน หรือร้อยละ 58.10 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ จำนวน 20, 36, 487 และ 73 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,685 คน หรือร้อยละ 65.39 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	68	3	35	106
สายงานวิชาการ	68	-	-	68
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	13	16
สายงานทั่วไป	-	-	22	22
พนักงาน	644	104	861	1,609
พนักงานแบบประจำ	578	99	841	1,518
สายวิชาการ	578	99	-	677
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	841	841
พนักงานแบบไม่ประจำ	66	5	20	91
ผู้เกษียณอายุ	30	-	9	39
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	17	1	8	26
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	19	4	3	26
ลูกจ้าง	25	25	596	646
ลูกจ้างประจำ	-	-	36	36
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	25	23	487	535
สายวิชาการ	25	23	-	48
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	487	487
ลูกจ้างโครงการ	-	2	73	75
สายวิชาการ	-	2	-	2
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	73	73
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	13	10	193	216
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	13	10	193	216
สายวิชาการ	13	10	-	23
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	193 ⁽¹⁾	193
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงานแบบประจำ และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ	659	112	1,069	1,840
ร้อยละ	41.90		58.10	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	750	142	1,685	2,577
ร้อยละ	34.61		65.39	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 44 คน และชาวต่างประเทศ 10 คน



๑ จำนวนบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของกลุ่มอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 659 คน เป็นอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 265 คน (ร้อยละ 40.21) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 241 คน (ร้อยละ 36.57) รองศาสตราจารย์ 142 คน (ร้อยละ 21.55) และศาสตราจารย์ 11 คน (ร้อยละ 1.67)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.0 : 3.7 : 2.2 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	20	27	47	17	-	17	64	3.1 : 4.2 : 2.7 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	8	9	17	15	-	15	32	2.5 : 2.8 : 4.7 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	9	27	7	-	7	34	5.3 : 2.6 : 2.1 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	13	18	9	1	10	28	1.8 : 4.6 : 3.2 : 0.4
คณะวิทยาศาสตร์	50	47	97	10	1	11	108	4.6 : 4.4 : 0.9 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	61	85	146	61	7	68	214	2.9 : 4.0 : 2.9 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	24	11	35	6	-	6	41	5.9 : 2.7 : 1.5 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	29	23	52	4	-	4	56	5.2 : 4.1 : 0.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	8	4	12	2	-	2	14	5.7 : 2.9 : 1.4 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	-	9	3	1	4	13	6.9 : - : 2.3 : 0.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	6	5	11	2	-	2	13	4.6 : 3.8 : 1.5 : -
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	1	1	9	7.8 : 1.1 : - : 1.1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	18	6	24	2	-	2	26	6.9 : 2.3 : 0.8 : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0 : - : 5.0 : -
หน่วยงานกลาง	-	-	-	3	-	3	3	- : - : 10.0 : -
รวม	265	241	506	142	11	153	659	4.02 : 3.66 : 2.15 : 0.17
ร้อยละ	40.21	36.57	76.78	21.55	1.67	23.22	100.00	

หมายเหตุ

ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3 และ 11

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 750 คน พบว่า มีอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 319 คน (ร้อยละ 42.53) รองลงมาเป็นผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 248 คน (ร้อยละ 33.07) รองศาสตราจารย์ 166 คน (ร้อยละ 22.13) และศาสตราจารย์ 17 คน (ร้อยละ 2.27)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วน ระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.3 : 3.3 : 2.2 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่น 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	29	27	56	22	-	22	78	3.7 : 3.5 : 2.8 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	8	10	18	18	-	18	36	2.2 : 2.8 : 5.0 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	9	28	8	-	8	36	5.3 : 2.5 : 2.2 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	15	20	11	3	14	34	1.5 : 4.4 : 3.2 : 0.9
คณะวิทยาศาสตร์	50	47	97	13	2	15	112	4.5 : 4.2 : 1.2 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	64	87	151	69	10	79	230	2.8 : 3.8 : 3.0 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	38	12	50	7	-	7	57	6.7 : 2.1 : 1.2 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	48	23	71	5	-	5	76	6.3 : 3.0 : 0.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	13	4	17	2	-	2	19	6.8 : 2.1 : 1.1 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	-	9	3	1	4	13	6.9 : - : 2.3 : 0.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	6	5	11	2	-	2	13	4.6 : 3.8 : 1.5 : -
สถาบันการเรียนรู้	8	1	9	-	1	1	10	8.0 : 1.0 : - : 1.0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	20	7	27	2	-	2	29	6.9 : 2.4 : 0.7 : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0 : - : 5.0 : -
หน่วยงานกลาง	-	-	-	3	-	3	3	- : - : 10.0 : -
รวม	319	248	567	166	17	183	750	4.25 : 3.31 : 2.21 : 0.23
ร้อยละ	42.53	33.07	75.60	22.13	2.27	24.40	100.00	

หมายเหตุ

ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 11 และ 15

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) มีจำนวนทั้งหมด 112 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 82 คน (ร้อยละ 73.21) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 26 คน (ร้อยละ 23.21) และรองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 3.57)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 7.3 : 2.3 : 0.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะทรัพยากรชีวภาพ	1	3	4	-	-	-	4	2.5	:	7.5	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	1	2	2	-	2	4	2.5	:	2.5	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	2	3	-	-	-	3	3.3	:	6.7	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	2	1	3	-	-	-	3	6.7	:	3.3	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม	33	14	47	2	-	2	49	6.7	:	2.9	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี*	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	5	16	-	-	-	16	6.9	:	3.1	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	82	26	108	4	-	4	112	7.32	:	2.32	:	0.36	:	-
ร้อยละ	73.21	23.21	96.43	3.57	-	3.57	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10 และ 11

* รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร สำนักงานอำนวยการ และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง

บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง จำนวนทั้งหมด 142 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 112 คน (ร้อยละ 78.87) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 26 คน (ร้อยละ 18.31) รองศาสตราจารย์ 4 คน (ร้อยละ 2.82)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 7.9 : 1.8 : 0.3 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)



ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	1	3	4	-	-	-	4	2.5	:	7.5	:	-	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	1	1	2	2	-	2	4	2.5	:	2.5	:	5.0	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	2	8	-	-	-	8	7.5	:	2.5	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	2	1	3	-	-	-	3	6.7	:	3.3	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	-	-	-	10	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	7	-	7	-	-	-	7	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ	39	14	53	2	-	2	55	7.1	:	2.5	:	0.4	:	-
สำนักงานอธิการบดี*	5	-	5	-	-	-	5	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	16	5	21	-	-	-	21	7.6	:	2.4	:	-	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	112	26	138	4		4	142	7.89	:	1.83	:	0.28	:	-
ร้อยละ	78.87	18.31	97.18	2.82		2.82	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10, 11 และ 16

* รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร สำนักงานอำนวยการ ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง และศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวไทยตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 717 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 552 คน (ร้อยละ 76.99) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 153 คน (ร้อยละ 21.34) และระดับปริญญาตรี 12 คน (ร้อยละ 1.67) ทั้งนี้จำนวนอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรีต่อปริญญาโท ต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.17 : 2.13 : 7.70 (ปี 2562 เท่ากับ 0.23 : 2.16 : 7.61)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 132 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 72 คน (ร้อยละ 54.55) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 60 คน (ร้อยละ 45.45)

บุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ) จำนวนทั้งหมด 1,625 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 922 คน (ร้อยละ 56.74) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 529 คน (ร้อยละ 32.55) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 137 คน (ร้อยละ 8.43) และระดับปริญญาเอก 37 คน (ร้อยละ 2.28)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ จำนวนรวม 67 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 26 คน (ร้อยละ 38.81) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 25 คน (ร้อยละ 37.31) และระดับปริญญาตรี 16 คน (ร้อยละ 23.88) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	12	1.67	153	21.34	552	76.99	717	100.00
ข้าราชการ	-	-	2	2.94	13	19.12	53	77.94	68	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	-	6	1.05	106	18.63	457	80.32	569	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	3	6.38	13	27.66	31	65.96	47	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	3.33	9	30.00	20	66.67	30	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	11.76	4	23.53	11	64.71	17	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	1	4.35	21	91.30	1	4.35	23	100.00
พนักงานในกำกับ	-	-	-	-	-	-	10	100.00	10	100.00
นักวิจัย	-	-	-	-	60	45.45	72	54.55	132	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	44.21	53	55.79	95	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	14	60.87	9	39.13	23	100.00
ลูกจ้างโครงการ	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
พนักงานในกำกับ	-	-	-	-	1	11.11	8	88.89	9	100.00
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	137	8.43	922	56.74	529	32.55	37	2.28	1,625	100.00
ข้าราชการ	3	8.57	23	65.71	9	25.71	-	-	35	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่ในนักวิจัย)	-	-	8	61.54	5	38.46	-	-	13	100.00
- ประเภททั่วไป	3	13.64	15	68.18	4	18.18	-	-	22	100.00
พนักงานแบบประจำ	37	4.40	443	52.68	346	41.14	15	1.78	841	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	3	17.65	9	52.94	5	29.41	17	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	22.22	4	44.44	3	33.33	9	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	1	12.50	5	62.50	2	25.00	8	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	81	16.88	286	59.58	110	22.92	3	0.63	480	100.00
ลูกจ้างโครงการ	1	1.37	59	80.82	13	17.81	-	-	73	100.00
พนักงานในกำกับ	15	8.38	108	60.34	42	23.46	14	7.82	179 ⁽¹⁾	100.00
ชาวต่างประเทศ	-	-	16	23.88	26	38.81	25	37.31	67	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	1	7.69	12	92.31	13	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	9	100.00	9	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	4	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	4	15.38	14	53.85	8	30.77	26	100.00
(ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อาจารย์	-	-	2	10.53	14	73.68	3	15.79	19	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	50.00	-	-	2	50.00	4	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	4	44.44	5	55.56	-	-	9	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	2	100.00	-	-	2	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	4	57.14	3	42.86	-	-	7	100.00
ลูกจ้างโครงการ	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
พนักงานในกำกับ	-	-	8	44.44	5	27.78	5	27.78	18	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	8	57.14	4	28.57	2	14.29	14 ⁽²⁾	100.00
รวม	137	5.39	950	37.39	768	30.22	686	27.00	2,541	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 3.0 : 2.7										

หมายเหตุ

⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาคณะครู จำนวน 44 คน

⁽²⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาต่างประทศตำแหน่งครู จำนวน 10 คน

- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 36 คน (วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี จำนวน 31 และ 5 คน ตามลำดับ)

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



➡ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีกรจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 16 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 12 คน (ร้อยละ 75.00) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 18.75) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 6.25)

ข้าราชการสายงานทั่วไป จำนวน 22 คน อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 18 คน (ร้อยละ 81.82) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 4 คน (ร้อยละ 18.18) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2563 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 2563 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	4	18	-	22
ร้อยละ	18.18	81.82	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 9

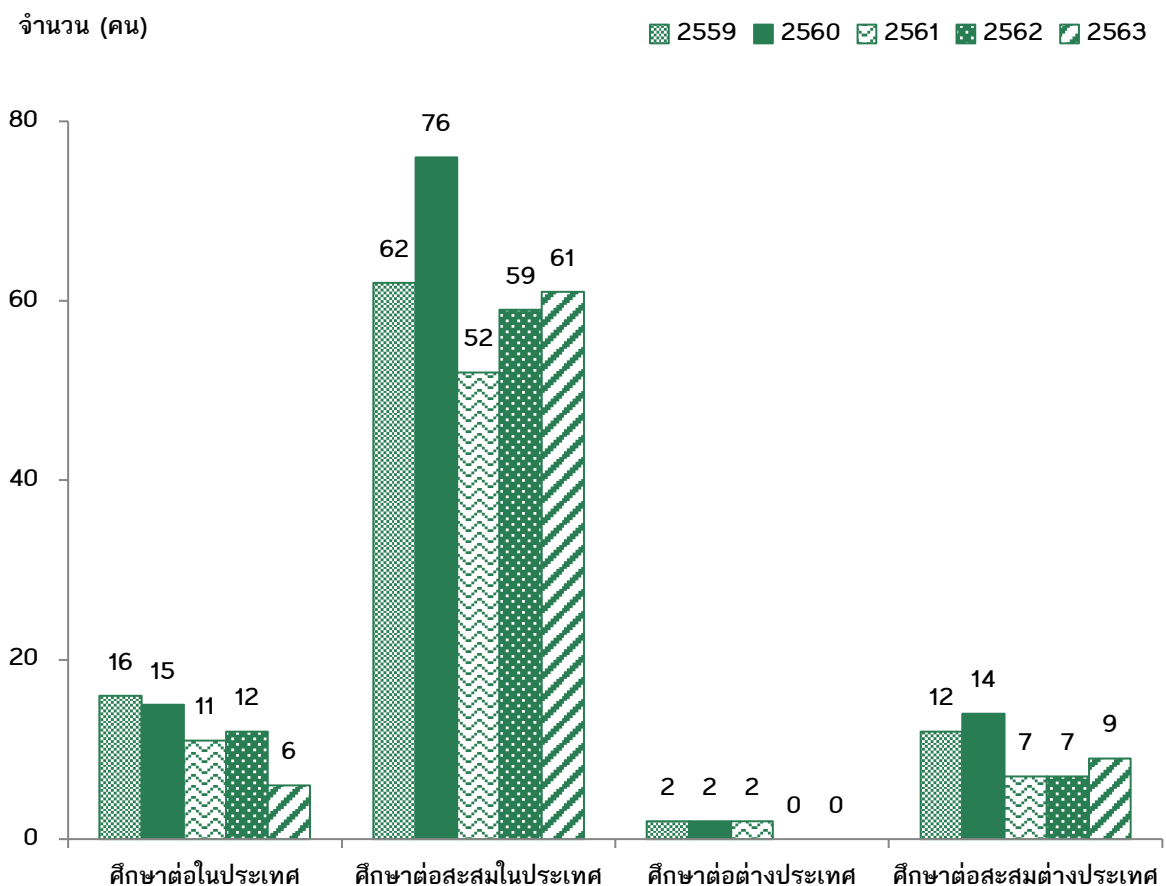


จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,577 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำบรมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 70 คน หรือร้อยละ 2.72 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 61 คน หรือร้อยละ 87.14 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 2.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 14 คน (ลาเต็มเวลา 9 คน และลาบางส่วน 5 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษาออกเวลาราชการ มีจำนวน 47 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 9 คน หรือร้อยละ 12.86 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.35 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2559 – 2563) พบว่า ในปี 2563 บุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (ผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2563 มีจำนวน 6 คน) ในขณะที่ไม่มีผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อต่างประเทศในปี 2563 แต่จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศกลับเพิ่มขึ้น 2 คน ซึ่งเป็นผลมาจากการได้รับการบรรจุเป็นบุคลากรในขณะกำลังศึกษา (ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการทำเล็มวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษา) ซึ่งรายละเอียดดังแผนภูมิ

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2559 – 2563



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 23 คน หรือร้อยละ 32.86 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ มีจำนวน 47 คน หรือร้อยละ 67.14 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2	-	4	6	-	-	-	-	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	2	1	-	-	1	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	1	1	-	2	3	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	2	4	-	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	1	-	1	2	-	-	-	-	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	-	2	9	-	-	-	-	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	1	-	1	-	1	2
สถาบันการเรียนรู้	-	-	2	2	-	1	-	1	3
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ (STPI)	-	1	3	4	-	-	-	-	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	3	5	8	-	1	1	2	10
สำนักงานอธิการบดี	-	1	16	17	1	-	-	1	18
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักหอสมุด	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	11	6	44	61	3	3	3	9	70
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	15.71	8.57	62.86	87.14	4.29	4.29	4.29	12.86	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.43	0.23	1.71	2.37	0.12	0.12	0.12	0.35	2.72

หมายเหตุ - จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2563 จำนวน 6 คน (เป็นการศึกษาต่อในประเทศแบบนอกเวลาราชการทั้งหมด)
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2563 จำนวน 70 คน (ในประเทศ 61 คน ต่างประเทศ 9 คน)
สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อเต็มเวลา จำนวน 9 คน ผู้ศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน จำนวน 5 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 47 คน ส่วนผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 6 คน ลาศึกษาบางส่วน (เรียนทางออนไลน์) จำนวน 1 คน และนอกเวลาราชการ (เรียนทางออนไลน์และเขียนวิทยานิพนธ์สำหรับจบการศึกษา) จำนวน 2 คน



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.43) ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 5.71) ระดับปริญญาโท จำนวน 31 คน (ร้อยละ 44.29) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.43) และระดับปริญญาเอกแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 24 คน (ร้อยละ 34.29) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 9 คน (ร้อยละ 12.86) รวมผู้ที่ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกทั้งสิ้น 33 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 47.14 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2563
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

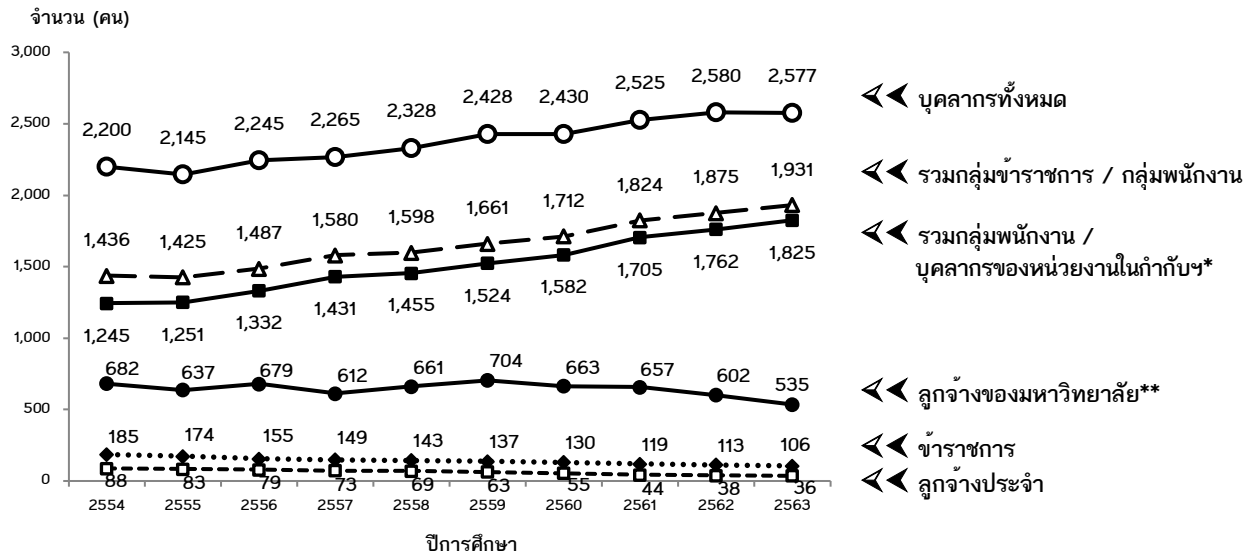
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.บัณฑิต	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	2	-	4	-	-	-	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	-	-	-	-	1	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	-	-	-	-	3	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	2	-	1	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	2	-	-	-	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	2	-	7	-	-	-	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	1	-	-	1	2
สถาบันการเรียนรู้	-	-	2	-	-	-	-	1	3
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ (STPI)	-	-	3	-	1	-	-	-	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	3	-	4	-	-	2	10
สำนักงานอธิการบดี	1	2	10	1	3	-	-	1	18
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	-	1	-	-	-	2
สำนักหอสมุด	-	-	2	-	-	-	-	-	2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	-	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	1	4	31	1	24	-	-	9	70
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	1.43	5.71	44.29	1.43	34.29	-	-	12.86	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ 3 พฤศจิกายน 2563



เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 - 2563 จำแนกตามสถานภาพ



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

** ตั้งแต่ปี 2562 ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ

เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2554 - 2563) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยในปีการศึกษา 2563 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 62.44 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด การเพิ่มจำนวนพนักงานมีสาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยมีการระงับเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ ได้

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,825 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,719 คน (ปัจจุบันมีข้าราชการ จำนวน 106 คน)

จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะเวลาที่ผ่านมามีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ แต่จะเห็นว่าตั้งแต่ปี 2562 - 2563 บุคลากรกลุ่มนี้เริ่มมีจำนวนลดลง ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมา ทำให้การจ้างงานของมหาวิทยาลัยมีจำนวนลดลง ซึ่งการบริหารจัดการจ้างลูกจ้างของมหาวิทยาลัยจะเป็นไปตามภาระงาน หากมหาวิทยาลัยมีการระงับหรือมีโครงการใหม่เกิดขึ้น และมีความจำเป็นต้องจ้างลูกจ้างของมหาวิทยาลัยก็สามารถจ้างได้ เพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในส่วนนั้นได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดโครงการก็ถือเป็นอันสิ้นสุดการจ้างลง เป็นต้น

ส่วนจำนวนลูกจ้างประจำนั้น ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ และปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 36 คน



๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่วางรวมลูกจ้าง ตลอดระยะเวลา 5 ปี (2559 - 2563) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ที่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนเท่ากับ 4.4 : 5.6 ซึ่งจะเห็นได้ว่าทางมหาวิทยาลัยเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน อีกทั้ง ยังมีหน้าที่ในการปฏิบัติงานด้านอื่นที่นอกเหนือจากการสอนและงานวิจัยด้วย เมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 12.8 ถึง 1 : 17.5 ทั้งนี้ จะเห็นว่าในปี 2563 สัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 2563 มีจำนวนสายวิชาการลดลง ในขณะที่เดียวกันจำนวนนักศึกษาเต็มเวลามีจำนวนเพิ่มขึ้น และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 10.6 ถึง 1 : 17.3 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559 - 2563 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
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
2563	842	1,089	1,931	13,482.76	4.4 : 5.6	1 : 16.0	1 : 12.4

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้าง ระหว่างปี 2559 - 2563 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 3.5 : 6.5 และสัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน เท่ากับ 1 : 15.1 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 8.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2559 - 2563 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2559	911	1,517	2,428	14,422.00	3.8 : 6.2	1 : 15.8	1 : 9.5
2560	891	1,539	2,430	13,421.11	3.7 : 6.3	1 : 15.1	1 : 8.7
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
2563	892	1,685	2,577	13,482.76	3.5 : 6.5	1 : 15.1	1 : 8.0

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



๑ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง พบว่า ระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 302 คน (ร้อยละ 46.42) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 216 คน (ร้อยละ 33.16) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 121 คน (ร้อยละ 18.54) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 12 คน (ร้อยละ 1.87) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 4.6 : 3.3 : 1.9 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยใกล้เคียงกัน (4.6 : 5.4) (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 – 2563
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2559	314	204	118	12	648	4.85 : 3.15 : 1.82 : 0.19
2560	322	201	115	13	651	4.95 : 3.09 : 1.77 : 0.20
2561	307	213	112	13	645	4.76 : 3.30 : 1.74 : 0.20
2562	304	221	117	12	654	4.65 : 3.38 : 1.79 : 0.18
2563	265	241	142	11	659	4.02 : 3.66 : 2.15 : 0.17
เฉลี่ย	302	216	121	12	651	4.64 : 3.31 : 1.85 : 0.19
ร้อยละ	46.42	33.16	18.54	1.87	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ (ทั้งกลุ่มข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 374 คน (ร้อยละ 49.67) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 221 คน (ร้อยละ 29.43) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 140 คน (ร้อยละ 18.61) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 17 คน (ร้อยละ 2.29) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์ เฉลี่ยเท่ากับ 5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.0 : 5.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 - 2563
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2559	397	209	132	16	754	5.27 : 2.77 : 1.75 : 0.21
2560	400	206	128	17	751	5.33 : 2.74 : 1.70 : 0.23
2561	378	218	129	18	743	5.09 : 2.93 : 1.74 : 0.24
2562	374	226	145	18	763	4.90 : 2.96 : 1.90 : 0.24
2563	319	248	166	17	750	4.25 : 3.31 : 2.21 : 0.23
เฉลี่ย	374	221	140	17	752	4.97 : 2.94 : 1.86 : 0.23
ร้อยละ	49.67	29.43	18.61	2.29	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) ในระยะ 5 ปี พบว่าปี 2563 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยจากปี 2559 โดยสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.12 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.82 (มีจำนวนบุคลากรวุฒิปริญญาตรีเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 32 คน) และแม้จำนวนเฉลี่ยของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกจะเพิ่มขึ้นปีละ 20 และ 26 คน แต่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและระดับปริญญาเอกลดลงร้อยละ 1.24 และ 0.46 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 - 2563 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	55	2.85	600	31.07	603	31.23	673	34.85	1,931	100.00
เพิ่ม / ลด	7	-0.12	127	1.82	78	-1.24	102	-0.46	314	
เฉลี่ยปีละ	1.8		31.8		19.5		25.5		78.5	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ
(ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)



หากพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและลูกจ้างโครงการเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีและวุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 1.71 และ 0.56 ตามลำดับ

ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.43 และ 1.84 ตามลำดับ ซึ่งผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกนั้นมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 19, 10 และ 23 คน ตามลำดับ ในขณะที่จำนวนบุคลากรที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 - 2563 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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	6.61	910	35.83	779	31.28	642	26.27	2,481	101.00
2562	158	6.22	925	36.39	787	30.96	672	26.44	2,542	100.00
2563	137	5.39	950	37.39	768	30.22	686	27.00	2,541	100.00
เพิ่ม / ลด	-31	-1.71	76	0.43	40	-0.56	91	1.84	176	
เฉลี่ยปีละ	-7.8		19.0		10.0		22.8		44.0	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) โดยไม่รวมบุคลากรในประเภทลูกจ้าง พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทลดลงร้อยละ 0.56 และ 3.54 ตามลำดับ จากข้อมูลจะเห็นว่ามหาวิทยาลัยมีจำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาเอกลดลง แต่มีอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.10 เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 12 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 14)



ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ
(ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	-	-	13	1.79	146	20.14	566	78.07	725	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-0.56	-15	-3.54	63	4.10	45	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.8		-3.8		15.8		11.3	

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

บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างในระยะ 5 ปี พบว่า ส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท ซึ่งปัจจุบันมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นมากที่สุดในรอบ 5 ปี (เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.83) ในขณะที่วุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 2.25 และ 10.58 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	-	-	1	4.00	23	92.00	1	4.00	25	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-2	-2.25	-15	12.83	-6	-10.58	-23	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.5		-3.8		-1.5		-5.8	

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

บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างโครงการ (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2563 มีจำนวนนักวิจัยรวม 142 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงเป็นวุฒิปริญญาเอก ซึ่งในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า สัดส่วนของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญา



ปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.90 และวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทมีส่วนลดลงร้อยละ 1.26 และ 9.63 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	-	-	2	1.41	63	44.37	77	54.23	142	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-2	-1.26	-18	-9.63	12	10.90	-8	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.5		-4.5		3.0		-2.0	

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

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี และปริญญาโทลดลงร้อยละ 0.78, 1.62 และ 0.09 ตามลำดับ ซึ่งบุคลากรสายสนับสนุนส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาตรี ในขณะที่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.49 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	55	5.05	585	53.719	410	37.65	39	3.58	1,089	100.00
เพิ่ม / ลด	7	-0.78	129	-1.62	99	-0.09	30	2.49	265	
เฉลี่ยปีละ	1.8		32.3		24.8		7.5		66.3	

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



บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 4.75 ในขณะที่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.58, 2.63 และ 0.54 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	82	14.64	349	62.32	126	22.50	3	0.54	560	100.00
เพิ่ม / ลด	-38	-4.75	-27	1.58	3	2.63	3	0.54	-59	
เฉลี่ยปีละ	-9.5		-6.8		0.8		0.8		-14.8	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น ๆ

บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งอาจารย์) และด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร (นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 2.60 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 49.25 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศตำแหน่งอาจารย์มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาปริญญาตรีลดลงร้อยละ 24.71 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.02 และ 14.68 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	-	-	2	6.06	16	48.48	15	45.45	33	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-6	-24.71	6	10.02	7	14.68	7	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-1.5		1.5		1.8		1.8	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งอาจารย์ทุกประเภท ทั้งพนักงานแบบประจำ พนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ลูกจ้างโครงการ และพนักงานของหน่วยงานในกำกับ



สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิมหาบัณฑิตปริญญาตรี มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 19.93 ในขณะที่ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอก มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.19 และ 12.74 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิมหาบัณฑิตของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร
ปีการศึกษา 2559 - 2563

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2563	-	-	14	41.18	10	29.41	10	29.41	34	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	3	-19.93	6	7.19	7	12.74	16	
เฉลี่ยปีละ	-		0.8		1.5		1.8		4.0	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทุกประเภททั้งที่เป็นนักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2563 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,570.01 ล้านบาท รายละเอียดมีดังนี้

1. งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 1,501.66 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,058.73 ล้านบาท
 - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 440.93 ล้านบาท
 - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 2 ล้านบาท
2. งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 68.35 ล้านบาท



เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุดเป็นอันดับแรกคือ งบบุคลากร 1,089.6612 ล้านบาท (ร้อยละ 69.40) รองลงมาคือ งบลงทุน 352.8459 ล้านบาท (ร้อยละ 22.47) และ งบดำเนินงาน 101.3196 ล้านบาท (ร้อยละ 6.45) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2564 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย
หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้งที่ มจร.	1,021.3119	101.3196	352.8459	26.1840	1,501.6614
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,021.3119	37.4199	-	-	1,058.7318
2. แผนงานพื้นฐาน	-	63.8997	352.8459	24.1860	440.9316
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	63.8997	352.8459	2.6360	419.3816
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-	-	21.5500	21.5500
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์				1.9980	1.9980
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0	-	-	-	1.9980	1.9980
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	68.3493	-	-	-	68.3493
รวมทั้งสิ้น	1,089.6612	101.3196	352.8459	26.1840	1,570.0107
ร้อยละ	69.40	6.45	22.47	1.67	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2563 - 2564

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้งที่ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2563	1,019.0284	124.4776	362.0482	30.8766	1,536.4318
- ปีงบประมาณ 2564	1,021.3119	101.3196	352.8459	26.1840	1,501.6614
งบประมาณตั้งที่ สป.อว. (เงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2563	79.8911				79.8911
- ปีงบประมาณ 2564	68.3493				68.3493
รวม - ปีงบประมาณ 2563	1,098.9195	124.4776	362.0482	30.8766	1,616.3229
- ปีงบประมาณ 2564	1,089.6612	101.3196	352.8459	26.1840	1,570.0107
+เพิ่ม / -ลด	-9.2583	-23.1580	-9.2023	-4.6926	-46.3122

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2564



อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 599,101.37 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 40 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 369,609.69 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางมด)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารสัมมนา	2,946.00
2) อาคารศูนย์ต้อนรับ (อาคารอำนวยการ หรืออาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม)	1,062.90
3) บ้านธรรมรักษา 1 (หอพักนักศึกษาหญิง)	19,891.34
4) บ้านธรรมรักษา 2 (หอพักนักศึกษาชาย)	9,281.18
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	19,217.45
11) อาคารเรียนรวม 4	18,344.26
12) อาคารเรียนรวม 5	17,280.00
13) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี	16,285.81
14) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์	8,634.00
15) อาคารภาควิชาเคมี	4,021.50
16) อาคารคณะวิทยาศาสตร์	6,860.86
17) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5,458.31
18) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	3,252.50
19) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา	5,407.50
20) อาคารสำนักงานอธิการบดี	13,813.13
21) อาคารสำนักหอสมุด	15,465.86
22) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	27,671.45
23) อาคารวิศวกรรม 8 ชั้น และ 11 ชั้น	39,733.05



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
25) อาคารวิศวกรรม 3 ชั้น	2,930.73
26) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (มูลนิธิไทยคม)	15,519.51
27) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)	9,372.43
28) อาคารจอดรถ	24,731.34
29) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Gable Frame)	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 (Gable Frame)	655.00
35) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4	1,134.56
36) อาคารปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง	337.75
37) อาคารโรงแยกขยะ	137.40
38) อาคาร Workshop & Green House	787.62
39) อาคาร Green Society	140.64
40) อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (Learning Exchange)	29,480.30

สำหรับโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2563 ได้แก่ อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (Learning Exchange) โครงการก่อสร้างพื้นที่การเรียนรู้เชิงปฏิบัติ INNO-X (Innovation Exchange) โครงการปรับปรุงและต่อเติมห้องเก็บข้อสอบเป็นห้องพยาบาล โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงพื้นที่การเรียนรู้เพื่อสร้างความเป็นสากล คณะศิลปศาสตร์

อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ ก่อสร้างบริเวณพื้นที่เดิมของอาคารสำนักบริหารอาคารและ



สถานที่ อาคารภาษาและสังคม และอาคาร Green Society หลังเติม ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2563 เป็นอาคารที่มีการออกแบบให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ ที่มุ่งเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน (Learning and Living Campus) ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนในการบ่มเพาะนักศึกษาทั้งด้านอุปนิสัยและทักษะการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาสู่การเป็นผู้นำทางการศึกษาในศตวรรษที่ 21

วัตถุประสงค์ในการออกแบบก่อสร้างอาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ มีดังนี้

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



2. การสร้างองค์ความรู้ของผู้ใช้อาคาร (Knowledge Creation) คือ ส่งเสริมให้ผู้ใช้งานอาคาร เรียนรู้ได้ครบถ้วนตามวงจรการสร้างองค์ความรู้

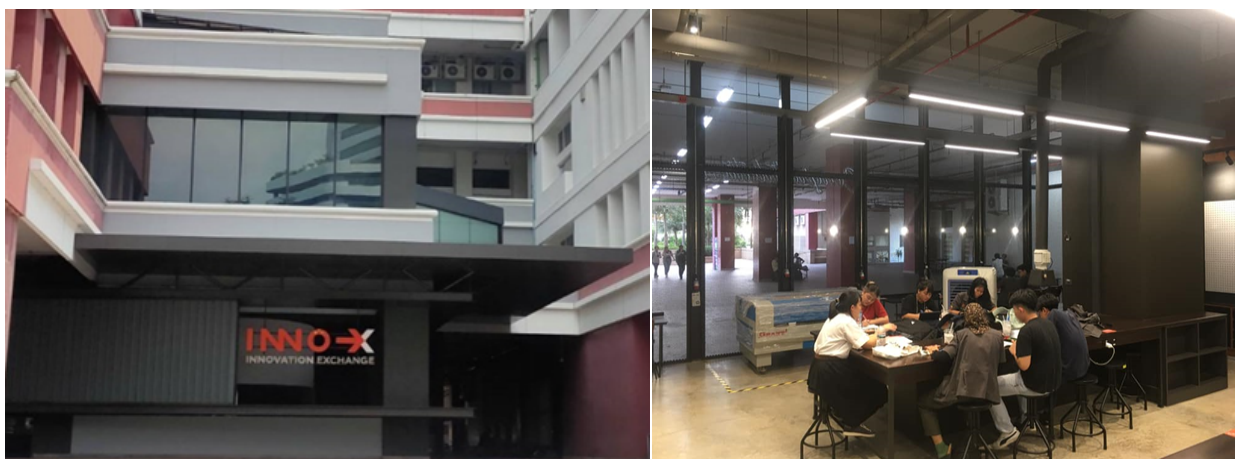
3. การเรียนรู้ร่วมกัน (Collaborative Learning) คือ กระตุ้นให้ผู้ใช้งานอาคาร เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์ผลิตผลหรือนวัตกรรมองค์ความรู้ใหม่ ๆ โดยไม่จำกัดสาขาวิชา ผู้ใช้งานอาคารมีทั้งนักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการ ซึ่งพื้นที่ใช้สอยในอาคารแบ่งการเรียนรู้ ออกเป็นหลายระดับ ตั้งแต่การเรียนรู้ระดับทั่วไป จนถึงการเรียนรู้ในระดับสูง ภายใต้กรอบแนวคิดของ Open Space ซึ่งไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าของพื้นที่ โดยเฉพาะ



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

อาคารการเรียนรู้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สัมพันธ์กับแนวแกนของ Learning Garden จากมุมมองผ่านสระมรดก และลานศาลาวิรัช โดยตัวอาคารการเรียนรู้มหาวิทยาลัยได้รับการออกแบบให้มีการโล่งระดับในแต่ละชั้น เปิดพื้นที่และมุมมองให้ภายในและภายนอกอาคารสามารถมองเห็นเชื่อมต่อกิจกรรมได้อย่างกลมกลืน

โครงการก่อสร้างพื้นที่การเรียนรู้เชิงปฏิบัติ INNO-X (Innovation Exchange) ตั้งอยู่ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารวิศวกรรมฯ ชั้น 1 ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2563 สร้างขึ้นเพื่อ สนับสนุนด้านการเรียนการสอน เป็นพื้นที่การเรียนรู้เชิงปฏิบัติและเป็นพื้นที่อ่านหนังสือของนักศึกษา



สำหรับโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่องในปีงบประมาณ 2564 ได้แก่ โครงการปรับปรุงพื้นที่การเรียนรู้เพื่อสร้างความเป็นสากล คณะศิลปศาสตร์ โครงการปรับปรุงสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 และชั้น 5



โครงการปรับปรุงพื้นที่การเรียนรู้เพื่อสร้างความเป็นสากล คณะศิลปศาสตร์ ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดการพื้นที่ให้คุ้มค่า ปรับปรุงให้มีความทันสมัย เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ตรงตามความต้องการของหน่วยงาน เหมาะสำหรับผู้มาใช้บริการ เหมาะสมกับการเรียนการสอนที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และสอดคล้องภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ และมหาวิทยาลัยฯ โดยการปรับปรุงดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์พื้นที่ในบางส่วน



ภาพจำลอง พื้นที่การเรียนรู้ คณะศิลปศาสตร์

โครงการปรับปรุงและต่อเติมห้องเก็บข้อสอบเป็นห้องพยาบาล ปรับปรุงบริเวณพื้นที่เดิมของห้องเก็บข้อสอบ อาคารเรียนรวม 1 ชั้น 1 มีกำหนดเวลาแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2563 แต่การปรับปรุงจริงไม่ได้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา และปัจจุบันอยู่ระหว่างตกแต่งภายใน



ภาพจำลอง ห้องพยาบาล

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 รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก โนมัลโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษาและบุคลากรได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และประเทศชาติ



ปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคาร จำนวน 18 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 149,409.79 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)	17,765.07
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)	18,620.27
10) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)	11,229.77
11) อาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)	21,264.65
12) อาคารโรงเรียนของเสียอันตราย	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

สำหรับโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่องในปีงบประมาณ 2564 ได้แก่ โครงการก่อสร้างหอพักนักศึกษาและครุ สถาบันโคเซ็น 1 แห่ง

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



มจร. (ราชบุรี) ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอว ตำบลรางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัย เทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่ สังคม สู่ภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทาง วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตร และกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต



ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทย เข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคม ที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 17 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 53,947.57 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



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
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	417.56
16) บ้านพักอาจารย์ 2	417.56
17) บ้านพักอาจารย์ 3	227.92

ปัจจุบันผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนของอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลาย ๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพราะการทำงานในปัจจุบันมีการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ เช่น การทำงานร่วมกันระหว่างวิศวกรต่างสาขาและนักวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ทางมหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิศวกรรม ซึ่งนักศึกษาจะได้เรียนในระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบ**อาคาร**



(Residential College) เป็นเวลา 2 ปี โดยไม่แยกสาขา นักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจและอยากจะเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนทุนการศึกษา ให้กับนักศึกษาทุกคนในชั้นปีที่ 1 และ 2 แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อนักศึกษากลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) นักศึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองตามอัตราปกติ



ระบบอาคารมีการจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่น ๆ ได้นอกจากนี้ยังมีระบบสนับสนุนการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยและการเรียนรู้แบบไม่รู้จบ สามารถจัดการรูปแบบการใช้

ชีวิตโดยทั่วไปของวันธรรมดา (วันที่มีการเรียนการสอน) ในมหาวิทยาลัยเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ช่วงเวลาตอน (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 รวมทั้งฐานข้อมูลเอกสารฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) แนวคิดการให้บริการแตกต่างจากสำนักหอสมุดทั่วไป กล่าวคือเน้นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งค้นหาข้อมูล สถานที่สนทนาปรึกษาทางวิชาการ ประชุมและสนทนา การสนทนา การเล่นดนตรี ดูหนัง ฟังเพลง เป็นต้น

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

ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 บริเวณริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) อยู่ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวัดใหญ่และสถานีรถไฟฟ้าวัดบางพลี มีอาคาร 1 หลัง คือ **อาคารเคเอกซ์ “Knowledge Exchange หรือ (KX)”** เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ ปี 2554 เป็นอาคารสูง 20 ชั้น ตั้งบนพื้นที่ 2 ไร่ มีพื้นที่ใช้สอยรวม 26,134.32 ตารางเมตร มีพื้นที่จอดรถรองรับได้ 153 คัน ตัวอาคารได้รับการออกแบบให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ตามแนวคิด Interlocking in Space เพื่อรองรับหลักการดำเนินงานภายในอาคารที่มุ่งให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Exchange) ระหว่างประชาคมจากภาคการศึกษา ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะพันธมิตรอุตสาหกรรม (Industry Cluster)

อาคารเคเอกซ์ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอย่างเป็นทางการ วัตถุประสงค์ในการสร้างอาคารแห่งนี้เพื่อใช้เป็นพื้นที่ปฏิบัติการ (Platform) มีระบบนิเวศ (Ecosystem) และสร้างชุมชน (Community) เพื่อเป็นระบบเปิดในการพัฒนานวัตกรรม (Open Innovation) ใช้กลไกการระดมเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคสังคม ภาคอุตสาหกรรม วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) และภาคธุรกิจเริ่มต้น (Startup) เพื่อร่วมกิจกรรม มีการปฏิสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมงาน ร่วมพัฒนา ร่วมสร้างคุณค่าใหม่ให้กับมนุษยชาติ ในลักษณะการทำงานร่วมกันเพื่อสร้างผลลัพธ์ร่วม (Collective Impact)

ต่อมาเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 สภามหาวิทยาลัยฯ มีมติให้จัดตั้งสำนักเคเอกซ์ หรือ KX (Knowledge Exchange) ขึ้นเป็น “หน่วยงานในกำกับ” ของมหาวิทยาลัย ภายใต้สภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบบริหารจัดการอาคารเคเอกซ์ และมีสถานะเทียบเท่าคณะ สำนัก สถาบัน ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541

อาคารเคเอกซ์ได้รับการออกแบบ (Building Design Concept) ในลักษณะดึกแถวแนวตั้ง (Interlocking Space) ที่มีแนวความคิดการออกแบบที่สำคัญคือ

- กระตุ้นการไหลเวียนของประชาคมในอาคาร โดยลักษณะพื้นที่ต้องเอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยงและพบปะสังสรรค์ของผู้อาศัยในอาคาร

- ลดการครอบครองพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า โดยจัดพื้นที่แบบ Sharing Space หรือ Co-working Space เพื่อการให้มีการใช้พื้นที่ที่มีลักษณะการใช้งานเหมือนกันหรือร่วมกันให้ได้มากที่สุด



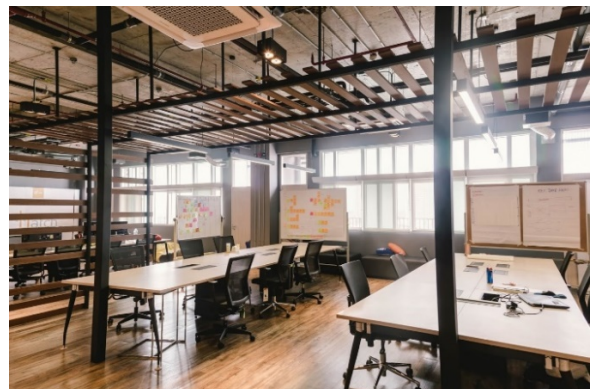
- ให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ช่วยให้ผู้ใช้พื้นที่และบริการได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลาย ๆ ฝ่าย ที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) ก่อให้เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

ลักษณะอาคารดังกล่าวจึงช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ใช้พื้นที่ในการสำรวจ แสวงหา ความรู้และนวัตกรรมใหม่ในด้านต่าง ๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) รวมทั้งจัดขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กรจากการคิดเองผู้เดียว 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 เป็น Youth Makerspace ชั้น 7-8 เป็นห้องใหญ่ใช้จัดประชุม สัมมนา หรือจัดนิทรรศการต่าง ๆ ชั้น 9 เป็นร้านอาหารและเป็น Co-Working Space ให้สมาชิกใช้บริการ 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 เป็นแห่งแรกของประเทศไทยแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ (REDEK) ในพื้นที่ชั้น 16-18 เป็นพื้นที่ใช้งานของหน่วยงาน เช่น สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มจร. ชั้น 19-20 เป็นสถานที่สำหรับจัดงานเลี้ยง หรือสถานที่พบปะเจรจาในเชิงธุรกิจ ทั้งนี้ ในพื้นที่ชั้น 16 อาคารเคเอกซ์ ยังได้มีความร่วมมือกับรัฐบาล โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ในการเป็น Anchor Building เพื่อพัฒนาย่านนวัตกรรมคลองสาน (Klong San Innovation District)



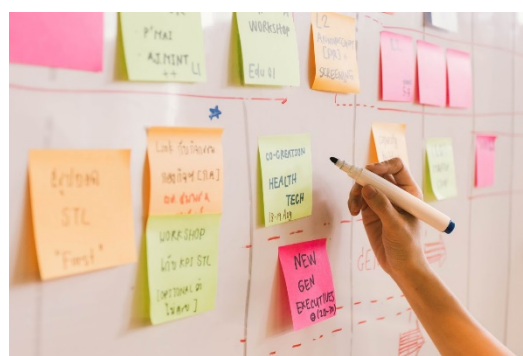
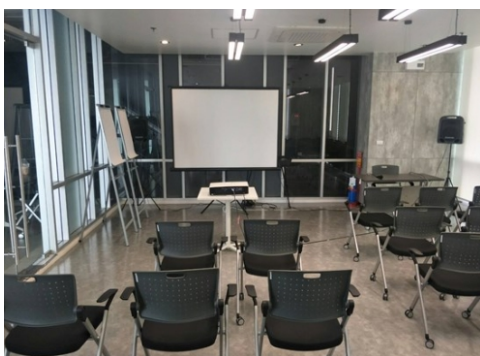
นอกจากนี้ สำนักเคเอกซ์ยังมีเป้าหมายเพื่อให้บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอกด้วยการนำความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์โดยภาคอุตสาหกรรมในลักษณะของภาคีความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกิจการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) อีกทั้งยังมีพื้นที่สำหรับบ่มเพาะนวัตกรรม (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

สำนักเคเอกซ์ มีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้

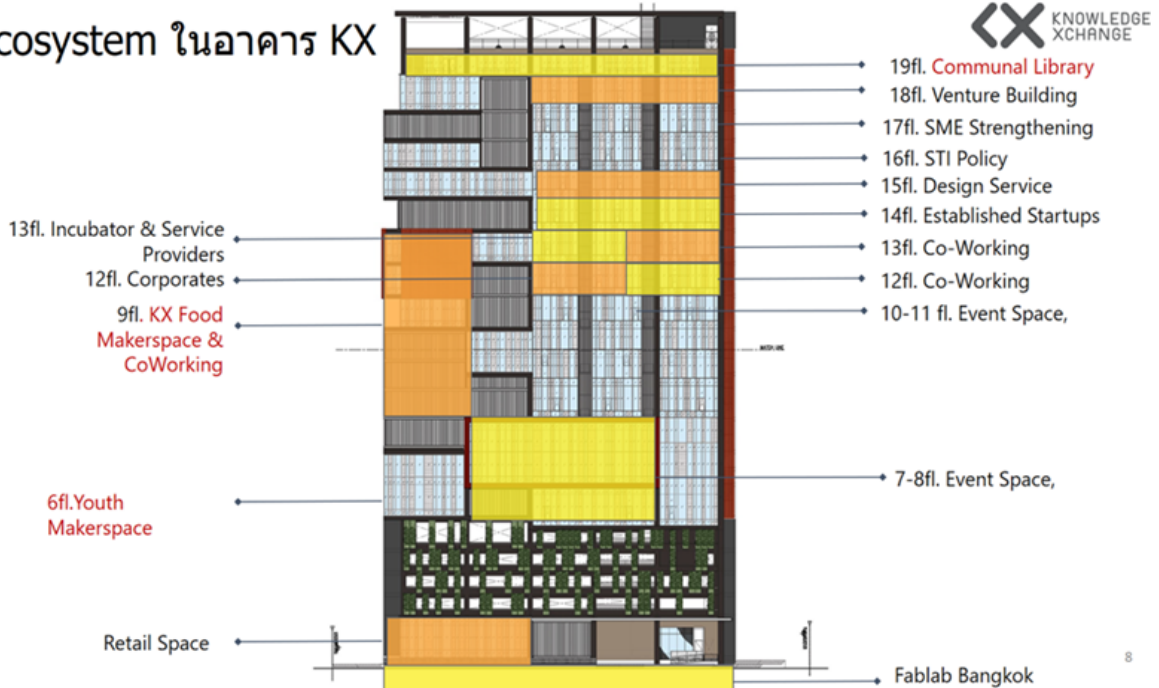
- 1) การส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (New Enterprise Promotion) และการส่งเสริม เร่งรัดการนำเอาเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการพาณิชย์ (Accelerated Commercialization of Technology - ACT)
- 2) การจัดเวทีหรือตลาดสำหรับแลกเปลี่ยน และสังเคราะห์ต่อยอดความรู้ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (Exchange/Collaboration of Knowledge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



ปัจจุบันมหาวิทยาลัยทำการเปิดให้บริการอาคารเคเอกซ์ บนพื้นที่ให้บริการของ มจธ. ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้ว สามารถให้บริการกับผู้ที่ใช้พื้นที่ได้ในทุกมิติ กล่าวคือ เป็นการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Community) ให้ทุกภาคส่วน มีการค้นหาปัญหา รวมถึงมีกระบวนการจัดการกับปัญหาและโจทย์วิจัยร่วมกัน (Collaboration) ให้เกิดงานที่มีความหมายและเกิดนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย เต็มเต็มช่องว่างระหว่างงานวิจัยกับการผลิต ช่วยแก้ปัญหของการขาดการต่อยอด (Missing Link) ที่ทำให้งานวิจัยไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ รวมถึงได้รู้และมองเห็นความก้าวหน้าและพัฒนาการของเทคโนโลยีและวิทยาการที่สามารถนำไปวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคม พร้อมเปิดรับการพัฒนานวัตกรรมจากภายนอกองค์กร สร้างความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ใหม่ ๆ ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์กับภาคสาธารณะในวงกว้าง เพื่อยกระดับความสามารถของบุคลากร พัฒนาอาชีพ พัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ และกระบวนการผลิตหรือบริการ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ให้กับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตลอดจนระบบงานใหม่ ๆ เป็นการยกระดับความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้วยการทำงานในสภาพแวดล้อม Open Innovation Place ของอาคาร

การใช้ประโยชน์ของอาคารเคเอกซ์ ส่วนใหญ่บริหารจัดการด้วยการเป็นสมาชิก ภายใต้การบริหารงานของสำนักเคเอกซ์ทำหน้าที่ให้บริการแก่สมาชิก ซึ่งเป็นหน่วยงาน/องค์กร/สถาบัน/บริษัทเอกชนที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดการปฏิสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเทคโนโลยีจากภาคการศึกษาสู่ภาคอุตสาหกรรม รวมถึงเปิดโอกาสให้มีพื้นที่สำหรับบริษัท Startup ใช้เป็นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ให้เกิดนวัตกรรมจากกลุ่มสมาชิกด้วยกัน สำนักเคเอกซ์มีวัตถุประสงค์ที่จะพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมที่เกิดจากภาคีความร่วมมือในหลากหลายมิติ ให้มีการเติบโตของธุรกิจอย่างก้าวกระโดด เพื่อจะช่วยเหลือปัญหาการเติบโตของเศรษฐกิจโลก ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิกทั้งสิ้น 33 หน่วยงาน อาทิ บริษัทเอกชน 8 บริษัท ธุรกิจเริ่มต้น (Startup) 12 บริษัท หน่วยงานของ มจธ. จำนวน 10 หน่วยงาน และหน่วยงานของรัฐจำนวน 3 หน่วยงาน ตั้งอยู่และประกอบกันเป็นระบบนิเวศนวัตกรรมของอาคาร โดยมีการแบ่งใช้ประโยชน์พื้นที่ในอาคารเคเอกซ์ ดังนี้

Ecosystem ในอาคาร KX



ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563

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)
			2
1.3 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
☑ ปกติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
		2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾
☑ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
2.2 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี ⁽²⁾ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽²⁾ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
☑ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)

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

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2559)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
๕ Full Fee	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร)
3.2 ปริญญาโท			
๕ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
3.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ” เป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล” (เริ่ม 1/2563)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมซอฟต์แวร์” เป็น “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล” (เริ่ม 1/2563)



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"> ✦ วิทยาศาสตรนาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ – คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพ) ▲ 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"> ✦ วิทยาศาสตรชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตรนาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ – คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะทรัพยากรชีวภาพ)

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 • วิศวกรรมอุตสาหกรรม
☑ Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์และ การสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) • วิศวกรรม⁽¹⁾ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)⁽²⁾ • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน⁽²⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมยานยนต์ ✦ 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⁽¹⁾ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมชีวภาพ
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	
☑ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคค่า) เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่า) วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมคุณภาพ⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)⁽¹⁾ 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	
6.3 ปริญญาเอก			
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล⁽¹⁾ 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 ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)⁽¹⁾
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

⁽²⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)
✍ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ⁽¹⁾ (ภาคค่ำ)
7.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจธ. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
✍ ปกติ	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
✍ Full Fee	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.)	5	✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽²⁾ (ใหม่)
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	• มีเดียอาตส์
✍ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
8.2 ปริญญาโท			
✍ 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			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾ (ใหม่)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ชั่วคราว (ระหว่างปี 2562-2563)

⁽²⁾ หลักสูตรใหม่ซึ่งเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2563

⁽³⁾ หลักสูตรใหม่ซึ่งเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2562



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
9. 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 - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ การจัดการโลจิสติกส์⁽¹⁾ (ภาคปกติ และภาคค่ำ) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน⁽¹⁾ (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⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
10. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
11.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
11.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
11. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2 2	<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคปกติ และภาคค่ำ)
9.3 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการโลจิสติกส์” เป็น “การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน” (เริ่ม 1/2559)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ” เป็น “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม” (เริ่ม 1/2562)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.3 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	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 2563 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	32	38	7	13			102	149	48	136	150	285	525
	(90)						(251)		(184)		(435)		
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	8	12					3	17			3	17	40
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5						58	34			58	34	97
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	12					13	60			13	60	94
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	10	14					28	38			28	38	90
• วิศวกรรมเครื่องกล			3	5					12	17	12	17	37
• วิศวกรรมไฟฟ้า			3	5					20	59	20	59	87
• วิศวกรรมโยธา				2					9	21	9	21	32
• วิศวกรรมอุตสาหการ			1	1					7	39	7	39	48
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	21					60	143			60	143	258
	(55)						(203)				(203)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	15					44	92			44	92	161
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)	4	1					5	28			5	28	38
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	5					11	23			11	23	59
คณะวิทยาศาสตร์	108	113					63	123			63	123	407
	(221)						(186)				(186)		
• คณิตศาสตร์	8	6					13	15			13	15	42
• เคมี	25	54					11	38			11	38	128
• จุลชีววิทยา	32	12					17	22			17	22	83
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)		9					4	14			4	14	27
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	18	6					8	9			8	9	41
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	8					6	17			6	17	40
• สถิติ	16	18					4	8			4	8	46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	198	218					409	613			409	613	1,438
	(416)						(1,022)				(1,022)		
- มจร. (บางมด)	188	218					401	564			401	564	1,371
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	10						8	49			8	49	67

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								40				40	40
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	13	16					2	12			2	12	43
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13	5					26	89			26	89	133
- มจร. (บางมด)	(7)	(5)					(20)	(63)			(20)	(63)	(95)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(6)						(6)	(26)			(6)	(26)	(38)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		8					31	29			31	29	68
• วิศวกรรมเคมี	6	6					31	44			31	44	87
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	10	9					15	4			15	4	38
• วิศวกรรมเครื่องกล	13	17					29	53			29	53	112
- มจร. (บางมด)	(10)	(17)					(28)	(41)			(28)	(41)	(96)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(3)						(1)	(12)			(1)	(12)	(16)
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	2	3					13	10			13	10	28
• วิศวกรรมเครื่องมือ	21	12					6	11			6	11	50
• วิศวกรรมไฟฟ้า	11	5					31	37			31	37	84
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง)	7	4					17	9			17	9	37
- มจร. (บางมด)	(7)	(4)					(17)	(9)			(17)	(9)	(37)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	7	7					43	46			43	46	103
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	5	12					14	5			14	5	36
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9	6					13	14			13	14	42
• วิศวกรรมยานยนต์		15					15	9			15	9	39
• วิศวกรรมโยธา	7	7					15	58			15	58	87
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	17	6					17	44			17	44	84
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	14	9					10	10			10	10	43
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)	7	27					3	4			3	4	41
• วิศวกรรมวัสดุ	16	17					12	8			12	8	53
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3					12	26			12	26	44
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	1	6					12	5			12	5	24
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		5					10	8			10	8	23
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	13					32	38			32	38	99
- มจร. (บางมด)	(15)	(13)					(31)	(27)			(31)	(27)	(86)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾	(1)						(1)	(11)			(1)	(11)	(13)

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

คณะ / สาขาวิชา	รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง								รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรงร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	28	27	1	3			126	100	68	5	194	105	358
	(59)						(226)		(73)		(299)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม							9	3			9	3	12
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾	7	12					12	44			12	44	75
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)									2		2		2
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾	10	4					15	7			15	7	36
• มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾	10	9					60	44			60	44	123
✦ สถาปัตยกรรม			1	1					49	4	49	4	55
✦ สถาปัตยกรรมภายใน				2					17	1	17	1	20
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	1	2					30	2			30	2	35
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม							26	46			26	46	72
							(72)				(72)		
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							26	46			26	46	72
วิทยาลัยสหวิทยาการ								75				75	75
							(75)				(75)		
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								75 ⁽²⁾				75	75
รวมทั้งสิ้น	400	417	8	16			786	1,249	116	141	902	1,390	3,133
	817		24				2,035		257		2,292		
	841				2,292								

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

หมายเหตุ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์

ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

⁽²⁾ นักศึกษาใหม่ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การออกแบบดิจิทัล) จำนวน 58 คน และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ดิจิทัลเทคโนโลยี) จำนวน 17 คน

- จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2562 และ 1/2563

- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	11	63	12	89
		(77)		(12)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	3	8 3	24 28 7 4	12	8 3 24 12 3 28 7 4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	24			12	36
		(24)		(12)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	3 5 7 6 3			1 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾ 6 ⁽³⁾ 2	3 6 7 3 12 2 3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7		172	2	181
		(179)		(2)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 	7		81 36 41 14	1	81 1 36 41 7 1 14
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	68			22	90
		(68)		(22)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 	ไม่มี นศ.ใหม่ 34 21 2 4 7			2 4 11 ไม่มี นศ.ใหม่ 4 1	2 38 32 2 8 8

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

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

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะวิทยาศาสตร์	37		12	23	72
		(49)		(23)	
• การสอนคณิตศาสตร์			3		3
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	3			16 ⁽¹⁾	19
• เคมี	4			1	5
• เคมีศึกษา	ไม่มี นศ.ใหม่		6		6
• เคมีอุตสาหกรรม	7				7
• จุลชีววิทยาประยุกต์	2				2
• ฟิสิกส์	5			4	9
• ฟิสิกส์ศึกษา			3		3
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				2 ⁽²⁾	2
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	4			ไม่มี นศ.ใหม่	4
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	12				12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	159	95	59	38	351
		(313)		(38)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		8		3 ⁽³⁾	11
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				3	3
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		36			36
• วาริชวิศวกรรม	ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมการเชื่อม			7		7
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		20			20
• วิศวกรรมเคมี	11			1 ⁽⁴⁾	12
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	22				22
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	10				10
• วิศวกรรมเครื่องกล	1			2	3
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)	13			3	16
• วิศวกรรมชีวภาพ	6			2	8
• วิศวกรรมไฟฟ้า	19				19
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				8 ⁽⁵⁾	8
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			9		9
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		3			3
✦ วิศวกรรมยานยนต์	11				11
• วิศวกรรมโยธา	47			11	58
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		28			28
• วิศวกรรมโลหการ			9		9
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7		7	2	16
• วิศวกรรมอาหาร	4			2	6
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	8				8
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			27	1	28

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

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

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะศิลปศาสตร์	4		19	4	27
	(23)			(4)	
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์				4	4
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	4		12		16
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ			7		7
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม					
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			15	5	20
	(15)			(5)	
✦ การออกแบบและวางแผน			15	5 (ใหม่)	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	42	57		109
	(109)				
● การจัดการ (บธ.ม.)		23	42		65
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(9)			(9)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(18)		(18)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(11)		(11)
- การบริหารโครงการ			(13)		(13)
- การบริหารจัดการองค์กร		(14)			(14)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	10	19			29
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม			15		15
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10			13	23
	(10)			(13)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	ไม่มี นศ.ใหม่			5	5
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1			8	9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	4				4
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5				5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	16			2	18
	(16)			(2)	
● ธุรกิจเทคโนโลยี	ไม่มี นศ.ใหม่				
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	16			2	18
วิทยาลัยสหวิทยาการ				2	2
				(2)	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			2	2
รวมทั้งสิ้น	338	148	397	135	1,018
	883				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2562 และ 1/2563

- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)

- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

- สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ชั่วคราว (ระหว่างปี 2562-2563)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2563
 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	525		31	46	12		568	46
		(525)		(77)		(12)		(614)
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 	40			8			40	8
				3			40	3
				24				24
	97						97	
	94						94	
					12		12	
	90						90	
	37		3				40	
	87		28				115	
	32			7			32	7
	48			4			48	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			19	5	11	1	30	6
				(24)		(12)		(36)
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 			3				3	
				5		1 ⁽¹⁾		6
			7				7	
					3 ⁽²⁾		3	
			6		6 ⁽³⁾		12	
					2		2	
			3				3	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	220	38		179	2		222	217
		(258)		(179)		(2)		(439)
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมการบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 	161			81	▲ 1		162	81
		38						
				36				36
				41				41
				7				7
	59				1		60	
				14				14
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			68		20	2	88	2
				(68)		(22)		(90)
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ 				ไม่มี นศ.ใหม่		2		2
			34		4		38	
			21		11		32	
			2		ไม่มี นศ.ใหม่		2	
			4		4		8	
			7		1		8	

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์	407		33	16	23		463	16
	(407)		(49)		(23)		(479)	
• การสอนคณิตศาสตร์			3				3	
• คณิตศาสตร์	42						42	
• คณิตศาสตร์ประยุกต์			3		16 ⁽¹⁾		19	
• เคมี	128		4		1		133	
• เคมีศึกษา			6				6	
• เคมีอุตสาหกรรม			7				7	
• จุลชีววิทยา	83						83	
• จุลชีววิทยาประยุกต์			2				2	
• ฟิสิกส์			5		4		9	
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)	27						27	
• ฟิสิกส์ศึกษา			3				3	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	41						41	
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					2 ⁽²⁾		2	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	40						40	
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน				4		ไม่มี นศ.ใหม่		4
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)				12				12
• สถิติ	46						46	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	937	501	108	205	23	15	1,068	721
	(1,438)		(313)		(38)		(1,789)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต				8		3 ⁽³⁾		11
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						3		3
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				36				36
• วาริชวิศวกรรม				ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	40						40	
• วิศวกรรมการเชื่อม				7				7
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์		43						43
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	133						133	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	68			20				88
• วิศวกรรมเคมี	87		11		1 ⁽⁴⁾		99	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	38							38
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				22				22
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเภสัชภัณฑ์				10				10
• วิศวกรรมเครื่องกล	112		1		2		115	
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)			13		3		16	
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		28						28
• วิศวกรรมเครื่องมือ	50						50	
• วิศวกรรมชีวภาพ			6		2 ⁽⁵⁾		8	

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

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

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽⁵⁾ 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
• วิศวกรรมไฟฟ้า	84		19				103	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		37						37
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						8 ⁽¹⁾		8
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				9				9
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)				3				3
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	103						103	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		36						36
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	42						42	
✦ วิศวกรรมยานยนต์		39		11				50
• วิศวกรรมโยธา	87		47		11 ⁽²⁾		145	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		84						84
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	43						43	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		41						41
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				28				28
• วิศวกรรมโลหการ				9				9
• วิศวกรรมวัสดุ	53						53	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	44		7	7	2		53	7
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		24						24
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		23						23
• วิศวกรรมอาหาร			4		2		6	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				8				8
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	99						99	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				27		1		28
คณะศิลปศาสตร์			4	19		4	4	23
			(23)			(4)	(27)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						4		4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ			4	12			4	12
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				7				7
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ⁽³⁾								
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	320	38		15		5	320	58
	(358)		(15)		(5)		(378)	
✦ การออกแบบและวางแผน				15		5 ^(ใหม่)		20
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	12						12	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽⁴⁾	75						75	
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)		2						2
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽⁴⁾		36						36
• มีเดียอาตส์ ⁽⁴⁾	123						123	
✦ สถาปัตยกรรม	55						55	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	20						20	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	35						35	

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

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

⁽³⁾ สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ชั่วคราว (ระหว่างปี 2562-2563)

⁽⁴⁾ นักศึกษาขอโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				109				109
			(109)				(109)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 				65				65
				(9)				(9)
				(18)				(18)
				(11)				(11)
				(13)				(13)
				(14)				(14)
				29				29
				15				15
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				10		13		23
			(10)		(13)		(23)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				ไม่มี นศ.ใหม่		5		5
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				1		8		9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				4				4
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				5				5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		72		16		2		90
		(72)		(16)		(2)		(90)
<ul style="list-style-type: none"> ● ธุรกิจเทคโนโลยี ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 				ไม่มี นศ.ใหม่				
				16		2		18
		72						72
วิทยาลัยสหวิทยาการ		75				2		77
		(75)				(2)		(77)
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)		75 ⁽¹⁾		ไม่มี นศ.ใหม่		2		77
รวมทั้งสิ้น	2,409	724	263	620	91	44	2,763	1,388
	3,133		883		135		4,151	
					1,018			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2562 และ 1/2563)

- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

⁽¹⁾ นักศึกษาใหม่ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การออกแบบดิจิทัล) จำนวน 58 คน
และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ดิจิทัลเทคโนโลยี) จำนวน 17 คน

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี	รวม
		หลักสูตรสองภาษา	หลักสูตรปกติ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1,248	1,027	2,275
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน • เทคโนโลยีอุตสาหกรรม • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 			213 365 355 315	184 438 190 215	213 365 355 315 184 438 190 215
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			849		849
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ • นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ 			538 107 204		538 107 204
คณะวิทยาศาสตร์		145	1,337		1,482
<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 		145	136 422 263 7* 187 178 144		136 422 263 7 145 187 178 144
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2		5,466		5,468
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 	2		5,309 157 100 178 410 (353) (57) 254 326 136 497 (451) (46)		5,311 157 100 178 410 (353) (57) 254 326 136 497 (451) (46)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี	รวม
	(เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา	หลักสูตรปกติ		
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)			21 *		21
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน			228		228
• วิศวกรรมเครื่องมือ			204		204
• วิศวกรรมไฟฟ้า			353		353
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)			149		149
- มจร. (บางมด)			(121)		(121)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(28)		(28)
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์			369 *		369
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)			143		143
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			158		158
• วิศวกรรมยานยนต์			70		70
• วิศวกรรมโยธา			333		333
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)			283		283
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			171		171
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	2		134		136
• วิศวกรรมวัสดุ			185		185
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			185		185
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)			88		88
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ			100		100
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม			391		391
- มจร. (บางมด)			(365)		(365)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(26)		(26)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			1,102	399	1,501
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม			76		76
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽²⁾			293		293
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)				2	2
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽²⁾			132		132
• มีเดียอาตส์ ⁽²⁾			472		472
✦ สถาปัตยกรรม				270	270
✦ สถาปัตยกรรมภายใน				127	127
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์			129		129

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

⁽²⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชา มีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี	รวม
		หลักสูตรสองภาษา	หลักสูตรปกติ		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			289		289
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ			289		289
วิทยาลัยสหวิทยาการ			76		76
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)			76		76
รวม	2	145	10,367	1,426	11,940
		10,512			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2563
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24	33	174	47	278
		(231)		(47)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	24	9 19	67 52 14 41	47 ⁽¹⁾	9 19 67 47 24 52 19 41
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	101			74	175
		(101)		(74)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 	19 21 27 15 4* 15			7 ⁽²⁾ 6 ^{*(3)} 14 ⁽⁴⁾ 30 ⁽⁵⁾ 17 ⁽⁶⁾	19 28 33 14 45 21 15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	26	423	7	468
		(461)		(7)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 	12	26	223 115* 41 30* 14	4 3	249 4 115 12 3 30 14
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	212			78	290
		(212)		(78)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีคุณภาพ 	12 98 38 19 14 31			9 18 28 10 12 1	21 116 66 29 26 32

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 46 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 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 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

⁽⁵⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 12 คน

⁽⁶⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
คณะวิทยาศาสตร์	141		81	120	342
		(222)		(120)	
• การสอนคณิตศาสตร์			27		27
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	15			61 ⁽¹⁾	76
• เคมี	10			13 ⁽²⁾	23
• เคมีศึกษา	2		22		24
• เคมีอุตสาหกรรม	20				20
• จุลชีววิทยาประยุกต์	28				28
• ฟิสิกส์	25			28	53
• ฟิสิกส์ศึกษา			32		32
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				11 ⁽³⁾	11
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	15			7 ⁽⁴⁾	22
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	26				26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	438	280	199	179	1,080
		(917)		(179)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		21		10 ⁽⁵⁾	31
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				36 ⁽⁶⁾	36
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		100			100
• วาริชวิศวกรรม					
• วิศวกรรมการเชื่อม			32		32
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		80			80
• วิศวกรรมคุณภาพ			1		1
• วิศวกรรมเคมี	38			4 ⁽⁷⁾	42
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	47				47
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์	22				22
• วิศวกรรมเครื่องกล	33 [*]			13 [*]	46
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)	13			3	16
• วิศวกรรมชีวภาพ	17			12 ⁽⁸⁾	29
• วิศวกรรมไฟฟ้า	56				56
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				25 ⁽⁹⁾	25
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			28		28
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		10			10

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 57 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
- (3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 32 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (7) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (8) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (9) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 20 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
✦ วิศวกรรมยานยนต์	25				25
• วิศวกรรมโยธา	129			41 ⁽¹⁾	170
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		69			69
• วิศวกรรมโลหการ			34		34
• วิศวกรรมสิ่งแวดลอม	23		32	6	61
• วิศวกรรมอาหาร	6			5	11
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	29				29
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			72	24	96
คณะศิลปศาสตร์	20	11	56	14	101
		(87)		(14)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				14	14
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	20		34		54
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			22		22
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดลอม		11			11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			45	5	50
		(45)		(5)	
✦ การออกแบบและวางแผน			45	5 ^(ใหม่)	50
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	38	107	149		294
		(294)			
• การจัดการ (บธ.ม.)		57	96		153
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(19)			(19)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล			(30)		(30)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์			(37)		(37)
- การบริหารโครงการ		(1)	(29)		(30)
- การบริหารจัดการองค์กร		(37)			(37)
• การจัดการ (วท.ม.)		2	3		5
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม					
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล					
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(2)*			(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์					
- การบริหารโครงการ			(1)		(1)
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ			(2)		(2)
• การจัดการโลจิสติกส์	2*				2
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	36	48			84
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ			9*		9
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม			41		41

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

คณะ / สาขาวิชา	ปีโท			ป.เอก	รวม
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	44			45	89
		(44)		(45)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	5			23 ⁽¹⁾	28
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11			22	33
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	19				19
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	9				9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	46	7	1	17	71
		(54)		(17)	
• ธุรกิจเทคโนโลยี	11		1*		12
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	35	7*		17	59
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1			18	19
		(1)		(18)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	1			18	19
รวมทั้งสิ้น	1,077	464	1,128	604	3,273
		2,669			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 22 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาคกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2563
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
 - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2563
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	2,275		76	155	47		2,398	155
	(2,275)		(231)		(47)		(2,553)	
<ul style="list-style-type: none"> • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน • เทคโนโลยีอุตสาหกรรม • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	213			9			213	9
	365			19			365	19
				67				67
	355						355	
					47 ⁽¹⁾		47	
	315						315	
	184		24				208	
	438		52				490	
	190			19			190	19
	215			41			215	41
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			80	21	67	7	147	28
			(101)		(74)		(175)	
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 			19				19	
				21		7 ⁽²⁾		28
			27		6 ^{*,(3)}		33	
					14 ⁽⁴⁾		14	
			15		30 ⁽⁵⁾		45	
			4 [*]		17 ⁽⁶⁾		21	
			15				15	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	742	107		461	7		749	568
	(849)		(461)		(7)		(1,317)	
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ • นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล • วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ • วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 	538			249	▲ 4		542	249
		107						107
				115 [*]				115
				41				41
				12				12
	204				3		207	
				30 [*]				30
				14				14

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 46 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 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 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

⁽⁵⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 12 คน

⁽⁶⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 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			200	12	69	9	269	21
			(212)		(78)		(290)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภาพ 			98	12	18	9	116	21
			38		28		66	
			19		10		29	
			14		12		26	
			31		1		32	
คณะวิทยาศาสตร์	1,482		181	41	113	7	1,776	48
	(1,482)		(222)		(120)		(1,824)	
<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 			27				27	
	136						136	
			15		61 ⁽¹⁾		76	
	422		10		13 ⁽²⁾		445	
			24				24	
			20				20	
	263						263	
			28				28	
			25		28		53	
	7 *						7	
	145						145	
			32				32	
	187						187	
					11 ⁽³⁾		11	
				15		7 ⁽⁴⁾		22
	178						178	
				26				26
	144						144	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 57 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

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

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 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	3,582	1,886	315	602	84	95	3,981	2,583
	(5,468)		(917)		(179)		(6,564)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต				21		10 ⁽¹⁾		31
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						36 ⁽²⁾		36
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				100				100
• วาริชวิศวกรรม								
• วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ		100						100
• วิศวกรรมการเชื่อม				32				32
• วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์		178						178
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	410						410	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		254		80				334
• วิศวกรรมคุณภาพ				1 *				1
• วิศวกรรมเคมี	326		38		4 ⁽³⁾		368	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		136						136
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				47				47
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				22				22
• วิศวกรรมเครื่องกล	497		33 *		13 *		543	
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)			13		3		16	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		21 *						21
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		228						228
• วิศวกรรมเครื่องมือ	204						204	
• วิศวกรรมชีวภาพ			17		12 ⁽⁴⁾		29	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	353		56				409	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ)		149						149
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						25 ⁽⁵⁾		25
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				28				28
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				10				10
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	369						369	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		143						143
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	158						158	
• วิศวกรรมยานยนต์		70						70
✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)				25				25

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 8 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 32 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน
- (3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 20 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมโยธา	333		129		41 ⁽¹⁾		503	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		283						283
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	171						171	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		136						136
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง				69				69
• วิศวกรรมโลหการ				34				34
• วิศวกรรมวัสดุ	185						185	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	185		23	32	6		214	32
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		88						88
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		100						100
• วิศวกรรมอาหาร			6		5		11	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				29				29
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	391						391	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				72		24		96
คณะศิลปศาสตร์			20	67		14	20	81
			(87)		(14)		(101)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						14		14
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ			20	34			20	34
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ				22				22
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม				11				11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1,367	134		45		5	1,367	184
	(1,501)		(45)		(5)		(1,551)	
✦ การออกแบบและวางแผน				45		5 ^(ใหม่)		50
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	76						76	
• เทคโนโลยีมีเดีย ⁽²⁾	293						293	
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)		2						2
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽²⁾		132						132
• มีเดียอาตส์ ⁽²⁾	472						472	
✦ สถาปัตยกรรม	270						270	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	127						127	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	129						129	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

⁽²⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชา มีเดียอาตส์ 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				294				294
			(294)				(294)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - วิศวกรรมการเงินและการจัดการ ● การจัดการโลจิสติกส์ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 				153				153
				(19)				(19)
				(30)				(30)
				(37)				(37)
				(30)				(30)
				(37)				(37)
				5				5
				(2)*				(2)
				(1)				(1)
				(2)				(2)
				2*				2
				84				84
				9*				9
				41				41
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน				44		45		89
และสิ่งแวดล้อม			(44)		(45)		(89)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				5		23 ⁽¹⁾		28
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				11		22		33
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				19				19
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				9				9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		289		54		17		360
		(289)		(54)		(17)		(360)
<ul style="list-style-type: none"> ● ธุรกิจเทคโนโลยี ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 				12				12
				42		17		59
		289						289

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 22 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		76		1		18		95
		(76)		(1)		(18)		(95)
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)		76		1		18		95
รวมทั้งสิ้น	9,448	2,492	872	1,797	387	217	10,707	4,506
	11,940		2,669		604		15,213	
			3,273					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2563
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				40	10	50
				(50)		
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีอุณหภูมิ 				1 14 4 5 5 11	4 3 2 1	1 18 7 7 6 11
คณะวิทยาศาสตร์		340		54	16	410
		(340)		(70)		
<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 		31 77 55 64 41 36 36		7 11 4 (5) 5 4 4 11 3	11 2	7 31 22 83 5 (5) 5 55 4 6 64 11 41 4 36 36
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	1,227		233	23	1,488
		(1,232)		(256)		
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ) • วาริชวิศวกรรม • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 		14		5 (5) 14 7	7	5 (5) 7 14 7 14

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		84				84
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		58		16		74
- ภาคปกติ		(58)				(58)
- ภาคค่ำ				(16)		(16)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				5		5
• วิศวกรรมเคมี		86		11		97
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		29				29
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				30		30
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				4		4
• วิศวกรรมเครื่องกล		132		10		142
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		69				69
• วิศวกรรมเครื่องมือ		40				40
• วิศวกรรมชีวภาพ				4	1	5
• วิศวกรรมไฟฟ้า		100		17		117
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		44				44
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์					4	4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				10		10
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคค่ำ)				5		5
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์		77				77
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		33				33
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		38				38
✦ วิศวกรรมยานยนต์				5		5
• วิศวกรรมโยธา		86		15	7	108
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		61				61
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		39				39
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	5	24				29
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ)				21		21
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				2		2
• วิศวกรรมวัสดุ		39				39
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		47		19		66
- ภาคปกติ		(47)		(8)		(55)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(11)		(11)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		21				21
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		20				20
• วิศวกรรมอาหาร				4	2	6
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				5		5
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		86				86
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				24	2	26
- ภาคปกติ					(2)	(2)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(24)		(24)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี			ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			
คณะศิลปศาสตร์				14	4	18
				(18)		
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์					4	4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ				9		9
- ภาคปกติ				(4)		(4)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(5)		(5)
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				2		2
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)				3		3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		264	77	6		347
		(341)		(6)		
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				6		6
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม		18				18
• เทคโนโลยีมีเดีย		72				72
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		38				38
• มีเดียอาร์ต		107				107
✦ สถาปัตยกรรม			43			43
✦ สถาปัตยกรรมภายใน			34			34
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์		29				29
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				144		144
				(144)		
• การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์)				80		80
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(20)		(20)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(13)		(13)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(17)		(17)
- การบริหารโครงการ				(9)		(9)
- การบริหารจัดการองค์กร				(21)		(21)
• การจัดการ (วท.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์)				15		15
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(2)		(2)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(2)		(2)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(1)		(1)
- การบริหารโครงการ						
- วิศวกรรมการเงินและการจัดการ				(10)		(10)
• การจัดการโลจิสติกส์				4		4
- ภาคปกติ				(3)		(3)
- ภาคค่ำ				(1)		(1)
• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				17		17
- ภาคปกติ				(5)		(5)
- ภาคค่ำ				(12)		(12)

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"> การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ 				28		28
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				25	15	40
				(40)		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 				6	9	12
				9	6	9
				10		10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		60		5	1	66
		(60)		(6)		
<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 				1	1	1
				4	1	5
				(1)	(1)	(2)
				(3)		(3)
		60				60
วิทยาลัยสหวิทยาการ					2	2
				(2)		
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP) 					2	2
รวมทั้งสิ้น	5	2,368	298	913	94	3,678
	2,671			1,007		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ

- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2562
- นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วินิจฉัยการศึกษา 1/2561

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2563

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2563

จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	นักศึกษาใหม่				นักศึกษาทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1	1			3	3
	(1)				(3)			
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี			1	1			3	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	4		15	39	28		67
	(15)				(67)			
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3			3	8			8
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	2			2	2			2
• เทคโนโลยีชีวเคมี	2			2	14			14
✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)			1 ⁽¹⁾	1			4	4
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	4		2 ⁽²⁾	6	8		16 ⁽³⁾	24
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			1	1			8	8
✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)					7			7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	8	1	13	16	12	1	29
	(13)				(29)			
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	1			1	2			2
• นวัตกรรมบริการดิจิทัล	1			1	1			1
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล		1		1		1		1
• วิทยาการคอมพิวเตอร์		7		7		11		11
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	2		1	3	13		1	14
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1	1			1	1
	(1)				(1)			
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			1	1			1	1
คณะวิทยาศาสตร์		2	6	8		16	31	47
	(8)				(47)			
• คณิตศาสตร์ประยุกต์		1	4	5		2	18	20
• เคมี			1	1		1	4	5
• เคมีอุตสาหกรรม						7		7
• ฟิสิกส์							2	2
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ			1	1			3 ⁽⁴⁾	3
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน		1		1		6	4 ⁽⁵⁾	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	11	5	26	33	23	9	65
	(26)				(65)			
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			1	1			1	1
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	5		9	7	7		14
✦ วิศวกรรมเคมี					2			2
• วิศวกรรมเครื่องกล					1			1
• วิศวกรรมชีวภาพ							2	2

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

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

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

⁽⁴⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 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
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์			4	4			3	3
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		2		2		4		4
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1			1	5			5
✦ วิศวกรรมยานยนต์		2		2		5		5
● วิศวกรรมโยธา		2		2		5	1	6
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					5			5
● วิศวกรรมโลหการ						1		1
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							1	1
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	4			4	10			10
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ	1			1	3			3
● วิศวกรรมอาหาร						1	1	2
คณะศิลปศาสตร์		3	1	4		19	6	25
		(4)				(25)		
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์			1	1			6	6
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ		2		2		13		13
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ		1		1		6		6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19	5		24	46	16		62
		(24)				(62)		
✦ การออกแบบและวางแผน		5		5		16		16
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	4			4	11			11
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (ใหม่)	1			1	1			1
✦ สถาปัตยกรรม	9			9	22			22
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	3			3	5			5
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	2			2	7			7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		3	6	9		16	14	30
		(9)				(30)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน			2	2		4	7	11
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		1	4	5		3	7	10
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						2		2
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม		2		2		7		7
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2			2	2		8	10
		(2)				(10)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	2			2	2		8	10
รวมทั้งสิ้น	35	43	25	103	97	141	101	339

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาต่างชาติ นับจากจำนวนผู้ที่มีรหัสนักศึกษาและเป็นนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular เท่านั้น

ทั้งนี้ จำนวนนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular นี้ได้ถูกนับรวมไว้ในตาราง 1-6 แล้ว

- จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2562 และ 1/2563)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ภาคผนวก ค
บุคลากร

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ								พนักงาน										ลูกจ้าง						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾						รวม													
	สายวิชาการ				เชี่ยวชาญเฉพาะ				ทั่วไป		พนักงานแบบประจำ					พนักงานแบบไม่ประจำ					ลูกจ้างประจำ			ลจ. ของ มจร.			ลจ. โครงการ			บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ														
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปริญญดการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	สายวิชาการ					ผู้มีความรู้ความสามารถ					กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ			ลจ. โครงการ			บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ															
										อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่น ๆ	พิเศษเฉพาะด้าน	ชาวต่างประเทศ	สายวิชาการ	นักวิจัย				สายวิชาพิเศษอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาพิเศษอื่น ๆ															
หน่วยงานอื่น ๆ																																												
<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่าฯ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. 																																												
รวมทั้งสิ้น	19	25	20	4	3	12	1	4	18	578	99	841	30		9	17	1	8	19	4	3	3	11	22	25	23	487	2	73	13	10	193												
	68								16		22		677					841					39			26			36			610			75			216			216			2,577
	106								1,518					91					36			610			216			216																
	1,609																	646						216																				

หมายเหตุ

⁽¹⁾ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักเคอิกซ์ โรงเรียนครุฑศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

⁽²⁾ จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หน่วยงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุน รวมไปถึงที่สำนักงานคณบดี

⁽³⁾ บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

- เนื่องจากข้อมูลลูกจ้างของมหาวิทยาลัยแบบเหมาจ้างไม่สมบูรณ์ จึงไม่ถูกนำมานับรวมในฐานะข้อมูลบุคลากร

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ							พนักงาน									ลูกจ้าง						บุคลากรรองหน่วยงานในกำกับฯ				รวม									
	สายวิชาการ			เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป		พนักงานแบบประจำ			พนักงานแบบไม่ประจำ						ลูกจ้างประจำ		ลจ. ของ มจร.		ลจ. โครงการ		พนง. ในกำกับฯ		ลจ. ในกำกับฯ											
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญ	ชาวต่างประเทศ	กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ		
														อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ						สายวิชาการ	นักวิจัย												สายวิชาชีพอื่น ๆ	
สำนักงานอธิการบดี																																			5	
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร																																			4	
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระดับ																																			1	
สถาบันการเรือนรี																																			1	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์																																			1	
เทคโนโลยีและนวัตกรรม																																			1	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ																																			5	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี																																			3	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																																			4	
คณะวิทยาศาสตร์																																			3	
• คณิตศาสตร์																																			2	
• ฟิสิกส์																																			1	
คณะวิศวกรรมศาสตร์																																			5	
• สำนักงานคณบดี																																			1	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																																			2	
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ																																			1	
• วิศวกรรมโยธา																																			1	
คณะศิลปศาสตร์																																				11
• สายวิชาภาษา																																			10	
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป																																			1	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																																				11
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																																				10
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียฮาดส์และเทคโนโลยีมีเดีย																																			1	
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																																				18
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ																																				6
• โรงเรียนครุศึกษาลัย																																				12
รวมทั้งสิ้น										9	4					19	4	3			2	7		1												
										13												9		1												
										13						26																				
										39										10						18										

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		18		6		2				26
	(18)		(6)		(2)				(26)	
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชาบุรี		18		6		2				26
สถาบันการเรียนรู้		7		1				1		9
	(7)		(1)				(1)		(9)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1						1
			(1)						(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		6		5		2				13
	(6)		(5)		(2)				(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	18	5	22	1	16			8	56
	(20)		(27)		(17)				(64)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
• สำนักงานคณบดี		1								1
• ครุศาสตร์เครื่องกล		2		4		2				8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	3		2		4			1	9
• ครุศาสตร์โยธา	1	2	2	2		1			3	5
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	3		2			2	7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2		2		1				5
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		3		4		2				9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2	1	5	1	4			2	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	7	2	7	6	9			9	23
	(8)		(9)		(15)				(32)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		18		9		7				34
	(18)		(9)		(7)				(34)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	4	6	7	4	5		1	11	17
	(5)		(13)		(9)		(1)		(28)	
คณะวิทยาศาสตร์	6	44	4	43	1	9		1	11	97
	(50)		(47)		(10)		(1)		(108)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1		1						2
• สำนักงานคณบดี		5		2						7
• คณิตศาสตร์	3	16	2	10		6		1	5	33
• เคมี	1	10		11		2			1	23
• จุลชีววิทยา		2	2	7	1	1			3	10
• ฟิสิกส์	2	10		12					2	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	53	8	77	8	53	4	3	28	186
	(61)		(85)		(61)		(7)		(214)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		8		1		2				11
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		3		11		5				19
• วิศวกรรมเคมี		2		5	1	8			1	15
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	5	3	5		12	1		6	22
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3		8		5	1		1	16
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	7	1	6	1				3	13

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ	ข้าราชการ	พว.ประจำ
• วิศวกรรมโยธา	1	2	1	10	2	8	1	1	5	21
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2		7	1	2			2	11
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		5	1	5	1				2	10
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		3		1	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	2	1	9	1	3		1	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	14		8	1	5	1		4	27
คณะศิลปศาสตร์		24		11		6				41
		(24)		(11)		(6)				(41)
• สายวิชาภาษา		14		5		4				23
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		5		6		2				13
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		5								5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	28		23		4			1	55
		(29)		(23)		(4)				(56)
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	16		18		3			1	37
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		12		5		1				18
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		8		4		2				14
		(8)		(4)		(2)				(14)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1				1				2
		(1)				(1)				(2)
หน่วยงานกลาง						3				3
						(3)				(3)
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1								1
		(1)								(1)
รวมทั้งสิ้น	19	237	25	216	20	119	4	6	68	578
		256		241		139		10		646

หมายเหตุ

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)
- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						3		23		26
					(3)		(23)		(26)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี						3		23		26
สถาบันการเรียนรู้					(4)		(5)		(9)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1		1
							(1)		(1)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม								13		13
							(13)		(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	11	6	45	8	56
			(1)		(12)		(51)		(64)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								1		1
● สำนักงานคณบดี								1		1
● ครุศาสตร์เครื่องกล						3		5		8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		8	1	9
● ครุศาสตร์โยธา						2	3	3	3	5
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	6	2	7
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ								3		5
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								1		9
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา									2	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								9	23	9
								(32)		(32)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						11	11	23	11	34
						(11)		(34)		(45)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ								17		17
								(17)		(17)
คณะวิทยาศาสตร์			1		4	7	6	90	11	97
			(1)		(11)			(96)		(108)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								2		2
● สำนักงานคณบดี								7		7
● คณิตศาสตร์			1		2	3	2	30	5	33
● เคมี						4	1	19	1	23
● จุลชีววิทยา							3	10	3	10
● ฟิสิกส์					2			22	2	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์				5	7	20	21	161	28	186
			(5)		(27)		(182)		(214)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								11		11
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1		16		19
● วิศวกรรมเคมี							1	15	1	15
● วิศวกรรมเครื่องกล					2		4	22	6	22
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	1	13	1	16
● วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	8	3	13
● วิศวกรรมโยธา						1	5	20	5	21
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				1	1		1	10	2	11
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม								2	10	10
● วิศวกรรมอาหาร							1	5	1	6
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม				1	2	8	2	18	4	27

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะศิลปศาสตร์						17		24		41
					(17)		(24)		(41)	
<ul style="list-style-type: none"> สายวิชาภาษา สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สำนักงานศึกษาทั่วไป 						9		14		23
						4		9		13
						4		1		5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	32		22	1	55
			(1)		(33)		(22)		(56)	
<ul style="list-style-type: none"> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 				1	1	24		12	1	37
						8		10		18
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								14		14
								(14)		(14)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						1		1		2
						(1)		(1)		(2)
หน่วยงานกลาง								3		3
								(3)		(3)
วิทยาลัยสหวิทยาการ								1		1
								(1)		(1)
รวมทั้งสิ้น			2	6	13	106	53	466	68	578
			8		119		519		646	

หมายเหตุ

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย
- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี								2		2
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร							(2)		(2)	
• สำนักงานอำนวยการ								1		1
• 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)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	15		33	1	48
					(16)		(33)		(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						2				2
					(2)				(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4		4
							(4)		(4)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								2		2
							(2)		(2)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม						3				3
					(3)				(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2		2		4
					(2)		(2)		(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						3				3
					(3)				(3)	
• วิศวกรรมเครื่องกล										
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						1				1
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						2				2
คณะศิลปศาสตร์						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ								1		1
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป						1		1		2
รวมทั้งสิ้น					2	42	1	56	3	98
					44		57		101	

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 6 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง

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

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

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 ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ 		1	1	1	2				2	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1	1		1			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
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	1	1				2	2
	(1)		(2)		(1)				(4)	
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
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		3	8	15	5	4			13	22
		3	23		9				35	

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 8 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	6	134	109	10	259
<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 ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	3	27	9		39
	1	5	11		17
	1	6	11	1	19
		10	8		18
		2	5		7
		4	12	4	20
		11	4		15
		2	2		4
		7	7		14
		2	1		3
		6	3		9
	1	7	1		9
		1		2	3
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		3	2		5
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2		2
สำนักคอมพิวเตอร์		28	13		41
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	10	41	11		62
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		6	12		18
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		10	5		15
สำนักทอสมุด	3	21	12		36
สถาบันการเรียนรู้		5	15	3	23
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		1	1		2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	30	44	2	79
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		9	10		19
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		12	15		27
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		11	6		17
			1		1
		1	1		2
			2		2
			3		3
			2		2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	1		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		14	27		41
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		12	2		14
คณะวิทยาศาสตร์	2	27	17		46
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	11	7		19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	49	19		79
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ● วิศวกรรมอุตสาหการ 	1	10	5		16
คณะศิลปศาสตร์		15	15		30
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		2			2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	17	8		26
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	1	12	6		19
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		5	2		7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	5		9
หน่วยงานกลาง			1		1
รวมทั้งสิ้น	37	443	346	15	841

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

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 สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 	1	1				1	1		2
		1							3
							1		1
								1	1
								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					2		4
			(2)				(2)		
คณะวิทยาศาสตร์	1	1				1	2		5
			(2)				(3)		
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี 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			4	18		35
			13				22		

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		3								3
	(3)								(3)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง 		1								1
		1								1
		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	9		5					2	14
	(11)		(5)						(16)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันการเรียนรู้		10								10
	(10)								(10)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	32		14		2			1	48
	(33)		(14)		(2)				(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2								2
	(2)								(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1		3						4
	(1)		(3)						(4)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		2								2
	(2)								(2)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1		1		2				4
	(1)		(1)		(2)				(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1		2						3
	(1)		(2)						(3)	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ 				1						1
		1		1						2
คณะศิลปศาสตร์		2		1						3
	(2)		(1)						(3)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 				1						1
		2								2
รวมทั้งสิ้น	3	69		26		4			3	99
		72		26		4				102

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำนวนตามวุฒิการศึกษา

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			10			1	8	15	108	42	14			3			1			8	4	2	216
			(10)			(9)			(179)					(3)			(1)			(14)			
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			10			1	8	5	10	11	13			3			1					2	64
• สำนักเคอิกซ์									22	13													35
• โรงเรียนดรุณศึกษา									46	17									8	4			75
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม									9		1												10
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี								5	2														7
• หอพักนักศึกษา								5	19	1													25
รวมทั้งสิ้น			10			1	8	15	108	42	14			3			1			8	4	2	216
			10			9			179					3			1			14			
									198										18				

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักเคอิกซ์ โรงเรียนดรุณศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สายอาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการ 4 คน คือ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ วุฒิปริญญาเอก 3 คน และตำแหน่งศาสตราจารย์ วุฒิปริญญาเอก (ชาวต่างชาติ) 1 คน
- บุคลากรของโรงเรียนดรุณศึกษาชาวไทย ตำแหน่งครู 44 คน และชาวต่างประเทศ ตำแหน่งครู 10 คน

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																					รวม
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ									
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	
สำนักงานอธิการบดี	1					2							2	1					1		3	10
	(1)						(2)						(3)			(1)			(3)			
• สำนักงานกิจการต่างประเทศ													1									1
• สำนักงานประกันคุณภาพ								1														1
• สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ													1									1
• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร																			1			4
• สำนักงานอำนวยการ								1														1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี	1													1								2
สำนักบริหารอาคารและสถานที่								1														1
							(1)															
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม													1									1
สำนักหอสมุด														1								1
สถาบันการเรียนรู้			1												1							2
	(1)																					
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ							1								1	1			2			5
							(1)												(2)			
หน่วยงานกลาง							1		3													4
							(4)															
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		2	1							1	2											6
	(3)									(3)												
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1																				1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า																					2	2
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1																				1
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม										1												1
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา																				1		1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2				1															5
	(2)						(1)			(2)												
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1													1						2
	(1)															(1)						

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																					รวม						
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ															
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์				นักวิจัย			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
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	5																							6		
		(6)																										
คณะวิทยาศาสตร์		1	3										1											1		6		
		(4)										(1)											(1)					
• จุลชีววิทยา			1																							1		
• คณิตศาสตร์		1											1											1		3		
• ฟิสิกส์			2																							2		
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3	6							2	2	1														15		
		(9)								(5)																		
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			3																							4		
• วิศวกรรมเคมี																										3		
• วิศวกรรมเครื่องกล		2	2								2															6		
• วิศวกรรมไฟฟ้า									1																	1		
• วิศวกรรมโยธา		1										1														2		
• วิศวกรรมอาหาร																										1		
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม			1							1																1		
คณะศิลปศาสตร์		2	1								1	1									2	6	2			15		
		(3)								(2)											(10)							
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป										1												1				2		
• สายวิชาภาษา		2	1									1									2	5	2			13		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																						7				7		
																						(7)						
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																						6				6		
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย																						1				1		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม												5														5		
											(5)																	
รวมทั้งสิ้น	1	9	20				2	4	3	2	4	11			1	1	5	2	2	14	3	2		2	3	91		
		30					9			17			1		8				19		4			3				
							39					26								26								

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

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								7	2												9
									(9)												
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ								1	1					1	19	8					30
									(2)						(28)						
คณะวิทยาศาสตร์						2		1	11	4											18
						(2)			(16)												
• สำนักงานคณบดี								1	3	2											6
• คณิตศาสตร์									1												1
• เคมี									4												4
• ฟิสิกส์									2												2
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม						2			1	2											5
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1			4	1	10	30	12											58
			(1)			(5)			(52)												
• สังกัดตรงภายใต้คณะ									1	1											2
• สำนักงานคณบดี								5	3	2											10
• สำนักงานคณบดี (โครงการพิเศษ)									1	1											2
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									5												5
• วิศวกรรมเคมี									1	4											5
• วิศวกรรมเครื่องกล									2												2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ								1	2												3
• วิศวกรรมไฟฟ้า			1			1			3	1											6
• วิศวกรรมโยธา								2	6	1											9
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด									1												1
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																				1	1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์										1											1
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม								1		1											2
• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ						3	1	1	4												9
คณะศิลปศาสตร์		1						1	5	2											9
		(1)							(8)												
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1																			1
• สำนักงานคณบดี								1	4	1											6
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป									1	1											2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		13						4	25	4											46
		(13)							(33)												
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		7						4	17	4											32
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		6							8												14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม									2												2
									(2)												
รวมทั้งสิ้น	1	23	1			14	9	81	290	113	3			2		1	59	13			610
		25				23			487					2		73					
						535									75						

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงาน												ลูกจ้าง												บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ						รวม
	พนง.แบบประจำ			พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย						ลูกจ้างโครงการ						พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ						
	สายวิชาการ			ผู้เชี่ยวชาญ/ต่างประเทศ									สายวิชาการ			สายวิชาการ			สายวิชาการ			สายวิชาการ			สายวิชาการ						
	อาจารย์		นักวิจัย	อาจารย์		นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				อาจารย์		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ			นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ				
	โท	เอก	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		1				7								1																11	
		(1)				(7)								(1)																	
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		1				6								1															10		
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย						1																							1		
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																									3	1		8	4	2	18
																									(3)	(1)		(14)			
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน																										3	1			6	
• และสิ่งแวดล้อม																															
• โรงเรียนดรณสิกขาลัย																												8	4	12	
รวมทั้งสิ้น	9	1	3	2	14	3	2		2				3	2						4	3										
	9	4			19		4			3			2							7		1			3	1		8	4	2	
	13			23						3	2			7			1	4			14										
				26						9			1			18															

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ตารางที่ 15 จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พนักงานไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พนักงานไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พนักงานไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พนักงานไม่ประจำ	ค.จ.ม.	พนักงานไม่ประจำ	ค.จ.ม.
สำนักงานอธิการบดี		2	1						1	2
	(2)		(1)						(3)	
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี		2	1						1	2
สถาบันการเรียนรู้	1								1	
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	8			5				6	8
	(9)				(5)				(14)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ					1				1	
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4			2				2	4
• ครุศาสตร์โยธา		1								1
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1							1	1
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1			1				1	1
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		1			1				1	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1		3				4	
			(1)		(3)				(4)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1				1				2	
	(1)				(1)				(2)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			2		2		2		6	
			(2)		(2)		(2)		(6)	
คณะวิทยาศาสตร์					3		1		4	
					(3)		(1)		(4)	
• ภาควิชาคณิตศาสตร์					1				1	
• ภาควิชาจุลชีววิทยา					1				1	
• ฟิสิกส์					1		1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1	2		8		3		15	1
	(3)		(2)		(8)		(3)		(16)	
• 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	
คณะศิลปศาสตร์	13	1	1		1				15	1
	(14)		(1)		(1)				(16)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	2								2	
• สายวิชาภาษา	11		1		1				13	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	13			1				7	13
	(19)				(1)				(20)	
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	7			1				6	7
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	1	6							1	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5								5	
	(5)								(5)	
รวมทั้งสิ้น	29	25	7		24		6		66	25
		54		7		24		6		91

หมายเหตุ

- นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ

ตารางที่ 16 จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ค.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1	1							1	1
	(2)								(2)	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	1								1	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาชาชนบุรี		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5								5
	(5)								(5)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	4							2	4
	(6)								(6)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		2								2
	(2)								(2)	
● สำนักงานคณบดี		2								2
คณะวิทยาศาสตร์	2	2							2	2
	(4)								(4)	
● คณิตศาสตร์	2								2	
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม		2								2
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5								5
	(5)								(5)	
● ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		1								1
● สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ		4								4
รวมทั้งสิ้น	5	23							5	23
	28								28	

หมายเหตุ

- นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 2 คน)

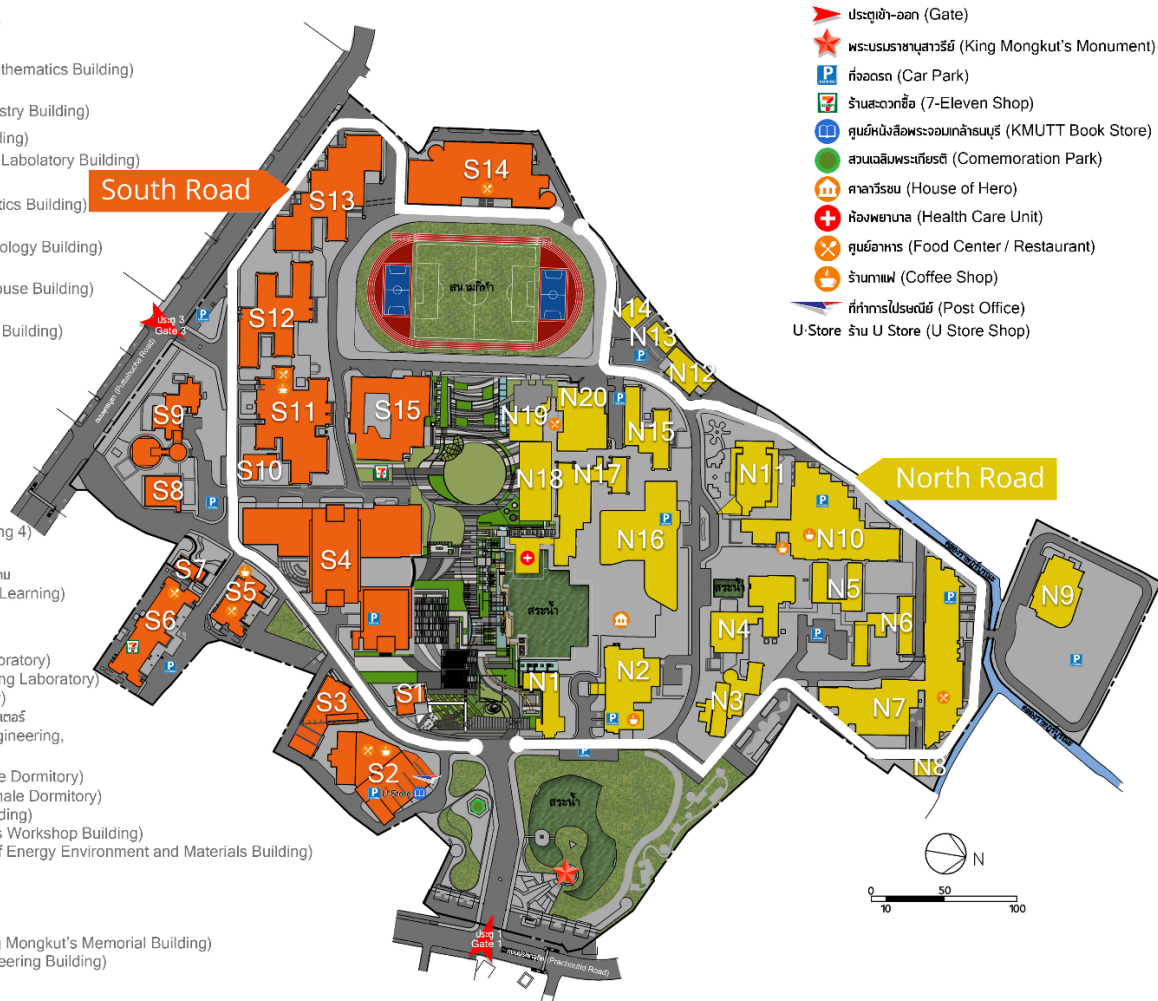
ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่

รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : มจร. (บางมด)

- 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 อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์พื้นฐานและอุตสาหกรรม (Scientific Instrument Center for Standards and Industry Building)
- N6 อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Department of Microbiology Building)
- N7 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- N8 โรงสูบน้ำ (Water Pump Station)
- N9 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics Building)
- N10 อาคารสำนักหอสมุด (KMUTT Library Building)
- N11 อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology Building)
- N12 อาคารแลกเปลี่ยน (Utility Exchange Building)
- N13 อาคารWorkshop&Green House (Workshop&Green House Building)
- N14 อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-Voltage Building)
- N15 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts Building)
- N16 อาคารการเรียนรู้หัตถกรรม (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)

- S1 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- S2 อาคารจอดรถ (Car Parking Building)
- S3 อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เจ็ดสิ่งพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวชิราลงกรณ (Darunsikhalai School For Innovative Learning)
- S4 อาคารวิศวกรรม (Wissawa Wattana Building)
 - A: วิศวกรรมหล่อโลหะ (Foundry Engineering Laboratory)
 - B: วิศวกรรมแม่พิมพ์ (Metal Forming Engineering Laboratory)
 - C: วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์ (Civil and Logistics Engineering Laboratory)
 - D: วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)
 - E: 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 อาคารสังฆนิสสัย 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)



- ▶ ประตูเข้า-ออก (Gate)
- ★ พระบรมราชานุสาวรีย์ (King Mongkut's Monument)
- P ที่จอดรถ (Car Park)
- 7-Eleven ร้านสะดวกซื้อ (7-Eleven Shop)
- 📖 ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT Book Store)
- 🌳 สวนเฉลิมพระเกียรติ (Comemoration Park)
- 🏠 ศาลาวีรชน (House of Hero)
- 🏥 ห้องพยาบาล (Health Care Unit)
- 🍴 ศูนย์อาหาร (Food Center / Restaurant)
- ☕ ร้านกาแฟ (Coffee Shop)
- ✉ ที่ทำการไปรษณีย์ (Post Office)
- U-Store ร้าน U Store (U Store Shop)

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่
 หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.พ. 64)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)

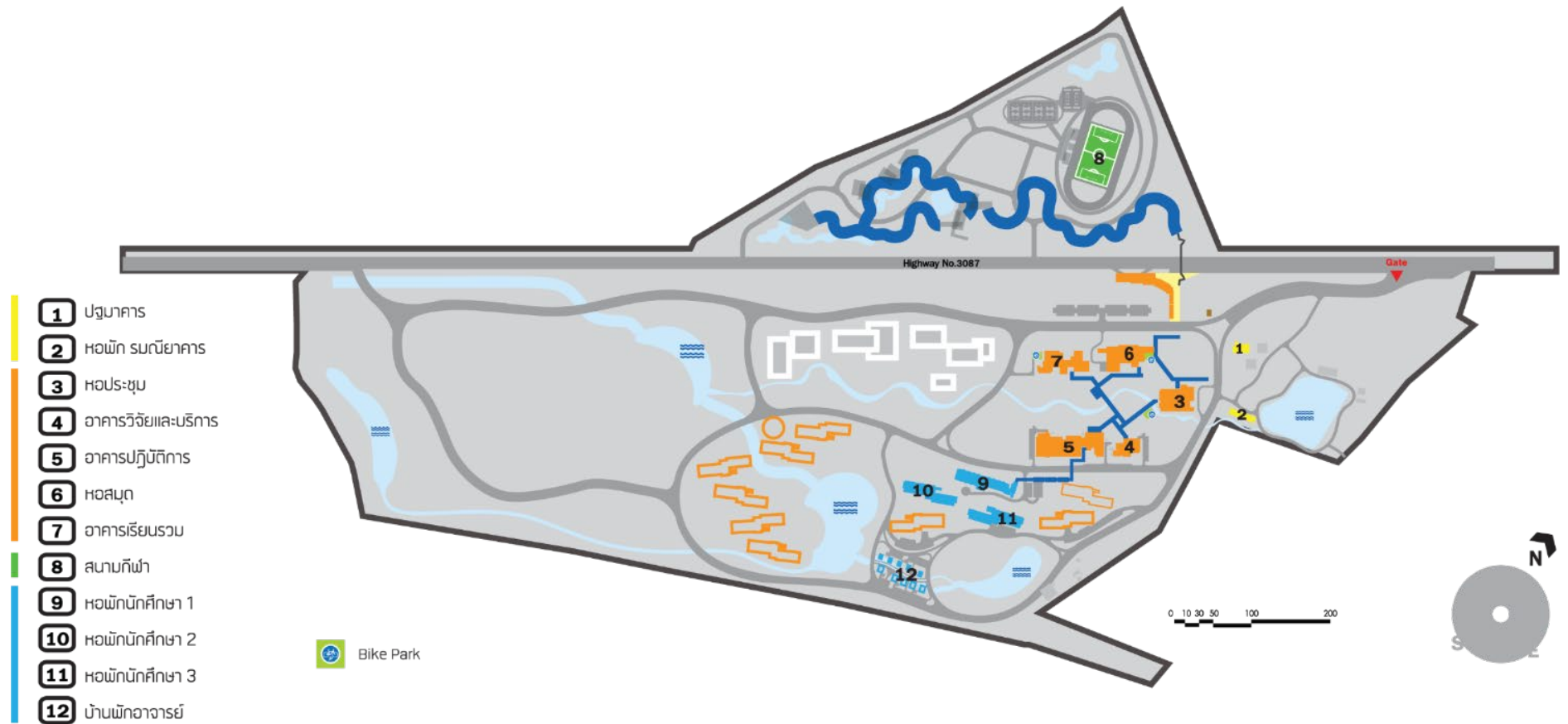
เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)	
A1	• อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
A2	• อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
A3	• อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Bioresources and Technology)
เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH /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



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

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

รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

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

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 |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ | Division of Thermal Technology |



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



สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	Educational Development and Services Office
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	University Relations Office
สำนักงานยุทธศาสตร์	Strategy Office
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	Human Resource Management Office
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	Human Resource Development Office
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	Research, Innovation and Partnership Office
สำนักงานอำนวยการ	University Secretariat Office
ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	Energy Environment Safety and Health Office
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park
กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้	
- กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	Benefits and Property Utilization Unit
- กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	Student Financial Aid Unit
- กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	Health Care Unit
- ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	Center for Policy Innovation
○ สำนักคอมพิวเตอร์	Computer Center
○ สำนักเคเอกซ์	Knowledge Exchange (KX)
○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่	Office of Building and Ground Management
○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Institute for Scientific and Technological Research and Services (ISTRS)
ศูนย์กลยุทธ์และความสามารถ ทางการแข่งขันองค์กร	Center for Strategy and Enterprise Competitiveness (STECO)
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)
ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	Center for Industrial Productivity Development (CIPD)
ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	International Standard Certification Center (ISCC)
ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	University for Community Research and Services Center (UCOM)
ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	King Mongkut's Welding Research and Consulting Center (Kingweld)
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	Traffic and Transport Development and Research Center (TDRC)
ศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center (TEC)
○ สำนักหอสมุด	KMUTT Library
○ สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	KMUTT Science and Industrial Park (SAI)
○ สถาบันการเรียนรู้	Learning Institute (LI)
สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	Gifted Education Office (GEO)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	Office of Engineering Science Classroom
○ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Science, Technology and Innovation Policy Institute (STIPI)



○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI) Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center
○ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
○ สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
○ สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
○ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Savings and Credit Cooperative Limited
○ โรงเรียนดรฺฤณศึกษาลัย	Darunsikkhalai School for Innovative Learning
○ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	Center on Industrial Instrument Calibration
○ ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	KMUTT Bookstore
○ หอพักนักศึกษา มจร.	Residence Hall @ KMUTT
○ 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.)
ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.)	Bachelor of Landscape Architecture (B.L.A.)
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
 เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
 เทคโนโลยีวัสดุ
 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 เทคโนโลยีอุณหภูมิ
 ธุรกิจเทคโนโลยี
 นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี
 นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
 นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่)
 ฟิสิกส์
 ฟิสิกส์ประยุกต์
 ฟิสิกส์ศึกษา
 ภาษาศาสตร์ประยุกต์
 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ
 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ
 นานาชาติ
 ภูมิสถาปัตยกรรม
 มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
 มีเดียอาตส์
 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
 วาริชวิศวกรรม
 วิทยาการคอมพิวเตอร์
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
 วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
 วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี
 (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)
 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (ใหม่)
 วิทยาศาสตร์ศึกษา (ใหม่)
 วิศวกรรมการเชื่อม
 วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
 วิศวกรรมการผลิตและระบบ
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 วิศวกรรมคุณภาพ
 วิศวกรรมเคมี
 วิศวกรรมเครื่องกล
 วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์
 และสิ่งแวดล้อม)
 วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน
 วิศวกรรมเครื่องมือ
 วิศวกรรมชีวภาพ
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล

Electrical and Information Engineering Technology
 Civil Engineering Technology
 Materials Technology
 Postharvest Technology
 Industrial Technology
 Thermal Technology
 Technopreneurship
 Learning Innovation in Technology
 Learning Innovation and Technology
 Digital Service Innovation
 Physics
 Applied Physics
 Physics for teacher
 Applied Linguistics
 Applied Linguistics for English Language Teaching
 English for Professional and International
 Communication
 Landscape Architecture
 Medical and Science Media
 Media Arts
 Business Information System
 Digital Business Information System
 Aquaculture Engineering
 Computer Science
 Applied Computer Science
 Applied Computer Science-Multimedia
 Robotics and Automation
 AgriScience and Technology (Postharvest)
 Biosciences
 Nanoscience and Nanotechnology
 Science and Technology
 Food Science and Technology
 Health Data Science
 Science Education
 Welding Engineering
 Automotive Part Manufacturing Engineering
 Manufacturing and System Engineering
 Computer Engineering
 Quality Engineering
 Chemical Engineering
 Mechanical Engineering
 Mechanical Engineering (Energy, Economics
 and Environment)
 Mechanical and Energy Engineering
 Tool Engineering
 Biological Engineering
 Software Engineering
 Software Engineering for Data Science



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	ยุทธวงค์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.ทริศ	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร.มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร.ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสุนันทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเข้มทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวิน	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์	กนกนุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร.ธาริษา	วิวัฒนเกษ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
** อยู่ระหว่างการสรรหาผู้มาดำรงตำแหน่ง **		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายวินัส	แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แซ่เตี้ย	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายสมเกียรติ	ศิลาวัฒนวงศ์	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
นายเจริญ	ประจำแท่น	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการโดยเลือกจากคนบตี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์	จำนงไทย	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
		ตำแหน่งศาสตราจารย์
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
		ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป
ดร.วิทวัส	มิ่งวานิช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร.ผ่องศรี	เวสารัช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมีให้อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	เลขานุการ
ดร.ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564



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 4 กุมภาพันธ์ 2564

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

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

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มทัด	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
ดร.ธำริษา	วัฒน์เกษ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	อภิเมธีธำรง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	คู่วัฒนาชัย	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลือชาเขวง	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ดร.ปริญญาณ	แช่หล่ม	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันทมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธเนศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร.วรรณนา	เต็มศิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณุช	เกิดสินธ์ชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กongsสุวรรณ	กรรมการและเลขานุการ
นางสาววันเพ็ญ	กุลศรีชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริรัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวปนัดดา	พวงทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันทมานนท์	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยีน	รองประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ยศพงษ์	ลออนวล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสภานา	กุกาษา	กรรมการ
ดร.ธีรยุทธ์	เจนวิทยา	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์รัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงค์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายกิตติณัฐ	แก้วทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เดี่ย	ประธานกรรมการ
ดร.กัญญวิมว	กิริติกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิธธีรพันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	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	โฆษิตพันธ์วงศ์	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	เทพหัสติน 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	พิ่งอัน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการและเลขานุการ
ดร.วรรณา	เต็มศิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร.สรัญญา	ทองเล็ก	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2564



คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แซ่เตี้ย	ประธานกรรมการ
นายโอภาส	เขี้ยววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
นายมนูญ	สรรค์คุณากร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
อาจารย์ธนิศรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เขวลิต	ลัมมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร.นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ดร.วรินทร์	สงคศิริ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิย์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสภานา	ภูบาศา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
นางโสภิดา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการพลเรือน)
นางพัชรี	คำวงศ์ษา	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังกะศิริกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวรัตนสุดา	ดำรงจริยาสิทธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอร่าม	ใจกล้า	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจินตภัทร์	น้อยแสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564



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	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ดร.นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
ดร.วรินทร์	สงคศิริ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสภานา	กอบาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ป่อแก้ว	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ	กรรมการ
อาจารย์ ดร.อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร.วรรณนา	เต็มศิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรว	แช่เตี้ย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



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	ศาสตราจารย์ ดร.มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	คุณวัฒชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร.เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.วินดา	พวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ ดร.อมรวิชัย	นาครทรพร
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พีชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	นางวิไล	เคียงประดู่
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ้งธรรมสาร
ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เขียววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านประกันคุณภาพ	รองศาสตราจารย์กิติศักดิ์	พลอยพานิชเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)	นายปวิโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายบุคลากรสายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุวพิน	दानุศิลาพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาพิเศษ การพัฒนาระบบบริหาร และงานด้านกฎหมาย	รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารจัดการน้ำ	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาคุณภาพ	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
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.วรินทร์	สงคศิริ
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.เขาวลิต	ลิ้มมณีจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นันทน์	ถาวรังกูร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.พรณิส	ดาราสว่าง
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร.โสฬส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย	จันทร์ชานา



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์वासนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชเนนทร์	มันคง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร.กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	ดร.วรรณภา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารอง	ผดุงสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุษเกตน์	อินทราประสาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วีไลวรรณ	วิพุลานพวงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญชลีย์	สมานพิบูรณ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ	ชันชะวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst.Prof.Dr.Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายภาพลักษณ์องค์กรและการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดี่ยว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	อาจารย์ ดร.อรกัญญา	เยาหะรี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	รองศาสตราจารย์ ดร.ศพงษ์	ลออนวล
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร.ทศพร	ทองเที่ยง
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิชาการและวิจัย	อาจารย์ ดร.บัญญัติ	เล็กประเสริฐ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร	ปอแก้ว
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูสอานา	ภูษาษา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล
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.อรรณพ	นพรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
รักษาการผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์



หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเคเอส	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนนรชนศึกษา	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
รักษาการผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางสาวปัทมนันท์	สิริกรอนันต์

สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แซ่เตี้ย
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	ดร.ธีรพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	ดร.ปนาลี	แทนประสาน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	นางกัญญกมล	เชียวหวาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แซ่เตี้ย
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาววิภา	รุ่งเรืองพลางกูร
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวธิดยา	จิ่งอินทร์
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายปัสัฒจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
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	นางไสรยา	ศรีวงศ์พรธนา
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร.สุรัตน์	ชุ่มจิตต์

ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2564



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.สุชุปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์	มั่งคั่ง
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร.สมภพ	ปัญญาสมพรรค
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา	ธรรมวิภาชน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา*	อาจารย์ ดร.พลศักดิ์	เลิศศิริบุญปัญญา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนันท์	มูลสระคู
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์เชิงรุก*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชิต	ขจรเดชะ
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์	จิระชิวะนันท์
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.ภาสพิชญ์	ชูใจ
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สนิท	วงษา
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	อาจารย์ ดร.ปรัชญา	เพ็ญสุระ
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.นุชจรินทร์	เหลื่องสะอาด
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*		
ผู้ดูแลและกำกับงานบริหารงานทั่วไป งานวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.อลิสสา	ทรงศรีวิทยา
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*		
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล	นามลักษณ์
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ.พินิจ	ประจันตวนิช
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ		ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564



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.นิชกัณิภา
รองศาสตราจารย์ ดร.ไพทิพย์
รองศาสตราจารย์ ดร.ผ่องเพ็ญ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์

ศรีละออง

ตรีเพชรกุล
อายุสุข
ชัยประเสริฐ
พุ่มพุทรา
เหล่าเมตตาจิตต์
พิศสุวรรณ
ไสลเพชร
สุนทรกุล
ธีรเวชญาน
จิตอารีย์รัตน์
กัลปณลักษณ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี

รองคณบดีด้านวิชาการ
รองคณบดีด้านบริหาร
รองคณบดีด้านยุทธศาสตร์และการประกันคุณภาพ
รองคณบดีด้านพัฒนาการศึกษาและนักศึกษา
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์
รองศาสตราจารย์ ดร.วชิรศักดิ์
อาจารย์ ดร.สยาม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุมาพร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลเมธ

ปอแก้ว

วารภรณ์
วานิชชา
แย้มแสงสังข์
สุกสิทธิเมธี
อาปณิกานนท์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



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.ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภฉัตร	ธารีลาภ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์	นาถกรณกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	เทอดโยธิน
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีวัสดุ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ	ปะละไทย
ประธานหลักสูตรการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา	ศรีจันทร์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล	อัสวีพิเศษฐ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพรรณ	เดียงศรีสุวรรณ
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ	นางสาวขนิษฐา	เพ็ชรสุข
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกิตติมา	ระดิงหิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ	ช้อนแก้ว
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรี	หาญสุภานุสรณ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชมฤทัย	ถามะพัฒน์
รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และประกันคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงษ์
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและบริการวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์	พัฒน์บุญมี
รองคณบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา	เส็งี่ยมสุนทร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารพัสดุ อาคาร สถานที่*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญนาถ	สุขุมเมฆ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	ดร.วิธวินท์	สุสุทธิ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ*	นายยุทธนา	ลีลา
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิบูลศักดิ์	วัฒนายุ
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 23 กุมภาพันธ์ 2564



คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี

ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*

ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*

ที่ปรึกษาคณบดีด้านการพัฒนาการศึกษา*

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการรองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนาการศึกษา

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ

รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ

รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์และกิจการพิเศษ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย*

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง*

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา*

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและระบบดิจิทัล*

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ*

ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*

ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*

หัวหน้างานฝ่ายบริหารงานทั่วไป*

รักษาการหัวหน้างานฝ่ายวิชาการ*

เลขานุการคณะ

ศาสตราจารย์ ดร.ชัย

ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย

ศาสตราจารย์ ดร.รัตนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยา

อาจารย์ ดร.จุลพจน์

อาจารย์ ดร.พิจารณ์

อาจารย์ ดร.พิเนษฐ์

รองศาสตราจารย์ ดร.อัศวิน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิทธิกร

รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงศ์

รองศาสตราจารย์ ดร.ราชวดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญกร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาทิสส์

รองศาสตราจารย์ดิลก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชาย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพัทธ์

รองศาสตราจารย์สุวิษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ

รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิวา

Dr.Hong-Ming Ku

นางสาวภัสธารีย์

นางมะลิวรรณ

นางสาวสุจรรย์ส

นางสาวสุปรียา

อาจารย์พิทักษ์กุล

ชูชีพสกุล

จิระรัตนานนท์

ตุ้มนาถ

พูลเงิน

ดำคำ

จิรวัชรเดช

จรเสนาะ

ศรียธา

มีชัย

วงศธนวิริศ

ตั้งจิรภัทร

เมืองน้อย

ศิลาพันธ์

ปุสวีโร

สระแก้ว

วานิชพงษ์พันธุ์

ทรงชน

ศรีประไพ

เนติลัดดานนท์

สิลาทวิวัฒน์

บุญโต

พงษ์เกียรติกุล

ศิริวัฒน์โยธิน

ภัทรมาลัย

บุรณจันทร์

ภูอาภรณ์

ศุภชัยศิริกุล

ขุนแทน

พันธ์ประสิทธิ์เวช

อ่อนอิงนอน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564



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	อาภาณัฐ
รองคณบดีฝ่ายบริการสังคมและชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษมาภรณ์	มณีขาว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสนันท์	อัครวิทย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการวัดและประเมินผล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัดจิริ	จาตุรพิทักษ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์	จันทร์ใหม่มูล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ*	อาจารย์ภคินี	อุบลมณี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพและความเป็นสากลของนักศึกษา*	ผศ.ธนีสร์	ตั้งกิจเจริญกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผศ. ดร.อังคณา	บุญเสมอ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีการเรียนรู้*	นายไกรศิลา	กานนท์
รักษาการประธานสายวิชาภาษา	รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา	ตระกูลเกษมสุข
รักษาการประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	อาจารย์ ดร.สุรัตน์	เพชรนิล
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	อาจารย์ปานเลิศ	ศิริวงศ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวสุภาพร	จันทร์มณี

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
ที่ปรึกษาคณบดี*	อาจารย์โพธ	นิลสอาด
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุทธ	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการจัดการแสดงผลงานและนิทรรศการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉิณี	กาญจนภรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	อาจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	อาจารย์ ดร.อัษฎารวรรณ	จุฑารัตน์
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรยศ	ฉัตรธารกุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	อาจารย์ ดร.ชำนาญ	ติรภาส
หัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชามีเดียอาร์ตส์และสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย*	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	นายวศิน	เข็มกำเนิด
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาวจรรยาพร	รตทอง

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในคณะ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564



บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกฤษี
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและสังคม	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร.ปริญญาณ	แซ่หลี่ม
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและภาคีความร่วมมือ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์	อังกฤษี
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม*	อาจารย์ ดร.วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ*	อาจารย์ ดร.วินัย	หอมสมบัติ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ*	อาจารย์ ดร.บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศิริพร	เป็นสูงเนิน
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในบัณฑิตวิทยาลัย		ข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2564

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์
รองผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ	ชิดไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์	ชัยวิวัฒน์วรกุล
รักษาการประธานสายวิชาพลังงาน*	ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานสายวิชาสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี	การิเวทย์
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในบัณฑิตวิทยาลัย		ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ผศ.ดร.สุกชัย	วงศ์บุญยั้ง
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสรรา	มีชัย
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	นายวุฒิชัย	วิศาลคุณา
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา*	นายบวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี*	อาจารย์ ดร.ปราการเกียรติ	ยังคง
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	อาจารย์ ดร.อรพดี	จูนิม
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	อาจารย์ ดร.สุรียา	นงสุภัคพงศ์
หัวหน้าศูนย์คัลเลคเตอร์อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง*	รองศาสตราจารย์ ดร.ราชวดี	ศิลาพันธ์
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสถาบัน		ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



สถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภโชค	ต้นพิชัย
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนนิวส์-วิทยาลัย	อาจารย์ ดร.ก้องกาญจน์	วชิรพจน์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

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

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.อรรณพ	นพรัตน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัฒน์	สุภาณีช

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
รองผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร.อนุชาติ	ทัศนวิบูลย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านโครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรม*	อาจารย์ ดร.ตุลย์	ไตรยสรศักดิ์
รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกชุนทด
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกชุนทด

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

สำนักเคเอกซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ศาสตราจารย์ ดร.บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ดร.เพียงเพ็ญ	วงศัณภาพรรณ
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	อาจารย์วรรณภพ	กลุ่มเกลิ้ง

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



สำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ	อาจารย์พิเศษ	โฆษิตพันธวงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายปฏิสนธิ์	วิเศษวาชิด
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายเดลินศักดิ์	อินทรสร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ว่าที่ ร.ต.ณภพ	ยางสูง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายสมภาพ	สุวรรณกวีการ
หัวหน้าฝ่ายกายภาพ	นายราเชนทร์	วงแหวน
หัวหน้าฝ่ายบริการ	นางณภัทร	ฉัตรกมลกุล
หัวหน้าฝ่ายบริหาร	นางธารารัตน์	มีแต้ม
หัวหน้าฝ่ายแผนแม่บท	นายพรศักดิ์	เจริญวานันท์
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	นายปรีชา	อาคารศ
หัวหน้าฝ่ายภูมิทัศน์	นางสาวสิริลักษณ์	แดงเรือง
หัวหน้าฝ่ายระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	ว่าที่ ร.ต.รุ่งโรจน์	ยินดีทิพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2564

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน	นางรุ่งนภา	เดาทองนันทสิน
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเครือข่ายความร่วมมือ ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*	อาจารย์ ดร.ไพศาล	สนธิกร
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	จินณะราศรี
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชัย	สุจิรกุล
ที่ปรึกษาด้านระบบบริหารคุณภาพ*	รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	นายเกษมศักดิ์	ศรีธราธร
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรทัต	พึ้งอัน
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	นายจิระพันธ์	เนื่องจากนิล
หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย	อติคมรัตน์กุล
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	อาจารย์ ดร.วรวิทย์	โกสลาทิพย์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	รองศาสตราจารย์ ดร.บวรโชค	ผู้พัฒน์
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	ดร.นครินทร์	สิทธิ์ธรรมนวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์	สนธิใจ
หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์องศา	ศักดิ์ทอง
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร	รองศาสตราจารย์ ดร.ประเวทย์	ตุ้ยเต็มวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์กลยุทธ์และความสามารถทางการแข่งขันองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรศิลป์	จยาวรรณ
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center	อาจารย์ ดร.วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
รักษาการกลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*	รองศาสตราจารย์ ดร.ยศพงษ์	ลออناول
รักษาการกลุ่มงานสนับสนุนบริการวิชาการ*	นายชินวุฒิ	วิจักขณ์ประเสริฐ
รักษาการเลขานุการ	นางสาวชาลินี	กระจ่างพจน์
	นางรุ่งนภา	เดาทองนันทสิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564



สำนักหอสมุด

รักษาการผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์

มณีวงศ์วัฒนา

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

นางสาวกรรณิการ์

แสงทอง

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้และสารสนเทศ

นายอภิรักษ์ณัฏ

สุนทรอาคเนย์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาวิชาชีพบรรณารักษ์*

นางสาวสุภาพ

กลิ่นเรือง

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านยุทธศาสตร์*

นางสาวจิรกาญจน์

ศรวิเศษ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ*

นายณัฐพล

อัศวายุโยธิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในสำนัก

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

นางโสภิตา

บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



สารสนเทศ 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ณิตสรณ์ จิระพรชัย รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
ดร.วรรณดา เต็มสิริพจน์ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูบุษ รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นางกฤษณา คงลา นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
(หัวข้อ อาคารและสถานที่)

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
สำนักบริหารอาคารและสถานที่
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

ภาพปก
ภาพประกอบ

ดัดแปลงจาก <https://www.freepik.com/>
กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
สำนักบริหารอาคารและสถานที่ สำนักหอสมุด และเว็บไซต์ของหน่วยงาน



เอกสารหมายเลข 3/2564
มีนาคม 2564