



**KING MONGKUT'S UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY THONBURI**



KMUTT 2024

ANNUAL INFORMATION



INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE.



สารสนเทศ 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2024

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

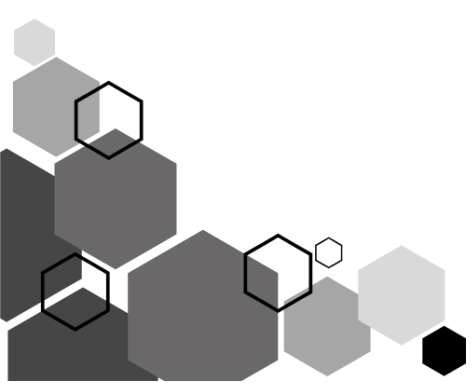
INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE
OFFICE OF THE PRESIDENT



คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2567” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยรูปแบบการนำเสนอภายในหนังสือสารสนเทศ 2567 ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ได้แก่ ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งตามหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน และเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ ซึ่งในนี้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี



สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2567	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
บทวิเคราะห์	
✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	3
จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ)	
จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567	12
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566	
● นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า	14
การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2567	
● นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ	19
จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง	
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2567	
● ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 : จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม	
ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต	
การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	
การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	
เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2566	
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ	41
จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	
จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา	
จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง	
จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ	
เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี	

สารบัญ (ต่อ)


หน้า

สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2567	63
เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2566-2567	
✍ อาคารสถานที่	65

ภาคผนวก

✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	79
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	89
๑ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567	91
- ระดับปริญญาตรี	91
- ระดับบัณฑิตศึกษา	95
- ทุกระดับการศึกษา	98
๑ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567	103
- ระดับปริญญาตรี	103
- ระดับบัณฑิตศึกษา	106
- ทุกระดับการศึกษา	110
๑ นักศึกษาต่างชาติ (นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด) ปีการศึกษา 2567	115
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566	119
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	123
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	151
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	153
๑ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	154
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	155
๑ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	156
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	157
๑ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	158
๑ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	159
๑ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	160
✍ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	161
๑ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	163
๑ หมวดชื่อตำแหน่ง	163
๑ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	165
๑ หมวดหลักสูตร	168

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
๑ หมวดสาขาวิชา	169
๑ หมวดนักศึกษา	172
๑ หมวดบุคลากร	172
๑ หมวดอื่นๆ	172
 รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	173
๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	175
๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	182

สารบัญตาราง

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2567

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	7
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2567	8
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	10
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	11

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1.1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 ประเภทระดับปริญญา (Degree)	12
ตารางที่ 1.2	สรุปจำนวนนักศึกษา ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2567	13

๑ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ	15
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 - 2567	16
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 - 2567	17
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2567	18

๑ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา	19
ตารางที่ 7.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา	20
ตารางที่ 8.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเพศ	20
ตารางที่ 8.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเพศ	21

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567	22
	จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567	22
	จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2567	23
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2567	24
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	25
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	26
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	27
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2567	28
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	30
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	31
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2566 ที่ได้รับเกียรตินิยม	32
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 – 2566	33
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566	34
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	35
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2565) เข้าทำงาน	36
ตารางที่ 23	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	37
ตารางที่ 24	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านความรู้	37
ตารางที่ 25	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา	38
ตารางที่ 26	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	38
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี	39
ตารางที่ 28	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2566	40





สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร	42
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	44
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	46
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567	47
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	48
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	49
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่ง	51
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่ง	51
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2567 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	53
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2567 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	54
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563 – 2567 (ไม่รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562 – 2566 (รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 – 2567 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	57
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 – 2567 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	58
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 – 2567 (ไม่รวมลูกจ้าง)	58
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 – 2567 (รวมลูกจ้าง)	59
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 – 2567	59
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2563 – 2567	60
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2563 – 2567	60

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2563 – 2567	61
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2563 – 2567	61
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2563 – 2567	62
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร ปีการศึกษา 2563 – 2567	62
 งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2567 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	64
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2566 - 2567	64
 อาคารสถานที่		
ตารางที่ 1	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางมด)	65
ตารางที่ 2	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)	70
ตารางที่ 3	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (ราชบุรี)	73
ภาคผนวก		
 ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567	81
 ภาคผนวก ข นักศึกษา		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	91
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	95
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	98
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	103
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	106
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา	115
ตารางที่ 8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	119
ภาคผนวก ค บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	125
ตารางที่ 2	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	129
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	130
ตารางที่ 4	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	132
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	134
ตารางที่ 6	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง	135
ตารางที่ 7	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	136
ตารางที่ 8	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	137
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	139
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	140
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	141
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	142
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา	144
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	147
ตารางที่ 15	จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	148
ตารางที่ 16	จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	150

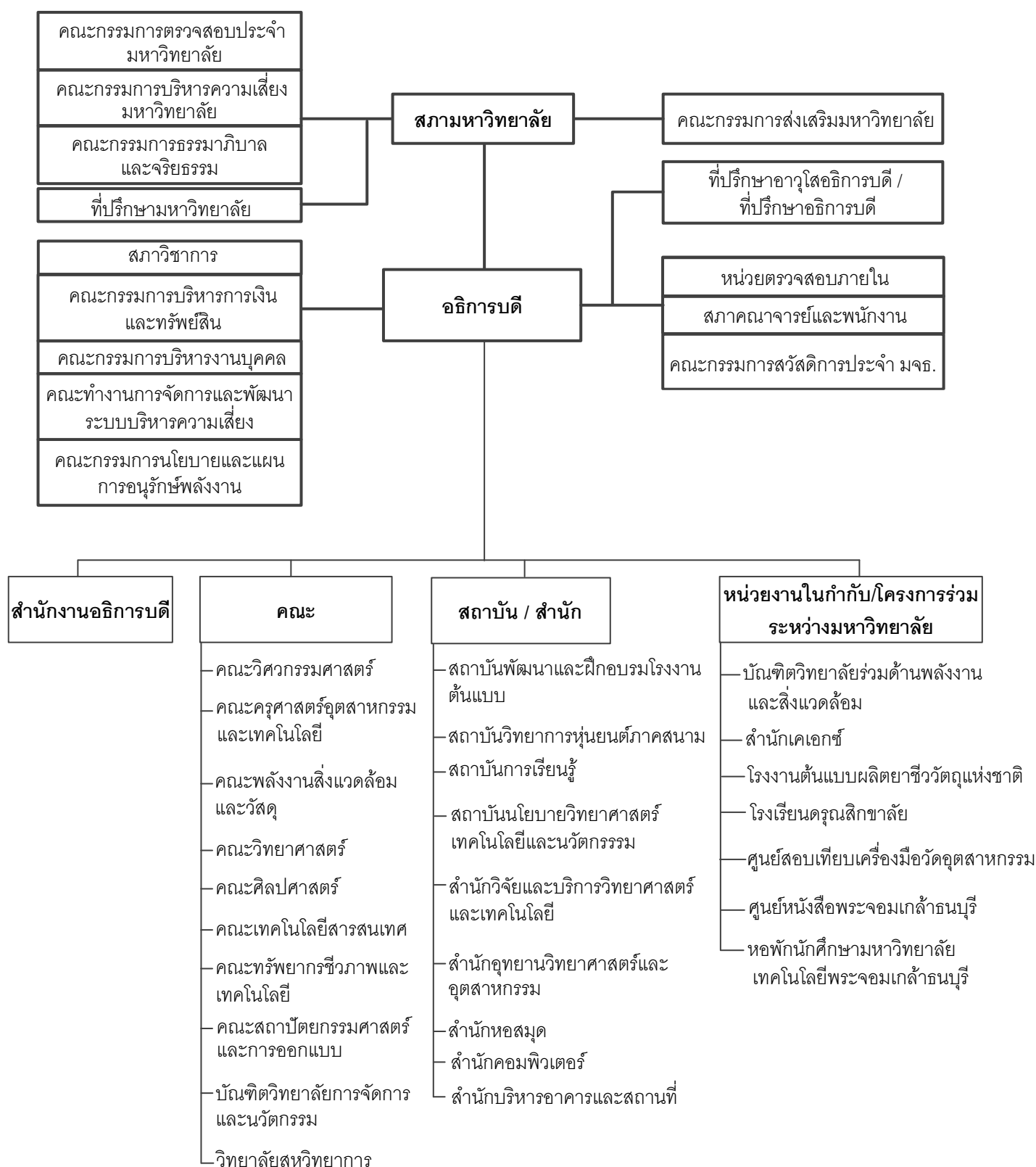
สารสนเทศ ปีการศึกษา 2567

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2566	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	727	2,614	463	74	1	34	9	118
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	38	148	46	28	5	8	5	46
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	484	1,432	331	38	-	44	2	84
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	47	196	50	30	3	14	28	75
• คณะวิทยาศาสตร์	572	1,933	407	112	2	45	24	183
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,814	6,558	1,468	218	10	85	45	358
• คณะศิลปศาสตร์	148	218	18	41	3	27	14	85
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	411	1,444	370	77	1	24	33	135
•บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	70	222	62	19	1	8	7	35
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	27	79	28	17	21	23	12	73
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1,196	1,477	66	14	3	23	12	52
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	121	341	52	4	-	5	49	58
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	40	4	268	118	430
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	33	24	57
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	1	-	67	27	95
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	2	17	21	41	81
• สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	-	1	4	23	29	57
• สำนักหอสมุด	40	40	-	-	-	31	6	37
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	7	8	22	46	83
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	10	5	10	25
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	2	74	76	116	268
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	6	1	7
• สมาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
• ร.ร.ครุณสิกขาลัย	-	-	-	4	1	91	-	96
• หน่วยงานในกำกับฯ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย ⁽¹⁾	-	-	-	2	-	95	8	105
• อื่น ๆ (บุคคลภายนอก)	10	10	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	5,705⁽²⁾	16,712⁽³⁾	3,361⁽⁴⁾	731	168	1,080	666⁽⁵⁾	2,645

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา
- (2) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 1,571 คน
- (3) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 1,571 คน
- (4) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2566 และรวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 40 คน
- (5) เฉพาะลูกจ้าง (สายสนับสนุน) / รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 23 คน



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2567 (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
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- วิทยาลัยสหวิทยาการ

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่าง ๆ ระดับปริญญา (Degree) ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 49 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชา รวม 153 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2566) ⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากในปีการศึกษา 2567 มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรใหม่

๖ ระดับปริญญาโท

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวชั้นแนวหน้า คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567)

๖ ระดับปริญญาเอก

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวชั้นแนวหน้า คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567)



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ระดับปริญญาตรี	17	หลักสูตร	54	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	19	หลักสูตร	62	สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	13	หลักสูตร	37	สาขาวิชา
รวม	49	หลักสูตร	153	สาขาวิชา

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2566 กับ 1/2567

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน หลักสูตร	จำนวน สาขาวิชา	จำนวน หลักสูตร	จำนวน สาขาวิชา	จำนวน หลักสูตร	จำนวน สาขาวิชา	จำนวน หลักสูตร	จำนวน สาขาวิชา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	8	2	7	1	1	6	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	-	2	6	1	6	3	12
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	17	2	10	6	50
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	9	3	1	1	1	10	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	2	3	1	3	3	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	1	1	1	1	1	3	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	3	-	-	1	1	3	4
รวม	17	54	19	62	13	37	49	153

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

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับพันธมิตรต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาการที่หลากหลาย โดยในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Programs) ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ รวม 13 หลักสูตร แบ่งออกเป็น หลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 8 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 5 หลักสูตร รายละเอียดดังนี้



ระดับการศึกษา/ หน่วยงาน/ หลักสูตร	สถาบัน/ มหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือ
1. ปริญญาโท	
1.1 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	• Dual Degree Masters • Mulawarman University, Indonesia
1.2 คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี (ใหม่)	• Dual Degree Program (Master's) • Chia Nan University of Pharmacy and Science, Taiwan
1.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์	• 3+2 Program (Bachelor 3y at KMUTT + Master 2y) • Chang Gung University Taiwan
1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	• Double Degree (Master's Degree) • Kanazawa University, Japan*
1.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	• Double Degree for Master in Biotechnology • Osaka University, Japan
1.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	• Dual Master Degree Program • National Taipei University of Technology Taiwan* • 3+2 Program (Bachelor 3y at KMUTT + Master 2y) • Ming Chi University of Technology Taiwan
1.7 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	• Double Degree (Master's Degree) • Kyoto University, Japan
2. ปริญญาเอก	
2.1 มหาวิทยาลัย	• Partnered PhD Program • Swinburne University, Australia
2.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	• Double Doctoral Degree • Chiba University, Japan
2.3 คณะวิทยาศาสตร์ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	• Double Degree Program (Doctoral Degree) • Niigata University Japan* • Double Degree Program for Doctoral Degree • Shimane University Japan (ใหม่)
2.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Data Science and Engineering) (ใหม่)	• Double Degree Program for Doctoral Degree • Royal University of Phnom Pen Cambodia

หมายเหตุ * มหาวิทยาลัยคู่สัญญาที่มีข้อตกลงความร่วมมือกับ มจร.

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม (New Growth Engine) ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ปี 2561-2567 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะ มีศักยภาพสูงสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งในปี 2567 มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จำนวนทั้งสิ้น 15 สาขาวิชา แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 12 สาขาวิชา และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) 3 สาขาวิชา จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้



1) หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

อุตสาหกรรม/ หลักสูตร	สาขาวิชา	คณะ
1. ปริญญาตรี		
1.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่		
เทคโนโลยีบัณฑิต	• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
1.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.3 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	คณะวิทยาศาสตร์
1.4 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
1.5 อุตสาหกรรมดิจิทัล		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • สถิติประยุกต์ • คณิตศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์
ศิลปศาสตรบัณฑิต	• เทคโนโลยีสารสนเทศ • นวัตกรรมบริการดิจิทัล	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
1.6 เทคโนโลยีดิจิทัล		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• หลักสูตร UX/UI Designer/ Data Analyst/ AI Developer (ใหม่)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ปริญญาโท		
2.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

2) หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)

อุตสาหกรรม/ ประเภท	สาขาวิชา	คณะ
2.1 ครูและบุคลากรทางการศึกษา		
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านการออกแบบการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF) (ใหม่)	คณะศิลปศาสตร์
2.2 Data Scientist/ Engineer Skill		
ประกาศนียบัตร	• Prompt Engineering for Developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล (ใหม่)	สำนักหอสมุด
2.3 การพัฒนาสังคม ชุมชน และท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน		
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจโรงแรมขนาดเล็กและที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม (ใหม่)	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

หมายเหตุ ข้อมูลโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จากกลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์ ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2567



ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 5 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 45 สาขาวิชา ดังนั้น เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 6.67 : 0.07 : 0.33 : 2.94 โดยจำนวนหลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี นานาชาติ 14 สาขาวิชา / ภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา

ระดับปริญญาโท นานาชาติ 16 สาขาวิชา / ภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา

ระดับปริญญาเอก นานาชาติ 15 สาขาวิชา / ภาษาอังกฤษ 3 สาขาวิชา

รวม นานาชาติ 45 สาขาวิชา / ภาษาอังกฤษ 5 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา
(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	8	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	16	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	6	1	-	-	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	-	4	-	-	-	-	2	-	6	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	1	-	1	2	1	2	17	1	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	-	-	6	12	-	1	4	8	-	2	37	-	1	12
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	-	-	6	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2
รวม	39	-	1	14	44	1	1	16	19	3	15	102	1	5	45
	54				62				37			153			
ร้อยละ	72.22	-	1.85	25.93	70.97	1.61	1.61	25.81	51.35	8.11	40.54	66.67	0.65	3.27	29.41
	100.00				100.00				100.00			100.00			

หมายเหตุ จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2567

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1 วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ⁽¹⁾	วท.ม.	วิทยาศาสตร์		●			●
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	●			●	
2 วิศวกรรมเคมี ⁽²⁾	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●		●	●
3 เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			●	●	
4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			●	●	
5 คณิตศาสตร์ประยุกต์ ⁽²⁾	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			●	●	
หลักสูตรนานาชาติ							
1 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
2 วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
3 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และสารสนเทศสื่อสาร ⁽³⁾	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
4 วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
5 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
6 วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	●				●
7 นวัตกรรมกรรมการออกแบบ ⁽⁴⁾	ศป.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	●			●	
8-9 สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สธ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	●			●	
10 ออกแบบนิเทศศิลป์	ศล.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	●			●	
11 ภูมิสถาปัตยกรรม	ภ.สธ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	●				●
12 การบูรณาการการออกแบบ ด้วยพหุปัญญา	วท.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	●				●
13-14 การออกแบบดิจิทัล, เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์	วท.บ.	วิทยาลัยสหวิทยาการ	●				●
15 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		●			●
16 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจ สีเขียวขั้นแนวหน้า	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		●			●
17 เทคโนโลยีชีวเคมี ⁽⁵⁾	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		●		●	
18 เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		●		●	
19 วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		●		●	

- หมายเหตุ
- (1) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “หลักสูตรภาษาอังกฤษ” เป็น “หลักสูตรสองภาษา” และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)” เป็น “วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)” (เริ่ม 1/2566)
 - (2) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “หลักสูตรปกติ” เป็น “หลักสูตรภาษาอังกฤษ” (เริ่ม 1/2564)
 - (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์” เป็น “วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร” (เริ่ม 1/2565)
 - (4) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การออกแบบอุตสาหกรรม” เป็น “นวัตกรรมการออกแบบ” (เริ่ม 1/2564)
 - (5) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “หลักสูตรปกติ” เป็น “หลักสูตรนานาชาติ” (เริ่ม 1/2564)



สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
20 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	วท.ม.	วิทยาศาสตร์		●			●
21 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วท.ม. / วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●			●
22 วิศวกรรมเครื่องกล ⁽¹⁾	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●		●	
23 วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●			●
24 วิศวกรรมยานยนต์และ การขนส่งขั้นสูง ⁽²⁾	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●			●
25 ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ ⁽³⁾	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		●			●
26 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		●			●
27 การออกแบบและวางแผน	สถ.ม. และ วท.ม. / ศล.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		●			●
28 เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่น ชีวภาพที่ยั่งยืน	วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		●			●
29-30 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน , เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วท.ม. / วศ.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		●			●
31 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●		●
32 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจ สีเขียวขั้นแนวหน้า	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●		●
33 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
34 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
35 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
36 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และความยั่งยืน	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●		●
37 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			●	●	
38 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			●		●
39 วิศวกรรมเครื่องกล ⁽¹⁾	วศ.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			●	●	
40 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			●		●
41 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			●		●
42 การออกแบบและวางแผน	ปร.ด.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ			●		●
43-45 ระบบพลังงานที่ยั่งยืน ⁽⁴⁾ , สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ และความยั่งยืน ⁽⁵⁾ , เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่น ชีวภาพที่ยั่งยืน	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			●		●

หมายเหตุ

- (1) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “หลักสูตรปกติ” เป็น “หลักสูตรนานาชาติ” (เริ่ม 1/2564)
- (2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง” (เริ่ม 1/2564)
- (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ” เป็น “ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์” (เริ่ม 1/2565)
- (4) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน” (เริ่ม 1/2565)
- (5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม” เป็น “สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2565)



จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 85 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 76 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 52.80 และ 47.20 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 76 สาขาวิชา จัดเป็นหลักสูตรนานาชาติ 32 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา และหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 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	2	3	3	7	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	-	4	2	-	4	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	2	4	1	19	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	13	7	14	6	4	26	31
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	3	-	1	-	1	6	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	3	-	3	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	1	-	1	-	1	-	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	3	-	-	1	-	1	3
รวม	36	21	27	40	22	15	85	76
	57		67		37		161	
ร้อยละ	63.16	36.84	40.30	59.70	59.46	40.54	52.80	47.20
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1
เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2566 กับ 1/2567

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

ปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 125 สาขาวิชา หรือร้อยละ 79.11 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 11 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 6.96 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 22 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.92 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	1	2	4	1	-	10	2	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	6	-	-	6	-	12	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	1	3	2	-	6	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	6	-	-	6	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	7	-	3	5	-	19	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	8	5	5	10	-	41	5	5
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	2	1	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	-	-	1	-	1	9	-	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	1	2	3	-	-	1	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	3	-	-	3	-	6	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	1	-	-	1	-	3	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	-	-	-	1	-	4	-	-
รวม	54	35	11	21	36	1	125	11	22
		67			37		158		
ร้อยละ	100.00	52.24	16.42	31.34	97.30	2.70	79.11	6.96	13.92
		100.00			100.00		100.00		

- หมายเหตุ
- จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนต่างกัน โดยบางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนหลายช่วงเวลา ทั้งภาคปกติ ภาคค่ำ และ/หรือภาคเสาร์-อาทิตย์
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามทีระบู่ไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ ดูในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2567 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) และประเภท Non-degree รวม 16,712 คน โดย 1) **ประเภทระดับปริญญา (Degree)** แบ่งเป็น นักศึกษาใหม่ จำนวน 4,134 คน (เป็นระดับปริญญาตรี 3,377 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 757 คน) นักศึกษาทั้งหมด จำนวน 15,141 คน (เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 12,514 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,627 คน) และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำนวน 3,321 คน (เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,649 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 672 คน) และ 2) **ประเภท Non-degree** มีนักศึกษาจำนวน 1,571 คน (เป็นระดับประกาศนียบัตร 393 คน ระดับปริญญาตรี 1,173 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 5 คน) และมีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตร รุ่นปีการศึกษา 2566 จำนวน 40 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1.1 - 1.2)

ตารางที่ 1.1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 ประเภทระดับปริญญา (Degree)

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 66		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	584	143	727	2,244	370	2,614	401	62	463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	38	38	-	148	148	-	46	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	237	125	362	925	385	1,310	225	106	331
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	47	47	-	196	196	-	50	50
คณะวิทยาศาสตร์	507	62	569	1,678	252	1,930	349	58	407
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,462	196	1,658	5,616	786	6,402	1,254	214	1,468
คณะศิลปศาสตร์	-	35	35	-	105	105	-	18	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	388	11	399	1,395	37	1,432	317	13	330
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	70	70	-	222	222	-	62	62
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	25	25	-	77	77	-	28	28
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	78	5	83	318	46	364	57	9	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ	121	-	121	338	3	341	46	6	52
รวม	3,377	757	4,134	12,514	2,627	15,141	2,649	672	3,321
ร้อยละ	81.69	18.31	100.00	82.65	17.35	100.00	79.77	20.23	100.00

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ และนักศึกษาทั้งหมด ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2566
ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 1.2 สรุปจำนวนนักศึกษา ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2567

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษา				ผู้สำเร็จการศึกษา	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ประกาศนียบัตร	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	120*	2	-	122	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	3	-	3	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	120*	34	2	156	-	-
คณะศิลปศาสตร์	113*	-	-	113	-	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	11	1	12	40**	40**
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	2	2	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1,113	-	1,113	-	-
สำนักหอสมุด	40*	-	-	40	-	-
อื่น ๆ (บุคคลภายนอก)	-	10	-	10	-	-
รวม	393*	1,173	5	1,571	40**	40**
ร้อยละ	25.02	74.67	0.32	100.00	100.00	100.00

หมายเหตุ

- * เป็นนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ทั้งนี้ ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจาก นักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree
- ** เป็นนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ในหลักสูตร “โครงการการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Global Geopark ด้วยแนวคิดนวัตกรรมการออกแบบเพื่อวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อยในพื้นที่ Satun UNESCO Global Geopark” ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาจากสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567
- จำนวนนักศึกษา Non-degree ข้างต้น นับรวมเฉพาะผู้เรียนซึ่งเป็นบุคคลภายนอก (ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567) และจำนวนนักศึกษาในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ของ สป.อว. (ข้อมูลจากสำนักงานยุทธศาสตร์) ทั้งนี้ ไม่รวมจำนวนผู้เรียน Non-degree ซึ่งเป็นผู้เข้าอบรมจากโครงการบริการวิชาการของคณะ สำนัก และสถาบัน ที่รวบรวมโดยสำนักงานยุทธศาสตร์ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 อีกจำนวน 14,487 คน
- ผู้เรียน Non-degree ในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา คือ บุคคลภายนอกที่สนใจลงเรียนในรายวิชาของระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่เป็นการเรียนตามหลักสูตร แต่สามารถสะสมหน่วยกิตใน Credit Bank เพื่อเทียบวุฒิภายหลังได้)



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2567 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน 3,377 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 564 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 16.70 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด แบ่งเป็น
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 523 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 41 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,813 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 83.30 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,556 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 2,086 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 470 คน
 - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 257 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 241 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 16 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567
ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.		รวม
	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	
	Admission กลาง	Admission กลาง	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	26	32	58
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	-	27
คณะวิทยาศาสตร์	187	-	187
คณะวิศวกรรมศาสตร์	226	-	226
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	29	9	38
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	-	8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	20	-	20
รวม	523	41	564
ร้อยละ	92.73	7.27	100.00

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



**ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567
ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ**

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง				รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	310	37	167	12	477	49
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	207	3	-	-	207	3
คณะวิทยาศาสตร์	287	33	-	-	287	33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	888	348	-	-	888	348
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	260	12	74	4	334	16
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	64	6	-	-	64	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	70	31	-	-	70	31
รวมทั้งสิ้น	2,086	470	241	16	2,327	486
	2,556		257		2,813	
ร้อยละ	90.86		9.14		100.00	

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 56.66 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 43.34 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 95.51 และเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 3.37 เรื่องการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.31 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 3.31 และ 1.86 ตามลำดับ

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้อง 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 53.56 รองลงมา คือ นักศึกษาเป็นบุตรคนเดียวของครอบครัว และมีพี่น้องจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 24.96 และ 16.40 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 55.72 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 34.51 และจากจำนวนพี่น้องทั้งหมด พบว่า ครอบครัวส่วนใหญ่มีบุตรที่กำลังศึกษาเพียงคนเดียว (ตัวนักศึกษา) คิดเป็นร้อยละ 46.94 และมีจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 42.69



ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 68.66 และหย่าขาดจากกัน ร้อยละ 13.18

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 94.98 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 78.40

นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่สอบเข้าศึกษาที่ มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 90.22 รองลงมาเป็นการสอบเข้า มจร. เป็นครั้งที่ 2 และมากกว่า 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 8.18 และ 1.09 ตามลำดับ ซึ่งนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. อยู่ระหว่าง 3.51-4.00 ร้อยละ 64.28 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 ร้อยละ 26.09 และ 7.12 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2566) พบว่า ข้อมูลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 มีข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567” ณ วันที่ 24 กันยายน 2567
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non – degree

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2566 – 2567

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.19	0.17	1.52	1.73	15.43	17.1	35.05	41.62	47.81	39.21	-	0.17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	6.94	5.06	22.69	24.05	70.37	69.20	-	1.69
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	0.20	-	2.75	2.12	20.24	18.11	76.82	79.38	-	0.39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.27	0.28	0.55	1.62	3.28	17.41	19.43	80.34	74.69	0.35	1.78
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0.29	0.26	1.17	1.29	11.14	13.44	26.98	36.69	59.82	44.19	0.59	4.13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	1.28	5.13	17.95	29.49	80.77	65.38	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	0.93	4.88	6.48	12.20	32.41	34.15	60.19	47.97	-	0.81
เฉลี่ย(ร้อยละ)	0.06	0.18	0.56	0.86	5.60	7.12	22.65	26.09	70.90	64.28	0.22	1.48

- หมายเหตุ
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2567
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567” ณ วันที่ 24 กันยายน 2567
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non – degree

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 59.84 และเพศหญิง ร้อยละ 40.16 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 84.59 รองลงมาเป็นเชื้อชาติจีนและพม่า ร้อยละ 4.92 สำหรับการนับถือศาสนา นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 85.74 รองลงมา นับถือศาสนาอื่น ๆ และศาสนาอิสลาม ร้อยละ 7.21 และ 4.59 ตามลำดับ



สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องจำนวน 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 46.72 รองลงมาคือ การเป็นบุตรคนเดียว คิดเป็นร้อยละ 24.92 และมีพี่น้อง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 16.89 โดยนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว ร้อยละ 56.39 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 ร้อยละ 29.51 ส่วนจำนวนพี่น้องในครอบครัวที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) พบว่า ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว ร้อยละ 74.92 รองลงมาคือ 2 คน ร้อยละ 19.34 ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 59.18 และรองลงมา คือ บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 10.98

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 76.23 โดยสอบเข้า มจธ. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 82.95 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจธ. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 15.08 และตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 1.96 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อที่ มจธ. อยู่ระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 39.34 รองลงมาคือกลุ่มที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.51-3.00 คิดเป็นร้อยละ 23.11 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

- หมายเหตุ
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ
 - ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567” ณ วันที่ 24 กันยายน 2567
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2566 – 2567

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	2.25	9.68	25.84	22.58	39.33	47.58	26.97	20.16	5.62	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	13.33	20.83	33.33	29.17	40.00	33.33	13.33	16.67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.00	1.02	23.00	17.35	34.00	29.59	30.00	37.76	12.00	12.24	-	2.04
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	44.83	23.33	20.69	26.67	20.69	36.67	13.79	13.33	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	5.26	18.18	14.04	38.18	36.84	43.64	38.60	-	5.26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1.20	15.76	13.25	25.45	22.89	37.58	38.55	19.39	22.89	1.82	1.20
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	7.14	6.67	28.57	40.00	42.86	33.33	21.43	20.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	11.11	-	-	-	22.22	33.33	11.11	50.00	22.22	16.67	33.33	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	22.22	22.73	36.11	30.30	26.39	33.33	15.28	12.12	-	1.52
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	10.53	33.33	31.58	50.00	36.84	16.67	21.05
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	11.11	-	11.11	-	55.56	80.00	11.11	20.00	11.11	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เฉลี่ย(ร้อยละ)	0.36	0.49	14.39	12.46	26.11	23.11	33.75	39.34	22.20	21.48	3.20	3.11

- หมายเหตุ
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2567
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567” ณ วันที่ 24 กันยายน 2567
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2567

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2567 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2567 มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 75.85 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 96.54 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 39.68 และ 32.81 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2567

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	584	130	131	15	12	655	727
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	115	24	40	14	155	38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	220	237	330	124	10	1	560	362
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	120	33	33	14	153	47
คณะวิทยาศาสตร์	460	507	140	52	46	10	646	569
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,433	1,462	545	178	69	18	2,047	1,658
คณะศิลปศาสตร์	-	-	42	32	5	3	47	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	475	388	25	9	5	2	505	399
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	190	70	-	-	190	70
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	29	16	26	9	55	25
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	78	30	4	7	1	117	83
วิทยาลัยสหวิทยาการ	320	121	-	-	-	-	320	121
รวม	3,498	3,377	1,696	673	256	84	5,450	4,134
ร้อยละ	100.00	96.54	100.00	39.68	100.00	32.81	100.00	75.85

- ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2567)
- หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับปริญญาตรี เป็นข้อมูลนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2567
- จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษา เป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2566 และ 1/2567
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 16,712 คน โดยแบ่งเป็น 1) นักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) จำนวน 15,141 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,514 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 2,119 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 508 คน ในจำนวนนักศึกษานี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,529 คน (คิดเป็นร้อยละ 56.33) และนักศึกษาหญิง จำนวน 6,612 คน (คิดเป็นร้อยละ 43.67) และ 2) นักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 1,571 คน เป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร จำนวน 393 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 1,173 คน และระดับปริญญาโท 5 คน โดยเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 890 คน* (คิดเป็นร้อยละ 75.55) และนักศึกษาหญิง จำนวน 288 คน* (คิดเป็นร้อยละ 24.45) รายละเอียดดังในตารางที่ 7.1 – 8.2

หมายเหตุ * ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

**ตารางที่ 7.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)
ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา**

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,244	314	56	2,614
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	73	75	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	925	376	9	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	141	55	196
คณะวิทยาศาสตร์	1,678	183	69	1,930
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,616	627	159	6,402
คณะศิลปศาสตร์	-	91	14	105
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,395	26	11	1,432
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	222	-	222
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	31	46	77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	318	35	11	364
วิทยาลัยสหวิทยาการ	338	-	3	341
รวม	12,514	2,119	508	15,141
ร้อยละ	82.65	14.00	3.35	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 7.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree
ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	120*	2	-	122
คณะวิทยาศาสตร์	-	3	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	120*	34	2	156
คณะศิลปศาสตร์	113*	-	-	113
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	11	1	12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	-	-	2	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1,113	-	1,113
สำนักหอสมุด	40*	-	-	40
อื่น ๆ (บุคคลภายนอก)	-	10	-	10
รวม	393*	1,173	5	1,571
ร้อยละ	25.02	74.67	0.32	100.00

หมายเหตุ - * เป็นนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ทั้งนี้ ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree
- รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)
ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,199	1,045	2,244	191	179	370	1,390	1,224	2,614
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	64	84	148	64	84	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	602	323	925	221	164	385	823	487	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	129	67	196	129	67	196
คณะวิทยาศาสตร์	524	1,154	1,678	123	129	252	647	1,283	1,930
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,725	1,891	5,616	554	232	786	4,279	2,123	6,402
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	44	61	105	44	61	105
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	527	868	1,395	20	17	37	547	885	1,432
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	94	128	222	94	128	222
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	40	37	77	40	37	77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	244	74	318	42	4	46	286	78	364
วิทยาลัยสหวิทยาการ	186	152	338	-	3	3	186	155	341
รวม	7,007	5,507	12,514	1,522	1,105	2,627	8,529	6,612	15,141
ร้อยละ	55.99	44.01	100.00	57.94	42.06	100.00	56.33	43.67	100.00



ตารางที่ 8.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree
ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	2	-	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	3	3	-	-	-	-	3	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	11	34	2	-	2	25	11	36
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	7	11	1	-	1	5	7	12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	2	-	2	2	-	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	847	266	1,113	-	-	-	847	266	1,113
อื่น ๆ (บุคคลภายนอก)	9	1	10	-	-	-	9	1	10
รวม	885	288	1,173	5	-	5	890	288	1,178
ร้อยละ	75.45	24.55	100.00	100.00	-	100.00	75.55	24.45	100.00

หมายเหตุ - ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

➡ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้นที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2567 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,514 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 12,231 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 283 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,947 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 284 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 2,627 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 1,942 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 685 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 1,487 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 455 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,164	2,134	80	45	2,244	2,179	65
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	895	894	30	21	925	915	10
คณะวิทยาศาสตร์	1,657	1,645	21	8	1,678	1,653	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,382	5,339	234	145	5,616	5,484	132
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,345	1,329	50	40	1,395	1,369	26
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	296	294	22	15	318	309	9
วิทยาลัยสหวิทยาการ	327	312	11	10	338	322	16
รวม	12,066	11,947	448	284	12,514	12,231	283
ร้อยละ	100.00	99.01	100.00	63.39	100.00	97.74	2.26

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	262	252	108	54	370	306	64
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	87	87	61	24	148	111	37
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	251	238	134	30	385	268	117
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	96	90	100	57	196	147	49
คณะวิทยาศาสตร์	134	134	118	32	252	166	86
คณะวิศวกรรมศาสตร์	421	411	365	170	786	581	205
คณะศิลปศาสตร์	57	55	48	29	105	84	21
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	24	20	13	2	37	22	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	141	137	81	25	222	162	60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	51	48	26	15	77	63	14
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	16	15	30	16	46	31	15
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	3	1	3	1	2
รวม	1,540	1,487	1,087	455	2,627	1,942	685
ร้อยละ	100.00	96.56	100.00	41.86	100.00	73.92	26.08

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student: FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้างต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,279.79 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,858.06 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 1,421.73 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2567

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,244	370	2,614	25,489	1,864	27,353	1,416.06	233	1,649.06
คณะทรัพยากรฯ	-	148	148	36	460	496	2	57.50	59.50
คณะเทคโนโลยีฯ	925	385	1,310	10,038	1,905	11,943	557.67	238.13	795.79
คณะพลังงานฯ	-	196	196	-	548	548	-	68.50	68.50
คณะวิทยาศาสตร์	1,678	252	1,930	41,774	975	42,749	2,320.78	121.88	2,442.65
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,616	786	6,402	58,896	2,409	61,305	3,272	301.13	3,573.13
คณะศิลปศาสตร์	-	105	105	52,781	1,222	54,003	2,932.28	152.75	3,085.03
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,395	37	1,432	16,827	130	16,957	934.83	16.25	951.08
บัณฑิตวิทยาลัย-การจัดการฯ	-	222	222	63	1,503	1,566	3.50	187.88	191.38
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม-ด้านพลังงานฯ	-	77	77	-	228	228	-	37.98	37.98
สถาบันวิทยาการ-หุ่นยนต์ฯ	318	46	364	3,603	54	3,657	200.17	6.75	206.92
วิทยาลัยสหวิทยาการ	338	3	341	3,938	-	3,938	218.78	-	218.78
รวม	12,514	2,627	15,141	213,445	11,298	224,743	11,858.06	1,421.73	13,279.79

หมายเหตุ

- ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2567
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

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 : 18.2 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 75.2 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เท่ากับ 1 : 22.3 และคณะวิทยาศาสตร์ เท่ากับ 1 : 21.8 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2567

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	74	1,649.06	1 : 22.3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	28	59.50	1 : 2.1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	795.79	1 : 20.9
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	68.50	1 : 2.3
คณะวิทยาศาสตร์	112	2,442.65	1 : 21.8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	3,573.13	1 : 16.4
คณะศิลปศาสตร์	41	3,085.03	1 : 75.2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	77	951.08	1 : 12.4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19	191.38	1 : 10.1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	37.98	1 : 2.2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14	206.92	1 : 14.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	218.78	1 : 54.7
สถาบันการเรียนรู้	7	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	-	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	40	-	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	-	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	-	-
ร.ร.द्रุณสิกขาลัยและหน่วยงานบริการอื่น ๆ	6	-	-
รวม	731	13,279.79	1 : 18.2

หมายเหตุ

* ไม่นำคณะที่มีจำนวนอาจารย์ต่ำกว่า 10 คน มาเปรียบเทียบ

- จำนวนอาจารย์ นับผู้มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน (ทั้งพนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2567
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 12,455 คน คิดเป็นร้อยละ 82.26 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 0.31 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 2.38 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,278 คน คิดเป็นร้อยละ 15.05 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,244	-	-	-	314	-	-	-	56	-	-	2,614	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	20	-	-	53	13	-	62	33	-	-	115
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	677	-	248	-	376	-	-	-	-	9	-	1,053	-	257	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	141	-	-	-	55	-	-	196	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,654	24	-	-	134	23	19	7	37	18	14	1,825	47	37	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,503	-	-	1,113	442	-	67	118	143	-	16	5,088	-	67	1,247
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	22	-	-	69	-	-	14	22	-	-	83
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	902	-	-	493	-	-	-	26	-	-	11	902	-	-	530
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	46	-	-	-	77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	318	-	-	-	35	-	-	-	11	-	-	364	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	133	-	-	205	-	-	-	-	3	-	-	136	-	-	205
รวม	10,431	24	248	1,811	1,706	23	86	304	318	27	163	12,455	47	361	2,278
	12,514				2,119				508			15,141			
ร้อยละ	83.35	0.19	1.98	14.47	80.51	1.09	4.06	14.35	62.60	5.31	32.09	82.26	0.31	2.38	15.05
	100.00				100.00				100.00			100.00			

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ หลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 10,674 คน คิดเป็นร้อยละ 70.50 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,467 คน คิดเป็นร้อยละ 29.50 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,840 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,436 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 191 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 22.69, 67.77 และ 37.60 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,244	-	125	189	56	-	2,425	189
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	59	14	56	19	115	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	750	175	-	376	9	-	759	551
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	136	5	53	2	189	7
คณะวิทยาศาสตร์	1,678	-	134	49	62	7	1,874	56
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,761	1,855	228	399	78	81	4,067	2,335
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	90	-	14	1	104
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,241	154	-	26	-	11	1,241	191
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	222	-	-	-	222
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	31	-	46	-	77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	318	-	35	-	11	-	364
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	338	-	-	3	-	3	338
รวม	9,674	2,840	683	1,436	317	191	10,674	4,467
	12,514		2,119		508		15,141	
ร้อยละ	77.31	22.69	32.23	67.77	62.40	37.60	70.50	29.50
	100.00		100.00		100.00		100.00	

- หมายเหตุ
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ (ภาคปกติ) จำนวน 13,809 คน คิดเป็นร้อยละ 91.20 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 1,332 คน คิดเป็นร้อยละ 8.80 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 353 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.33) ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 979 คน (คิดเป็นร้อยละ 6.47) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2567 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,244	36	60	218	56	-	2,336	60	218
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	73	-	-	75	-	148	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	925	3	5	368	9	-	937	5	368
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	141	-	-	55	-	196	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,678	130	-	53	69	-	1,877	-	53
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,616	310	184	133	159	-	6,085	184	133
คณะศิลปศาสตร์	-	24	22	45	14	-	38	22	45
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,395	-	-	26	-	11	1,395	-	37
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	15	82	125	-	-	15	82	125
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	31	-	-	46	-	77	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	318	35	-	-	11	-	364	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	338	-	-	-	3	-	341	-	-
รวม	12,514	798	353	968	497	11	13,809	353	979
			1,321					1,332	
			2,119					15,141	
ร้อยละ	100.00	37.66	16.66	45.68	97.83	2.17	91.20	2.33	6.47
			62.34					8.80	
			100.00					100.00	

หมายเหตุ

- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4 และ 5
- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)
- สามารถดูค่านิยมของ “ภาคปกติ” “ภาคค่ำ” และ “ภาคเสาร์-อาทิตย์” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2567

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2567 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2567 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 96.87 กล่าวคือ ปี 2567 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดในระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 98.54 และ 87.35 ในขณะที่ระดับปริญญาเอกมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดสูงกว่าแผน คือ คิดเป็นร้อยละ 100.40 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2567

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	2,202	2,244	265	314	40	56	2,507	2,614
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	136	73	72	75	208	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	896	925	465	376	13	9	1,374	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	170	141	55	55	225	196
คณะวิทยาศาสตร์	1,702	1,678	198	183	82	69	1,982	1,930
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,542	5,616	756	627	150	159	6,448	6,402
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	91	24	14	87	105
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,504	1,395	34	26	10	11	1,548	1,432
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	266	222	-	-	266	222
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	35	31	50	46	85	77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	308	318	38	35	10	11	356	364
วิทยาลัยสหวิทยาการ	545	338	-	-	-	3	545	341
รวม	12,699	12,514	2,426	2,119	506	508	15,631	15,141
ร้อยละ	100.00	98.54	100.00	87.35	100.00	100.40	100.00	96.87

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2567)
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566

ในปี 2567 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำนวนทั้งสิ้น 3,321 คน ทั้งนี้ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,649 คน คิดเป็นร้อยละ 79.77 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 672 คน คิดเป็นร้อยละ 20.23 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 582 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 90 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 17.52 และ 2.71 ตามลำดับ (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	291	110	401	57	5	463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	32	14	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	225	-	225	105	1	331
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	41	9	50
คณะวิทยาศาสตร์	349	-	349	42	16	407
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,254	-	1,254	188	26	1,468
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	16	2	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	252	65	317	13	-	330
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	62	-	62
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	18	10	28
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	57	-	57	8	1	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ	46	-	46	-	6	52
รวมทั้งสิ้น	2,474	175	2,649	582	90	3,321
				672		
ร้อยละ	74.50	5.27	79.77	17.52	2.71	100.00
				20.23		

- หมายเหตุ
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2566
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 8
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,475 คน (ร้อยละ 93.43) และผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลาจำนวน 174 คน (ร้อยละ 6.57) เมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 93.37 ในขณะที่หลักสูตร 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 94.29 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2566
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	270	21	104	6	374	27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	15	-	-	210	15
คณะวิทยาศาสตร์	336	13	-	-	336	13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,165	89	-	-	1165	89
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	229	23	61	4	290	27
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	54	3	-	-	54	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	46	-	-	-	46	-
รวม	2,310	164	165	10	2,475	174
	2,474		175		2,649	
ร้อยละ	93.37	6.63	94.29	5.71	93.43	6.57
	100.00		100.00		100.00	

- ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 266 คน (ร้อยละ 39.58) และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 406 คน (ร้อยละ 60.42) และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 44.33 ในขณะที่ระดับปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาเพียงร้อยละ 8.89 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)



ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	30	27	-	5	30	32
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	8	24	2	12	10	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	52	53	-	1	52	54
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	36	1	8	6	44
คณะวิทยาศาสตร์	13	29	2	14	15	43
คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	103	2	24	87	127
คณะศิลปศาสตร์	3	13	-	2	3	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	11	-	-	2	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	51	11	-	-	51	11
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	9	1	9	10	18
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	8	-	1	-	9
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	6	-	6
รวม	258	324	8	82	266	406
	582		90		672	
ร้อยละ	44.33	55.67	8.89	91.11	39.58	60.42
	100.00		100.00		100.00	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2566 มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 1,026 คน (ร้อยละ 38.73) ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2565 ร้อยละ 4.46 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 333 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 693 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 71.93 วิทยาลัยสหวิทยาการ ร้อยละ 71.74 และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 67.51 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)



ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2566 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	401	53	129	182	45.39	7.20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	225	31	63	94	41.78	7.24
คณะวิทยาศาสตร์	349	17	47	64	18.34	-1.06
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,254	115	283	398	31.74	3.36
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	317	87	127	214	67.51	4.10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	57	19	22	41	71.93	14.35
วิทยาลัยสหวิทยาการ	46	11	22	33	71.74	21.74
รวม	2,649	333	693	1,026	38.73	4.46

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ การสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2566 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำ ร้อยละ 64.01 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 30.86 และศึกษาต่อ ร้อยละ 5.13 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำ ร้อยละ 84.98 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 11.09 และศึกษาต่อ ร้อยละ 3.94 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จึงขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19



ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 – 2566

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2562* (พ.ย.63)	2563* (ม.ค. 66)	2564* (พ.ย.66)	2565* (พ.ย.66)	2566** (พ.ย.67)
ระดับปริญญาตรี					
■ มีงานทำ	63.51	80.90	64.10	58.52	64.01
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	21,457.74	23,233.81	22,493.66	23,113.81	23,041.92
■ ยังไม่ทำงาน	26.86	10.36	30.68	36.57	30.86
■ ศึกษาต่อ	9.63	6.17	5.21	4.91	5.13
ระดับบัณฑิตศึกษา					
■ มีงานทำ	84.47	90.05	87.92	85.01	84.98
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	34,508.24	33,055.40	37,291.61	37,364.16	37,254.33
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	38,500.30	37,245.59	40,656.04	39,657.35	66,623.07
■ ยังไม่ทำงาน	11.69	5.58	8.89	12.73	11.09
■ ศึกษาต่อ	3.83	4.19	3.19	2.25	3.94

- หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ในเดือนพฤศจิกายน (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และมีการสำรวจสถานภาพการทำงานเพิ่มเติมสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่
- 1) เดือนมกราคม – มีนาคมของปีถัดไป
 - 2) เดือนเมษายน – มิถุนายนของปีถัดไป
- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree
- * ข้อมูล ณ ระยะเวลาการสำรวจครบ 1 ปี
- ** ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2568 (ข้อมูลการสำรวจยังไม่ครบ 1 ปี)

➡ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการมีงานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2566 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้



การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

บัณฑิตพอใจการเรียนการสอนของ มจร. อยู่ในระดับมาก ซึ่งส่วนใหญ่มองว่าประสบการณ์ที่ได้รับจาก มจร. เป็นสิ่งที่ทำให้พึงพอใจที่สุด โดยเฉพาะเรื่องความรับผิดชอบ รองลงมา คือ การทำงานร่วมกับผู้อื่น และการแก้ปัญหาตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ								
- ด้านวิชาการ	3.96	มาก	3.96	มาก	3.94	มาก	4.11	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	3.98	มาก	3.98	มาก	3.98	มาก	4.07	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.17	มาก	4.17	มาก	4.17	มาก	4.28	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.79	มาก	3.78	มาก	3.84	มาก	3.92	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.31	มาก	4.31	มาก	4.32	มาก	4.41	มาก
รวมเฉลี่ย	4.04	มาก	4.04	มาก	4.05	มาก	4.16	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส								
- โอกาสได้ทำงานดี	3.90	มาก	3.90	มาก	3.91	มาก	3.95	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.55	มาก	3.54	มาก	3.60	มาก	3.62	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.79	มาก	3.78	มาก	3.82	มาก	3.79	มาก
รวมเฉลี่ย	3.75	มาก	3.74	มาก	3.78	มาก	3.79	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน								
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.64	มาก	3.63	มาก	3.67	มาก	3.64	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.78	มาก	3.78	มาก	3.81	มาก	3.84	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.64	มาก	3.63	มาก	3.64	มาก	3.76	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.53	มาก	3.52	มาก	3.56	มาก	3.63	มาก
รวมเฉลี่ย	3.65	มาก	3.64	มาก	3.67	มาก	3.72	มาก

- หมายเหตุ
- สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
 - ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2568
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

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

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.64	มาก	3.64	มาก	3.63	มาก	3.78	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.01	มาก	4.01	มาก	3.99	มาก	4.08	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3.99	มาก	3.98	มาก	3.99	มาก	4.07	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.05	มาก	4.05	มาก	4.05	มาก	4.14	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.97	มาก	3.97	มาก	3.95	มาก	4.07	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.11	มาก	4.10	มาก	4.12	มาก	4.14	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.99	มาก	3.98	มาก	4.03	มาก	4.04	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.80	มาก	3.80	มาก	3.81	มาก	3.95	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3.98	มาก	3.98	มาก	3.97	มาก	4.01	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.05	มาก	4.04	มาก	4.05	มาก	4.13	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.20	มาก	4.19	มาก	4.22	มาก	4.29	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.02	มาก	4.01	มาก	4.03	มาก	4.05	มาก
- ด้านวิชาการ	4.01	มาก	4.00	มาก	4.04	มาก	4.07	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	3.94	มาก	3.94	มาก	3.96	มาก	3.99	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.05	มาก	4.05	มาก	4.06	มาก	4.05	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.94	มาก	3.94	มาก	3.92	มาก	3.97	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.14	มาก	4.14	มาก	4.18	มาก	4.18	มาก
รวมเฉลี่ย	3.99	มาก	3.99	มาก	4.00	มาก	4.06	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการดำเนินงานของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ วันที่ 3 มกราคม 2568
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



๑ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการมีงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 1 ปี (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการมีงานทำรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาประเภท Degree อีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร และคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนมกราคม 2566) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจตั้งแต่เดือนพฤษภาคม – ตุลาคม 2567

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

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2565) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	7.78	7.58	19.44
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	8.41	3.79	5.56
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	4.21	4.74	2.78
มีลักษณะของการเป็นผู้นำ	2.00	3.79	-
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	26.5	24.17	27.78
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	4.10	4.74	2.78
บุคลิกภาพดี/เหมาะสมกับงาน	8.83	9.00	13.89
มีทัศนคติที่ดี	21.45	16.11	16.67
เคยมาฝึกงาน/ฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงาน	5.15	3.79	2.78
มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง	8.52	18.96	8.33
อื่น ๆ	3.05	3.32	-

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567)

ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 313 คน (คิดเป็นร้อยละ 11.92 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 71 คน (คิดเป็นร้อยละ 14.76 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 12 คน (คิดเป็นร้อยละ 16.67 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

* ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละระดับปริญญา นั้น 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. การรู้จักกาลเทศะ	4.41	0.68	มาก	4.69	0.50	มากที่สุด	4.50	0.52	มากที่สุด
2. มีระเบียบวินัย/ตรงต่อเวลา/บริหารเวลาได้ดี	4.25	0.85	มาก	4.48	0.65	มาก	4.50	0.52	มากที่สุด
3. ความซื่อสัตย์	4.57	0.59	มากที่สุด	4.79	0.44	มากที่สุด	4.83	0.39	มากที่สุด
4. การมีสัมมาคารวะ (สุภาพ)	4.56	0.61	มากที่สุด	4.73	0.48	มากที่สุด	4.50	0.67	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.52	0.65	มากที่สุด	4.75	0.44	มากที่สุด	4.67	0.49	มากที่สุด
6. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.51	0.65	มากที่สุด	4.69	0.55	มากที่สุด	4.42	0.67	มาก
7. การเห็นคุณค่าของตนเองและผู้อื่น	4.45	0.67	มาก	4.69	0.52	มากที่สุด	4.42	0.67	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.34	0.72	มาก	4.68	0.55	มากที่สุด	4.64	0.50	มากที่สุด
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.45	0.68	มาก	4.70	0.52	มากที่สุด	4.75	0.62	มากที่สุด
10. ความรับผิดชอบต่อสังคม ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	4.29	0.72	มาก	4.61	0.55	มากที่สุด	4.50	0.52	มากที่สุด
11. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.28	0.76	มาก	4.59	0.62	มากที่สุด	4.17	0.83	มาก
12. การมองโลกในแง่ดี	4.40	0.67	มาก	4.58	0.58	มากที่สุด	4.42	0.79	มาก
รวมเฉลี่ย	4.42	0.54	มาก	4.66	0.42	มากที่สุด	4.55	0.45	มากที่สุด

ตารางที่ 24 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ	4.37	0.69	มาก	4.69	0.52	มากที่สุด	4.75	0.45	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.09	0.75	มาก	4.62	0.57	มากที่สุด	4.75	0.45	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.88	0.77	มาก	4.44	0.69	มาก	4.58	0.67	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.01	0.75	มาก	4.61	0.55	มากที่สุด	4.42	0.79	มาก
5. ความรู้รอบตัว การรับรู้ข่าวสาร และทันต่อเหตุการณ์	3.99	0.76	มาก	4.45	0.60	มาก	4.42	0.79	มาก
รวมเฉลี่ย	4.07	0.63	มาก	4.56	0.48	มากที่สุด	4.58	0.55	มากที่สุด



ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าอย่างสร้างสรรค์	4.08	0.72	มาก	4.52	0.61	มากที่สุด	4.58	0.51	มากที่สุด
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.09	0.75	มาก	4.52	0.58	มากที่สุด	4.58	0.79	มากที่สุด
3. ใช้ความคิดสร้างสรรค์ มองเห็นโอกาสในการพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ (Innovation) เสมอ	4.05	0.78	มาก	4.48	0.61	มาก	4.50	0.52	มากที่สุด
4. ความสามารถในการเรียนรู้งานและประมวลสารสนเทศได้หลายมุมมอง	4.13	0.77	มาก	4.54	0.63	มากที่สุด	4.67	0.49	มากที่สุด
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.79	0.76	มาก	4.28	0.70	มาก	4.33	0.78	มาก
6. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่น	3.78	0.87	มาก	4.37	0.68	มาก	4.42	0.90	มาก
รวมเฉลี่ย	3.99	0.66	มาก	4.45	0.54	มาก	4.51	0.49	มากที่สุด

ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีลักษณะของการเป็นผู้นำที่ดี มีวิสัยทัศน์ น่าเชื่อถือ และมีความยุติธรรม	3.87	0.79	มาก	4.31	0.73	มาก	4.33	0.65	มาก
2. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน/ให้ความสำคัญกับผลลัพธ์ของงาน	4.21	0.74	มาก	4.53	0.63	มากที่สุด	4.58	0.67	มากที่สุด
3. มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.42	0.66	มาก	4.66	0.54	มากที่สุด	4.67	0.49	มากที่สุด
4. ทำงานได้ตามแผน/พัฒนาและต่อยอดงานได้	4.10	0.75	มาก	4.51	0.61	มากที่สุด	4.45	0.52	มาก
5. สามารถปรับตัวได้ ทั้งความคิดและการกระทำ	4.13	0.74	มาก	4.57	0.55	มากที่สุด	4.50	0.67	มากที่สุด
6. สามารถสร้างแรงบันดาลใจ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย/เชื่อมั่นในศักยภาพของตนเอง	3.96	0.76	มาก	4.44	0.69	มาก	4.08	0.67	มาก
7. กล้าแสดงออกในเชิงสร้างสรรค์/กล้าทำสิ่งใหม่	4.01	0.85	มาก	4.37	0.68	มาก	4.67	0.49	มากที่สุด
8. มีความมั่นคงทางอารมณ์	4.10	0.73	มาก	4.34	0.63	มาก	4.67	0.65	มากที่สุด
9. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.37	0.66	มาก	4.53	0.58	มากที่สุด	4.58	0.79	มากที่สุด
10. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น/รู้วิธีการเจรจา เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดี	4.34	0.67	มาก	4.50	0.63	มากที่สุด	4.33	0.89	มาก
11. เป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติ	4.16	0.78	มาก	4.45	0.68	มาก	4.42	0.67	มาก
รวมเฉลี่ย	4.16	0.59	มาก	4.47	0.52	มาก	4.55	0.42	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	3.99	0.75	มาก	4.50	0.58	มากที่สุด	4.42	0.67	มาก
2. การฟังภาษาอังกฤษ	3.74	0.78	มาก	4.09	0.68	มาก	3.92	0.67	มาก
3. การพูดภาษาอังกฤษ	3.57	0.83	มาก	3.91	0.83	มาก	3.75	0.62	มาก
4. การอ่านภาษาอังกฤษ	3.81	0.79	มาก	4.04	0.81	มาก	4.17	0.58	มาก
5. การเขียนภาษาอังกฤษ	3.70	0.82	มาก	4.00	0.74	มาก	4.00	0.60	มาก
6. การฟังภาษาไทย	4.60	0.60	มากที่สุด	4.70	0.49	มากที่สุด	4.58	0.51	มากที่สุด
7. การพูดภาษาไทย	4.58	0.59	มากที่สุด	4.73	0.48	มากที่สุด	4.67	0.49	มากที่สุด
8. การอ่านภาษาไทย	4.62	0.57	มากที่สุด	4.76	0.46	มากที่สุด	4.58	0.51	มากที่สุด
9. การเขียนภาษาไทย	4.56	0.60	มากที่สุด	4.70	0.52	มากที่สุด	4.67	0.49	มากที่สุด
10. ความรู้ด้านดิจิทัล (Digital Literacy)	4.20	0.72	มาก	4.50	0.61	มากที่สุด	4.33	0.49	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.52	มาก	4.39	0.45	มาก	4.31	0.36	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Questionnaire “การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต” (จากระบบ Intranet)

- ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บัณฑิต ปีการศึกษา 2565 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 11.92 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567)

ระดับปริญญาโท จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 14.76 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567)

ระดับปริญญาเอก จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 16.67 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567)

* ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non – degree

➡ เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2566

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาประเภท Degree กับแผนปี 2566 (ผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2566) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษามีจำนวนมากกว่าแผน ซึ่งจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับการศึกษาเป็นไปตามแผนที่ตั้งไว้และใกล้เคียงกับแผน โดยระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 92.88 ในขณะที่ระดับปริญญาโทและปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 181.31 และ 134.33 ของแผนที่ตั้งไว้ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 28)



ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2566

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	509	401	54	57	5	5	568	463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	9	32	13	14	22	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	233	225	54	105	-	1	287	331
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	20	41	5	9	25	50
คณะวิทยาศาสตร์	332	349	51	42	18	16	401	407
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,357	1,254	86	188	15	26	1,458	1,468
คณะศิลปศาสตร์	-	-	8	16	5	2	13	18
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	310	317	4	13	-	-	314	330
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	30	62	-	-	30	62
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	2	18	5	10	7	28
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	72	57	3	8	1	1	76	66
วิทยาลัยสหวิทยาการ (IBP)	39	46	-	-	-	6	39	52
รวม	2,852	2,649	321	582	67	90	3,240	3,321
ร้อยละ	100.00	92.88	100.00	181.31	100.00	134.33	100.00	102.50

ที่มา

- กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2567)
- ในปีนี้จำนวนผู้จบจริงในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสูงกว่าแผน เนื่องจากมีการขยายเวลาการอนุมัติการจบการศึกษาเพิ่มจากเวลาปกติ
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - Degree



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2567 ดูใน ภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,645 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2567) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 13 คน ในจำนวนนี้เป็นบุคลากรชาวไทย 2,570 คน (ร้อยละ 97.16 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) และเป็นบุคลากรชาวต่างประเทศ 75 คน (ร้อยละ 2.84 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ซึ่งสามารถแบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) **กลุ่มข้าราชการ** 2) **กลุ่มพนักงาน** 3) **กลุ่มลูกจ้าง** และ 4) **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** โดยกลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 7 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ โรงเรียนตรุณสิกษาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอกซ์ และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากรจำนวน 76 คน (ร้อยละ 2.87 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ลดลงจากปี 2566 จำนวน 9 คน **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,559 คน (ร้อยละ 58.94 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) เพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 21 คน **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 736 คน (ร้อยละ 27.83 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ลดลงจากปี 2566 จำนวน 22 คน และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 274 คน (ร้อยละ 10.36 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) เพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 23 คน

หากจำแนกบุคลากรตามประเภทและสายงาน พบว่า บุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 51 คน หรือร้อยละ 67.11 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 11 คน หรือร้อยละ 14.47 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 14 คน หรือร้อยละ 18.42 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน**มีบุคลากรชาวไทย 1,537 คน และชาวต่างประเทศ 22 คน ซึ่งกลุ่มพนักงานสามารถแบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,507 คน หรือร้อยละ 96.66 ของพนักงานทั้งหมด ประกอบด้วย พนักงานแบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 662 คน หรือร้อยละ 42.46 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 845 คน หรือร้อยละ 54.20 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 52 คน หรือร้อยละ 3.34 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** 736 คน แบ่งเป็นบุคลากรชาวไทย 722 คน และชาวต่างประเทศ 14 คน **กลุ่มลูกจ้างทั้งหมด**ประกอบด้วย **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 23 คน (ร้อยละ 3.13 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 638 คน (ร้อยละ 86.68 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) ทั้งนี้ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยจำแนกเป็นสายวิชาการ มีจำนวน 85 คน (ร้อยละ 11.55 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 553 คน (ร้อยละ 75.14 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และ**ลูกจ้างโครงการ** จำนวน 75 คน (ร้อยละ 10.19 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 5 คน (ร้อยละ 0.68 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 70 คน (ร้อยละ 9.51 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด)

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำนวน 274 คน เป็นบุคลากรชาวไทย 235 คน และชาวต่างประเทศ 39 คน ซึ่งแบ่งเป็น**พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 42 คน หรือร้อยละ 15.33 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 209 คน หรือร้อยละ 76.28 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และ**ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ จำนวน 3 คน หรือร้อยละ 1.09 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 20 คน หรือร้อยละ 7.30 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567
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	76	100.00	2.96	-	-	-	76	100.00	2.87
สายงานวิชาการ	51	67.11	1.98	-	-	-	51	67.11	1.93
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	11	14.47	0.43	-	-	-	11	14.47	0.42
- นักวิจัย	2	2.63	0.08	-	-	-	2	2.63	0.08
- อื่น ๆ	9	11.84	0.35	-	-	-	9	11.84	0.34
สายงานทั่วไป	14	18.42	0.54	-	-	-	14	18.42	0.53
พนักงาน	1,537	100.00	59.81	22	100.00	29.33	1,559	100.00	58.94
พนักงานแบบประจำ	1,496	97.33	58.21	11	50.00	14.67	1,507	96.66	56.98
สายวิชาการ	651	42.36	25.33	11	50.00	14.67	662	42.46	25.03
- อาจารย์	562	36.56	21.87	8	36.36	10.67	570	36.56	21.55
- นักวิจัย	89	5.79	3.46	3	13.64	4.00	92	5.90	3.48
สายวิชาชีพอื่น ๆ	845	54.98	32.88	-	-	-	845	54.20	31.95
พนักงานแบบไม่ประจำ	41	2.67	1.60	11	50.00	14.67	52	3.34	1.97
ผู้เชี่ยวชาญ	31	2.02	1.21	2	9.09	2.67	33	2.12	1.25
- อาจารย์	28	1.82	1.09	2	9.09	2.67	30	1.92	1.13
- นักวิจัย	3	0.20	0.12	-	-	-	3	0.19	0.11
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	10	0.65	0.39	-	-	-	10	0.64	0.38
- อาจารย์	6	0.39	0.23	-	-	-	6	0.38	0.23
- นักวิจัย	1	0.07	0.04	-	-	-	1	0.06	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	3	0.20	0.12	-	-	-	3	0.19	0.11
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	9	40.91	12.00	9	0.58	0.34
- อาจารย์	-	-	-	8	36.36	10.67	8	0.51	0.30
- นักวิจัย	-	-	-	1	4.55	1.33	1	0.06	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกจ้าง	722	100.00	28.09	14	100.00	18.67	736	100.00	27.83
ลูกจ้างประจำ	23	3.19	0.89	-	-	-	23	3.13	0.87
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	627	86.84	24.40	11	78.57	14.67	638	86.68	24.12
สายวิชาการ	81	11.22	3.15	4	28.57	5.33	85	11.55	3.21
- อาจารย์	40	5.54	1.56	3	21.43	4.00	43	5.84	1.63
- นักวิจัย	41	5.68	1.60	1	7.14	1.33	42	5.71	1.59
สายวิชาชีพอื่น ๆ	546	75.62	21.25	7	50.00	9.33	553	75.14	20.91
ลูกจ้างโครงการ	72	9.97	2.80	3	21.43	4.00	75	10.19	2.84
สายวิชาการ	5	0.69	0.19	-	-	-	5	0.68	0.19
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	5	0.69	0.19	-	-	-	5	0.68	0.19
สายวิชาชีพอื่น ๆ	67	9.28	2.61	3	21.43	4.00	70	9.51	2.65
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	235	100.00	9.14	39	100.00	52.00	274	100.00	10.36
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	213	90.64	8.29	38	97.44	50.67	251	91.61	9.49
สายวิชาการ	30	12.77	1.17	12	30.77	16.00	42	15.33	1.59
- อาจารย์	16	6.81	0.62	7	17.95	9.33	23	8.39	0.87
- นักวิจัย	14	5.96	0.54	5	12.82	6.67	19	6.93	0.72
สายวิชาชีพอื่น ๆ	183	77.87	7.12	26	66.67	34.67	209	76.28	7.90
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	22	9.36	0.86	1	2.56	1.33	23	8.39	0.87
สายวิชาการ	2	0.85	0.08	1	2.56	1.33	3	1.09	0.11
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	2	0.85	0.08	1	2.56	1.33	3	1.09	0.11
สายวิชาชีพอื่น ๆ	20	8.51	0.78	-	-	-	20	7.30	0.76
รวม	2,570		100.00	75		100.00	2,645		100.00
เทียบกับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ)		97.16			2.84			100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1 และ 2



➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 760 คน หรือร้อยละ 40.93 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ อีก 49 คน และ 90 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัยเท่ากับ 899 คน หรือร้อยละ 33.99 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง มีจำนวน 1,097 คน หรือร้อยละ 59.07 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ จำนวน 3, 23, 553 และ 70 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,746 คน หรือร้อยละ 66.01 ของจำนวนบุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	51	2	23	76
สายงานวิชาการ	51	-	-	51
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	2	9	11
สายงานทั่วไป	-	-	14	14
พนักงาน	614	97	848	1,559
พนักงานแบบประจำ	570	92	845	1,507
สายวิชาการ	570	92	-	662
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	845	845
พนักงานแบบไม่ประจำ	44	5	3	52
ผู้เชี่ยวชาญอายุ	30	3	-	33
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	6	1	3	10
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	8	1	-	9
ลูกจ้าง	43	47	646	736
ลูกจ้างประจำ	-	-	23	23
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	43	42	553	638
สายวิชาการ	43	42	-	85
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	553	553
ลูกจ้างโครงการ	-	5	70	75
สายวิชาการ	-	5	-	5
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	70	70
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	23	22	229	274
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	23	19	209	251
สายวิชาการ	23	19	-	42
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	209 ⁽¹⁾	209
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	3	20	23
สายวิชาการ	-	3	-	3
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	20	20
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงานแบบประจำ และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ	644	116	1,097	1,857
	760			
ร้อยละ	40.93		59.07	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	731	168	1,746	2,645
	899			
ร้อยละ	33.39		66.01	100.00

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1

⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัย (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 47 คน และชาวต่างประเทศ 8 คน



๑ จำนวนบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของกลุ่มอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 644 คน เป็นอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 242 คน (ร้อยละ 37.58) รองลงมา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 240 คน (ร้อยละ 37.27) รองศาสตราจารย์ 154 คน (ร้อยละ 23.91) และศาสตราจารย์ 8 คน (ร้อยละ 1.24)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 3.8 : 3.7 : 2.4 : 0.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.*	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	19	25	44	20	-	20	64	3.0	:	3.9	:	3.1	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	5	7	12	12	-	12	24	2.1	:	2.9	:	5.0	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	7	27	6	-	6	33	6.1	:	2.1	:	1.8	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	12	16	9	1	10	26	1.5	:	4.6	:	3.5	:	0.4
คณะวิทยาศาสตร์	41	46	87	20	1	21	108	3.8	:	4.3	:	1.9	:	0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	85	142	60	4	64	206	2.8	:	4.1	:	2.9	:	0.2
คณะศิลปศาสตร์	20	9	29	4	-	4	33	6.1	:	2.7	:	1.2	:	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	25	23	48	4	-	4	52	4.8	:	4.4	:	0.8	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6	9	15	1	-	1	16	3.8	:	5.6	:	0.6	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4	-	4	11	2	13	17	2.4	:	-	:	6.5	:	1.2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	-	-	-	3	3.3	:	6.7	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	3	13	1	-	1	14	7.1	:	2.1	:	0.7	:	-
สถาบันการเรียนรู้	4	1	5	1	-	1	6	6.7	:	1.7	:	1.7	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	-	-	1	-	:	10.0	:	-	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	20	9	29	3	-	3	32	6.3	:	2.8	:	0.9	:	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0	:	-	:	5.0	:	-
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	-	1	1	-	-	-	1	-	:	10.00	:	-	:	-
โรงเรียนตรุลสิกขาลัย	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-	1	1	-	:	-	:	10.0	:	-
รวม	242	240	482	154	8	162	644	3.8	:	3.7	:	2.4	:	0.1
ร้อยละ	37.58	37.27	74.84	23.91	1.24	25.16	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3 และ 11

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 28 คน และภายใต้สำนักงานอธิการบดี 1 คน



บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 731 คน พบว่า มีอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 295 คน (ร้อยละ 40.36) รองลงมาเป็นผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 246 คน (ร้อยละ 33.65) รองศาสตราจารย์ 174 คน (ร้อยละ 23.80) และศาสตราจารย์ 16 คน (ร้อยละ 2.19)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.0 : 3.4 : 2.4 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่น 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.*	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	29	25	54	20	-	20	74	3.9	:	3.4	:	2.7	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	5	8	13	15	-	15	28	1.8	:	2.9	:	5.4	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	7	30	8	-	8	38	6.1	:	1.8	:	2.1	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	14	18	10	2	12	30	1.3	:	4.7	:	3.3	:	0.7
คณะวิทยาศาสตร์	41	47	88	22	2	24	112	3.7	:	4.2	:	2.0	:	0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	62	85	147	63	8	71	218	2.8	:	3.9	:	2.9	:	0.4
คณะศิลปศาสตร์	28	9	37	4	-	4	41	6.8	:	2.2	:	1.0	:	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	48	23	71	6	-	6	77	6.2	:	3.0	:	0.8	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	10	18	1	-	1	19	4.2	:	5.3	:	0.5	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4	-	4	11	2	13	17	2.4	:	-	:	6.5	:	1.2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	1	-	1	4	2.5	:	5.0	:	2.5	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	3	13	1	-	1	14	7.1	:	2.1	:	0.7	:	-
สถาบันการเรียนรู้	4	1	5	1	1	2	7	5.7	:	1.4	:	1.4	:	1.4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	1	-	1	2	-	:	5.0	:	5.0	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	22	10	32	7	1	8	40	5.5	:	2.5	:	1.8	:	0.3
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0	:	-	:	5.0	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	:	10.0	:	-
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	-	1	1	-	-	-	1	-	-	10.0	-	-	:	-
โรงเรียนตรุลสิกขาลัย	4	-	4	-	-	-	4	10.0	-	-	-	-	:	-
ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-	1	1	-	:	-	:	10.0	:	-
รวม	295	246	541	174	16	190	731	4.0	:	3.4	:	2.4	:	0.2
ร้อยละ	40.36	33.65	74.01	23.80	2.19	25.99	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 11 และ 15

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) มีจำนวนทั้งหมด 116 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 77 คน (ร้อยละ 66.38) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 29 คน (ร้อยละ 25.00) และรองศาสตราจารย์ 10 คน (ร้อยละ 8.62) เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่า เท่ากับ 6.6 : 2.5 : 0.9 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนนักวิจัย และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	1	1	-	-	-	1	-	:	10.0	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	1	2	3	1	-	1	4	2.5	:	5.0	:	2.5	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	1	1	-	1	2	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	2	4	-	-	-	4	5.0	:	5.0	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	2	1	3	-	-	-	3	6.7	:	3.3	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	4	20	1	-	1	21	7.6	:	1.9	:	0.5	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	2	-	2	1	-	1	3	6.7	:	-	:	3.3	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ	33	13	46	5	-	5	51	6.5	:	2.5	:	1.0	:	-
สำนักงานอธิการบดี*	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	7	5	12	1	-	1	13	5.4	:	3.8	:	0.8	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
โรงเรียนตรุลสิกขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	77	29	106	10	-	10	116	6.6	:	2.5	:	0.9	:	-
ร้อยละ	66.38	25.00	91.38	8.62	-	8.62	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10 และ 11

* นักวิจัยของสำนักงานอำนวยการ และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง



บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงาน ในกำกับฯ และลูกจ้าง จำนวนทั้งหมด 168 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 129 คน (ร้อยละ 76.79) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 29 คน (ร้อยละ 17.26) และรองศาสตราจารย์ 10 คน (ร้อยละ 5.95)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 7.7 : 1.7 : 0.6 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีส่วนตำแหน่งทางวิชาการ สูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะศิลปศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)

ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนนักวิจัย และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่ง ทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทาง วิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	1	1	-	-	-	1	-	:	10.0	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพ*	2	2	4	1	-	1	5	4.0	:	4.0	:	2.0	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ*	2	-	2	1	-	1	3	6.7	:	-	:	3.3	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์*	8	2	10	-	-	-	10	8.0	:	2.0	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	2	1	3	-	-	-	3	6.7	:	3.3	:	-	:	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	4	20	1	-	1	21	7.6	:	1.9	:	0.5	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	9	-	9	1	-	1	10	9.0	:	-	:	1.0	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ	56	13	69	5	-	5	74	7.6	:	1.8	:	0.7	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	11	5	16	1	-	1	17	6.5	:	2.9	:	0.6	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
โรงเรียนตรุลูกขาศ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	129	29	158	10	-	10	168	7.7	:	1.7	:	0.6	:	-
ร้อยละ	76.79	17.26	94.05	5.95	-	5.95	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10, 11 และ 16

* จำนวนลูกจ้างโครงการดูจากตารางที่ 1

** รวมจำนวนนักวิจัยของศูนย์บริการทางการศึกษาฯ



๑ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวไทยตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 703 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 577 คน (ร้อยละ 82.08) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 123 คน (ร้อยละ 17.50) และระดับปริญญาตรี 3 คน (ร้อยละ 0.43) ทั้งนี้ จำนวนอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็น วุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรีต่อปริญญาโทต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.04 : 1.75 : 8.21 (ปี 2566 เท่ากับ 0.07 : 1.82 : 8.10)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 157 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 96 คน (ร้อยละ 61.15) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 55 คน (ร้อยละ 35.03) และระดับปริญญาตรี 6 คน (ร้อยละ 3.82)

บุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ) จำนวนทั้งหมด 1,687 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 950 คน (ร้อยละ 56.31) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 567 คน (ร้อยละ 33.61) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 138 คน (ร้อยละ 8.18) และระดับปริญญาเอก 32 คน (ร้อยละ 1.90)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ จำนวนรวม 75 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 30 คน (ร้อยละ 40.00) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 25 คน (ร้อยละ 33.33) และระดับปริญญาโท 19 คน (ร้อยละ 25.33) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ชาวไทย	138	5.42	959	37.65	745	29.25	705	27.68	2,547	100.00
อาจารย์	-	-	3	0.43	123	17.50	577	82.08	703	100.00
• ข้าราชการ	-	-	2	3.92	9	17.65	40	78.43	51	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	87	15.48	475	84.52	562	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	2.94	3	8.82	30	88.24	34	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	2	7.14	26	92.86	28	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	1	16.67	1	16.67	4	66.67	6	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	24	60.00	16	40.00	40	100.00
• พนักงานในกำกับ	-	-	-	-	-	-	16	100.00	16	100.00
นักวิจัย	-	-	6	3.82	55	35.03	96	61.15	157	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	31	34.83	58	65.17	89	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	4	100.00
ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	3	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	2	4.88	16	39.02	23	56.10	41	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	-	-	3	60.00	1	20.00	1	20.00	5	100.00
• พนักงานในกำกับ	-	-	-	-	3	18.75	13	81.25	16	100.00



กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	138	8.18	950	56.31	567	33.61	32	1.90	1,687	100.00
• ข้าราชการ	2	8.70	14	60.87	7	30.43	-	-	23	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่นักวิจัย)	-	-	5	55.56	4	44.44	-	-	9	100.00
- ประเภททั่วไป	2	14.29	9	64.29	3	21.43	-	-	14	100.00
• พนักงานแบบประจำ	37	4.38	432	51.12	354	41.89	22	2.60	845	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	81	14.84	340	62.27	119	21.79	6	1.10	546	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	1	1.49	45	67.16	21	31.34	-	-	67	100.00
• พนักงานในกำกับ	17	8.37	119	58.62	64	31.53	3	1.48	203 ⁽¹⁾	100.00
ชาวต่างประเทศ	1	1.33	30	40.00	19	25.33	25	33.33	75	100.00
อาจารย์	-	-	5	17.86	8	28.57	15	53.57	28	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานประจำ	-	-	-	-	-	-	8	100.00	8	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	10.00	5	50.00	4	40.00	10	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
- ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	1	12.50	5	62.50	2	25.00	8	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
• พนักงานในกำกับ	-	-	4	57.14	-	-	3	42.86	7	100.00
นักวิจัย	-	-	2	18.18	1	9.09	8	72.73	11	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานในกำกับ	-	-	1	16.67	1	16.67	4	66.67	6	100.00
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	1	2.78	23	63.89	10	27.78	2	5.56	36	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภททั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	5	71.43	2	28.57	-	-	7	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	1	33.33	-	-	1	33.33	1	33.33	3	100.00
• พนักงานในกำกับ	-	-	18	69.23	7	26.92	1	3.85	26 ⁽²⁾	100.00
รวม	139	5.30	989	37.72	764	29.14	730	27.84	2,622	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 2.9 : 2.8										

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรตำแหน่งครูของโรงเรียนศรีนครินทรวิโรฒ จำนวน 47 คน

⁽²⁾ รวมบุคลากรตำแหน่งครู (ชาวต่างประเทศ) ของโรงเรียนศรีนครินทรวิโรฒชาวต่างประเทศ จำนวน 8 คน

- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 23 คน (วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี จำนวน 18 และ 5 คน ตามลำดับ)

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



๑ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีมีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 11 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 9 คน (ร้อยละ 81.82) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 9.09) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 9.09)

ข้าราชการสายงานทั่วไป จำนวน 14 คน อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 13 คน (ร้อยละ 92.86) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 1 คน (ร้อยละ 7.14) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	2	-	-	-	2
- อื่น ๆ	1	7	1	-	-	9
รวมทั้งสิ้น	1	9	1	-	-	11
ร้อยละ	9.09	81.82	9.09	-	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 6 และ 9

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	1	13	-	14
ร้อยละ	7.14	92.86	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 9

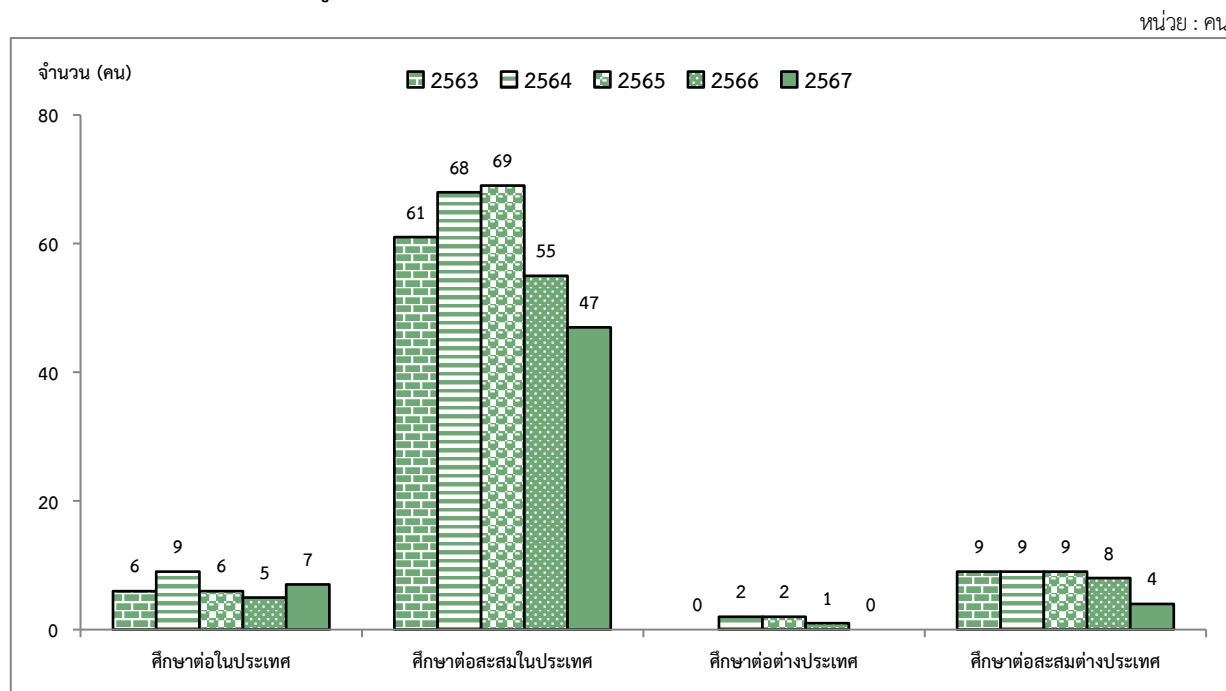


➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,645 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำบรมรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2567 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 51 คน หรือร้อยละ 1.93 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็น **ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ** จำนวน 47 คน หรือร้อยละ 92.16 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 1.78 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ **ลาศึกษาในเวลาราชการ** จำนวน 8 คน (ลาเต็มเวลา 2 คน และลาบางส่วน 6 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ **ลาศึกษานอกเวลาราชการ** มีจำนวน 39 คน และในส่วนของผู้ที่ **ลาศึกษาต่อต่างประเทศ** มีจำนวนสะสม 4 คน หรือร้อยละ 7.84 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.15 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2563 – 2567) พบว่า สถิติการลาศึกษาต่อลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา ยกเว้นในปี 2567 มีบุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (ผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2567 จำนวน 7 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 2 คน) และในปี 2567 ไม่มีผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศเลย อาจมีปัจจัยเกี่ยวกับการรับบุคลากรเป็นไปตามคุณสมบัติในระดับที่คาดหวัง โดยเฉพาะบุคลากรกลุ่มวิชาการที่จะรับผู้ที่มีคุณสมบัติในระดับปริญญาเอกเป็นส่วนใหญ่ (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2563 – 2567



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 7 คน นักวิจัย จำนวน 1 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 13.73, 1.96 และ 76.47 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ และเมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อต่างประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 1 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.96 และ 5.88 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2567
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	-	4	5	-	-	-	-	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	-	1	-	-	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	1	2	-	-	-	-	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	3	4	-	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	1	-	3	4	-	-	-	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	-	-	2	1	-	-	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	5	5	-	-	-	-	5
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	1	1	-	-	2	2	3
สำนักงานอธิการบดี	-	-	15	15	-	-	-	-	15
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	1	2	-	-	-	-	2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	7	1	39	47	1	-	3	4	51
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	13.73	1.96	76.47	92.16	1.96	0.00	5.88	7.84	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.26	0.04	1.47	1.78	0.04	0.00	0.11	0.15	1.93

หมายเหตุ

- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2567 รวมทั้งหมด 51 คน รวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2567 จำนวน 7 คน (เป็นการศึกษาต่อในประเทศนอกเวลาราชการ)
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2567 รวมทั้งหมด 51 คน แบ่งออกเป็น ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 47 คน และลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 4 คน
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 47 คน แบ่งออกเป็น ลาศึกษาต่อเต็มเวลา จำนวน 2 คน ลาศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน จำนวน 6 คน และลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 39 คน
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 4 คน (เป็นการศึกษาต่อต่างประเทศเต็มเวลา)



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ระดับละจำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.96) ระดับปริญญาตรี จำนวน 7 คน (ร้อยละ 13.73) ระดับปริญญาโท จำนวน 22 คน (ร้อยละ 43.14) และระดับปริญญาเอก จำนวน 16 คน (ร้อยละ 31.37) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 4 คน แบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อระดับโท-เอก จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.96) และระดับปริญญาเอก จำนวน 3 คน (ร้อยละ 5.88) ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2567
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

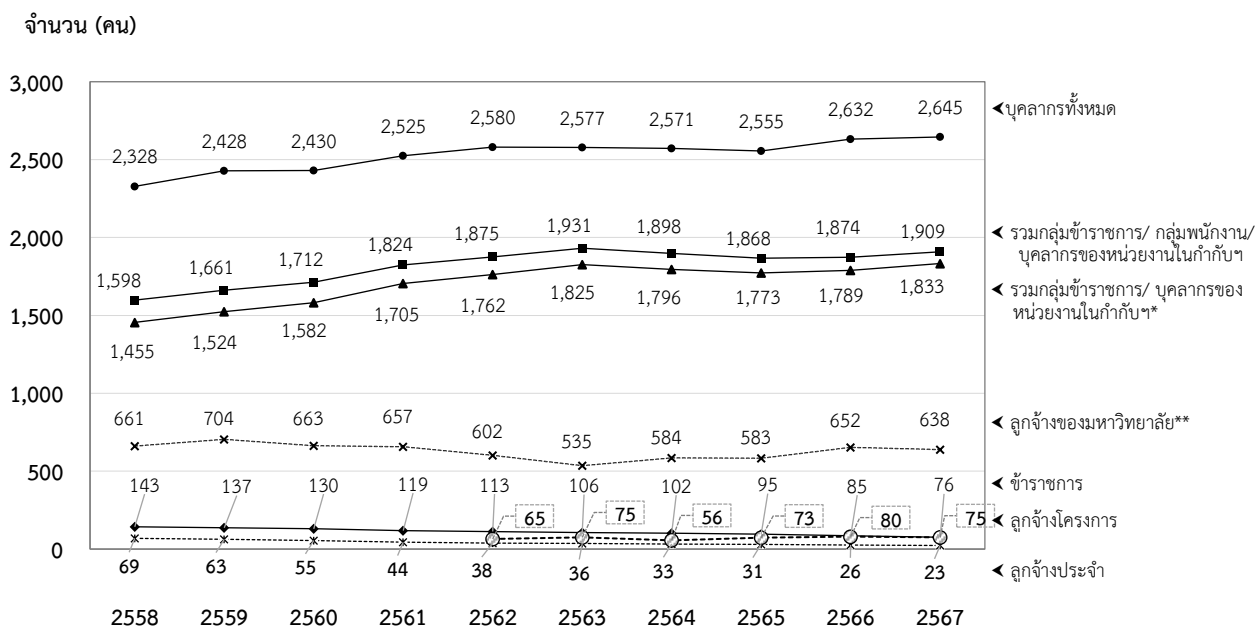
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อ ในประเทศ						จำนวนผู้ลาศึกษาต่อ ต่างประเทศ			รวม
	ม.3	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.บัณฑิต	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	1	-	4	-	-	-	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	4	-	1	-	-	-	5
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
สำนักงานอธิการบดี	1	1	4	8	-	1	-	-	-	15
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	1	1	7	22	-	16	-	1	3	51
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	1.96	1.96	13.73	43.14	-	31.37	-	1.96	5.88	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2567



➡ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 - 2567 จำแนกตามสถานภาพ



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

** ตั้งแต่ปี 2558-2561 นับรวมลูกจ้างโครงการไว้กับกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นมา ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการไว้กับกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตามการเปลี่ยนแปลงการจำแนกกลุ่มบุคลากรใหม่ของสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2558 – 2567) พบว่า บุคลากรกลุ่มพนักงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) โดยในปีการศึกษา 2567 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 58.94 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ซึ่งการเพิ่มจำนวนพนักงานมีสาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยมีการระงานเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ

ทั้งนี้เมื่อพิจารณากุศลกรกลุ่มข้าราชการปัจจุบันมีจำนวน 76 คน พบว่า มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยลดลงจากปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 46.85 หรือลดลงเฉลี่ยต่อปีร้อยละ 6.48 ทั้งนี้เป็นผลจากการยุบเลิกอัตราข้าราชการเพื่อเปลี่ยนสถานะเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล ในขณะที่มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,833 คน ซึ่งมีจำนวนสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ คิดเป็น 24 เท่า)

จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะเวลายาวนานมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ในปี 2567 มีจำนวนลดลงกว่าปีก่อนหน้า จำนวน 14 คน และสำหรับจำนวนลูกจ้างประจำนั้น ทางมหาวิทยาลัยควบคุมไม่ให้เกิดการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่ม ตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล โดยได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ซึ่งตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ และปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 23 คน



๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะ 5 ปี (2563 – 2567) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่นั้นมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนเท่ากับ 4.2 : 5.8 และเมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 16.0 ถึง 1 : 16.4 ทั้งนี้ จะเห็นว่า ในปี 2567 สัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า เนื่องจากในปี 2567 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นแต่จำนวนสายวิชาการลดลง และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 12.4 ถึง 1 : 12.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563 – 2567 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)
2563	842	1,089	1,931	13,482.76	4.4 : 5.6	1 : 16.0	1 : 12.4
2564	839	1,059	1,898	13,105.96	4.4 : 5.6	1 : 15.6	1 : 12.4
2565	830	1,038	1,868	12,793.67	4.4 : 5.6	1 : 15.4	1 : 12.3
2566	810	1,064	1,874	13,111.50	4.3 : 5.7	1 : 16.2	1 : 12.3
2567	809	1,100	1,909	13,279.79	4.2 : 5.8	1 : 16.4	1 : 12.1

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้าง ระหว่างปี 2563 - 2567 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ เท่ากับปีก่อนหน้า โดยปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 3.4 : 6.6 และสัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน เท่ากับ 1 : 14.8 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 7.6 (รายละเอียด ดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2563 – 2567 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สาย สนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย: เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)
2563	892	1,685	2,577	13,482.76	3.5 : 6.5	1 : 15.1	1 : 8.0
2564	894	1,677	2,571	13,105.96	3.5 : 6.5	1 : 14.7	1 : 7.8
2565	897	1,658	2,555	12,793.67	3.5 : 6.5	1 : 14.3	1 : 7.7
2566	896	1,736	2,632	13,111.50	3.4 : 6.6	1 : 14.6	1 : 7.6
2567	899	1,746	2,645	13,279.79	3.4 : 6.6	1 : 14.8	1 : 7.6

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



๑ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง พบว่า ระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 258 คน (ร้อยละ 39.50) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 238 คน (ร้อยละ 36.47) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 148 คน (ร้อยละ 22.72) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 9 คน (ร้อยละ 1.32) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 3.9 : 3.6 : 2.3 : 0.1 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 6.1 : 3.9 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 – 2567
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2563	265	241	142	11	659	4.02 : 3.66 : 2.15 : 0.17
2564	274	236	141	8	659	4.16 : 3.58 : 2.14 : 0.12
2565	263	237	153	8	661	3.98 : 3.59 : 2.31 : 0.12
2566	246	237	152	8	643	3.83 : 3.69 : 2.36 : 0.12
2567	242	240	154	8	644	3.76 : 3.73 : 2.39 : 0.12
เฉลี่ย	258	238	148	9	653	3.95 : 3.65 : 2.27 : 0.13
ร้อยละ	39.50	36.47	22.72	1.32	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ กรณีนับรวมทั้งหมด (ทั้งกลุ่มข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 311 คน (ร้อยละ 41.85) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 245 คน (ร้อยละ 32.98) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 171 คน (ร้อยละ 23.07) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 16 คน (ร้อยละ 2.10) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 4.2 : 3.3 : 2.3 : 0.2 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.8 : 4.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 - 2567
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2563	319	248	166	17	750	4.25 : 3.31 : 2.21 : 0.23
2564	326	243	168	16	753	4.33 : 3.23 : 2.23 : 0.21
2565	311	242	173	14	740	4.20 : 3.27 : 2.34 : 0.19
2566	302	245	175	15	737	4.10 : 3.32 : 2.37 : 0.20
2567	295	246	174	16	731	4.04 : 3.37 : 2.38 : 0.22
เฉลี่ย	311	245	171	16	742	4.18 : 3.30 : 2.31 : 0.21
ร้อยละ	41.85	32.98	23.07	2.10	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) ในระยะ 5 ปี พบว่าปี 2567 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรเปลี่ยนแปลงจากปี 2563 โดยสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิมหาวิทยาลัยปริญญาตรี และปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 0.04 และ 1.00 ตามลำดับ แต่ทั้งนี้ ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาเอกนั้น มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.09 และ 0.87 ตามลำดับ (มีจำนวนบุคลากรวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาเอกเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 1 คน และ 2 คน) ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิมหาวิทยาลัยของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 - 2567 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	55	2.85	600	31.07	603	31.23	673	34.85	1,931	100.00
2564	56	2.95	578	30.45	587	30.93	677	35.67	1,898	100.00
2565	55	2.94	556	29.76	574	30.73	683	36.56	1,868	100.00
2566	56	2.99	565	30.15	577	30.79	676	36.07	1,874	100.00
2567	56	2.93	594	31.12	577	30.23	682	35.73	1,909	100.00
เพิ่ม / ลด	1	0.09	-6	0.04	-26	-1.00	9	0.87	-22	
เฉลี่ยปีละ	0.3		-1.5		-6.5		2.3		-5.5	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ (ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)

หากพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและลูกจ้างโครงการเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิมหาวิทยาลัยต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาโทลดลง ร้อยละ 0.09 และ 1.09 ตามลำดับ



ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาเอก มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.33 และ 0.84 ตามลำดับ โดยผู้ที่มีวุฒิระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรีและปริญญาเอกนั้น มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 0.5 คน 10 คน และ 11 คน ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2563 - 2567 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	137	5.39	950	37.39	768	30.22	686	27.00	2,541	100.00
2564	136	5.36	944	37.19	756	29.79	702	27.66	2,538	100.00
2565	135	5.35	925	36.65	756	29.95	708	28.05	2,524	100.00
2566	144	5.53	967	37.11	774	29.70	721	27.67	2,606	100.00
2567	139	5.30	989	37.72	764	29.14	730	27.84	2,622	100.00
เพิ่ม / ลด	2	-0.09	39	0.33	-4	-1.09	44	0.84	81	
เฉลี่ยปีละ	0.50		9.75		-1.00		11.00		20.25	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) โดยไม่รวมบุคลากรในประเภทลูกจ้าง พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทลดลงร้อยละ 0.63 และ 5.02 ตามลำดับ ขณะที่อาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.65 เพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ยปีละ 2.5 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	-	-	13	1.79	146	20.14	566	78.07	725	100.00
2564	-	-	13	1.80	137	18.92	574	79.28	724	100.00
2565	-	-	10	1.41	124	17.46	576	81.13	710	100.00
2566	-	-	9	1.29	117	16.81	570	81.90	696	100.00
2567	-	-	8	1.16	104	15.12	576	83.72	688	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-5	-0.63	-42	-5.02	10	5.65	-37	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-1.3		-10.5		2.5		-9.3	

หมายเหตุ - ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ (รวมบุคลากรชาวต่างประเทศ)



บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาพฤติกรรมการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างวุฒิปริญญาตรี และปริญญาโท ลดลงร้อยละ 4.00 และ 29.21 ตามลำดับ ขณะที่วุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.21 เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 4 คน ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 พฤติกรรมการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	-	-	1	4.00	23	92.00	1	4.00	25	100.00
2564	-	-	-	-	23	79.31	6	20.69	29	100.00
2565	-	-	-	-	24	80.00	6	20.00	30	100.00
2566	-	-	-	-	24	58.54	17	41.46	41	100.00
2567	-	-	-	-	27	62.79	16	37.21	43	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-1	-4.00	4	-29.21	15	33.21	18	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.3		1.0		3.8		4.5	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างที่มีตำแหน่งอาจารย์ (รวมลูกจ้างชาวต่างประเทศ)

บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการ สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงาน ในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างโครงการ (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2567 มีจำนวนนักวิจัยรวม 168 คน ทั้งนี้ พฤติกรรมการศึกษานักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงเป็นวุฒิปริญญาเอก ซึ่งในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.68 เช่นเดียวกับพฤติกรรมการศึกษาระดับปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.35 ในขณะที่วุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลง ร้อยละ 11.03 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 พฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	-	-	2	1.41	63	44.37	77	54.23	142	100.00
2564	1	0.71	2	1.42	54	38.30	84	59.57	141	100.00
2565	-	-	6	3.82	62	39.49	89	56.69	157	100.00
2566	-	-	7	4.40	64	40.25	88	55.35	159	100.00
2567	-	-	8	4.76	56	33.33	104	61.90	168	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	6	3.35	-7	-11.03	27	7.68	26	
เฉลี่ยปีละ	-	-	1.5		-1.8		6.8		6.5	

หมายเหตุ - นับรวมนักวิจัยทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ



บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาพฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.04 และ 1.81 ตามลำดับ ในขณะที่สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาเอกลดลงร้อยละ 0.72 และ 1.13 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 พฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	55	5.05	585	53.72	410	37.65	39	3.58	1,089	100.00
2564	55	5.19	563	53.16	409	38.62	32	3.02	1,059	100.00
2565	55	5.30	543	52.31	408	39.31	32	3.08	1,038	100.00
2566	56	5.26	553	51.97	418	39.29	37	3.48	1,064	100.00
2567	56	5.09	583	53.00	434	39.45	27	2.45	1,100	100.00
เพิ่ม / ลด	1	0.04	-2	-0.72	24	1.81	-12	-1.13	11	
เฉลี่ยปีละ	0.3		-0.5		6.0		-3.0		2.8	

หมายเหตุ - นับรวมสายสนับสนุนที่เป็นข้าราชการ พนักงานทั้งแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ และสัญญาจ้างพิเศษ) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)
- นับรวมบุคลากรชาวต่างประเทศทุกกลุ่มบุคลากร

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาพฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้าง พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนของลูกจ้างที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโทและวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.28, 0.45 และ 0.59 ตามลำดับ ส่วนลูกจ้างที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ลดลงเล็กน้อย ร้อยละ 1.32 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 พฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	82	14.64	349	62.32	126	22.50	3	0.54	560	100.00
2564	80	13.68	366	62.56	133	22.74	6	1.03	585	100.00
2565	80	13.58	366	62.14	138	23.43	5	0.85	589	100.00
2566	88	13.62	398	61.61	151	23.37	9	1.39	646	100.00
2567	83	13.32	390	62.60	143	22.95	7	1.12	623	100.00
เพิ่ม / ลด	1	-1.32	41	0.28	17	0.45	4	0.59	63	
เฉลี่ยปีละ	0.3		10.3		4.3		1.0		15.8	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการสายวิชาชีพอื่น ๆ



บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งอาจารย์) และด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร (นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 2.84 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 37.33 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศตำแหน่งอาจารย์วุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกมีสัดส่วนคงที่ร้อยละ 8.12 ขณะที่ผู้มีวุฒิปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 19.91 และผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.80 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	-	-	2	6.06	16	48.48	15	45.45	33	100.00
2564	-	-	2	7.14	13	46.43	13	46.43	28	100.00
2565	-	-	3	10.71	11	39.29	14	50.00	28	100.00
2566	-	-	4	13.33	12	40.00	14	46.67	30	100.00
2567	-	-	5	17.86	8	28.57	15	53.57	28	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	3	11.80	-8	-19.91	-	8.12	-5	
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.8		-2.0		-		-1.3	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งอาจารย์ทุกประเภท ทั้งพนักงานแบบประจำ พนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ลูกจ้างโครงการ และพนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.13 และ 12.02 ตามลำดับ ในขณะที่ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท และปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 6.01 และ 8.14 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ปีการศึกษา 2563 - 2567

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	-	-	14	41.18	10	29.41	10	29.41	34	100.00
2564	-	-	18	46.15	12	30.77	9	23.08	39	100.00
2565	-	-	23	60.53	8	21.05	7	18.42	38	100.00
2566	-	-	20	51.28	9	23.08	10	25.64	39	100.00
2567	1	2.13	25	53.19	11	23.40	10	21.28	47	100.00
เพิ่ม / ลด	1	2.13	11	12.02	1	-6.01	-	-8.14	13	
เฉลี่ยปีละ	0.3		2.8		0.3		-		3.3	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่เป็นนักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2567 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

หลังจากที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในปี 2541 ระยะต่อมาในปีงบประมาณ 2542 มหาวิทยาลัยได้เริ่มปรับเปลี่ยนระบบการจัดสรรงบประมาณเป็นรูปแบบใหม่ โดยมหาวิทยาลัยจะได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นก้อนเดียว (Block Grant Budgeting) ไม่จัดแบ่งเป็นหมวดต่าง ๆ เหมือนงบประมาณแบบเดิม งบประมาณที่ได้รับทั้งหมดถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ข้อดีของการจัดสรรงบประมาณรูปแบบใหม่ คือ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณและมีการใช้งบประมาณข้ามหมวดได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็นที่อาจเกิดขึ้น แม้จะไม่ตรงตามรายการที่ตั้งไว้ตั้งแต่ต้น รวมทั้งสามารถเก็บเงินงบประมาณที่เหลือจ่ายไว้ในปีต่อไปได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยไม่ต้องนำส่งเงินรายได้ยังกระทรวงการคลัง ตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,591.6474 ล้านบาท รายละเอียดมีดังนี้

1. งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 1,525.6449 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,097.3101 ล้านบาท
 - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 21.5500 ล้านบาท
 - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต 384.7848 ล้านบาท
 - 1.4 แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 22.0000 ล้านบาท
2. งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 66.0025 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุดเป็นอันดับแรกคือ งบบุคลากร 1,115.6983 ล้านบาท (ร้อยละ 70.10) รองลงมาคือ งบลงทุน 326.8563 ล้านบาท (ร้อยละ 20.54) งบดำเนินงาน 105.5428 ล้านบาท (ร้อยละ 6.63) และงบเงินอุดหนุน 43.5500 ล้านบาท (ร้อยละ 2.74) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2567 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
1. งบประมาณตั้งที่ มจร.	1,049.6958	105.5428	326.8563	43.5500	1,525.6449
1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,049.6958	47.6143	-	-	1,097.3101
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
1.2 แผนงานพื้นฐาน	-	-	-	21.5500	21.5500
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-	-	21.5500	21.5500
1.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	-	57.9285	326.8563	-	384.7848
- ผลผลิตที่ 1 : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	57.9285	326.8563	-	384.7848
1.4 แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	-	-	-	22.0000	22.0000
- โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น	-	-	-	22.0000	22.0000
2. งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สป.อว. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	66.0025	-	-	-	66.0025
รวมทั้งสิ้น	1,115.6983	105.5428	326.8563	43.5500	1,591.6474
ร้อยละ	70.10	6.63	20.54	2.74	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2566 – 2567

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
1. งบประมาณตั้งที่ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2566	1,047.5796	111.5843	313.9962	22.9998	1,496.1599
- ปีงบประมาณ 2567	1,049.6958	105.5428	326.8563	43.5500	1,525.6449
2. งบประมาณตั้งที่ สป.อว. (เงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2566	71.2823	-	-	-	71.2823
- ปีงบประมาณ 2567	66.0025	-	-	-	66.0025
รวม - ปีงบประมาณ 2566	1,118.8619	111.5843	313.9962	22.9998	1,567.4422
- ปีงบประมาณ 2567	1,115.6983	105.5428	326.8563	43.5500	1,591.6474
+เพิ่ม / -ลด	-3.16	-6.04	12.86	20.55	24.21

ที่มา: กลุ่มงานงบประมาณฯ สำนักงานยุทธศาสตร์
ข้อมูล ณ เมษายน 2567



อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่ศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 627,429.76 ตารางเมตร

มจธ. (บางมด) เป็นพื้นที่หลักและเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2503 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 147 ไร่ 2 งาน 12 ตารางวา โดยแบ่งเป็นพื้นที่เช่าสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ 134 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา และพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยซื้อเพิ่มเติม 12 ไร่ 3 งาน 86 ตารางวา

ปัจจุบันมีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 43 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 376,343.07 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนอาคารและพื้นที่ใน มจธ. (บางมด)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารศูนย์ต้อนรับ (N1)	1,062.90
2) อาคารสำนักงานอธิการบดี (N2)	14,090.21
3) อาคารภาควิชาเคมี (N3)	4,021.50
4) อาคารภาควิชาฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ (N4)	6,860.86
5) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม (N5)	3,252.50
6) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (N6)	5,407.50
7) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (N7)	27,671.45
8) อาคารสถานีสูบน้ำ (N8)	362.25
9) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม หรือ FIBO (N9)	9,372.43
10) อาคารสำนักหอสมุด (N10)	15,465.86
11) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (N11)	5,458.31
12) อาคารอเนกประสงค์ (N12)	4,577.35
13) อาคาร Workshop & Green House (N13)	787.62
14) อาคารปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง (N14)	343.75
15) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (N15)	8,634.00
16) อาคารการเรียนรู้สหวิทยาการ หรือ Learning Exchange (N16)	31,369.78
17) อาคารเรียนรวม 2 (N17)	11,151.00
18) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 (N18)	1,153.40
19) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 (N19)	3,400.00
20) อาคารเรียนรวม 1 (N20)	5,664.20
21) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (S1)	1,134.56



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
22) อาคารจอดรถ 1 (S2)	24,932.75
23) อาคารสัมมนา (S2)	2,961.75
24) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (S3)	15,519.51
25) อาคารวิศวกรรม 3 ชั้น (S4)	2,930.73
26) อาคารวิศวกรรม 4 ชั้น (S4)	4,344.01
27) อาคารวิศวกรรม 8 ชั้น (S4)	15,074.56
28) อาคารวิศวกรรม 11 ชั้น (S4)	24,724.64
29) บ้านธรรมชาติ 2 หรือ หอพักนักศึกษาชาย (S5)	9,281.18
30) บ้านธรรมชาติ 1 หรือ หอพักนักศึกษาหญิง (S6)	21,869.30
31) อาคารพัฒนาเด็กเล็ก (S7)	348.76
32) อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ (S8)	3,196.15
33) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (S9)	10,400.09
34) อาคาร Green Society (S10)	140.64
35) อาคารเรียนรวม 5 (S11)	19,000.28
36) อาคารสโมสรวิศวกรรมศาสตร์ (S11)	172.44
37) อาคารเรียนรวม 4 (S12)	18,574.74
38) อาคารเรียนรวม 3 (S13)	19,207.65
39) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (S14)	14,122.91
40) อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี (S15)	6,877.15
41) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Gable Frame)	630.00
42) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2 (Gable Frame)	655.00
43) อาคารโรงแยกขยะ	137.40
รวมทั้งสิ้น	376,343.07

ในปีงบประมาณ 2567 มีโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและติดตั้งครุภัณฑ์ประกอบอาคาร ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 10 โครงการ ได้แก่

- 1) โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิจัย CH 204 ชั้น 2 อาคารภาควิชาเคมี
- 2) โครงการปรับปรุงห้องเรียนอเนกประสงค์ CB 30204 อาคารเรียนรวม 3
- 3) โครงการปรับปรุงห้อง S11-50905 ชั้น 9 อาคารเรียนรวม 5
- 4) โครงการปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนัง
- 5) โครงการปรับปรุงกันซึมพื้นลาดฟ้าจำนวน 2 อาคาร



- 6) โครงการปรับปรุงห้อง SCL309 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- 7) โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการ MI602 และ MI603
- 8) โครงการตีเส้นจราจรภายในมหาวิทยาลัย ระยะที่ 1
- 9) เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันขนาดเล็ก (Booster pump) จำนวน 3 ชุด
- 10) กล้องวงจรปิดภายนอก อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) จำนวน 1 ระบบ

รายละเอียดในแต่ละโครงการมีดังนี้



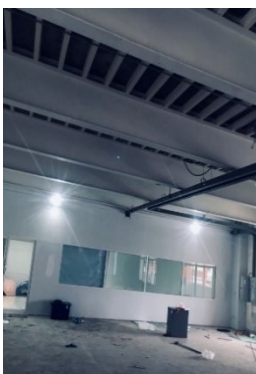
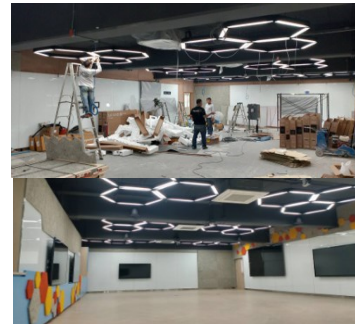
1. โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิจัย CH204 ชั้น 2 อาคารภาควิชาเคมี

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิจัย CH204 อาคารภาควิชาเคมี ในส่วนของห้องปฏิบัติการ ชั้น 2 ที่ชำรุด เนื่องด้วยอาคารและครุภัณฑ์ที่ติดตั้งมาพร้อมกันค่อนข้างเก่าและเสื่อมสภาพ มีอายุเกินกว่า 40 ปี และยังไม่ได้ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยทางเคมี และไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ESPReL

ตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ด้วยความจำเป็นนี้ มูลนิธิอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทย และบริษัท เอจีซีแฟลท กลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติการห้องเคมีของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา จึงได้สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงห้องดังกล่าวเป็นจำนวนเงิน 1,000,000 บาท ได้ดำเนินการและติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2567

2. โครงการปรับปรุงห้องเรียนอเนกประสงค์ CB 30204 อาคารเรียนรวม 3

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับเปลี่ยนสภาพแวดล้อมภายในห้องเรียน ให้รองรับกระบวนการ แนวทาง วิธีการเรียนการสอนที่เปลี่ยนไป โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ได้ตั้งเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในการสร้างความสามารถทางวิชาการที่เข้มแข็งและโดดเด่น มุ่งเน้นการคิดเป็นทำเป็น มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านการพัฒนาผู้เรียนที่เน้นการพัฒนาทักษะการปฏิบัติ รวมถึงการพัฒนากระบวนการทางความคิด และทักษะทางสังคม ได้ดำเนินการปรับปรุงและแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567



3.โครงการปรับปรุงห้อง S11-50905 ชั้น9 อาคารเรียนรวม 5

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นที่ชั่วคราวรองรับสำนักงานนิติ-การ เนื่องจากพื้นที่ชั้น 6 สำนักงานนิติการเดิม ได้รับผลกระทบจากงานก่อสร้างปรับปรุงพื้นที่สำนักงานอธิการบดี ทางด้านเสียง ฝุ่นละออง และกลิ่นสี ส่งผลต่อสุขภาพและการทำงาน โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567



4. ปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนัง และโครงสร้างภายนอกอาคาร จำนวน 2 อาคาร

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงโครงสร้างภายนอกอาคารเรียนรวม 1 และอาคารเรียนรวม 2 เนื่องจากการใช้งานมาระยะเวลากว่า 10 ปี มีการชำรุด และเสื่อมสภาพ และมีรอยร้าวตามเวลาการใช้งาน ทำให้มีผลกระทบกับโครงสร้างหลักของตัวอาคาร จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอก จำนวน 2 อาคาร ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567



5. โครงการปรับปรุงกันซึมพื้นดาดฟ้า จำนวน 2 อาคาร



มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นชั้นดาดฟ้าของอาคารเรียนและอาคารด้านการวิจัย ที่มีการใช้งานมาเป็นเวลานานกว่า 5 ปี ทำให้เกิดรอยแตกร้าวเป็นลายงา มีผลกระทบต่อโครงสร้างหลังคาและผนัง เวลาฝนตกทำให้น้ำซังและซึมลงมาชั้นล่างทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินที่อยู่ทั้งภายนอกและภายในอาคาร ประกอบด้วยห้องเรียน ห้องควบคุมลิฟต์ ห้องระบบไฟฟ้า ส่งผลเสียทั้งใน

ด้านการเรียนการสอน จึงดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้อาคารมีความพร้อมในการใช้งาน รวมถึงเป็นการยืดอายุการใช้งานของอาคารและยืดอายุทรัพย์สินภายในอาคาร จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และอาคารสถาบันการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา โดยดำเนินการแล้วเสร็จและส่งมอบเมื่อเดือนกันยายน 2567

6. โครงการปรับปรุงห้อง SCL309 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการ BSL-1 และ BSL-2 สามารถขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการปลอดภัยและรองรับการปฏิบัติงานด้านงานวิจัยให้กับอาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัย รวมทั้งป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานและเพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งานและสิ่งแวดล้อมรอบ ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567



7. โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการ MI602 และ MI603

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมทดแทนรายการเดิมซึ่งมีอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลา 29 ปี (เริ่มใช้งานปี 2536) เพื่อให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มจร. ได้ทำการสำรวจกิจกรรมการวิจัยและประเมินความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการชีวภาพภายในมหาวิทยาลัย และให้สอดคล้องกับแผนงานการพัฒนาาระบบนิเวศการวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพตามมาตรฐานสถานปฏิบัติการ ระดับ 2 (Biosafety Level 2, BSL2) เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการวิจัยชีวภาพของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข โดยดำเนินการเสร็จเรียบร้อยและส่งมอบในเดือนกันยายน 2567



8. โครงการตีเส้นจราจรภายในมหาวิทยาลัย ระยะที่ 1

มีวัตถุประสงค์เพื่อทาสีเส้นจราจรภายในมหาวิทยาลัยที่มีการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้มีสภาพที่ใช้งานไม่ดี มองไม่ชัดเจน อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุและไม่ปลอดภัยต่อผู้ใช้รถใช้ถนนภายในมหาวิทยาลัย จึงดำเนินการตีเส้นจราจรใหม่ให้เป็นระเบียบลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ และช่วยให้ผู้ใช้ถนนภายในมหาวิทยาลัยปฏิบัติตามกฎจราจรได้ง่ายขึ้น ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567

9. เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันขนาดเล็ก (Booster Pump) จำนวน 3 ชุด

มีวัตถุประสงค์เพื่อทดแทนของเดิม ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่มาพร้อมอาคารฟิสิกส์และอาคารจุลชีววิทยา และไม่มีหมายเลขครุภัณฑ์ (อาคารก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2519 และปี 2532 ตามลำดับ) และเพื่อเพิ่มและรักษาแรงดันน้ำในระบบท่อส่งน้ำให้คงที่สม่ำเสมอ ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2567





10. เปลี่ยนกล่องวงจรปิดภายนอก อาคารสถาบัน วิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) จำนวน 1 ระบบ

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงระบบกล้องวงจรปิดเดิมที่เริ่มเสื่อมสภาพและชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนทดแทนระบบเดิม เพื่อป้องกันและรักษาความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของนักศึกษา และบุคลากร ตลอดจนผู้มาติดต่อราชการ ภายในมหาวิทยาลัย และเพื่อช่วยติดตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้สะดวกรวดเร็ว รวมทั้งสามารถบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ

และนำข้อมูลไปใช้เป็นพยานหลักฐานประกอบในการพิจารณาคดี หรือนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์อื่นๆ ต่อไป
ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม 2567

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 รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษา ระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก ในโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษาและบุคลากร ได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และประเทศชาติ

ปัจจุบันมีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 23 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 169,301.12 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)	17,750.77
2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SOA)	19,762.54
3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (MTA)	12,471.34
4) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (EXC)	19,830.73
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)	18,696.42
10) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)	11,229.77
11) อาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)	21,264.65
12) อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย	303.35



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
13) อาคารโรงประลองบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (วางเตาเผาขยะ)	240.00
14) อาคารจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม 1	252.00
15) อาคารจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม 2	878.20
16) อาคารศูนย์อาหาร	1,275.17
17) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ	9,025.89
18) อาคารหอพักห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	9,297.81
19) อาคารปฏิบัติการงานปั้นและหล่อประดิษฐ์	118.00
20) หอพักนักศึกษาและครู สถาบันโคเซ็น	10,108.17
21) อาคารเรียนและปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันโคเซ็น	7,755.11
22) อาคารทดสอบถ้ำความปลอดภัย	845.86
23) อาคารปฏิบัติการวิจัยงานพิมพ์ R2R	134.14
รวมทั้งสิ้น	169,301.12

ในปีงบประมาณ 2567 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1) ปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางเดินเท้าภายนอกอาคาร มจร. (บางขุนเทียน) และ 2) ปรับปรุง Digital Fabrication Lab สำหรับเทคโนโลยีการผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

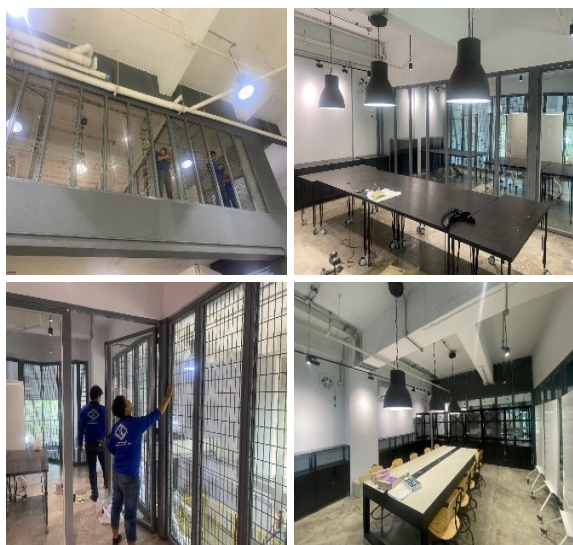
1. ปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางเดินเท้าภายนอกอาคาร มจร. (บางขุนเทียน)

มีวัตถุประสงค์เพื่อซ่อมแซมเส้นทางเดินเท้า เนื่องจากพื้นที่ภายใน มจร. (บางขุนเทียน) เป็นพื้นที่น้ำกร่อย ส่งผลให้พื้นดินและแผ่นทางเดินภายในบริเวณมหาวิทยาลัยทรุดตัวง่าย เกิดน้ำท่วมขังบริเวณเส้นทางเดิน ส่งผลกระทบต่อนักศึกษา บุคลากร และบุคคลภายนอกที่เข้ามาใช้บริการเกิดความลำบากในการใช้งานในพื้นที่ดังกล่าว อีกทั้งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุระหว่างการเดินอีกด้วย จึงได้ดำเนินการซ่อมแซมเส้นทางเดินเท้าดังกล่าว โดยดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567



2. ปรับปรุง Digital Fabrication Lab สำหรับเทคโนโลยีการผลิต

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติการงานโลหะที่มีอยู่เดิม ให้เป็น Digital Fabrication Lab เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ในด้านเทคโนโลยีการผลิตและการก่อสร้างขั้นสูง เพื่อให้มีความปลอดภัยและสะดวกสบายในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเพื่อรองรับการฝึกอบรมสำหรับบุคคลภายนอก ช่วยให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยพัฒนาทักษะ (Reskill / Upskill) ของบุคลากรในอุตสาหกรรมเพื่อรองรับความต้องการแรงงานของภาคการผลิตและการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567



นอกจากนี้ ยังมีแผนในการพัฒนาที่ดิน มจร. (บางขุนเทียน) จำนวน 136 ไร่ ที่ได้รับบริจาคจาก บริษัท พุกกะเวสเอสเตท จำกัด (มหาชน) บริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จัดตั้งเป็น**ศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม** อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ขณะนี้อยู่ในช่วงของการพัฒนาระบบนิเวศให้เป็นป่าชายเลนเพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้สิ่งมีชีวิต พันธุ์-ไม้ ภายใต้สภาพแวดล้อมที่เป็นดินเลนน้ำกร่อย และรักษาไว้ซึ่งความสมดุลของสิ่งแวดล้อมให้เป็นแหล่งกำเนิดของห่วงโซ่อาหารในพื้นที่



มจร. (ราชบุรี) ตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอว ตำบล รางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่สังคมสู่ภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตร และกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลาย ๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพื่อการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ มหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนด้วย**ระบบอาศรม (Residential College)** โดยไม่แยกสาขาวิชา เป็นเวลา 2 ปี มุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่น ๆ ได้ ซึ่งนักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาทุกคน แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อกลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองตามอัตราปกติ

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่



ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้

ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ 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
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
รวมทั้งสิ้น	53,947.57

ในปีงบประมาณ 2567 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 4 โครงการ ได้แก่ 1) จ้างก่อสร้างป้ายหน้ามหาวิทยาลัยและเสาธง มจร. (ราชบุรี) 2) จ้างเหมาปูพื้นกระเบื้องอาคารเรียนรวม จำนวน 6 ห้อง 3) ซ่อมแซมพื้นและรอยแตกร้าวนั่งภายในอาคารปฏิบัติการ 4) ซ่อมแซมโครงสร้างผนังและรอยแตกร้าวนั่งภายในและภายนอกอาคารวิจัย โดยมีรายละเอียดดังนี้

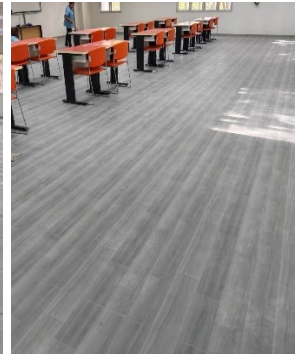
1) จ้างก่อสร้างป้ายหน้ามหาวิทยาลัยและเสาธง มจร.(ราชบุรี)

เนื่องด้วย มจร.(ราชบุรี) ได้เปิดการเรียนการสอนมาตั้งแต่ปี 2556 มีนักศึกษา บุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนในพื้นที่เข้ามาติดต่อกับมหาวิทยาลัย ซึ่งที่ผ่านมา มจร. (ราชบุรี) ยังไม่เคยมีการสร้างป้ายมหาวิทยาลัย รวมทั้งเสาธง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของสถานที่ราชการ ในการแสดงความมีตัวตนของมหาวิทยาลัยไว้ จึงได้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2567





- 2) จำแนกปูพื้นกระเบื้องอาคารเรียนรวม จำนวน 6 ห้อง มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมพื้นที่ชำรุดจากปัญหาการเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน พบน้ำรั่วซึมรอยแตกร้าวเป็นลายงา จึงดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารให้มีความพร้อมในการใช้งาน รวมถึงเป็นการยืดอายุการใช้งานอาคารและทรัพย์สินภายในอาคาร โดยดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2567



- 3) ซ่อมแซมพื้นและรอยแตกร้าวผนังภายในอาคารปฏิบัติการ

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง และซ่อมแซมทดแทนรายการเดิมซึ่งมีอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลา 11 ปี (ตั้งแต่ปี 2554) เนื่องจากพื้นของอาคารปฏิบัติการเป็นพื้นประเภท Hollow Core ที่มีช่องว่างระหว่างชั้นพื้น เมื่อเกิดการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก และการสั่นสะเทือนของพื้นผิวโลก ก็จะเป็นผลให้เกิดความเสียหายกับพื้นของอาคาร ประกอบกันพื้นของอาคารเป็นโครงสร้างขึ้นเดียวกันทั้งหมดดังนั้นจึงทำให้เกิดรอยแตกร้าวเสียหายในบริเวณเสาของอาคารมีลักษณะรอยแตกร้าวจากฝั่งซ้ายไปฝั่งขวาสุดของอาคารและเกิดทุกแนวเสา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ใช้ในการทำกิจกรรมของนักศึกษา นอกจากนั้นในบริเวณโรงประลองที่มีการตั้งเครื่องจักรในการเรียนการสอน ผิวหน้าของพื้นเกิดการชำรุดทำให้ไม่สามารถใช้งานพื้นที่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมถึงซ่อมผนังที่เกิดการแตกร้าวบริเวณรอยต่ออาคารด้วย โดยดำเนินการแล้วเสร็จและส่งมอบในเดือนกันยายน 2567

4) ซ่อมแซมโครงสร้างผนัง และรอยแตกร้าวภายในและภายนอกอาคารวิจัย

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมทดแทนรายการเดิม ซึ่งมีอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลา 11 ปี (ตั้งแต่ปี 2554) ผนังอาคารภายนอกและภายในมีรอยแตกร้าว ปูนฉาบและสีภายนอกอาคารเสื่อมสภาพ เมื่อฝนตกน้ำฝนจะซึมเข้ามาภายในอาคารตามรอยแตกร้าวของอาคาร ทำให้เครื่องมือวิจัยภายในอาคารเกิดความเสียหาย จึงมีความจำเป็นต้องซ่อมแซมโครงสร้างผนัง และรอยแตกร้าวทั้งภายในและภายนอก ป้องกันการรั่วซึมดังกล่าว โดยดำเนินการแล้วเสร็จและส่งมอบในเดือนกันยายน 2567



ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง อาคาร KX (Knowledge Exchange) เป็นอีกหนึ่งพื้นที่การศึกษาของ มจร. ตั้งอยู่บนอาคารสูง 20 ชั้น บนพื้นที่ 2 ไร่ มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 27,838 ตารางเมตร ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวงเวียนใหญ่และสถานีรถไฟฟ้ากรุงธนบุรี ตัวอาคารได้ถูกออกแบบให้มีสภาพแวดล้อมที่

เอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยง และการไหลเวียนของประชาคมในอาคารแบบ Open Collaboration Platform ที่ประชาคมสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะของภาคีความร่วมมือ อาคาร KX เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559

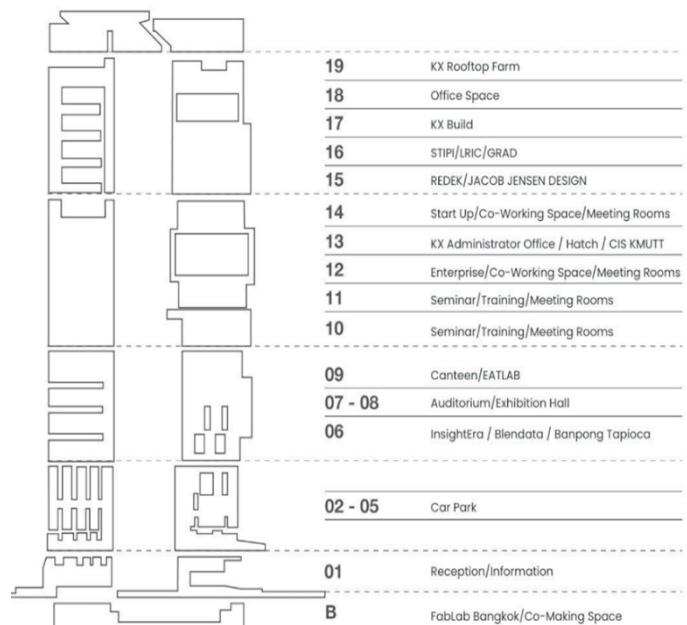
อาคารแห่งนี้ใช้สำหรับเป็นพื้นที่ปฏิบัติการ (Platform) มีระบบนิเวศ (Ecosystem) และสร้างชุมชน (Community) เพื่อเป็นระบบเปิดในการพัฒนานวัตกรรม (Open Innovation) ใช้กลไกการระดมเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคสังคม ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ SMEs และภาคธุรกิจเริ่มต้น (Startup) เพื่อร่วมกิจกรรม มีการปฏิสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด ก่อให้เกิดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมงาน ร่วมพัฒนา ร่วมสร้างคุณค่าใหม่ให้กับมนุษยชาติ ในลักษณะการทำงานร่วมกันเพื่อสร้างผลลัพธ์ร่วม (Collective Impact)

วันที่ 4 เมษายน 2561 สภามหาวิทยาลัย มีมติให้จัดตั้ง **สำนักเคเอกซ์ หรือ KX (Knowledge Exchange)** ขึ้น เป็นหน่วยงานอิสระของมหาวิทยาลัย อยู่ภายใต้สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมีสถานะเทียบเท่าคณะ สำนัก สถาบัน ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541



ปัจจุบันสำนักเคเอกซ์มีหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งสิ้น 40 หน่วยงานโดยแบ่งเป็น หน่วยงานมหาวิทยาลัย 9 หน่วยงาน บริษัทเอกชน จำนวน 31 บริษัท ประกอบกันเป็นระบบนิเวศนวัตกรรมของอาคาร โดยมีการแบ่งใช้ประโยชน์พื้นที่ในอาคารเคเอกซ์ ดังภาพ

ทั้งนี้ สำนักเคเอกซ์มีการดำเนินการแบ่งเป็น 4 ฝ่าย ได้แก่ 1) ฝ่ายพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม 2) ฝ่ายพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม 3) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเครือข่าย 4) ฝ่ายสนับสนุนและกลยุทธ์องค์กร โดยในปีงบประมาณ 2567 สำนักเคเอกซ์มีผลการดำเนินงานดังนี้

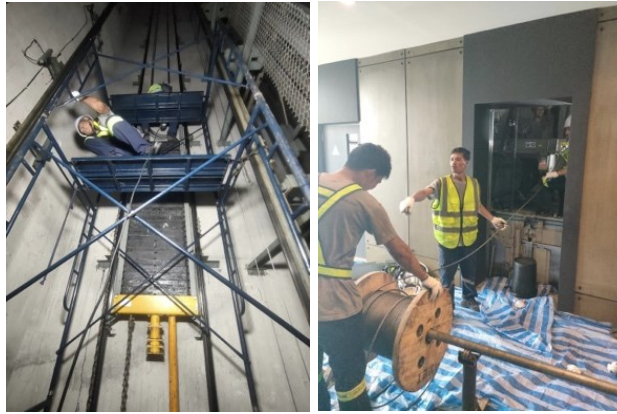


ในปี 2567 อาคารเคเอกซ์มีการพื้นที่ในการจัดกิจกรรมทั้งสิ้น 2,527 งาน และมีจำนวนผู้เข้าร่วมจำนวน 66,925 คน โดยหัวข้อกิจกรรมที่จัดมี อาทิ Skill Development and Training, Financial and Investment และ Entrepreneurship and Startup เป็นต้น

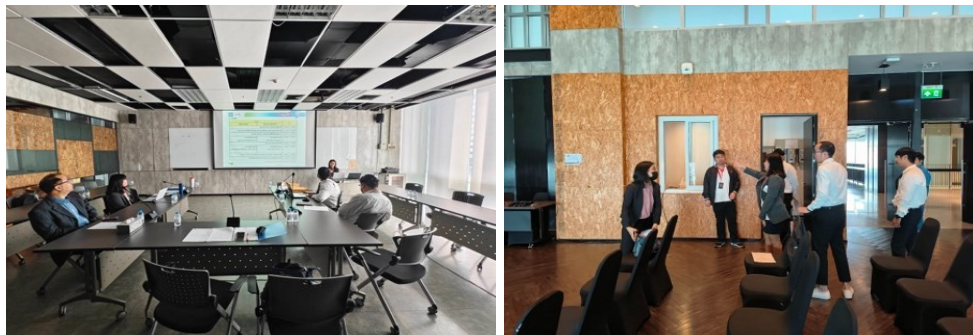


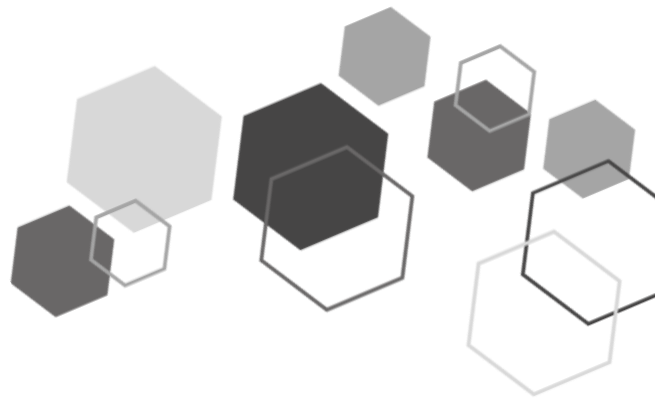
ในด้านการปรับปรุงพื้นที่ ในปี 2567 สำนักเคเอกซ์ได้มีการตรวจสอบและปรับปรุงมาตรฐานของอาคารอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้นักเคเอกซ์ได้มีการปรับปรุงในส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- งานเปลี่ยนสลิงลิฟต์ จำนวน 5 ตัว ได้แก่ ลิฟต์โดยสาร 3 ตัว ลิฟต์ขนของ 1 ตัว และลิฟต์ลานจอด 1 ตัว



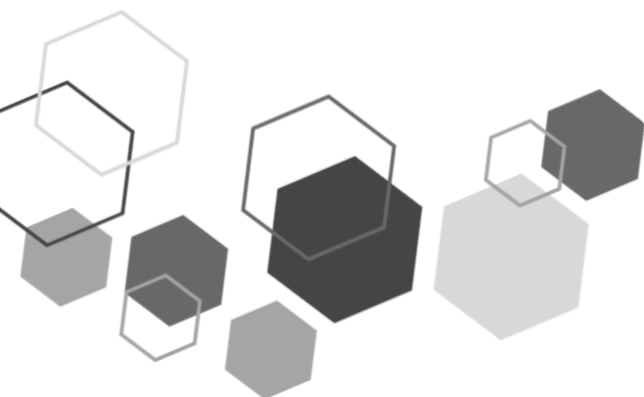
- งานตรวจประเมิน TCEB : งานตรวจประเมินมาตรฐานห้องประชุมชั้น 7 ได้แก่ ห้องออ디ทอรีเรียน X11.2, X11.3 และ X11.7





ภาคผนวก ก

หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนระดับปริญญา (Degree) ในปีการศึกษา 2567

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์⁽¹⁾ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์⁽¹⁾ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ
1.2 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
๕ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ) เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมโยธา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคค่ำ)⁽²⁾ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ (ภาคค่ำ)⁽²⁾
1.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน⁽³⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี⁽⁴⁾ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)⁽⁴⁾ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)⁽⁵⁾ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ)⁽⁵⁾
๕ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (หลักสูตรนานาชาติ) (ใหม่)

หมายเหตุ (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์” เป็น “เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์” (เริ่ม 1/2564)
(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์” เป็น “เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์” (เริ่ม 1/2564)
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการทรัพยากรชีวภาพ” เป็น “การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน” (เริ่ม 1/2564)
(4) ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2564)
(5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว” เป็น “วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)” (เริ่ม 1/2561)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
2.2 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (หลักสูตรนานาชาติ) (ใหม่)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
✍ Full Fee	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
3.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล⁽²⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
3.3 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน⁽³⁾ เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน⁽³⁾ เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีคุณภาพ
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน⁽⁴⁾ เทคโนโลยีพลังงาน⁽³⁾ เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน⁽³⁾ เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีคุณภาพ⁽⁴⁾
✍ 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)

⁽³⁾ เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน” เป็น “เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน” (เริ่ม 1/2567)

⁽⁴⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
5. คณะวิทยาศาสตร์			
5.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) ⁽¹⁾ ฟิสิกส์ ⁽¹⁾ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติ ⁽²⁾ สถิติและวิทยาการข้อมูล ⁽²⁾
5.2 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ ⁽³⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์ศึกษา ⁽³⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) เคมี เคมีศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
๕ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ – คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ⁽⁴⁾ ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา) ⁽⁴⁾
5.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ประยุกต์ ⁽⁵⁾ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ⁽⁵⁾ เคมี ฟิสิกส์
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ – คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)

หมายเหตุ

⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรสองภาษาเป็นหลักสูตรปกติ และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)” เป็น “ฟิสิกส์” (เริ่ม 1/2565)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “สถิติ” เป็น “สถิติและวิทยาการข้อมูล” (เริ่ม 1/2565)

⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การสอนคณิตศาสตร์” เป็น “คณิตศาสตร์ศึกษา” (เริ่ม 1/2564)

⁽⁴⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรภาษาอังกฤษเป็นหลักสูตรสองภาษา และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)” เป็น “วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา” (หลักสูตรสองภาษา) (เริ่ม 1/2566)

⁽⁵⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : มจร. (บางมด) / มจร. (ราชบุรี)			
6.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอุตสาหการ
๕ Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์⁽¹⁾ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่⁽¹⁾ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ • วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่” (เริ่ม 1/2564)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน” (เริ่ม 1/2560) และยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.2 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี⁽¹⁾ ▲ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)⁽¹⁾ • วิศวกรรมเครื่องกล⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมชีวภาพ
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคค่ำ) • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ) • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ▲ วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)⁽¹⁾ • วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์)⁽¹⁾ ▲ วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)⁽¹⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ⁽³⁾ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่ำ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)⁽⁴⁾ ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)⁽⁴⁾ • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ) • วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่ำ)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

⁽³⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

⁽⁴⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง” (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.3 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล⁽¹⁾ ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)⁽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
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽²⁾
✍ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)⁽²⁾ ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์)⁽²⁾ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)
7.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
✍ ปกติ	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ ✦ นวัตกรรมและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
✍ Full Fee	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.)	5	✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	• มีเดียอาตส์
✍ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)

⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การออกแบบอุตสาหกรรม” เป็น “นวัตกรรมและการออกแบบ” (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
8.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
8.3 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
9. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
9.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (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 (ภาคค่ำ) - การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) - การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) - การบริหารโครงการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) - การบริหารจัดการองค์กร (ภาคค่ำ) การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและ ความยั่งยืน⁽¹⁾ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
10. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
10.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) (ใหม่)
10.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ ✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) (ใหม่)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม” เป็น “การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2562)
⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)
⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน
(หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
11. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
11.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
11.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
11.3 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	✦ การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)
			• วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)
12.2 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ⁽¹⁾ (หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program – IBP) ⁽²⁾)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

⁽²⁾ หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

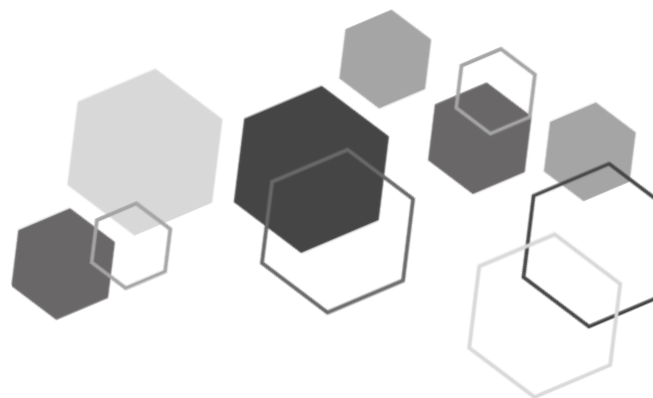
ลักษณะการจัดหลักสูตร

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

เวลาในการจัดการเรียนการสอน

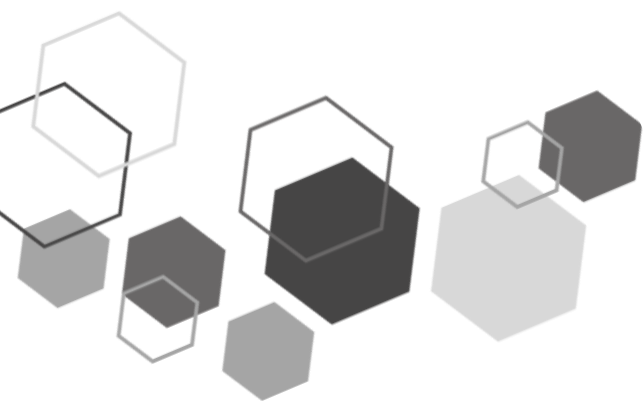
ภาคปกติ (ในเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น. (วันและเวลาราชการ)
ภาคค่ำ (นอกเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 18.00-21.00 น. (นอกเวลาราชการ)
ภาคเสาร์-อาทิตย์ (วันเสาร์-อาทิตย์)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 9.00-21.00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





ภาคผนวก ข

นักศึกษา



ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
			รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				26		32	310	37	167	12	477	49		584
				(58)			(347)		(179)		(526)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม 				3			99	2			99	2		104
				13			39	18			39	18		70
				6			96	13			96	13		115
				4			76	4			76	4		84
						6			33		33			39
						16			70	5	70	5		91
						6			32	3	32	3		41
						4			32	4	32	4		40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				27			207	3			207	3		237
				(27)			(210)				(210)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมบริการดิจิทัล 				4			127	1			127	1		132
(คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)				2			38	2			38	2		42
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				21			42				42			63
Non-degree	120	2											122	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		2											2	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*														
● UX/UI Designer	40												40	
● Data Analyst	40												40	
● AI Developer	40												40	
คณะวิทยาศาสตร์				187			287	33			287	33		507
				(187)			(320)				(320)			
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติและวิทยาการข้อมูล 				18			23	7			23	7		48
				62			56	2			56	2		120
				29			61	8			61	8		98
				39			58	4			58	4		101
				4			41	1			41	1		46
				21			19	4			19	4		44
				14			29	7			29	7		50
Non-degree		3											3	
● จุลชีววิทยา		3											3	

หมายเหตุ * ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
			รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์				226			888	348			888	348		1,462
				(226)			(1,236)				(1,236)			
- มจร. (บางมด)				(226)			(869)	(334)			(869)	(334)		1,429
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾							19	14			19	14		33
● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)								30				30		30
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่				9			32	2			32	2		43
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				9			63	25			63	25		97
- มจร. (บางมด)				(9)			(55)	(17)			(55)	(17)		(81)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾							(8)	(8)			(8)	(8)		(16)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)				8			66	15			66	15		89
● วิศวกรรมเคมี				27			51	13			51	13		91
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)				2			12	6			12	6		20
● วิศวกรรมเครื่องกล				10			83	32			83	32		125
- มจร. (บางมด)				(10)			(72)	(26)			(72)	(26)		(108)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾							(11)	(6)			(11)	(6)		(17)
● วิศวกรรมเครื่องมือ				13			26	1			26	1		40
● วิศวกรรมไฟฟ้า				26			55	17			55	17		98
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ)				10			31	9			31	9		50
- มจร. (บางมด)				(10)			(31)	(9)			(31)	(9)		(50)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾														
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์				4			83	15			83	15		102
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				4			22	18			22	18		44
● วิศวกรรมยานยนต์				30			43	9			43	9		82
● วิศวกรรมโยธา				5			42	37			42	37		84
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)				11			52	12			52	12		75
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				7			30	4			30	4		41
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)				7			9	3			9	3		19
● วิศวกรรมวัสดุ				28			28	2			28	2		58
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				2			43	9			43	9		54
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)				1			13	4			13	4		18
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)							21	58			21	58		79
✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)				1			26	8			26	8		35
● วิศวกรรมอุตสาหการ				12			57	(19)			57	19		88
- มจร. (บางมด)				(12)			(57)	(19)			(57)	(19)		(88)
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾														

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
			รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
Non-degree	120	34											154	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		11											11	
● วิศวกรรมเคมี		1											1	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		7											7	
● วิศวกรรมโยธา		2											2	
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		8											8	
✦ วิศวกรรมอุตสาหการ (นานาชาติ)		5											5	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*														
● Digital Ecosystem Design for Manufacturing	40												40	
● IT/OT Data Integration & Data Science	40												40	
● Manufacturing Analytics	40												40	
คณะศิลปศาสตร์	113												113	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*														
● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบ การจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	113												113	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				29		9	260	12	74	4	334	16		388
				(38)			(272)		(78)		(350)			
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ)							5				5			5
● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾				15			72	2			72	2		89
✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)							7	4			7	4		11
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)									1		1			1
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾				6			32				32			38
● มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾				7			115	2			115	2		124
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)						6			50	2	50	2		58
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)						3			23	2	23	2		28
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)				1			29	4			29	4		34
Non-degree		11											11	
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)		1											1	
✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) ⁽²⁾ (นานาชาติ)		2											2	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		2											2	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1											1	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		5											5	

หมายเหตุ * ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์

ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

⁽²⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.				มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
			รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง ร่วมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				8			64	6			64	6		78
				(8)				(70)				(70)		
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				8			64	6			64	6		78
Non-degree		1,113											1,113	
• โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา- อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)		1,113											1,113	
วิทยาลัยสหวิทยาการ				20			70	31			70	31		121
				(20)				(101)				(101)		
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)				1			40	6			40	6		47
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (นานาชาติ)							3				3			3
• วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) ⁽³⁾				19			27	25			27	25		71
สำนักหอสมุด	40												40	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*														
• Prompt Engineering for developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล	40												40	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		10											10	
• บุคคลภายนอก		10											10	
รวมทั้งสิ้น	393	1,173		523		41	2,086	470	241	16	2,327	486	1,566	3,377
	1,566		523		41		2,556		257		2,813		4,943	
			564				2,813							

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ ⁽³⁾ นักศึกษาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จนจบการศึกษา

* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2567
- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
- ปีการศึกษา 2567 การรับผ่าน ทปอ. รับเฉพาะช่องทาง Admission เท่านั้น
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		15	30	86	12			143
		(131)			(12)			
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 		15	27	8	12			27
			3					8
								3
								12
								15
				33				33
				18				18
				27				27
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		24			14			38
		(24)			(14)			
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ✦การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ (นานาชาติ) (ใหม่) ✦เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 		8			4			8
								4
		1			2 ⁽¹⁾			3
		2						2
		3			3			6
		4			4			8
					1			1
		6						6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		2		122	1			125
		(124)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 				59	1			59
								1
				39				39
		2						2
					ไม่มี บค.ใหม่			
				24				24
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		33			14			47
		(33)			(14)			
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอวกาศ 		ไม่มี บค.ใหม่			ไม่มี บค.ใหม่			
		19						19
		ไม่มี บค.ใหม่			7 *			7
		10			6			16
		3			ไม่มี บค.ใหม่			3
		ไม่มี บค.ใหม่			1			1
		1						1
คณะวิทยาศาสตร์		31		21	10			62
		(52)			(10)			
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) คณิตศาสตร์ศึกษา เคมี เคมีศึกษา เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษา ✦วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) 		3			4			3
								4
				14				14
		4			1			5
				2				2
		5						5
		8						8
		1			ไม่มี บค.ใหม่			1
				5				5
					4 ⁽²⁾			4
		1			1			2
		9						9

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะวิศวกรรมศาสตร์		93	57	28	18			196
		(178)			(18)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้า ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ) วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต 			3		ไม่มี นศ.ใหม่			3
			17		6			6
				4				17
		ไม่มี นศ.ใหม่			ไม่มี นศ.ใหม่			4
			14		ไม่มี นศ.ใหม่			14
		ไม่มี นศ.ใหม่			ไม่มี นศ.ใหม่			
		5						5
		24						24
		ไม่มี นศ.ใหม่						
		16			1			17
		1			1			2
		7						7
					ไม่มี นศ.ใหม่			
				6				6
		6						6
		28			6			34
			23					23
				4				4
		2		6	1			9
		4			1			5
				8	2			10
Non-degree	2						2	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)	2						2	
คณะศิลปศาสตร์		10	14	8	3			35
		(32)			(3)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)					3			3
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสนทนาภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)								
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)								
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)		10		8				18
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม			14					14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				9		2		11
		(9)			(2)			
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)				9		2		11
Non-degree	1						1	
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)	1						1	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		2	28	40				70
		(70)						
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 			16 (6)	24				40
				(7)				(6)
				(8)				(7)
				(9)				(8)
				(10)				(9)
								(10)
				7				7
		2	12					14
		ไม่มี นศ.ใหม่		9				9



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		16			9			25
		(16)			(9)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)								
✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ) (ใหม่)		2			4 ⁽¹⁾			6
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)								
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)		6						6
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		8						8
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)					1			1
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)					4			4
Non-degree	2						2	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)	2						2	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4			1			5
		(4)			(1)			
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		4			1			5
รวมทั้งสิ้น	5	230	129	314	82	2	5	757
		673			84		762	

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2566 และ 1/2567
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่จะป้อนไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				584		48	83	12			644	83
				(584)		(131)		(12)			(727)	
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีบรรณารักษ์และนวัตกรรมการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 				104			27				104	27
				70			8				70	8
				115			3				115	3
				84				12			12	
				39		15					54	
				91		33					124	
				41			18				41	18
				40			27				40	27
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						21	3	8	6		29	9
						(24)		(14)			(38)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน ✦การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ (นานาชาติ) (ใหม่) ✦เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 						8			4		8	4
							1		2 ⁽¹⁾			3
							2					2
						3		3			6	
						4		4			8	
								1			1	
						6					6	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				195	42		124	1			196	166
				(237)		(124)		(1)			(362)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 				132			59				132	59
					42			1			1	
							39					39
							2					2
				63							63	
							24					24
Non-degree	120	2								122		
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		2								2		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*												
● UX/UI Designer	40									40		
● Data Analyst	40									40		
● AI Developer	40									40		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						33		14			47	
						(33)		(14)			(47)	
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอวกาศ 						19	ไม่มี บค.ใหม่		ไม่มี บค.ใหม่		19	
						ไม่มี บค.ใหม่		7			7	
						10		6			16	
						3		ไม่มี บค.ใหม่			3	
						ไม่มี บค.ใหม่		1			1	
						1					1	

หมายเหตุ * ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์				507		42	10	9	1		558	11
				(507)		(52)		(10)			(569)	
<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) • คณิตศาสตร์ศึกษา • เคมี • เคมีศึกษา • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ศึกษา • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) (นานาชาติ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติและวิทยาการข้อมูล 				48		3		4			48	
						14					3	
						4		1			4	
				120		2					14	
						5					125	
				98							2	
						8					5	
				101		1		ไม่มี บค.ใหม่			98	
						5					8	
				46				4 ⁽¹⁾			102	
							1		1		5	
						9					46	
				44							4	
				50							2	9
											9	
											44	
											50	
Non-degree		3								3		
• จุลชีววิทยา		3								3		
คณะวิศวกรรมศาสตร์				939	523	63	115	10	8		1,012	646
				(1,462)		(178)		(18)			(1,658)	
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) • วิศวกรรมการเชื่อม • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 					30		3	ไม่มี บค.ใหม่	6		3	
						17					6	
						4					17	
											30	
							4				4	
					43						43	
				81	16	ไม่มี บค.ใหม่					81	16
					89	14					103	
				91				ไม่มี บค.ใหม่			91	
						5					5	
					20		24				20	
											24	
				108	17	ไม่มี บค.ใหม่					108	17
						16		1			17	
				40					1		40	
						1			1		2	
				98		7					105	
				50							50	
							6		ไม่มี บค.ใหม่			6
				102							102	
				44							44	

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ) • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง • วิศวกรรมโลหการ • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหกรรม • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต 				82			6		6		118	6
				84	75	28		6			41	75
				41	19		23					19
							4					23
				58							58	4
				54		2	6	1			57	6
					18							18
					79							79
						4		1			5	
					35							35
				88			8		2		88	10
Non-degree	120	34	2							156		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 		11								11		
		1								1		
			2								2	
		7								7		
		2								2		
											8	
		8								8		
		5								5		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*												
• Digital Ecosystem Design for Manufacturing	40									40		
• IT/OT Data Integration & Data Science	40									40		
• Manufacturing Analytics	40									40		
คณะศิลปศาสตร์							32		3			35
							(32)		(3)			(35)
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ) ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ) ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม 									3			3
								18				18
							14					14
Non-degree	113									113		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*												
• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบ การจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)	113									113		

หมายเหตุ * ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				344	44		9		2		344	55
				(388)		(9)		(2)			(399)	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ) ✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ) • เทคโนโลยีมีเดีย⁽¹⁾ ✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ) ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ) • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์⁽¹⁾ • มีเดียอาร์ตส์⁽¹⁾ ✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ) 				89	1		9		2		89	1
				11	38						11	38
				124							124	
				58							58	
				28							28	
				34							34	
Non-degree		11	1							12		
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)			1							1		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)		1								1		
✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) (นานาชาติ) ⁽²⁾		2								2		
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		2								2		
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1								1		
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		5								5		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							70					70
						(70)					(70)	
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการห่วงโซ่มูลค่า - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน • การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 							40					40
							(6)					6
							(7)					7
							(8)					8
							(9)					9
							(10)					10
							7					7
							14					14
							9					9
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							16		9			25
						(16)		(9)			(25)	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ) (ใหม่) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ) 							2		4 ⁽³⁾			6
							6					6
							8					8
									1			1
									4			4
Non-degree			2							2		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)			2							2		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					78		4		1			83
					(78)		(4)		(1)		(83)	
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ • วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 					78		4		1			5
												78
Non-degree		1,113								1,113		
<ul style="list-style-type: none"> • โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC) 		1,113								1,113		

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาร์ตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

⁽²⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ					121 (121)							121 (121)
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)					47							47
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (นานาชาติ)					3							3
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) ⁽¹⁾					71							71
สำนักหอสมุด	40									40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่* ● Prompt Engineering for Developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล	40									40		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		10								10		
● บุคคลภายนอก		10								10		
รวมทั้งสิ้น	393	1,173	5	2,569	808	207	466	54	30	1,571	2,830	1,304
	1,571			3,377		673		84			4,134	
				4,134							5,705	

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จนจบการศึกษา

* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2566/7

- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2566 และ 1/2567

- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตรปกติ	หลักสูตรสองภาษา	หลักสูตรอังกฤษ	หลักสูตรนานาชาติ	หลักสูตรปกติ	หลักสูตรนานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1,329				915			2,244
			(1,329)				(915)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม 			7 *							7
			400							400
			216							216
			354							354
			352							352
							152			152
							413			413
							173			173
							177			177
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			677		248					925
			(925)							
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมบริการดิจิทัล 			502							502
(คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)			175							175
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)					248					248
Non-degree	120	2							122	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		2							2	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**										
● UX/UI Designer	40									40
● Data Analyst	40									40
● AI Developer	40									40
คณะวิทยาศาสตร์			1,654	24						1,678
			(1,678)							
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติ สถิติและวิทยาการข้อมูล 			134							134
			429							429
			303							303
			239							239
				24 *						24
			215							215
			173							173
			37 *							37
			124							124
Non-degree		3							3	
● จุลชีววิทยา		3							3	
คณะวิศวกรรมศาสตร์			4,503			1,113				5,616
			(5,616)							
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾ วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾ 			4,336			1,113				5,449
			167							167
			132							132
			2 *							2
			168							168
			455							455
			(347)							(347)
			(108)							(108)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> ★วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ★วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ) <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ★วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมยานยนต์ • วิศวกรรมโยธา ★วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ★วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ★วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) ★วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 			353			328				328
			488			95				353
			(430)							95
			(58)							488
			48							(430)
			160							(58)
			371							48
			185							160
			(184)							371
			(1)							185
			400							(184)
						37 [*]				(1)
			187							400
			246							37
			341							187
						334				246
			160							341
			89							334
			194							160
			176							89
						58				194
						171				176
						90				58
			348							171
			(348)							90
Non-degree	120	34							154	
<ul style="list-style-type: none"> ★วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ★วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมโยธา ★วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ★วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 		11							11	
		1							1	
		7							7	
		2							2	
		8							8	
		5							5	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**										
• Digital Ecosystem Design for Manufacturing	40								40	
• IT/OT Data Integration & Data Science	40								40	
• Manufacturing Analytics	40								40	
คณะศิลปศาสตร์	113								113	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**										
• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)	113								113	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			902			178		315		1,395
			(1,080)				(315)			
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ)						10				10
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)						4 *				4
● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾			303							303
✦ นวัตกรรมกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)						34				34
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)								6		6
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾			138							138
● มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾			461							461
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)								207		207
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)								102		102
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)						130				130
Non-degree		11							11	
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)		1							1	
✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) (นานาชาติ) ⁽²⁾		2							2	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		2							2	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1							1	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		5							5	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			318							318
			(318)							
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ			318							318
Non-degree		1,113							1113	
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)		1,113							1,113	
วิทยาลัยสหวิทยาการ			133			205				338
			(338)							
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)						180				180
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (นานาชาติ)						25				25
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษารอบริ) ⁽³⁾			133							133
สำนักหอสมุด	40								40	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**										
● Prompt Engineering for Developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล	40								40	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		10							10	
● บุคคลภายนอก		10							10	
	393	1,173	9,516	24	248	1,496	915	315	1,566	12,514
รวม	1,566		11,284				1,230		14,080	
			12,514							

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ★ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตและเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาร์ต ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

⁽²⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ

⁽³⁾ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จนจบการศึกษา 71 คน และเรียน ณ มจร. (ราชบุรี)

ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา 62 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		36	60	218	56			370
		(314)			(56)			
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม 		36	52 2*	39	56			52 2 39 6 56 36 89 39 51
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		73			75			148
		(73)			(75)			
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน ★การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ★ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ★ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพฯ (นานาชาติ) (ใหม่) เทคโนโลยีชีวเคมี ★เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ★เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ★เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ★วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 		16			9			16 9
		12			10 ⁽¹⁾			22
		2						2
		4*			1			5
		15			18 ⁽²⁾			33
		12			25 ⁽³⁾			37
					12			12
		12						12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		3	5	368	9			385
		(376)			(9)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 			5	195	6			200 6 11 97 3 3 5 60
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		141			55			196
		(141)			(55)			
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอณูภาพ 		5			2			7
		63			5			68
		25*			25*			50
		10			6			16
		16			4			20
		6			12			18
		16			1			17

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 15 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

⁽³⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะวิทยาศาสตร์		130		53	69			252
		(183)			(69)			
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) • คณิตศาสตร์ศึกษา • เคมี • เคมีศึกษา • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยาประยุกต์ • เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่) • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ศึกษา ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) 		17		4 *	17 ⁽¹⁾			4
					18 ⁽²⁾			34
				20				18
		13			9			20
				13				22
		19						13
		23						19
								23
		9			11			20
				16				16
					7 ⁽³⁾			7
		7			7 ⁽⁴⁾			14
		23						23
		19*						19
คณะวิศวกรรมศาสตร์		310	184	133	159			786
		(627)			(159)			
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต • เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมการเชื่อม ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.เคมี (ChEPS) (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมไฟฟ้า ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ) • วิศวกรรมโยธา 			22		18 ⁽⁵⁾			40
			64		34 ⁽⁶⁾			34
				39				64
			42					39
		6 *			2 ⁽⁷⁾			42
		12						8
		51						12
								51
		4						4
		2 *			4 *			6
		52			4			56
		14			16 ⁽⁸⁾			30
		31						31
					12 ⁽⁹⁾			12
				20				20
			1 *					1
		4 *						4
		19						19
		87			36 ⁽¹⁰⁾			123

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 17 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

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

⁽⁵⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 12 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

⁽⁶⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 31 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน

⁽⁷⁾ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

⁽⁸⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน

⁽⁹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

⁽¹⁰⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 27 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะ วศ.อาหาร (FEPS) วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต 			55	27				55
		10		22	8 ⁽¹⁾			27
		14			8			40
		4						22
				25	17			4
								42
Non-degree	2						2	
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)	2						2	
คณะศิลปศาสตร์		24	22	45	14			105
			(91)		(14)			
★ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)					14			14
★ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)		1 *		23 *				24
★ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)				9				9
★ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)		23		13				36
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม			22					22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				26		11		37
			(26)		(11)			
★ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)				26		11		37
Non-degree	1						1	
★ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)	1						1	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		15	82	125				222
			(222)					
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 			37 *	67 *				104
			(20)					(20)
				(23)				(23)
				(23)				(23)
				(21)				(21)
			(17)					(17)
				21				21
		15	45					60
				9				9
				28*				28
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	31			46			77
			(31)		(46)			
★ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)					8 *			8
★ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ) (ใหม่)		2			4 ⁽²⁾			6
★ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					13			13
★ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)		12						12
★ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		17						17
★ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)					10 ⁽³⁾			10
★ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน (นานาชาติ)					11			11
Non-degree	2						2	
★ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)	2						2	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		35			11			46
		(35)			(11)			
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		35			11			46
วิทยาลัยสหวิทยาการ					3			3
					(3)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					3*			3
รวมทั้งสิ้น	5	798	353	968	497	11	5	2,627
		2,119			508		2,632	
		2,627						

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567 เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2567
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non - Degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2,244		125	189	56			2,425	189
				(2,244)		(314)		(56)			(2,614)	
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 				7 *			52				7	52
							1 *					1
							39					39
				400							400	
				216			7				216	
												7
				354							354	
								56			56	
				352							352	
				152		36					188	
				413		89					502	
				173			39				173	39
				177			51				177	51
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						59	14	56	19		115	33
						(73)		(75)			(148)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน ✦การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ (นานาชาติ) (ใหม่) เทคโนโลยีชีวเคมี ✦เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 						16			9		16	9
									10 ⁽¹⁾			22
							2					2
						4 *		1			5	
						15		18 ⁽²⁾			33	
						12		25 ⁽³⁾			37	
								12			12	
						12					12	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				750	175		376	9			759	551
				(925)		(376)		(9)			(1,310)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 				502			200				502	200
					175			6			6	
							11 *					11
							97					97
							3					3
				248				3			251	
							5 *					5
							60					60
Non-degree	120	2								122		
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		2								2		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**												
● UX/UI Designer	40									40		
● Data Analyst	40									40		
● AI Developer	40									40		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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

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

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 18 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						136	5	53	2		189	7
						(141)		(55)			(196)	
<ul style="list-style-type: none">การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการเทคโนโลยีการจัดการพลังงานเทคโนโลยีพลังงานเทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอนเทคโนโลยีวัสดุเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีอณูภาพ						63	5	5	2		68	7
						25*		25*			50	
						10		6			16	
						16		4			20	
						6		12			18	
						16		1			17	
คณะวิทยาศาสตร์				1,678		134	49	62	7		1,874	56
				(1,678)		(183)		(69)			(1,930)	
<ul style="list-style-type: none">การสอนคณิตศาสตร์คณิตศาสตร์คณิตศาสตร์ประยุกต์▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)คณิตศาสตร์ศึกษาเคมีเคมีศึกษาเคมีอุตสาหกรรมจุลชีววิทยาจุลชีววิทยาประยุกต์ฟิสิกส์■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)ฟิสิกส์ศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา)วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)สถิติสถิติและวิทยาการข้อมูล				134		4*		17 ⁽¹⁾	18 ⁽²⁾		4	
						17					134	
						20		9			34	
				429		13					18	
						13					20	
						19					451	
				303		23					13	
						9		11			19	
				239							303	
				24*							23	
						16					259	
				215				7 ⁽³⁾			24	
											16	
											215	
									7 ⁽⁴⁾		7	
							7					14
							23					23
				173							173	
							19*					19
				37*							37	
				124							124	
Non-degree		3								3		
<ul style="list-style-type: none">จุลชีววิทยา		3								3		
คณะวิศวกรรมศาสตร์				3,761	1,855	228	399	78	81		4,067	2,335
				(5,616)		(627)		(159)			(6,402)	
<ul style="list-style-type: none">เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิตเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)วิศวกรรมเคมีวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่วิศวกรรมคอมพิวเตอร์✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					132		22		18 ⁽⁵⁾		40	
							64		34 ⁽⁶⁾			34
											64	
											132	
							39				39	
					2*						2	
					168						168	
				422	33						422	33
							42					370

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 17 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

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

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 12 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

(6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 31 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการ CHEPS (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - ทักษะ วศ.ชีวะเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) • วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมชีวภาพ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ) • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง • วิศวกรรมโลหการ • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหการ • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต 				353		6 *		2 ⁽¹⁾			361	
					95	12					12	
							51					95
							4					4
				464	24	2 *		4 *			470	24
						52		4			56	
					48							48
				160							160	
						14		16 ⁽²⁾			30	
				371		31					402	
				185							185	
							20			12 ⁽³⁾		12
							1 *				20	
											1	
				400							400	
					37 *							37
				187							187	
					246							246
							4 *				4	
							19				19	
				341		87		36 ⁽⁴⁾			464	
					334							334
				160							160	
					89							89
							55					55
							27					27
				194							194	
				176		10	22	8 ⁽⁵⁾			194	22
					58							58
					171							171
						14		8			22	
							4				4	
					90						90	
				348							348	
							25		17			42
Non-degree	120	34	2							156		
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		11								11		
• วิศวกรรมเคมี		1								1		
• วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)			2							2		
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		7								7		
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		2								2		
• วิศวกรรมโยธา												
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)												
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม												
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		8								8		
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		5								5		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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

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

(4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 27 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่** ● Digital Ecosystem Design for Manufacturing ● IT/OT Data Integration & Data Science ● ผู้อำนวยการมีอาชีพโครงข่ายใยแก้วนำแสง	40									40		
	40									40		
	40									40		
คณะศิลปศาสตร์						1	90		14		1	104
						(91)		(14)			(105)	
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ (นานาชาติ) ✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ) ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) ● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม						1*	23*		14		1	14
							9					23
							36					9
							22					36
												22
Non-degree	113									113		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่** ● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบ การจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)	113									113		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1,241	154		26		11		1,241	191
				(1,395)		(26)		(11)			(1,432)	
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ) ✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ) ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ) ● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾ ✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ) ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ) ● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾ ● มีเดียอาร์ตส์ ⁽¹⁾ ✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)				4*	10		26		11		4	10
				303							303	37
				34							34	
					6							6
					138							138
				461							461	
				207							207	
				102							102	
				130							130	
Non-degree		11	1							12		
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ) ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ) ✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) ⁽²⁾ (นานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ) ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		1	1							1		
		2								2		
		2								2		
		1								1		
		5								5		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							222					222
							(222)				(222)	
● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม							104*					104
							(20)					(20)
							(23)					(23)
							(23)					(23)
							(21)					(21)
							(17)					(17)
							21					21
							60					60
							9					9
							28*					28

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาร์ตส์ ย้ายสังกัดจากคณะศิลปศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่วันที่การศึกษา 1/2561

⁽²⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							31 (31)		46 (46)			77 (77)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)									8 *			8
✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ) (ใหม่)							2		4 ⁽¹⁾			6
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)									13			13
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)							12					12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)							17					17
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)									10 ⁽²⁾			10
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน (นานาชาติ)									11			11
Non-degree			2							2		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)			2							2		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					318 (318)		35 (35)		11 (11)			364 (364)
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							35		11			46
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					318							318
Non-degree		1,113								1,113		
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)		1,113								1,113		
วิทยาลัยสหวิทยาการ					338 (338)			3 (3)			3 (3)	338 (341)
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)					180							180
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (นานาชาติ)					25							25
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								3			3	
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) ⁽³⁾					133							133
สำนักหอสมุด	40									40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**	40									40		
● Prompt Engineering for Developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล												
มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี		10								10		
● บุคคลภายนอก		10								10		
รวมทั้งสิ้น	393	1,173	5	9,674	2,840	683	1,436	317	191	1,571	10,674	4,467
		1,571		12,514		2,119		508			15,141	
							15,141				16,712	

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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

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

(3) นักศึกษาสาขาวิศวกรรม เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จบการศึกษา 71 คน และเรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2

และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จบการศึกษา 62 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2567
จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	29 (33)	3	3	34 (55)	18		
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา 	1		3	1	5	18		
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		12 (18)	6		30 (68)	38		
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน ✦การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) เทคโนโลยีชีวเคมี ✦เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 		3	2		9	6		
					2	1		
					1*			
		2	1		6	8		
		2	2		4	14 ⁽¹⁾		
			1*			9		
		5			8			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	1 (14)	1	61	4 (69)	4		
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) นวัตกรรมการบริการดิจิทัล ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) 			1		1	3		
		1			2			
					1			
	12			61		1		
Non-degree							2	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)							2	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						1		
					(1)			
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						1		
คณะวิทยาศาสตร์	1	4 (10)	5	2	13 (47)	32		
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) เคมี เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ✦วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติและวิทยาการข้อมูล 			3		1	3*		
		1			3	15		
		2			4	6		
			1			1		
		1	1		5	2 ⁽²⁾		
				1		5 ⁽³⁾		
	1			1				
Non-degree							3	
● จุลชีววิทยา							3	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
คณะศิลปศาสตร์		11 (13)	2		38 (45)	7		
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ (นานาชาติ)			2			7		
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)					7 *			
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)					7			
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)		11			24			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	49	9 (60)	2	140	21 (168)	7		
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)		9	2		21	7		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)				1*				
✦ นวัตกรรมและการออกแบบ (นานาชาติ)	2			6				
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)	1			3				
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)	31			87				
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)	5			19				
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)	10			24				
Non-degree							9	1
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)								1
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)							1	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)							2	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)							1	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)							5	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม					1 (1)			
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน					1			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		14 (19)	5		23 (43)	20		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)						2		
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)						5		
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)		6			10			
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		8			13			
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)			1			4 ⁽¹⁾		
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน (นานาชาติ)			4			9		
Non-degree								2
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)								2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					1 (1)			
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					1			
Non-degree							1	
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษ ระดับมัธยมศึกษา-อาชีวศึกษา ด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)							1	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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



คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2			2		2		
	(2)			(4)				
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)	2			2				
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)						2		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี							8	
● บุคคลภายนอก							8	
รวมทั้งสิ้น	133	96	26	394	200	145	57	5
	255			739			62	

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ

- จำนวนนักศึกษาต่างชาติ ประเภทระดับปริญญา (Degree) และประเภท Non-degree นับจากจำนวนผู้ที่มีรหัสนักศึกษาและเป็นนักศึกษาต่างชาติ ประเภท Regular เท่านั้น ทั้งนี้ จำนวนนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular นี้ ได้ถูกนับรวมไว้ในตาราง 1-6 ด้วยแล้ว
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2567
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2566 และ 1/2567
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2567
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมดประเภท Degree และประเภท Non-Degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาดกต่าง ณ ภาคการศึกษา 1/2567

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		291	110	57	5		463
		(401)		(62)			
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ) เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> ภาคปกติ ภาคค่ำ เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> ภาคปกติ ภาคเสาร์-อาทิตย์ วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> ภาคปกติ ภาคค่ำ ภาคเสาร์-อาทิตย์ วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> ภาคปกติ ภาคเสาร์-อาทิตย์ 		33 (33)		4 6 (6)			4 39 (33) (6) 97 13 82 5 79 19 65 (41) (24) 28 (26) (2) 32 (28) (4)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				32	14		46
				(46)			
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและควมยั่งยืน ✦ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) เทคโนโลยีชีวเคมี ✦เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) ✦เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ) ✦วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ) 				3 5 4 2 3 6 1 8	2 6 ⁽¹⁾ 5 ⁽²⁾ 1		3 5 6 2 9 11 2 8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		225		105	1		331
		(225)		(106)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> ภาคปกติ ภาคค่ำ ภาคเสาร์-อาทิตย์ นวัตกรรมการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 		147 (147)		56 (2) (54)			203 (147) (2) (54) 37 30 1 42 1 17

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non- Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				41	9		50
				(50)			
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอณูภาพ 				1	1		2
				15	1		16
				13	1		14
				3	4		7
				2	2		4
				7			7
คณะวิทยาศาสตร์		349		42	16		407
		(349)		(58)			
<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) คณิตศาสตร์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) เคมี เคมีศึกษา - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยา จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) สถิติ 		32		4	7 ⁽¹⁾		32
					1		11
							1
				4			4
		114		1	5 ⁽²⁾		120
				4			4
				(1)			(1)
				(3)			(3)
				4			4
		74		11			74
				6	1		11
							7
		21					21
				3			3
		35					35
					1		1
				2	1		3
		35					35
				3			3
		38					38
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1,254		188	26		1,468
		(1,254)		(214)			
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต - ภาคปกติ - ภาคค่ำ เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ) วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) วิศวกรรมเครื่อง (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) - ภาคปกติ - ภาคค่ำ 				13			13
				(13)			(13)
					5		5
				8			8
		35					35
				6			6
		35					35
		128					128
		51		12			63
		(51)		(12)			(63)

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

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



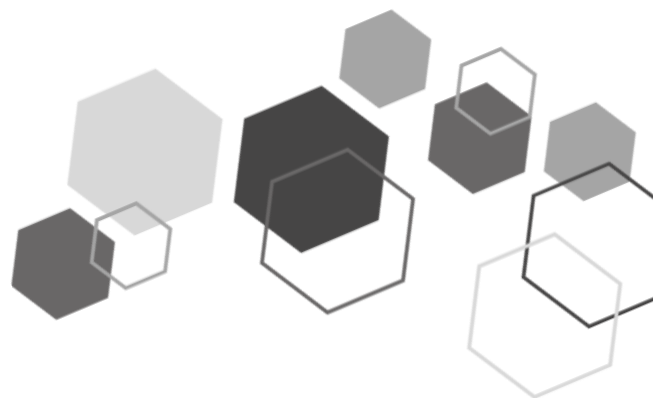
คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		252	65	13			330
		(317)		(13)			
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)				13			13
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)		9					9
● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾		54					54
✦ นวัตกรรมและการออกแบบ (นานาชาติ)		15					15
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾		32					32
● มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾		115					115
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)			42				42
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)			23				23
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		27					27
Non-degree	40					40	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่							
● โครงการการต่อยอดศึกษาพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Global Geopark ด้วยแนวคิดนวัตกรรมการออกแบบเพื่อวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อยในพื้นที่ Satun UNESCO Global Geopark	40					40	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				62			62
				(62)			
● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์)				41			41
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(9)			(9)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล				(11)			(11)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(8)			(8)
- การบริหารโครงการ				(8)			(8)
- การบริหารจัดการองค์กร				(5)			(5)
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				13			(13)
- ภาคปกติ				(3)			(3)
- ภาคค่ำ				(10)			(10)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				1			1
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				7			7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				18	10		28
				(28)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)					4		4
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					6		6
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)				9			9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)				9			9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		57		8	1		66
		(57)		(9)			
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				8	1		9
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		57					57
วิทยาลัยสหวิทยาการ		46			6		52
		(46)		(6)			
✦ การออกแบบดิจิทัล		36					36
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์		10					10
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					6		6
รวมทั้งสิ้น	40	2,474	175	582	90	40	3,321
		2,649		672		3,361	
		3,321					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2566

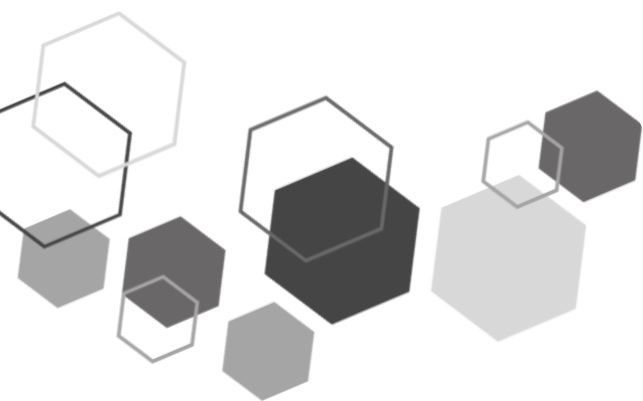
ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567





ภาคผนวก ค

บุคลากร



ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ								พนักงาน												ลูกจ้าง						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾						รวม					
	สายวิชาการ				เชี่ยวชาญเฉพาะ				ทั่วไป		พนักงานแบบประจำ						พนักงานแบบไม่ประจำ						ลูกจ้างประจำ			ลจ. ของ มจร.			ลจ. โครงการ			พนง. ในกำกับฯ			ลจ. ในกำกับฯ			
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	สายวิชาการ			ผู้เขียนอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ			กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ			สายวิชาการ				สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาการ		
									อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ				อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ				สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ
สำนักงานอธิการบดี					1		4	32	2	262	6	1				1							2	5	2	1	109			2							430	
					(1)		(4)	(296)			(7)			(1)								(7)			(112)		(2)											
<div><div><div>● ภายใต้อำนาจสำนักงานอธิการบดี⁽²⁾</div><div>● สำนักงานกิจการต่างประเทศ</div><div>● สำนักงานกิจการนักศึกษา</div><div>● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา</div><div>● สำนักงานคลัง</div><div>● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์</div><div>● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา</div><div>● สำนักงานนิติกร</div><div>● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน)</div><div>● สำนักงานประกันคุณภาพ</div><div>● สำนักงานพัฒนาศึกษาและบริการ</div><div>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</div><div>● สำนักงานยุทธศาสตร์</div><div>● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล</div><div>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</div><div>● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร</div><div>● สำนักงานอำนวยการ</div><div>● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</div><div>● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง</div><div>● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี</div><div>● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน</div><div>● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา</div><div>● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย</div><div>● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย</div></div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td>					1			4	1	1	4												1														10	
										10																		1									12	
										11																											16	
										8																											10	
										37															1											40		
										11																											15	
										13															1											15		
										3																											13	
										11																											19	
										2	1																									6		
							1			13	1																									23		
							1			16																										29		
										17																											21	
										21																											23	
							1			9																										13		
										23																		1									48	
										15		1												1	3											23		
										6																											12	
										1																											1	
							1	28		11															2	1	12									55		
										3																											5	
										11																											11	
										8																											8	
										2																											2	
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน										6																											7	
								(6)																		(1)												
สภาคณาจารย์และพนักงาน										2																											2	
								(2)																														
สำนักคอมพิวเตอร์										33																											57	
								(33)																			(24)											
สำนักบริหารอาคารและสถานที่								1		67														1	1	7										95		
								(68)																(9)														
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1	1		2	12	20																	4	39								81		
					(2)			(34)																			(43)		(2)									



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ							พนักงาน										ลูกจ้าง						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾					รวม				
	สายวิชาการ			เชี่ยวชาญเฉพาะ			ทั่วไป	พนักงานแบบประจำ						พนักงานแบบไม่ประจำ						ลูกจ้างประจำ		ลจ. ขอม มจร.		ลจ. โครงการ			พนง. ในกำกับฯ			ลจ. ในกำกับฯ			
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	สายวิชาการ			สายวิชาชีพอื่น ๆ	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ	กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ			สายวิชาชีพอื่น ๆ		
								อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ					อาจารย์	นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม								2	23	1															2	29							57
สำนักหอสมุด							1		30														1			1		4					37
					(1)				(30)														(1)			(1)		(4)					
สถาบันการเรียนรู้								6	8	22	1															30		16					83
									(36)		(1)															(30)		(16)					
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม									3	5																6	4		1	6			25
									(8)																	(10)		(7)					
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ						2		1	50	75	1	2			1			1								19	114			2			268
					(2)				(126)		(3)				(1)			(1)									(133)		(2)				
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								14	1	23																2	12						52
									(38)																	(14)							
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	4	1				3	57	1	31															10	7			2				118
									(7)		(3)																(17)		(2)				
• สังกัดตรงภายใต้คณะ								2	1	1																1			1				6
• สำนักงานคณบดี							1		16																	4		1					22
• สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล							1	6	2																2								11
• สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	1						1	12	1																1								16
• สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา	1	2						5	2																1								11
• สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2						8																	1	1							12
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ								6	2																1	1							10
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								7	5																1								13
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			1					11	2																2	1							17
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ⁽³⁾			4		1			20	4	7	4											1				2		1	2				46
						(1)			(31)		(4)											(1)				(2)		(3)					
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ⁽³⁾								33	44	3					1										1	2							84
									(77)		(3)					(1)											(3)						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ⁽³⁾	1	6	3		2		2	16	2	10	3														1	4		1	24				75
						(2)	(2)		(28)		(3)															(5)		(25)					
คณะวิทยาศาสตร์	4	3	1		1		1	100		42	4														2	24							183
						(1)	(2)		(142)		(4)															(26)							
• สังกัดตรงภายใต้คณะ								9																									9
• สำนักงานคณบดี					1		1	9		19																8							38
• คณิตศาสตร์	2	1						30	4																2								39
• เคมี	1							18	9																4								32
• จุลชีววิทยา		2	1					10	3	2															1								20
• ฟิสิกส์	1							23	4	2															3								33
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ								1	3																2	6							12



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ							พนักงาน										ลูกจ้าง							บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾					รวม							
	สายวิชาการ				เชี่ยวชาญเฉพาะ			ทั่วไป		พนักงานแบบประจำ					พนักงานแบบไม่ประจำ					ลูกจ้างประจำ			ลจ. ขอม มจร.		ลจ. โครงการ		พจน. ในกำกับฯ		ลจ. ในกำกับฯ								
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	สายวิชาการ			ผู้เกษียณอายุ		ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ		สัญญาจ้างพิเศษ	กลุ่มช่าง	กลุ่มงานบริหารพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ		สายวิชาการ		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ					
								อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์					นักวิจัย	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาการ		นักวิจัย	สายวิชาการ					นักวิจัย				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	5	7	3		1		3	185	4	81	6			1																		358				
	(21)				(1)			(3)		(270)			(6)			(1)									(4)		(49)			(3)							
<div><div>● สังกัดตรงภายใต้คณะ</div><div>● สำนักงานคณบดี</div><div>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</div><div>● วิศวกรรมเคมี</div><div>● วิศวกรรมเครื่องกล</div><div>● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</div><div>● วิศวกรรมไฟฟ้า</div><div>● วิศวกรรมโยธา</div><div>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</div><div>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</div><div>● วิศวกรรมอาหาร</div><div>● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</div><div>● วิศวกรรมอุตสาหการ</div><div>● สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ</div></div>									9	1	18																							17			
									21	1	9																							28			
									16		6	1																						33			
									22		6	2																						29			
									17	2	3																							37			
									13		5																							26			
	1							1	13		5																							31			
	1	1	2					1	24		9	1		1																				46			
	1		1						11		7																							22			
		1							10		4																							16			
		1							6		4	1																						13			
	1							1	15		4	1																						27			
	2								21		6																							33			
คณะศิลปศาสตร์									33	3	26				1	3																		85			
									(62)			(1)			(3)																						
<div><div>● สังกัดตรงภายใต้คณะ</div><div>● สำนักงานคณบดี</div><div>● สายวิชาภาษา</div><div>● สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</div><div>● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง</div><div>● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป</div></div>									19	1	17																							2			
									11																										26		
																																			24		
																																			11		
									3	2	8																							22			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ⁽³⁾	1								51		23	1			1	4																		135			
	(1)									(74)			(1)			(2)			(4)			(1)		(49)			(3)										
<div><div>● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</div><div>● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีสมัย</div><div>● สำนักงานคณบดี</div></div>	1								36		13				1		1	3															81				
									15		7	1					1																	45			
																																		9			
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม									16		8				3																			35			
									(24)			(3)			(3)									(7)			(1)										
วิทยาลัยสหวิทยาการ									3		5				1																			58			
									(8)			(1)			(1)									(44)			(5)										



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ								พนักงาน												ลูกจ้าง								บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ⁽¹⁾						รวม				
	สายวิชาการ				เชี่ยวชาญเฉพาะ				ทั่วไป		พนักงานแบบประจำ		พนักงานแบบไม่ประจำ										ลูกจ้างประจำ			ลจ. ขอม. มจร.			ลจ. โครงการ			พนง. ในกำกับฯ				ลจ. ในกำกับฯ			
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	สายวิชาการ		ผู้เกษียณอายุ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			สัญญาจ้างพิเศษ	กลุ่มงานช่าง	กลุ่มงานบริการพื้นฐาน	กลุ่มงานสนับสนุน	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาชีพอื่น ๆ							
										อาจารย์	นักวิจัย		อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ					อาจารย์	นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์		นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ			อาจารย์	นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ			
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																																	23	19	209		3	20	274
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม																																17	18	23		3	12	73	
● โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ																															1			3	4				
● โรงเรียนศรุลึกขาลัย																															4	1	91				96		
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม																															1		9				10		
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี																																6				1	7		
● สำนักเคอ็กซ์																																57				4	61		
● หอพักนักศึกษา																																23					23		
รวมทั้งสิ้น	14	18	16	3	1	9	1	1	13	570	92	845	30	3		6	1	3	8	1			1	7	15	43	42	553		5	70	23	19	209		3	20	2,645	
	51			11			14		662				33			10			9						638			75			42								
	76								1,507			52							23			713					251			23									
												1,559											736					274											

หมายเหตุ

(1) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 7 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ สำนักเคอ็กซ์ โรงเรียนศรุลึกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

(2) บุคลากรที่สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

(3) จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้ คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุน รวมไว้ที่สำนักงานคณบดี

(4) จำนวนบุคลากรศูนย์เด็กเล็กนับรวมในสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

(5) ไม่นับรวมบุคลากรของสมาคมศิษย์เก่าและสหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. เนื่องจากเป็นนิติบุคคล

- ไม่นับรวมข้อมูลลูกจ้างของมหาวิทยาลัยแบบเหมาจ้าง

- จำนวนข้างต้นได้รวมจำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศไว้ด้วย สามารถดูรายละเอียดได้ในตารางที่ 2

- ลูกจ้างโครงการ ดำเนินนักวิจัย จำนวน 7 คน ข้างต้น ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ



ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศจำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร

[illegible]

หมายเหตุ ลูกจ้างโครงการ ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 7 คน ข้างต้น ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	17	4	21	1	19			7	57
	(19)		(25)		(20)				(64)	
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • สำนักงานคณบดี • สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล • สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า • สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา • สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม • สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ • สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		2								2
		1		4		1				6
	1	4		4		4			1	12
	1	2	2	1		2			3	5
		2	2	4		2			2	8
		3		2		1				6
		1		2		4				7
		2		4	1	5			1	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5		7	4	8			4	20
	(5)		(7)		(12)				(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		20		7		6				33
	(20)		(7)		(6)				(33)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	3	6	6	3	6		1	10	16
	(4)		(12)		(9)		(1)		(26)	
คณะวิทยาศาสตร์	4	37	3	43	1	19		1	8	100
	(41)		(46)		(20)		(1)		(108)	
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • สำนักงานคณบดี • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ • ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 		2		7						9
						9				9
	2	12	1	12		5		1	3	30
	1	9		7	1	2			1	18
		2	2	6		2			3	10
	1	12		11					1	23
						1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	51	5	80	7	53	3	1	21	185
	(57)		(85)		(60)		(4)		(206)	
<ul style="list-style-type: none"> • สังกัดตรงภายใต้คณะ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ • วิศวกรรมอุตสาหกรรม 		3		4		2				9
		8		8		5				21
		2		6	1	8			1	16
		3	2	8	1	11	1		4	22
		4		8		5	1		1	17
	1	6		7	2				3	13
	1	5	1	11	2	8			4	24
	1	3		6	1	2			2	11
		4	1	4		2			1	10
			1	2		3		1	1	6
	1	3		9		3	1		2	15
	2	10		7		4			2	21



คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักง ประจำ	ข้าราชการ	พนักง ประจำ	ข้าราชการ	พนักง ประจำ	ข้าราชการ	พนักง ประจำ	ข้าราชการ	พนักง ประจำ
คณะศิลปศาสตร์		20		9		4				33
	(20)		(9)		(4)				(33)	
• สายวิชาภาษา		10		6		3				19
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		7		3		1				11
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		3								3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	24		23		4			1	51
	(25)		(23)		(4)				(52)	
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	15		18		3			1	36
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		9		5		1				15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		6		9		1				16
	(6)		(9)		(1)				(16)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1		2						3
	(1)		(2)						(3)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		10		3		1				14
	(10)		(3)		(1)				(14)	
สถาบันการเรียนรู้		4		1		1				6
	(4)		(1)		(1)				(6)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1						1
			(1)						(1)	
สำนักงานอธิการบดี		20		9		3				32
	(20)		(9)		(3)				(32)	
• ภายใต้สำนักงานอธิการบดี		1		2		1				4
• ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ		19		7		2				28
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
	(1)								(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1				1				2
	(1)				(1)				(2)	
รวมทั้งสิ้น	14	220	18	221	16	126	3	3	51	570
	234		239		142		6		621	

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)
- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลาง คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	7	5	50	7	57
			(1)		(8)		(55)		(64)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 			1			1		2	1	2
								5		6
						1		11	1	12
						2	3	3	3	5
					1	1	1	7	2	8
						2		4		6
								7		7
							1	11	1	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี*							4	20	4	20
							(24)		(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ*						8		25		33
					(8)		(25)		(33)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							10	16	10	16
							(26)		(26)	
คณะวิทยาศาสตร์			1		2	4	5	96	8	100
			(1)		(6)		(101)		(108)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี คณิตศาสตร์* เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์* ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 			1		1	2	1	28	3	30
						1		17	1	18
							3	10	3	10
					1			23	1	23
						1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์					5	15	16	170	21	185
					(20)		(186)		(206)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ* วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา* วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์* วิศวกรรมอุตสาหกรรม 						1		9		9
								20		21
							1	16	1	16
							4	22	4	22
							3	14	1	17
					1	4	2	9	3	13
						1	4	23	4	24
					1		1	11	2	11
							1	10	1	10
							1	5	1	6
					1	1	1	14	2	15
					2	4		17	2	21



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะศิลปศาสตร์						13 (13)		20 (20)		33 (33)
• สายวิชาภาษา*						7		12		19
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						3		8		11
• สำนักงานศึกษาทั่วไป						3				3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					1	28 (29)		23 (23)	1	51 (52)
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ*					1	24		12	1	36
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย						4		11		15
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม								16 (16)		16 (16)
วิทยาลัยสหวิทยาการ								3 (3)		3 (3)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						2 (2)		12 (12)		14 (14)
สถาบันการเรียนรู้						3 (3)		3 (3)		6 (6)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1 (1)		1 (1)
สำนักงานอธิการบดี						5 (5)		27 (27)		32 (32)
• สังกัดภายใต้สำนักงานอธิการบดี						2		2		4
• ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ						3		25		28
สำนักบริหารอาคารและสถานที่						1 (1)				1 (1)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						1 (1)		1 (1)		2 (2)
รวมทั้งสิ้น			2		9	87	40	483 *	51	570
			2		96		523		621	

หมายเหตุ - พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

* รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 8 คน

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							1		1	
							(1)		(1)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ							1		1	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี*							4		4	
							(4)		(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์					3		1		4	
					(3)		(1)		(4)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ							1		1	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					1				1	
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ*					2				2	
คณะศิลปศาสตร์					2		1		3	
					(2)		(1)		(3)	
● สายวิชาภาษา*							1		1	
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป					2				2	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้					2		6		8	
					(2)		(6)		(8)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม					2		1		3	
					(2)		(1)		(3)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	9	41	1	50	
					(10)		(41)		(51)	
สำนักงานอธิการบดี					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี							1		1	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง					1				1	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					9		3	1	12	
					(9)		(4)		(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
รวมทั้งสิ้น					1	31	1	61 *	2	92
					32		62		94	

หมายเหตุ * รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 3 คน

- นักวิจัยกลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) มีตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 2 คน

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 6 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง

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

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 7 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่นับรวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		2				3	
			(1)		(2)				(3)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า 				1	1	1			1	1
				1					1	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	1	1				2	2
	(1)		(2)		(1)				(4)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	2					1	2
			(3)						(3)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี จุลชีววิทยา 			1	1					1	1
				1						1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1		2	1				1	3
	(1)		(2)		(1)				(4)	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 		1			1				1	1
				1						1
				1						1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักงานอธิการบดี				3	1	1			1	4
			(3)		(2)				(5)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาฯบุรี 				1	1				1	1
				1						1
				1						1
					1					1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด					1				1	
					(1)				(1)	
รวมทั้งสิ้น	0	2	5	9	4	3	0	0	9	14
	2		14		7		0		23	

หมายเหตุ จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 8 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		14	17		31
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า ครุศาสตร์โยธา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		1 9 1 2 1	 7 2 1 1 2 3 1		1 16 2 1 2 2 5 2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	1		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		15	29		44
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		7	3		10
คณะวิทยาศาสตร์	1	24	15	2	42
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 		10 3 6 4 1	7 1 2 3 2	2	19 4 9 3 4 3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	47	24		81
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ 	1 2 1 2 1 1 1 1	9 3 3 4 2 4 6 3 1 4 4 4	8 4 2 1 1 2 3 2 1		18 9 6 6 3 5 9 7 4 4 4 6
คณะศิลปศาสตร์		13	13		26
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		1 9 3	 8 5		1 17 8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	16	6		23
<ul style="list-style-type: none"> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สำนักงานคณบดี 	1	10 4 2	2 3 1		13 7 3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		5	3		8



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
วิทยาลัยสหวิทยาการ			3	2	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		12	10	1	23
สถาบันการเรียนรู้		5	14	3	22
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		1	4		5
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	27	43	2	75
สำนักงานอธิการบดี	6	138	108	10	262
<ul style="list-style-type: none"> ● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานนิติการ ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน) ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานยุทธศาสตร์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	3	4 5 5 25 7 5 2 10 1 4 10 5 13 1 5 11 4 7 2 7 5 1	6 4 3 9 4 8 1 1 1 8 5 8 14 4 2 4 1 4 2 4 2	1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 2	1 10 11 8 37 11 13 3 11 2 13 16 17 21 9 23 15 6 11 3 11 8 2
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		3	3		6
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2		2
สำนักคอมพิวเตอร์		22	11		33
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	10	38	18	1	67
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	8	10		20
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		15	7	1	23
สำนักหอสมุด	3	17	10		30
รวมทั้งสิ้น	37	432	354	22	845

หมายเหตุ บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่นับรวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							3		3
							(3)		
• สำนักงานคณบดี							1		1
• ครุศาสตร์เครื่องกล							1		1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า							1		1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1							1
			(1)						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2					2		4
			(2)				(2)		
คณะวิทยาศาสตร์		1				1	1		3
			(1)				(2)		
• สำนักงานคณบดี		1				1			2
• จุลชีววิทยา							1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1					3		4
			(1)				(3)		
• วิศวกรรมเครื่องกล		1							1
• วิศวกรรมไฟฟ้า							1		1
• วิศวกรรมโยธา							1		1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์							1		1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1							1
			(1)						
สำนักงานอธิการบดี		1					4		5
			(1)				(4)		
• สำนักงานกิจการนักศึกษา		1							1
• สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ							1		1
• สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์							1		1
• สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1		1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ							1		1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1
			(1)						
สำนักหอสมุด			1						1
			(1)						
รวมทั้งสิ้น	1	7	1			1	13		23
			9				14		

หมายเหตุ จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				1						1
			(1)						(1)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ				1						1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1		2		1				4
	(1)		(2)		(1)				(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1				1				2
	(1)				(1)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2		2						4
	(2)		(2)						(4)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				1						1
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1		1						2
คณะศิลปศาสตร์		2		1						3
	(2)		(1)						(3)	
● สายวิชาภาษา				1						1
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		2								2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันการเรียนรู้		7		1						8
	(7)		(1)						(8)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		2				1				3
	(2)				(1)				(3)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	32		13		5			1	50
	(33)		(13)		(5)				(51)	
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี (สำนักงานอำนวยการ)		1								1
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	6		5		1			1	12
	(7)		(5)		(1)				(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2								2
	(2)								(2)	
รวมทั้งสิ้น	2	58		25		9			2	92
		60		25		9				94

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / 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			16		3	13	17	119	64	3	4		3	1	1	4	18	7	1		274
	(16)			(16)			(203)				(7)			(6)			(26)				
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			14		3	13	3	12	19	1			3	1	1	3					73
● โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ			1					1	2												4
● สำนักเคเอกซ์								32	20	2							4	2	1		61
● โรงเรียนทรูสิกขาลัย							2	47	23		4					1	14	5			96
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม			1					9													10
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1													7
● หอพักนักศึกษา							6	17													23
รวมทั้งสิ้น			16		3	13	17	119	64	3	4		3	1	1	4	18	7	1		274
	16			16			203				7			6			26				
	235										39										

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 7 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ สำนักเคเค็กซ์ โรงเรียนทรูสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 - อาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) มีจำนวน 17 คน มีตำแหน่งทางวิชาการศาสตราจารย์ 2 คน (ชาวไทย 1 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน) รองศาสตราจารย์ 11 คน (ชาวไทย 10 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน) และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 4 คน (ชาวไทย 3 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน)
 - นักวิจัย มีจำนวน 21 คน มีตำแหน่งทางวิชาการรองศาสตราจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) 1 คน (ชาวไทย) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) 4 คน (ชาวไทย 3 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน) และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 16 คน โดยเป็นชาวไทย จำนวน 12 คน (วุฒิปริญญาเอก 9 คน วุฒิปริญญาโท 3 คน) และชาวต่างประเทศ 4 คน (วุฒิปริญญาเอก 3 คน และวุฒิปริญญาตรี 1 คน)
- บุคลากรของโรงเรียนทรูสิกขาลัย
 - อาจารย์ของโรงเรียนทรูสิกขาลัย มีจำนวน 4 คน (วุฒิปริญญาตรี) โดยเป็นชาวต่างประเทศทั้งหมด และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
 - บุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ ตำแหน่งครูของโรงเรียนทรูสิกขาลัย มีจำนวน 55 คน เป็นชาวไทย 47 คน และชาวต่างประเทศ 8 คน (นอกนั้นเป็นบุคลากรในตำแหน่งอื่น ๆ)
 - นักวิจัยของโรงเรียนทรูสิกขาลัย มีจำนวน 1 คน (วุฒิปริญญาเอก) เป็นชาวต่างประเทศ และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
- บุคลากรของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ มีอาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) จำนวน 1 คน โดยเป็นชาวไทย และมีตำแหน่งทางวิชาการผู้ช่วยศาสตราจารย์
- ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มีอาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) จำนวน 1 คน โดยเป็นชาวไทย และมีตำแหน่งทางวิชาการรองศาสตราจารย์

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

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
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			4																								4	
		(4)																										
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			3																1								4	
		(3)																(1)										
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			3																								3	
		(3)																										
คณะวิทยาศาสตร์			4																								4	
		(4)																										
● จุลชีววิทยา			2																								2	
● ฟิสิกส์			2																								2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์			6								1																7	
		(6)								(1)																		
● วิศวกรรมเคมี			1																								1	
● วิศวกรรมเครื่องกล			2																								2	
● วิศวกรรมโยธา			1								1																2	
● วิศวกรรมอาหาร			1																								1	
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ			1																								1	
คณะศิลปศาสตร์															1			1	1	1							4	
															(1)			(3)										
● สังกัดตรงภายใต้คณะ															1												1	
● สายวิชาภาษา																		1	1	1							3	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			1								1					1			4								7	
		(1)								(1)					(1)			(4)										
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											1					1			3								5	
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย			1															1								2		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม											1	2														3		
										(3)																		



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
วิทยาลัยสหวิทยาการ										1																	1	
										(1)																		
สถาบันการเรียนรู้			1																								1	
			(1)																									
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1	1	1								1								1						5	
			(1)		(2)								(1)								(1)							
สำนักงานอธิการบดี		1	5		1												1										8	
			(6)		(1)											(1)												
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี																											4	
● สำนักงานประกันคุณภาพ		1																									1	
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ			1																								1	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร																	1										1	
● สำนักงานอำนวยการ					1																						1	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี																												
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		1																									1	
			(1)																									
รวมทั้งสิ้น		2	28*	1	2					1	1	4		1			2	1	1	5	2	1					52	
	30			3						6			1			3			8			1						
	33									10									9									

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลาง คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

* รวมผู้เกษียณอายุ (ชาวต่างประเทศ) จำนวน 2 คน

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 13 จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ								รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ					
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		5	5				1	4	2							2		19	
		(10)						(7)							(2)				
● สังกัดตรงภายใต้คณะ			1													1		2	
● สำนักงานคณบดี							1	2	1							1		5	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2																2	
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1															1	
● ครุศาสตร์โยธา		1																1	
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			1						1									2	
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1						1										2	
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1																1	
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			2					1										3	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								1	1		1				1	1		5	
								(2)			(1)				(2)				
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1					1	1									3	
		(1)						(2)											
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1						3	1		1				16	8		30	
		(1)						(4)			(1)				(24)				
คณะวิทยาศาสตร์					2		3	13	8									26	
					(2)			(24)											
● สำนักงานคณบดี							3	3	2									8	
● คณิตศาสตร์								1	1									2	
● เคมี								3	1									4	
● จุลชีววิทยา									1									1	
● ฟิสิกส์								2	1									3	
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม					2			4	2									8	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	4		5		8	26	5		1				2			52	
		(5)			(5)			(39)			(1)				(2)				
● สังกัดตรงภายใต้คณะ					4		1	2										7	
● สำนักงานคณบดี							4	5	1									10	
● สำนักงานคณบดี (โครงการพิเศษ)																			
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์								1						1				2	
● วิศวกรรมเคมี			1					1	2					1				5	
● วิศวกรรมเครื่องกล								1										1	
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							1	2										3	
● วิศวกรรมไฟฟ้า			1		1			4	1		1							8	
● วิศวกรรมโยธา								2	4									6	
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด								2										2	
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม								1										1	
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์			1					2										3	
● วิศวกรรมอุตสาหการ		1	1					1	1									4	
คณะศิลปศาสตร์		3	2				2	8	4									19	
		(5)						(14)											
● สำนักงานคณบดี							2	7										9	
● สายวิชาภาษา		1																1	
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		2	2					1	4									9	



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		
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม		16	3				4	24	2		1				1	1		52	
		(19)						(30)			(1)				(2)				
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		6					4	11	2		1				1	1		26	
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		10	3					8										21	
● สำนักงานคณบดี								5										5	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม					1			3	3						1			8	
					(1)			(6)							(1)				
วิทยาลัยสหวิทยาการ							1	29	13	1				1	4			49	
								(44)							(5)				
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					2		1	7	4									14	
					(2)			(12)											
สถาบันการเรียนรู้								16	10	4				1	10	5		46	
								(30)							(16)				
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม				1		5		4				1			2	4		17	
					(6)			(4)			(1)				(6)				
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1	2	16	13	73	28						1		1	135	
					(19)			(114)							(2)				
สำนักงานอธิการบดี		1	1		1		22	71	16						1	1		114	
		(2)			(1)			(109)							(2)				
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ								1							1			2	
● สำนักงานกิจการนักศึกษา								3										3	
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา								2										2	
● สำนักงานคลัง							1	1										2	
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์							1	3										4	
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา								1										1	
● สำนักงานนิติการ								10										10	
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน)							3	5										8	
● สำนักงานประกันคุณภาพ								3										3	
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ							1	4	3									8	
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์							3	9										12	
● สำนักงานยุทธศาสตร์								2	2									4	
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล							1	1										2	
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	2										3	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร							1	12	10						1			24	
● สำนักงานอำนวยการ							3											3	
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย							1	5										6	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1	1		1		5	6	1									15	
● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน							1	1										2	
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน								1										1	
								(1)											
สำนักคอมพิวเตอร์							1	22	1									24	
								(24)											



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									
สำนักบริหารอาคารและสถานที่							15	3										18								
							(18)																			
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					2	2	4	21	14						2			45								
					(4)		(39)								(2)											
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม					1	1	6	14	8	1								31								
					(2)		(29)																			
สำนักหอสมุด								1							4			5								
							(1)								(4)											
รวมทั้งสิ้น		(13)	27	16	2	(2)	16	24	81	(13)	345	(4)	121	6	3	1	1	(5)	2	(6)	45	(4)	22	(7)	1	713
	43			42			553				5			70												
	638										75															

- หมายเหตุ
- (1) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 3 คน
- (2) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน
- (3) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 5 คน
- (4) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 2 คน
- (5) รวมลูกจ้างโครงการชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน
- (6) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน
- (7) รวมลูกจ้างโครงการชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



ตารางที่ 14 จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

[illegible]

ตารางที่ 15 จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พบนง.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พบนง.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พบนง.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พบนง.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พบนง.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		10								10
	(10)								(10)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2								2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		1								1
● ครุศาสตร์โยธา		1								1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1								1
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1								1
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1								1
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2								2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1		3				4	
			(1)		(3)				(4)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1			2				4	1
	(3)				(2)				(5)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1	1	1		1		3	1
			(2)		(1)		(1)		(4)	
คณะวิทยาศาสตร์			1		2		1		4	
			(1)		(2)		(1)		(4)	
● จุลชีววิทยา			1		1				2	
● ฟิสิกส์					1		1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5			3		4		7	5
	(5)				(3)		(4)		(12)	
● วิศวกรรมเคมี		1			1				1	1
● วิศวกรรมเครื่องกล					1		1		2	
● วิศวกรรมไฟฟ้า		1								1
● วิศวกรรมโยธา							2		2	
● วิศวกรรมอาหาร					1				1	
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		1					1		1	1
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม		2								2
คณะศิลปศาสตร์	3	5							3	5
	(8)								(8)	
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		4								4
● สายวิชาภาษา	3	1							3	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	19			2				6	19
	(23)				(2)				(25)	
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	6			1				4	6
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	1	13			1				2	13
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2		1						3	
	(2)		(1)						(3)	



คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
วิทยาลัยสหวิทยาการ					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้							1		1	
							(1)		(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1				1	
					(1)				(1)	
สำนักงานอธิการบดี		2	1		4		1		6	2
	(2)		(1)		(4)		(1)		(8)	
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี					3		1		4	
● สำนักงานประกันคุณภาพ					1				1	
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ			1						1	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ		2								2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม					1				1	
					(1)				(1)	
รวมทั้งสิ้น	11	42	5	1	20		8		44	43
	53		6		20		8		87	

หมายเหตุ: นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



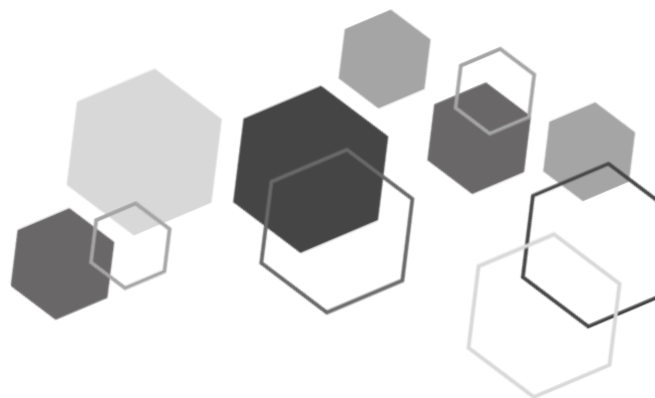
ตารางที่ 16 จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะวิทยาศาสตร์		2								2
	(2)								(2)	
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม		2								2
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5								5
	(5)								(5)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		4								4
● ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		1								1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		6								6
	(6)								(6)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	4	19							4	19
	(23)								(23)	
สำนักงานอธิการบดี	1	1							1	1
	(2)								(2)	
● สำนักงานอำนวยการ	1								1	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาฯ		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		4								4
	(4)								(4)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2								2
	(2)								(2)	
รวมทั้งสิ้น	5	42							5	42
	47								47	

หมายเหตุ: นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (จำนวนลูกจ้างโครงการไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ รายละเอียดในตาราง 1)

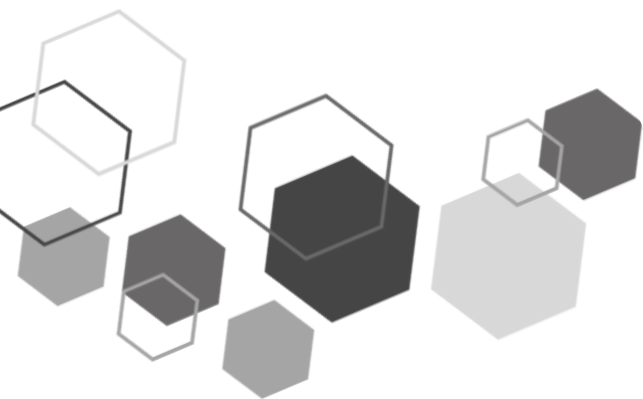
ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



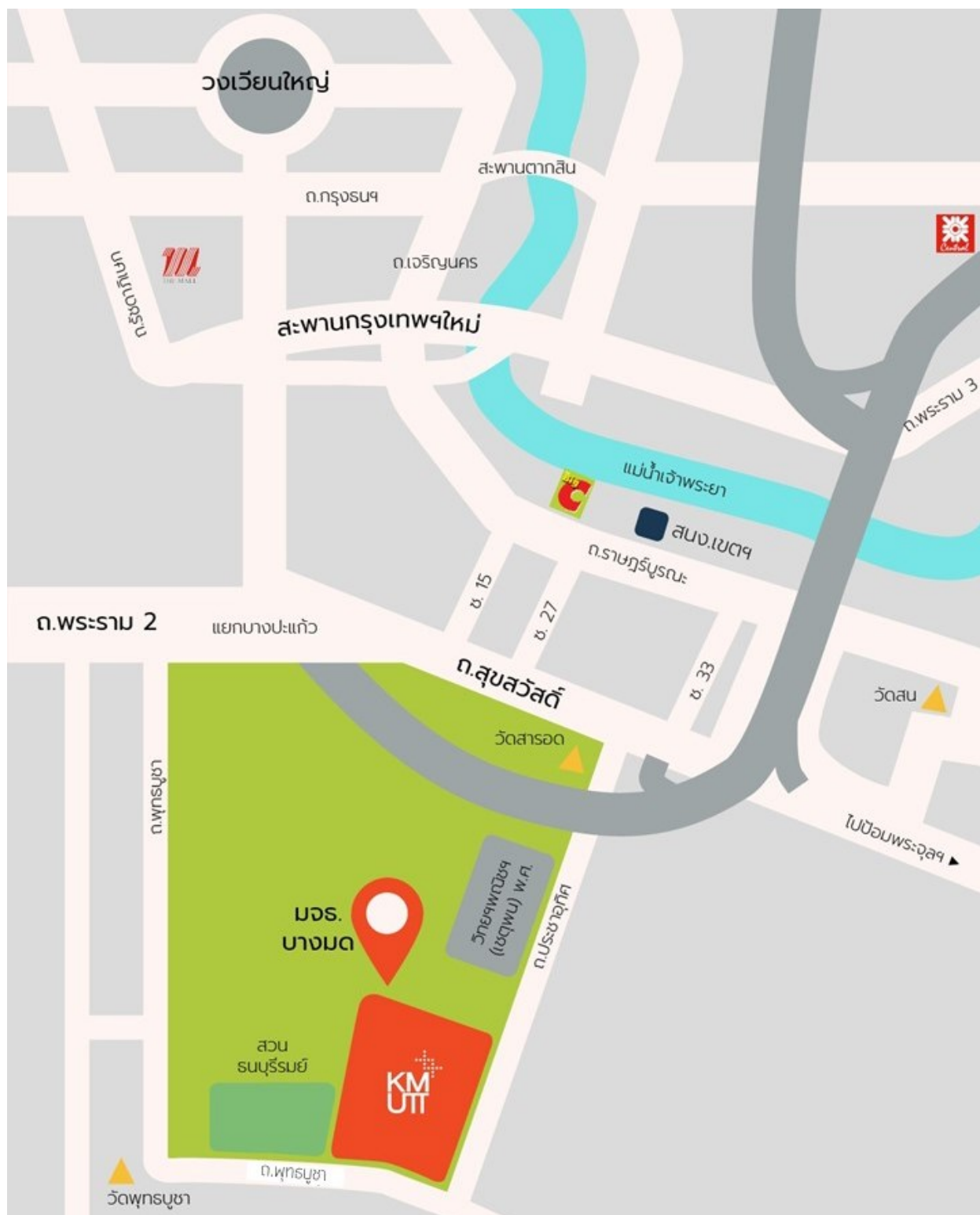


ภาคผนวก ง

อาคารสถานที่



แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่



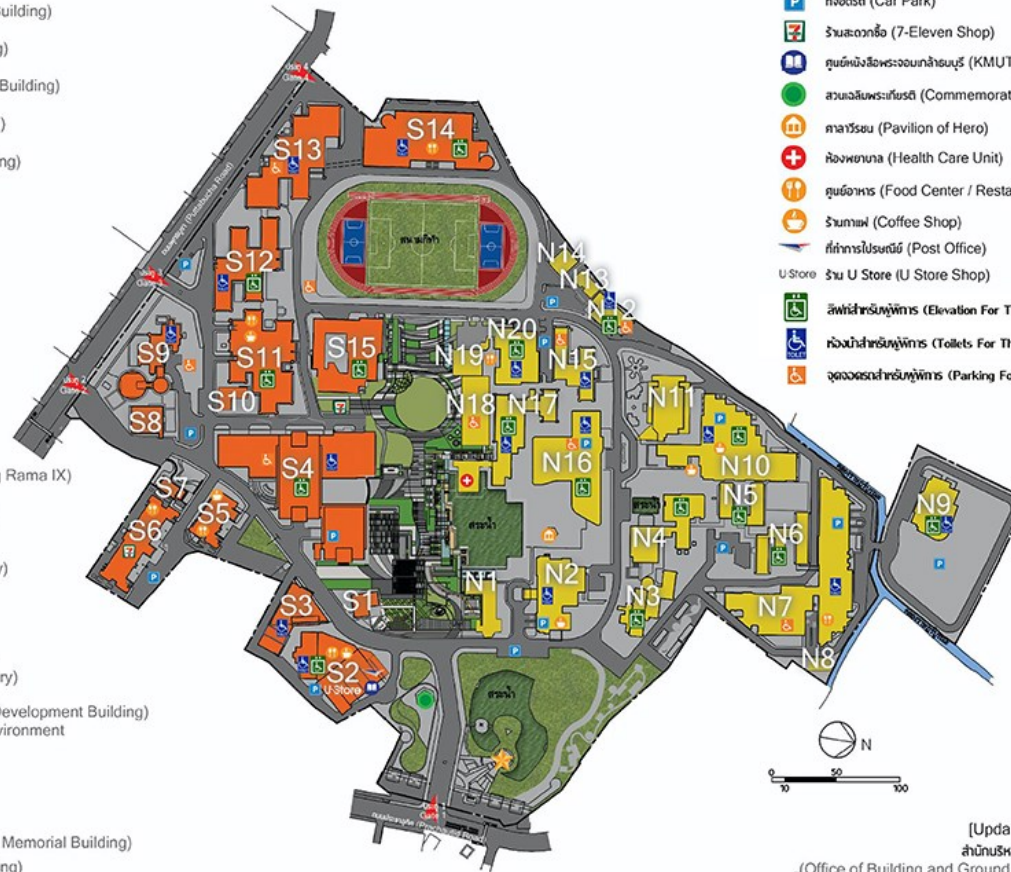
รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



ผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.บางมด) KMUTT Master Plan (Bangmod Campus)

- N1 อาคารศูนย์ต้อนรับ (Welcome Center Building)
- N2 อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President Building)
- N3 อาคารภาควิชาเคมี (Department of Chemistry Building)
- N4 อาคารภาควิชาฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ (Department of Physics-Mathematics Building)
- N5 อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม (Scientific Instrument Center for Standards and Industry Building)
- N6 อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Department of Microbiology Building)
- N7 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- N8 สถานีสูบน้ำ (Water Pump Station)
- N9 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics Building)
- N10 อาคารสำนักหอสมุด (KMUTT Library Building)
- N11 อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology Building)
- N12 อาคารแลกเปลี่ยน (Utility Exchange Building)
- N13 อาคารเวิร์กช็อป แอนด์ กรีนเฮาส์ (Workshop & Greenhouse Building)
- N14 อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-Voltage Building)
- N15 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts Building)
- N16 อาคารการเรือนสหวิทยาการ (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 อาคารสถาบันนวัตกรรมเรียนรู้อิงพระเกียรติ 80 พรรษา มหิดลวิทยานุสรณ์ (Innovation Learning Institute of 80 Year Commemoration of King Rama IX)
- S4 อาคารวิศวกรรม (Engineering Building : Wissawa Wattana Building)
 - : วิศวกรรมหล่อโลหะ (Foundry Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมแป้นพิมพ์ (Metal Forming Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์ (Civil and Logistics Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)
 - : วิศวกรรมอุตสาหการ , 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 อาคารพัฒนาศักยภาพ มจร. (KMUTT Child Development Building)
- S8 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ (Materials Technology Research and Development Building)
- S9 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ (School of Energy Environment and Materials Building)
- S10 อาคารกรีน โซไซตี้ 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 (King Mongkut's 190th Anniversary Memorial Building)
- S15 อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี (Department of Chemical Engineering Building)



- ประตูเข้า-ออก (Gate)
- พระบรมราชานุสาวรีย์ (King Mongkut's Monument)
- ที่จอดรถ (Car Park)
- ร้านสะดวกซื้อ (7-Eleven Shop)
- ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT Book Store)
- สวนเฉลิมพระเกียรติ (Commemoration Park)
- ศาลาวิชัย (Pavilion of Hero)
- ห้องพยาบาล (Health Care Unit)
- ศูนย์อาหาร (Food Center / Restaurant)
- ร้านกาแฟ (Coffee Shop)
- ที่ทำการไปรษณีย์ (Post Office)
- ร้าน U Store (U Store Shop)
- ลิฟต์สำหรับผู้พิการ (Elevator For The Disabled)
- ห้องน้ำสำหรับผู้พิการ (Toilets For The Disabled)
- จุดจอดรถสำหรับผู้พิการ (Parking For The Disabled)



(Update : Aug 2563)
สำนักบริหารอาคารและสถานที่
(Office of Building and Ground Management)



[illegible]

สารสนเทศ 2567 ~ 155



รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)

เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)

- A1 • อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
- A2 • อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
- A3 • อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Biosources and Technology)
- A4 • อาคารปฏิบัติการงานป้อนและหล่อประติมากรรม (MVA)
- A5 • อาคารเรียนและปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันโคเซ็นแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เขตรวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)

- R1 • อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
- R2 • ศูนย์พัฒนาการทดลองและทดสอบเซลล์แสงอาทิตย์ (CVS Solar Cells Testing Center ; CSSC)
- R3 • อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BRB)
- P1 • โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
- P2 • โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
- P3 • โรงงานต้นแบบผลิตภัณฑ์ชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility)
- P4 • ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)
- P5 • อาคารจัดเก็บวัสดุ 1 (Solid State Fermentation Laboratory : PDTI)
- P6 • อาคารปฏิบัติการวิจัยงานพิมพ์ R2R

เขตหอพักและนันทนาการ (DORMITORY / RECREATION ZONE)

- D1 • หอพักหญิง (Female Dormitory)
- D2 • หอพักชาย (Male Dormitory)
- D3 • หอพักห้องเรียนนิวทรี วิทย์
- D4 • หอพักนักศึกษาและครูสอนพิเศษแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 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 2 (Storage Building)
- W4 • โรงเรือนหมักการขยะ

เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)

- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

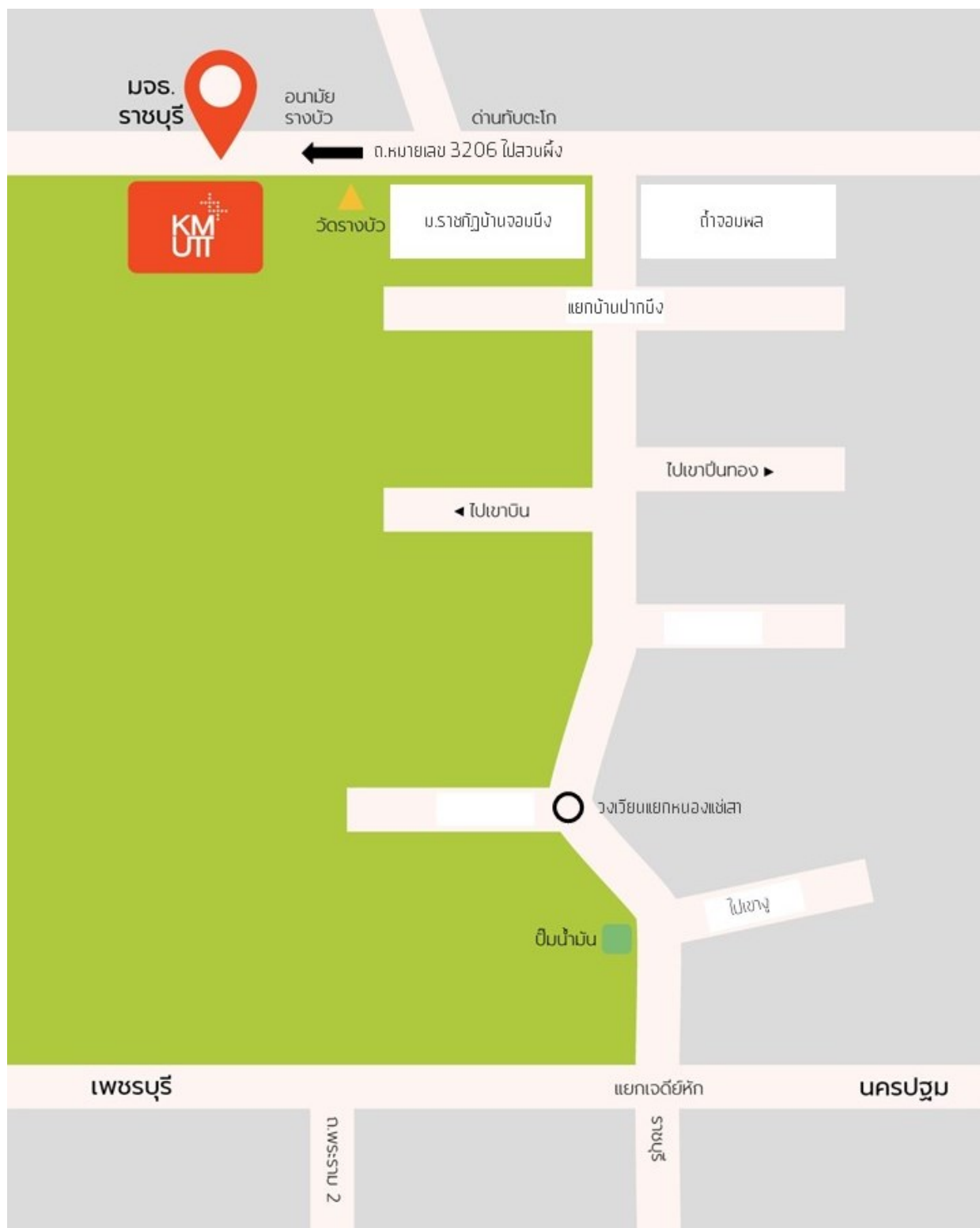


ที่มา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



ที่มา

สำนักบริหารอาคารและสถานที่



รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่



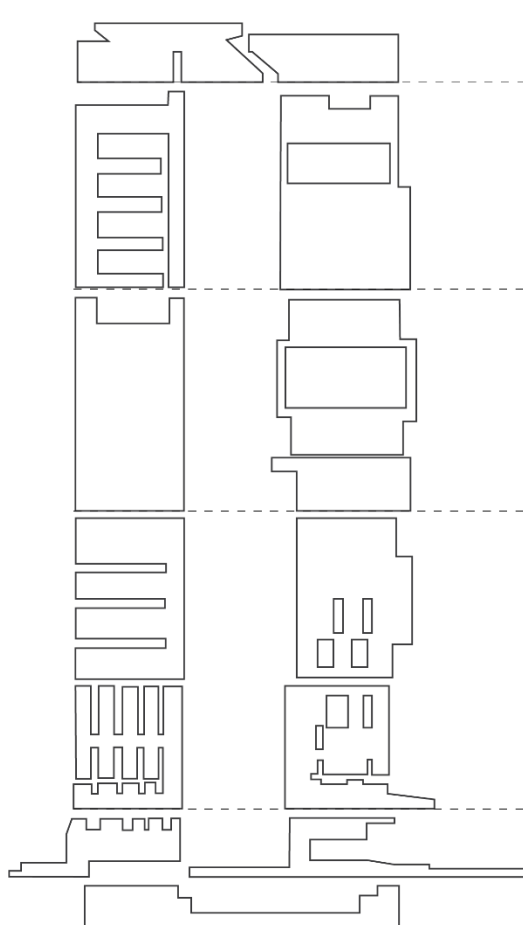
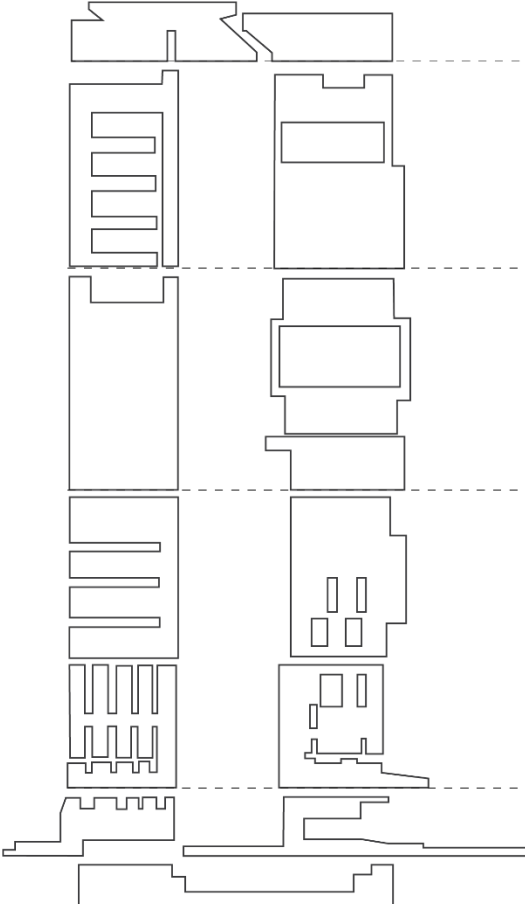
แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))



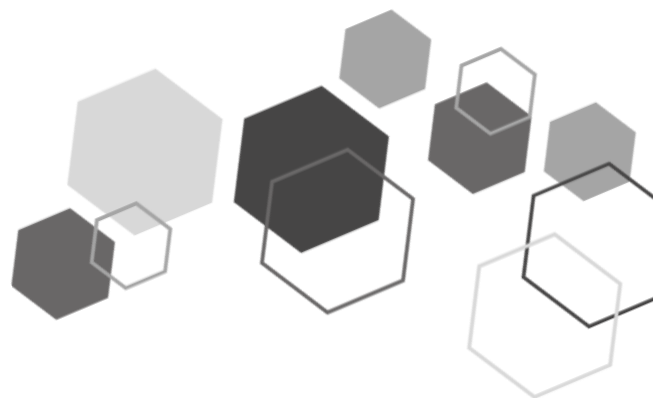
ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่



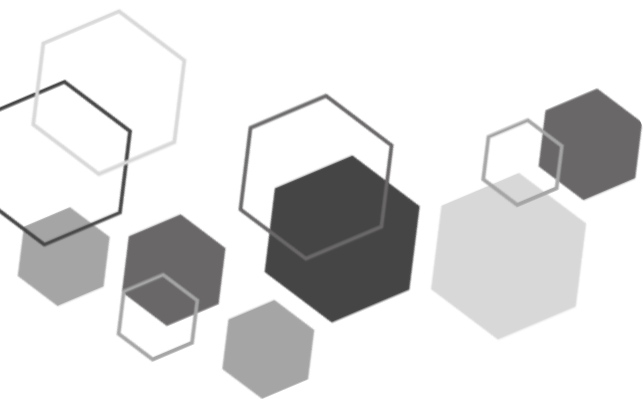
รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))

		
	19	Rooftop area
	18	KX Admin Office
	17	KX Build
	16	STIPI, LRIC, GRAD
	15	REDEK/JACOB JENSEN DESIGN
	14	BX/Innovative Entrepreneur
	13	Start Up/Co-Working Space/Meeting Rooms
	12	Enterprise,Co-Working Space/Meeting Rooms
	11	FabLab Bangkok/Co-Making Space
	10	Seminar/Training/Meeting Rooms
	09	Canteen/EATLAB
	07 - 08	Auditorium/Exhibition Hall
	06	Exhibition Hall
	02 - 05	Car Park
	01	Reception/Information
	B	FabLab Bangkok/Co-Making Space

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่



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
สภามหาวิทยาลัย	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
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	Senior Vice President for Research and Innovation
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	Vice President for KMUTT Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	Vice President for KMUTT Ratchaburi
รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ	Vice President for Finance, Property and Information
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Vice President for Human Resources
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Vice President for Quality Assurance
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์	Vice President for Planning and Strategy
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาศึกษาและการเรียนรู้	Vice President for Education and Learning Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Vice President for Internationalization
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและผู้เรียนรู้	Vice President for Student and Learner Development
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	Vice President for Industry and Partnerships
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	Assistant to the President for KMUTT Ratchaburi
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย Digital Transformation	Assistant to the President for Digital Transformation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	Assistant to the President for Strategy
	Implementation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา	Assistant to the President for Education Technology Development



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ	Assistant to the President for Service Innovation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ	Assistant to the President for Innovation and Entrepreneurship
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิเทศเพื่อนักศึกษาและผู้เรียนรู้	Assistant to the President for Student and Learner Ecosystem
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Assistant to the President for Human Resources
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	Assistant to the President for Education and Learning Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Assistant to the President for Internationalization
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	Assistant to the President for Sustainability
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	Assistant to the President for System Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ของนักศึกษาและผู้เรียนรู้	Assistant to the President for Student and Learner Engagement
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	Assistant to the President for Lifelong Learning
คณบดี	Dean
ที่ปรึกษา	Advisor
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสายวิชา / ประธานสาขาวิชา / ประธานหลักสูตร	Head / Chairman / Chairperson / Chief of Program (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้อำนวยการ	Director
รองผู้อำนวยการ	Deputy Director
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	Chief Executive Officer (CEO)
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	Chief Operation Officer (COO)



○ 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)
○ คณะวิทยาศาสตร์	Faculty of Science (FSci)
ภาควิชาคณิตศาสตร์	Department of Mathematics
ภาควิชาเคมี	Department of Chemistry
ภาควิชาจุลชีววิทยา	Department of Microbiology
ภาควิชาฟิสิกส์	Department of Physics
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน	Scientific Instruments Centre for Standards
และอุตสาหกรรม	and Industry (SIC)
○ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Faculty of Engineering (FoE)
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Department of Computer Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Department of Chemical Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	Department of Mechanical Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	Department of Tool and Materials Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Department of Electrical Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	Department of Civil Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Department of Control System and
	Instrumentation Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Department of Environmental Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Department of Food Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ	Department of Electronics and
โทรคมนาคม	Telecommunication Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Department of Production Engineering
○ คณะศิลปศาสตร์	School of Liberal Arts (SoLA)
○ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	School of Architecture and Design (SoA+D)
○ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	Graduate School of Management and Innovation (GMI)
○ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	The Joint Graduate School of Energy and
	Environment (JGSEE)
○ วิทยาลัยสหวิทยาการ	College of Multidisciplinary Sciences (CMS)



○ สำนักงานอธิการบดี

สำนักงานกิจการต่างประเทศ
สำนักงานกิจการนักศึกษา
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
สำนักงานคลัง
สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
สำนักงานนิติการ
สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ

มจร. บางขุนเทียน

สำนักงานประกันคุณภาพ
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
สำนักงานอำนวยการ
ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม

ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง

ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้

- กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน
- กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา
- กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย
- ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย

○ สำนักคอมพิวเตอร์

○ สำนักเคเอกซ์

○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่

○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศูนย์กลยุทธ์และความสามารถ

ทางการแข่งขันองค์กร

ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร

และการบริการครบวงจร (ศสบ.)

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย

ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม

ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ

Office of the President

International Affairs Office

Student Affairs Office

Admissions and Recruitment Office

Treasury Office

Procurement and Asset Management Office

Registrar's Office

University Counsel Office

KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office

Quality Assurance Office

Educational Development and Services Office

University Relations Office

Strategy Office

Human Resource Management Office

Human Resource Development Office

Research, Innovation and Partnership Office

University Secretariat Office

Energy Environment Safety and Health Office

KMUTT Learning Square

KMUTT Ratchaburi Learning Park

Benefits and Property Utilization Unit

Student Financial Aid Unit

Health Care Unit

Center for Policy Innovation

Computer Center

Knowledge Exchange (KX)

Office of Building and Ground Management

Institute for Scientific and Technological

Research and Services (ISTRS)

Center for Strategy and Enterprise Competitiveness

(STECO)

Communications and Integrated Services Study

Center (CISS)

Continuing Education Center (CEC)

Center for Logistics Excellence : (LogEx)

Food Safety Center (FSC)

Maintenance Technology Center (MCT)

Thai Industry Technology Integration Center (TITEC)

Center for Industrial Productivity Development (CIPD)

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)
สำนักงานห้องเรียนวิศว์-วิทย์	Office of Engineering Science Classroom
○ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Science, Technology and Innovation Policy Institute (STIPI)
○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI)
ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	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
○ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	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
ศาสตรบัณฑิตสหกรณ์ (ค.อ.บ.)	Bachelor of Science in Industrial Education (B.S.Ind.Ed.)
ศาสตรมหาบัณฑิตสหกรณ์ (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.)
ภูมิสถาปัตย์กรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สธ.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
การจัดการอสังหาริมทรัพย์*	Real Estate Management
การบริหารโครงการ*	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร*	Organization Management
หมายเหตุ * คือ วิชาเอกในสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน	Natural Resource Management and Sustainability
การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	Integrated Innovation Management
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	Logistics and Supply Chain Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม	Innovative Entrepreneurship Management
การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน	Entrepreneurship, Innovation and Sustainability Management
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา	Multiple Intelligence for Design Integration
การสอนคณิตศาสตร์	Didactic of Mathematics
การออกแบบดิจิทัล	Digital Design
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	Integrated Product Design and Manufacturing
การออกแบบและวางแผน	Design and Planning
การออกแบบอุตสาหกรรม	Industrial Design
คณิตศาสตร์	Mathematics
คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Mathematics
คณิตศาสตร์ศึกษา	Mathematics Education
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	Computer and Information Technology
เคมี	Chemistry
เคมีศึกษา	Chemistry Education
เคมีอุตสาหกรรม	Industrial Chemistry
จุลชีววิทยา	Microbiology
จุลชีววิทยาประยุกต์	Applied Microbiology
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	Bioinformatics and Systems Biology
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวขั้นแนวหน้า	Bioinformatics and Systems Biology for Driving Frontier BCG Economy
เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต	Materials Processing Technology and Manufacturing Innovation
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	Energy Management Technology
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	Printing and Packaging Technology
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	Educational Technology and Mass Communication



เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน
 เทคโนโลยีชีวเคมี
 เทคโนโลยีชีวภาพ
 เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์
 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์
 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์
 เทคโนโลยีพลังงาน
 เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน
 เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน

เทคโนโลยีมีเดีย
 เทคโนโลยีสารสนเทศ
 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน
 เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
 เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
 เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
 เทคโนโลยีวัสดุ
 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 เทคโนโลยีอุณหภูมิภาพ
 นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
 นวัตกรรมการออกแบบ
 นวัตกรรมบริการดิจิทัล
 ฟิสิกส์
 ฟิสิกส์ประยุกต์
 ฟิสิกส์ศึกษา
 ภาษาศาสตร์ประยุกต์
 ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์
 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ
 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ
 นานาชาติ
 ภูมิสถาปัตยกรรม
 มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
 มีเดียอาตส์
 ระบบพลังงานที่ยั่งยืน
 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
 วิทยาการคอมพิวเตอร์
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
 วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
 วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี
 (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

Learning Technology and Mass Communication
 Biochemical Technology
 Biotechnology
 Creative Technology
 Packaging and Printing Technology
Packaging Technology and Printing Innovation
 Energy Technology
 Sustainable Bioenergy and Biorefinery Technology
 Energy and Materials Technologies toward Carbon
 Neutrality
 Media Technology
 Information Technology
 Environmental Technology
 Energy Technology and Management
 Environmental Technology and Management
 Electrical and Information Engineering Technology
 Civil Engineering Technology
 Materials Technology
 Postharvest Technology
 Industrial Technology
 Thermal Technology
 Learning Innovation and Technology
 Design Innovation
 Digital Service Innovation
 Physics
 Applied Physics
 Physics for teacher
 Applied Linguistics
 Applied English Studies
 Applied Linguistics for English Language Teaching
 English for Professional and International
 Communication
 Landscape Architecture
 Medical and Science Media
 Media Arts
 Sustainable Energy Systems
 Business Information System
 Digital Business Information System
 Computer Science
 Applied Computer Science
 Applied Computer Science-Multimedia
 Robotics and Automation
 AgriScience and Technology (Postharvest)



วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ
 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน
 วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 วิทยาศาสตร์ศึกษา
 วิศวกรรมการเชื่อม
 วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
 วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ
 อากาศยานสมัยใหม่
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 วิศวกรรมเคมี
 วิศวกรรมเครื่องกล
 วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน
 วิศวกรรมเครื่องมือ
 วิศวกรรมชีวภาพ
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล
 วิศวกรรมไฟฟ้า
 วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
 และพลังงาน)
 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์
 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
 วิศวกรรมยานยนต์
 วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง
 วิศวกรรมโยธา
 วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
 วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ
 วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง
 วิศวกรรมโลหการ
 วิศวกรรมวัสดุ
 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
 วิศวกรรมอัตโนมัติ
 วิศวกรรมอาหาร
 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร
 วิศวกรรมอุตสาหกรรม
 วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต
 สถาปัตยกรรม
 สถาปัตยกรรมภายใน
 สถิติ

Health Data Science
 Biosciences
 Nanoscience and Nanotechnology
 Science and Mathematics Education
 Science and Technology
 Food Science and Technology
 Science Education
 Welding Engineering
 Automotive Part Manufacturing Engineering
 Modern Automotive and Aerospace Parts
 Manufacturing Engineering
 Computer Engineering
 Chemical Engineering
 Mechanical Engineering
 Mechanical and Energy Engineering
 Tool Engineering
 Biological Engineering
 Software Engineering
 Software Engineering for Data Science
 Electrical Engineering
 Electrical Engineering (Power System,
 Power Electronics and Energy)
 Electrical Communication and Electronic Engineering
 Electrical and Computer Engineering
 Electrical and Information Engineering
 Mechatronics Engineering
 Automotive Engineering
 Automotive and Advanced Transportation Engineering
 Civil Engineering
 Control System and Instrumentation Engineering
 Intelligence Systems Engineering
 Construction Engineering and Management
 Metallurgical Engineering
 Materials Engineering
 Environmental Engineering
 Robotics and Automation Engineering
 Automation Engineering
 Food Engineering
 Electronic and Infocommunication Engineering
 Production Engineering
 Industrial and Manufacturing Systems Engineering
 Architecture
 Interior Architecture
 Statistics



สถิติและวิทยาการข้อมูล	Statistics and Data Sciences
สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน	Environment, Climate Change and Sustainability
สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Environmental Social Sciences
ออกแบบนิเทศศิลป์	Communication Design

นักศึกษา

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

บุคลากร

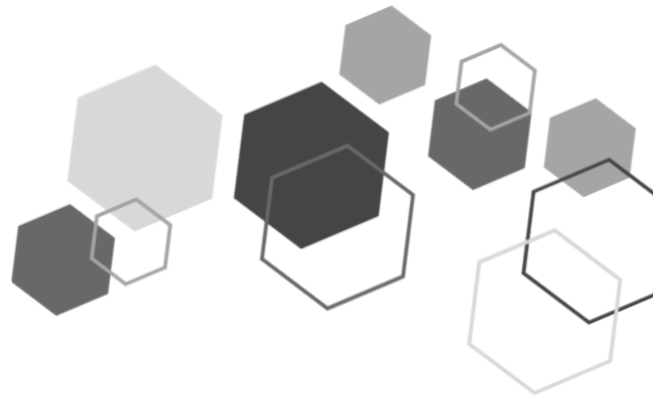
ข้าราชการ	Civil Servant
<ul style="list-style-type: none"> • ประเภทวิชาการ * <ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งปฏิบัติการ * - ตำแหน่งชำนาญการ * - ตำแหน่งชำนาญการพิเศษ * - ตำแหน่งเชี่ยวชาญ * • ประเภททั่วไป * <ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งปฏิบัติงาน * - ตำแหน่งชำนาญงาน * 	Knowledge Worker Positions Practitioner Level Professional Level Senior Professional Level Expert Level General Positions Operational Level Experienced Level
พนักงานมหาวิทยาลัย	Government Officer
พนักงานสายวิชาการ	Teaching Staff
พนักงานสายวิชาชีพอื่น	Supporting Staff
ลูกจ้างประจำ	Permanent Employee
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	University Employee

หมายเหตุ * อ้างอิงจากเอกสารของคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หัวข้อ “รายชื่อตำแหน่งตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2551 (ไทย-อังกฤษ) ตามสายงาน ประเภท และระดับตำแหน่ง”

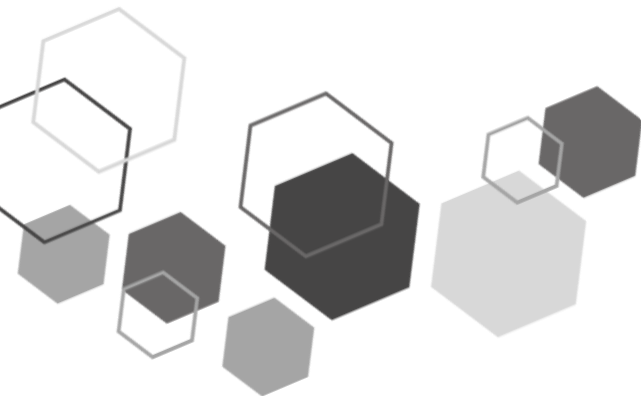
อื่น ๆ

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





รายชื่อคณะกรรมการและ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสมณฑา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเชมทัต	สุคนธสิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวัน	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์	กนกนุกุลชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเพ็ญวิทย์	วงศ์วานิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แซ่เตีย	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายสมเกียรติ	ศิวัฒน์นาวงค์	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสภามัคคนักศึกษาเก่า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสภานา	กุกาฮา	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
ดร.แบงค์	งามอรุณโชติ	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร.สัถกมน	เทพหัสดิน ณ อยุธยา	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
ดร.วิทวัส	มิ่งวานิช	ตำแหน่งศาสตราจารย์
ดร.ผ่องศรี	เวสารัช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมีเชื้ออาจารย์
ดร.ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	เลขานุการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
รองศาสตราจารย์ ดร.หริส	สุตะบุตร	นายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิงสมณฑา	พรหมบุญ	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายเชมทัต	สุคนธสิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567



คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตีย	ประธานกรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กิริติกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิษฐ์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกันนา	กูปาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ตฤา	จุฑารสก	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณหเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แบงค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณี	กรรมการ
ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติพิย	มณีนวศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเริง	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จำนงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยู่ธยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรวุฒิ	ช่วงโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ	ช่อนแก้ว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พูลทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุวิงค์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิลลฤทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรพดี	จูนิม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์	เตชะอภัยคุณ	กรรมการ



รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติพิย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการพลเรือน)
นางพัชรี	คำวงศ์ษา	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวรัตนस्ता	ดำรงจริยาสิทธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอร่าม	ธรรมวงศา	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจินตภัทร์	น้อยแสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ดร.กัญญวิมว์	กิตติกร	กรรมการ
ดร.อรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร.นคร	ศรีสุขุมบวรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ชวิน	จันทระเสนาวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ตุลา	จุฑะรสก	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุสกาณา	ภูปาฮา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกชัย	วงศ์บุญยัง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร.แบ้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ



อาจารย์พิชัย	โมษิตพันธุ์วงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	มณีนวศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นวดล	เหล่าศิริพจน์	กรรมการ
ดร.ปณาลี	แทนประสาน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรวย	แซ่เตียว	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิดีรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายวันัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานกรรมการ
ดร.สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายบุญนาถ	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฐ์วิญญู	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นางวิไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
นายนิพัฒน์	เจริญกิจการ	กรรมการ
นายวรวัฒน์	ศรียุกต์	กรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
นายพงษ์พันธุ์	อมรวิวัฒน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการและเลขานุการ
		(ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
นางวริษฐา	ปิ่นมีรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567



คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาทร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์	แช่เตีย	ประธานกรรมการ
นางภัทริยา	เบญจพลชัย	กรรมการ
นายประสิทธิ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ)
นางสาวสำรวย	แช่เตียว	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานคลัง)
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์)

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทริส	สุตะบุตร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	อภิเมธีธีรารัง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลี้อาเซว	เลขานุการ (โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน)

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แช่หลิม	ที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุมณฑา	พรหมบุญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พินิติ	รัตนานุกูล	กรรมการ
นายจเด็จ	ทางเจริญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังสิทธิ์	กรรมการ
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	เลขานุการ (โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 เมษายน 2567



คณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวัน	ประธานกรรมการ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการ
นายทศพร	รัตนมาศทิพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอกชัย	วิมลมาลา	กรรมการ
ดร.ณัฐา	รักการดี	กรรมการ
นางสาววิสา	แซ่เตีย	เลขานุการ
นายฉัตรชัย	มั่งธัญญา	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ)
นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ)

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2567

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออเนวล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาฮา	กรรมการ
ดร.ธีรยุทธ์	เจนวิทยา	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์ธวัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายกิตติณัฐ	แก้วทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี

ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี

ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านนวัตกรรมการเรียนรู้

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านวิจัยและนวัตกรรม

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการเงินและทรัพย์สิน

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านประกันคุณภาพ

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาพิเศษ

การพัฒนากระบวนการบริหาร และงานด้านกฎหมาย

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านจริยธรรมและจรรยาบรรณวิจัย

รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ

รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร /

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)

รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ

รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและผู้เรียนรู้

รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล

รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์

รองศาสตราจารย์ ดร. หริส

ดร. กฤษณพงศ์

รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์

ศาสตราจารย์ ดร. มรกต

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย

ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์

อาจารย์สุชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. วณิดา

รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต

ดร. อมรวิชัย

อาจารย์พิชัย

นางวิไล

ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ

รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส

นายประพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ

นายโอภาส

รองศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส

รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์

นายนิรุฒ

นายปวโรจน์

รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์

รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์

รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ

ดร. กัญญวิมว์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ

รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต

ดร. นคร

รองศาสตราจารย์ ดร. ชวิน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา

แช่เตีย

สุตะบุตร

กิตติกร

เกียรติโกมล

ภูมิรัตน์

ตันติเจริญ

ชูชีพสกุล

คุณวัฒชัย

เพร็ดพริ้ง

พวกุล

เหล่าวัฒนา

นาครพรรพ

โสมจิตพันธ์วงศ์

เคียงประดู่

ศิรินาวกุล

สุวรรณเย็น

เรืองวุฒิชนะพีช

ทิพากร

พุฒธรรมสาร

ปิ่นวนิชย์กุล

เชียววิชัย

ดาราสว่าง

พลอยพานิชเจริญ

มณีพันธ์

พานิชปฐม

เรืองเลิศปัญญากุล

ชีวะธนรักษ์

เจริญเสียง

คันธมานนท์

กิตติกร

บุญประมุข

เจริญพรพัฒนา

ผดุงสิทธิ์

อังคะศิริกุล

ลิ้มมณีวิจิตร

ศรีสุขุมบวรชัย

จันทร์เสนาวงศ์

นพรัตน์



รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	ดร. อรรถนพ	นพรัตน์
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์वासนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา	ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปริญชลีย์	สมานพิบูลณ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิเทศเพื่อนักศึกษาและผู้เรียนรู้	นายสมพร	น้อยยาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ของนักศึกษาและผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุษเกศน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst. Prof. Dr. Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย Digital Transformation	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เต๋ยว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ดร. อรกัญญาณี	เลียงอิสสระ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออเนวล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตนพันธ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกลยุทธ์การเรียนรู้ตลอดชีวิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายดิจิทัลและนวัตกรรมสังคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา	บุสวิโร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ	ดร. ทศนิษฐ์วรรณ	ลักษณะโสภณ
รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายบริหาร	อยู่ระหว่างการแต่งตั้ง	
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิติมา	อัจฉริยะโพธา
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และกายภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มนูญญา	เพียรเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งโรจน์	ปิยะภาณุวัฒน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	นายทนงค์	ฉายาวัฒน์
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วรภรณ์
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กูปาฮา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารส
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พุลเงิน
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ดร. แบังค์	งามอรุณโชติ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณิษ
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชาติพิย	มณีวงศ์วัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	นางโสภิตา	บุญเอกทรัพย์



หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	ศาสตราจารย์ ดร. นวต	เหล่าศิริพจน์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์	ดร. ภัทรชาติ	โกมลกิติ
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงค์
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนครูณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
รักษาการผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางสาวปัทมนันท์	สิริกรอนันต์

สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษานักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แซ่เตีย
ที่ปรึกษานักงานอธิการบดี	ดร. จีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษานักงานอธิการบดี	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภี
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	ดร. ปณาลี	แทนประสาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	นางกัญญกมล	เชียวหวาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แซ่เตียว
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสุนา	มณีเพ็ญ
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นายกิตติคุณ	อาจาสัย
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริชา	สายปลื้มจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
มจร. บางขุนเทียน		
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นางจิตรา	วงศ์ปัญญนันท์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	นางสาวปนัดดา	วงสารี
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	ดร. อริยา	พรหมสุภา
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวรัตน์สตา	ดำรงจริยาสิทธิ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน
ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ปภาพิต	หิรัญสิริสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นายฉัตรชัย	มั่งอัญญา
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม	นายกิตติณัฐ	แก้วทอง
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย		
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. สุรัตน์	ชุมจิตต์
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางกมลธรร	จรัสรัมย์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	นางสาวสุทิพา	แซ่ตัน
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน	นางศิรินาฏ	ลือชาเขวง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่
รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษานอกพื้นที่และราชบุรี
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และระบบการจัดการ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการและความร่วมมือต่างประเทศ*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาและองค์กร*
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล*
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์โยธา*
รักษาการเลขานุการคณะ

รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ

รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤตย์
รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์
ดร. สมภพ
รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์
รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา
รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา
รองศาสตราจารย์ ดร. พิชิต
รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ยุทธ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฏฐนันท์
ดร. พลศักดิ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรกฤช
รองศาสตราจารย์ ดร. นุชจรินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรัชญา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิชญ์ ชูใจ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์
รองศาสตราจารย์ ดร. สนิท
นางสาวศุภาพิชญ์

จันตย์ธีรพันธ์

ชมสุวรรณ
แย้มพินิจ
ปัญญาสมพรรค
มั่งคั่ง
ธรรมวิวัฒน์
เนตรประดิษฐ์
ขจรเดชะ
จันทอง
มูลสระคู
เลิศศิริบุญญา
มณีวรรณ
เหลืองสะอาด
เพ็ญสุระ
ตั้งพานทอง
มิเชล
พินิจ
วงษา
โชติโก

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
รองคณบดีฝ่ายวิจัย
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน*
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมพิเศษ*
ประธานสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ*
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว*
ประธานสาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ*

รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภารัตน์
รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก
รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิณี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรพันธ์
ดร. เลขา
รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต
รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฏฐา
ดร. แสงชัย
รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมชัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์

ศรีละออง

ตรีเพชรกุล
อายุสุข
ชัยประเสริฐ
พุ่มพุทรา
เหล่าเมตตาจิตต์
ไสลเพชร
งอประเสริฐ
เลาหกุลจิตต์
เอกประทุมชัย
วงศ์อารี
กัลปณลักษณ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2567



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์
รองคณบดีอาวุโสด้านวิจัยและบริการวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคณบดีด้านบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุมภาพร	สุภสิทธิเมธี
รองคณบดีด้านวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ์
รองคณบดีด้านประกันคุณภาพและพัฒนาการศึกษา	ดร. สยาม	แย้มแสงสังข์
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชลเมธ	อาปณิกานนท์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางฉัตรดา	ยุคตะนันท์

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567

คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	ภูษา
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาเชิงกลยุทธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยี	ดร. รุ่งโรจน์	สงค์ประกอบ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนัทรรัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แก้วกันยา	สุดประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายธุรกิจและอุตสาหกรรมสัมพันธ์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริส	ประทีนทอง
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความ เป็นกลางทางคาร์บอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริส	ประทีนทอง
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ธนะกิจเกษม
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีวัสดุ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นภัตถ	ธารีลาภ
ประธานหลักสูตรการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	พุทธรังษ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์	เวชกามา
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ*	นางสาวชนัญญา	เพ็ชรสุข
เลขานุการคณะ	นางสาวกิตติมา	ระดังหิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567



คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฬารักษ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เขมฤทัย	ถามะพัฒน์
รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และประกันคุณภาพองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒน์บุญมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติและพัฒนาความเป็นสากล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุจรีน	จรรยา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตรา	เกตุแก้ว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิทยา	เขานองบัว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์	จาตนิล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยี่ยมพล	นัครามนตรี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัสดุ อาคาร และสถานที่*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญนาค	สุขุมเมฆ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ*	นายยุหน่า	ลิลา
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. วิบูลศักดิ์	วัฒนา
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ดร. เอมอร	ศักดิ์แสงวิจิตร
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิยม	กำลังดี
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันดี	อ่อนเรียบร้อย
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและ อุตสาหกรรม*	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
เลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาทพงษ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ทวี	พูลเงิน
ที่ปรึกษาคณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านพัฒนาระบบและพัฒนานวัตกรรม ในการจัดการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น	สระแก้ว
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	คำคำ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรุจณี	ช่วงโชติ
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. พิเนษฐ์	ศรีโยธา
รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อัครวิน	มีชัย
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ ดร. พิจารณ์	จรเสนาะ
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. พรเกษม	จงประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์และกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์	เอกวัฒน์พานิชย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมืองน้อย



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการตลาดและประชาสัมพันธ์
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ*
 ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*
 ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*
 หัวหน้างานฝ่ายบริหารงานทั่วไป
 รักษาการหัวหน้างานฝ่ายวิชาการ
 เลขานุการคณะ

อาจารย์ ดร.ไตรรัตน์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติธรรม
 รองศาสตราจารย์ ดร. ปานจันทร์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิกร
 รองศาสตราจารย์ดิ๊ก
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์
 อาจารย์ ดร. จุลพจน์
 รองศาสตราจารย์ ดร. พจน์
 รองศาสตราจารย์ ดร. ทรงเกียรติ
 รองศาสตราจารย์สุวิธ
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย
 อาจารย์ ดร. สมพร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คุณเดือน
 Asst. Prof. Dr. Hong - Ming Ku
 นางสาวภัสธารีย์
 นางมะลิวรรณ
 นางสาวสุจำรัส
 นางสาวสุปรียา

เมืองทองอ่อน
 พรหมอ่อน
 ศรีจุญ
 วงศธนวิศ
 ศรีประไพ
 โชติโก
 จิรวัชรเดช
 ตั้งงามจิตต์
 ภัทรปัทมาวงศ์
 ศิริวัฒนโยธิน
 ภัทรนันท์
 เพียรสุขมณี
 วราโ
 ศุภชัยศิริกุล
 ขุนแทน
 พันธะประสิทธิ์เวช
 อ่อนอิงนอน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2568

คณะศิลปศาสตร์

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร
 รองคณบดีฝ่ายวิจัย
 รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้
 รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพ
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีการเรียนรู้*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการพัฒนาอย่างยั่งยืน*
 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการวัดและประเมินผล*
 หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
 เลขานุการคณะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์
 อาจารย์ ดร. พรเลิศ
 Assoc. Prof. Dr. Richard Giles Watson Todd
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชเนนทร์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณ์ตจิรี
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสันนันทน์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิศร์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อังคณา
 นางสาวกุลกานต์
 อาจารย์ปานเลิศ
 ดร.สุรัตน์
 ดร.ปณียภา
 อาจารย์สุพรรณษา
 นางสาวสุภาพร

สุวรรณเทพ

เทพสุวิวงศ์
 อาภาณุทัต
 Assoc. Prof. Dr. Richard Giles Watson Todd
 มั่นคง
 จาตุรพิทักษ์กุล
 อัครวัักษ์
 ตั้งกิจเจริญกุล
 บุญเสมอ
 สุทธิดารา
 ศิริวงศ์
 เพชรนิล
 แสงศรี
 ประสงค์สุข
 จันทรมณี

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2567



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. อีร์	ธนะมัน
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร. กัญจน์ย์	พุทธิเมธี
รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วลัยรัตน์	เกษมสิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุทธร	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และคัดเลือกนักศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	Asst. Prof. Dr. Martin	Schoch
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะพล	วัฒนวันยู
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิดา	ล้ำทวีไพศาล
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	อาจารย์ไสรยา	นาคะสุวรรณ
ประธานสาขาวิชาอนุรักษ์ศิลปกรรมและการออกแบบ*	อาจารย์ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม*	อาจารย์เกียรติกมล	นิลาภรณ์กุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์
ประธานสาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา*	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
รักษาการรองหัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชา มีเดียอาร์ตส์และสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย *	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบุลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	นายบดินทร์	โชตินันท์
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาวจารุพรรณ	รทอง

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2568

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพนธ์
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รองผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิดไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์	ชัยวัฒน์วรกุล
ประธานสายวิชาพลังงาน*	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพนธ์
ประธานสายวิชาสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2568



บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อภิสกัธ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย	โชมพัตรภรณ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แซ่หลิม
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสื่อสารองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อศฺวติลลฤทธิ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยววรรณ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ*	นางสาวศิริพร	เป็นสูงเนิน
ผู้ช่วยคณบดี*	นางสาวศุภลักษณ์	รักธรรม
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปารเมศ	วรเศยานนท์
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ*	ดร. กฤษฏา	จตุมณฑลกุล
รักษาการประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	ดร. บุญเกียรติ	เอื้อวงศ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล*	ดร. อธิสา	คงทน
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อศฺวติลลฤทธิ
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์การ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ*	ดร. ดันตัสิต	โบราณานนท์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางธนัญชนก	พุ่มพวง

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2567

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์บรรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ	นายวุฒิชัย	วิศาลคุณา
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสร	มีชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน*	ดร. ปิตุฒญ์	ธีรกิตติกุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายเครือข่ายและภาคีความร่วมมือ*	นายเอกลักษณ์	ศุภมณี
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	อาจารย์บรรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	ดร. สุริยา	นัฐสุภักพงศ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกาญจนา	จันทร์วัน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2567



สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้อำนวยการ

ดร. เบื้อง

งามอรุณโชติ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2567

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต

สุภานิช

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567

สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ

ดร. วิชัย

เอี่ยมสินวัฒนา

รองผู้อำนวยการ

ดร. อนุชาติ

ทัศน์วิบูลย์

ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*

นางสาวนพรัตน์

รุ่งพราน

ที่ปรึกษาหัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นายชัชวาล

ศิริพันธุ์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านนโยบายและแผน*

อาจารย์อจรรยา

ธารอุไรกุล

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนานวัตกรรมบริการ*

นายณนทวัตร

จันเสน

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศการศึกษา*

นางสาคร

สุภัททธรรม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศบุคคล*

นางสาวพินนา

นิตยานนท์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศการเงิน*

นางสาวรักชนก

แย้มนันท์

หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

นางพัชรา

แสงทอง

หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญขุนทด

หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมบริการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต

ตรีรัตนพันธ์

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ

นายสมยศ

จันทิ

รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นางพัชรา

แสงทอง

รักษาการหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโพรคมนาม

ดร.อนุชาติ

ทัศน์วิบูลย์

เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญขุนทด

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2567



สำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ	อาจารย์พิเศษ	โฆสิตพันธุ์วงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายปฐมนิธิ	วิเศษวาณิช
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายเถลิงศักดิ์	อินทสร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ว่าที่ ร.ต. ณภาพ	ยางสูง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายสมภาพ	สุวรรณกวีการ
หัวหน้าฝ่ายกายภาพ	นายราเชนทร์	วงแหวน
หัวหน้าฝ่ายบริหาร	นางธารารัตน์	มีแต้ม
หัวหน้าฝ่ายแผนแม่บท	นายพรศักดิ์	เจริญวนันท์
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	ดร. ปรีชา	อาคารศ
หัวหน้าฝ่ายภูมิทัศน์	นางสาวสิริลักษณ์	แดงเรือง
หัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมดิจิทัล	ว่าที่ ร.ต. รุ่งโรจน์	ยินดีทิพย์
หัวหน้าฝ่ายโยธา	ว่าที่ ร.ต. อภิชาติ	เอมเอก
หัวหน้าฝ่ายบริการ	นางธารารัตน์	มีแต้ม
เลขานุการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นางพิชญ์สินี	สุนทรวร

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2567

สำนักเคเอกซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ดร. ภัทรชาติ	โกมลกิติ
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	อาจารย์วรรณภาพ	กล่อมเกลี้ยง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2567

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเครือข่ายความร่วมมือ	ดร. ไพศาล	สนธิกร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์
ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการวิชาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	สุจิรวุฒ
ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาธุรกิจ*	นายกรกฤตย์	ศุขเสงี่ยม
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาธุรกิจ*	นายเลิศศักดิ์	เลิศอัครรัตน์
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาธุรกิจ*	นายพงษ์พันธุ์	อมรวิวัฒน์
หัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ดร. อรรถกฤษณ์	เลี้ยงอิสระ
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พึงอัน
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	นายจิระพันธุ์	เนื่องจากนิล
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย	อติมรรัตนกุล



หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย
 หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม
 หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง
 หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลผลิตอุตสาหกรรม
 หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ
 หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ
 หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร
 หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร
 หัวหน้าศูนย์กลยุทธ์และความสามารถทางการแข่งขันองค์กร
 หัวหน้าศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center

ดร. วรวิทย์
 รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทรศณะ
 รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อดิศัย
 รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วัชรพงษ์
 รศ. ดร. ยศพงษ์

โกสลาทิพย์
 ผู้พัฒนา
 บุญอยู่
 แก้วเกื้อกูล
 สนิทใจ
 ศักดิ์ทอง
 ดุ้ยเต็มวงศ์
 จยาวรรณ
 ทรัพย์สงวนบุญ
 ลอนนวล

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*
 รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริการวิชาการ*
 รักษาการเลขานุการ

นายชินวุฒิ
 นางสาวชาลินี
 นางรุ่งนภา

วิจักขณ์ประเสริฐ
 กระจำพจน์
 เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2567

สำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชาติภย์ มณีวงศ์วัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2567

สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

นางโสภิตา

บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2567



สารสนเทศ 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร. สันติ เจริญพรพัฒนา

นางสาวอัมพิกา เกตุกราย

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์

ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

ผู้จัดทำ (กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ)

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูสุข

นางนิชาภัทร อุทัยขันธ์กูร

นางสาวประภัสสร ประทุมมา

นางสาวนิรชา ศรีถาวร

หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานกิจการต่างประเทศ

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ

สำนักบริหารอาคารและสถานที่

กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์

กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

เอกสารหมายเลข 1/2567

มกราคม 2567



126 PRACHA UTHIT ROAD, BANG MOD,
THUNG KHRU, BANGKOK 10140



CONTACT@KMUTT.AC.TH



02-470-8000



WWW.KMUTT.AC.TH



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI