

ประจำปี 2568

# ANNUAL INFORMATION 2025



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์



# สารสนเทศ 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## KMUTT ANNUAL INFORMATION 2025

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

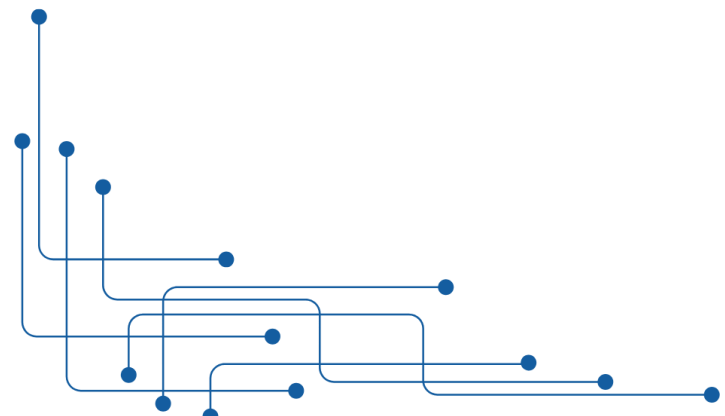
INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE  
OFFICE OF THE PRESIDENT



# คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2568” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2568 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยรูปแบบการนำเสนอภายในหนังสือสารสนเทศ 2568 ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ได้แก่ ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งตามหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน และเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
สำนักงานยุทธศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี



# สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2568	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
<b>บทวิเคราะห์</b>	
✍ <b>หลักสูตรและสาขาวิชา :</b> จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	3
จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ)	
จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
✍ <b>นักศึกษา :</b> สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568	12
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567	
◎ <b>นักศึกษาใหม่ :</b> จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า	14
การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2568	
◎ <b>นักศึกษาทั้งหมด :</b> จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ	19
จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง	
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2568	
◎ <b>ผู้สำเร็จการศึกษา</b> รุ่นปีการศึกษา 2567 : จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม	
ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต	
การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	
การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	
เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2567	
✍ <b>บุคลากร :</b> 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	63
✍ <b>งบประมาณ</b> : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2568 เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2567-2568	63
✍ <b>อาคารสถานที่</b>	65
<b>ภาคผนวก</b>	
✍ <b>ภาคผนวก ก</b> หลักสูตรและสาขาวิชา	79
✍ <b>ภาคผนวก ข</b> นักศึกษา	89
○ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	91
- ระดับปริญญาตรี	91
- ระดับบัณฑิตศึกษา	95
- ทุกระดับการศึกษา	98
○ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568	102
- ระดับปริญญาตรี	102
- ระดับบัณฑิตศึกษา	105
- ทุกระดับการศึกษา	109
○ นักศึกษาต่างชาติ (นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด) ปีการศึกษา 2568	114
○ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567	117
✍ <b>ภาคผนวก ค</b> บุคลากร	123
✍ <b>ภาคผนวก ง</b> อาคารสถานที่	153
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	155
○ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	156
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	157
○ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	158
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	159
○ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	160
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	161
○ รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	162
✍ <b>ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ</b>	163
○ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	165
○ หมวดชื่อตำแหน่ง	165
○ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	167
○ หมวดหลักสูตร	170

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
๑ หมวดสาขาวิชา	171
๑ หมวดนักศึกษา	174
๑ หมวดบุคลากร	174
๑ หมวดอื่นๆ	174
✍️ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	175
๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	177
๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	184

# สารบัญตาราง

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2568

1

## บทวิเคราะห์

### ✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	7
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2568	8
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	10
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	11

### ✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1.1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 ประเภทระดับปริญญา (Degree)	12
ตารางที่ 1.2	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 ประเภท Non-degree	13

### ◎ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ	15
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 - 2568	16
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 - 2568	17
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2568	18

### ◎ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา	19
ตารางที่ 7.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา	20
ตารางที่ 8.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเพศ	20
ตารางที่ 8.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเพศ	21

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	22
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	22
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2568	23
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2568	24
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	25
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	26
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	27
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2568	28
<b>๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567</b>		
ตารางที่ 16.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประเภทระดับปริญญา (Degree) รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ตารางที่ 16.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นักศึกษาประเภท Non – degree รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา	30
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	30
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	31
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2567 ที่ได้รับเกียรติคุณ	32
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2563 – 2567	33
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2567	34
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2567 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	35
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2566) 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 2567	40

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
☞ บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร	42
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	44
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	46
ตารางที่ 3.3	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568	47
ตารางที่ 3.4	จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	48
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	49
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่ง	51
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่ง	51
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2568 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	53
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2568 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	54
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2564 – 2568 (ไม่รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2564 – 2568 (รวมลูกจ้าง)	56
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 – 2568 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	57
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 – 2568 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	58
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 – 2568 (ไม่รวมลูกจ้าง)	58
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 – 2568 (รวมลูกจ้าง)	59
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 – 2568	59
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2564 – 2568	60
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2564 – 2568	60
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2564 – 2568	61
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2564 – 2568	61

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2564 – 2568	62
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร ปีการศึกษา 2564 – 2568	62
<b>งบประมาณ</b>		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2568 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	64
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2567 - 2568	64
<b>อาคารสถานที่</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางมด)	65
ตารางที่ 2	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางขุนเทียน)	72
ตารางที่ 3	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (ราชบุรี)	75
<b>ภาคผนวก</b>		
<b>ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา</b>		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568	81
<b>ภาคผนวก ข นักศึกษา</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	91
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	95
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	98
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	102
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	105
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	109
ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา	114
ตารางที่ 8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	117

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
☞ 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	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาซีพีอื่น 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	149
ตารางที่ 16	จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	151

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2567	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	852	2,733	619	73	1	30	14	118
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	34	156	24	25	6	8	4	43
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	469	1,353	389	34		45	1	80
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	161	315	26	28	3	15	26	72
• คณะวิทยาศาสตร์	618	2,211	547	109	2	45	21	177
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,950	6,613	1,645	226	10	86	53	375
• คณะศิลปศาสตร์	142	222	14	37	2	26	12	77
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	447	1,504	353	81		24	30	135
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	86	219	72	21	1	9	7	38
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	35	91	29	15	21	24	12	72
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	100	1,487	1,300	15	3	24	10	52
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	114	389	38	3		3	46	52
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	41	4	274	118	437
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-			40	23	63
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	1		66	28	95
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	3	17	21	44	85
• สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	-	-	-	1	4	24	26	55
• สำนักหอสมุด	-	-	13			34	5	39
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	6	8	21	50	85
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-		10	7	14	31
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	2	74	76	113	265
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-			8		8
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-			2		2
• ร.ร.ครุณสิกขาลัย	-	-	-	2	1	88		91
• หน่วยงานในกำกับฯ / โครงการร่วม ระหว่างมหาวิทยาลัย <sup>(1)</sup>	-	-	-	2	1	97	6	106
• อื่น ๆ (บุคคลภายนอก)	1	1	127					
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,009<sup>(2)</sup></b>	<b>17,294<sup>(3)</sup></b>	<b>5,196<sup>(4)</sup></b>	<b>725</b>	<b>168</b>	<b>1,097</b>	<b>663<sup>(5)</sup></b>	<b>2,653</b>

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา
  - (2) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non-degree จำนวน 521 คน
  - (3) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non-degree จำนวน 1,794 คน
  - (4) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2567 และรวมนักศึกษาประเภท Non-degree จำนวน 1,846 คน
  - (5) เฉพาะลูกจ้าง (สายสนับสนุน) / รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 20 คน



# โครงสร้างองค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หมายเหตุ:

- เส้นทึบ แทนสายบังคับบัญชา
- - เส้นประ แทนสายที่ปรึกษา/ประสานงาน/กำกับ

แหล่งข้อมูล: สำนักงานยุทธศาสตร์  
ณ 22 สิงหาคม 2568



## หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2568 (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 50 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 154 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2567) <sup>(1)</sup> มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากในปีการศึกษา 2568 มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

### หลักสูตรใหม่

#### ๙ ระดับอนุปริญญา

- หลักสูตรอนุปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2568)

### หลักสูตรปรับปรุง

#### ๙ ระดับปริญญาตรี

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องมือ” เป็น “วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)

#### ๙ ระดับปริญญาโท

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล” เป็น “ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล” เป็น “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” เป็น “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)



- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม : ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)

๖ ระดับปริญญาเอก

- คณะวิศวกรรมศาสตร์: ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” เป็น “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2568)

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ อนุปริญญา	1	หลักสูตร	2	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาตรี	17	หลักสูตร	54	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	19	หลักสูตร	61	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	13	หลักสูตร	37	สาขาวิชา
<b>รวม</b>	<b>50</b>	<b>หลักสูตร</b>	<b>154</b>	<b>สาขาวิชา</b>

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2567 กับ 1/2568

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	อนุปริญญา		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
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	1	2	2	23	2	16	2	10	7	51
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
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>154</b>

หมายเหตุ

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



นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับพันธมิตรต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาการที่หลากหลาย โดยในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Programs) ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ รวม 12 หลักสูตร แบ่งออกเป็น หลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 9 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 3 หลักสูตร รายละเอียดดังนี้

ระดับการศึกษา/ หน่วยงาน/ หลักสูตร	สถาบัน/ มหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือ
<b>1. ปริญญาโท</b>	
1.1 มหาวิทยาลัย (ใหม่)	
• 1+1 Master Degree Program	• Yuan Ze University, Taiwan
1.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
• Dual Degree Masters	• Mulawarman University, Indonesia
1.3 คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี	
• Dual Degree Program (Master's)	• Chia Nan University of Pharmacy and Science, Taiwan
1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	
• 3+2 Program (Bachelor 3y at KMUTT + Master 2y)	• Chang Gung University Taiwan
1.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
• Double Degree (Master's Degree)	• Kanazawa University, Japan*
1.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	
• Double Degree for Master in Biotechnology	• Osaka University, Japan
1.7 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
1.8 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
• Double Degree (Master's Degree)	• Kyoto University, Japan
<b>2. ปริญญาเอก</b>	
2.1 คณะวิทยาศาสตร์ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
• Double Degree Program (Doctoral Degree)	• Niigata University Japan*
• Double Degree Program for Doctoral Degree	• Shimane University Japan (ใหม่)
2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Data Science and Engineering)	
• 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 2568 มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จำนวนทั้งสิ้น 11 สาขาวิชา แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 5 สาขาวิชา และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) 6 สาขาวิชา จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้

### 1) หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

อุตสาหกรรม/ หลักสูตร	สาขาวิชา	คณะ
<b>1. ปริญญาตรี</b>		
1.1 หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
1.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• เทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ศิลปศาสตรบัณฑิต	• นวัตกรรมบริการดิจิทัล	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
1.3 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 2) หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)

อุตสาหกรรม/ ประเภท	สาขาวิชา	คณะ
<b>2.1 ครูและบุคลากรทางการศึกษา</b>		
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาหลักสูตรเพิ่มเติมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญ ในศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์ รุ่นที่ 2	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรทางการศึกษาด้านการออกแบบจัดการเรียนการสอนตามหลัก Constructive Alignment โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI: GEN-AI)	คณะศิลปศาสตร์
ประกาศนียบัตร	• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ 1. พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเงินการลงทุน (Introduction to Financial and Investment Data Analysis) 2. นักออกแบบผลิตภัณฑ์ดิจิทัล (Digital Product Designer) 3. ทักษะดิจิทัลพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อม (Digital Literacy for Small Business Entrepreneurs)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>2.2 เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี</b>		
ประกาศนียบัตร	• เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง	คณะวิทยาศาสตร์
ประกาศนียบัตร	• สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน 1. นักบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก 2. นักพัฒนาโครงการพลังงานทางเลือกเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอนด้วยนวัตกรรมดิจิทัล 3. ESG Reporting Specialist	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
<b>2.3 ยานยนต์สมัยใหม่/ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ/ Automation/ หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม</b>		
ประกาศนียบัตร	• โลหะวิทยาเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์



หมายเหตุ ข้อมูลโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จากกลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์ ณ วันที่ 8 มกราคม 2569

ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 5 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 45 สาขาวิชา ดังนั้น เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 6.69 : 0.06 : 0.32 : 2.92 โดยจำนวนหลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับอนุปริญญา	นานาชาติ	1 สาขาวิชา		
ระดับปริญญาตรี	นานาชาติ	14 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	นานาชาติ	15 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	นานาชาติ	15 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	3 สาขาวิชา
<b>รวม</b>	<b>นานาชาติ</b>	<b>45 สาขาวิชา</b>	<b>/ ภาษาอังกฤษ</b>	<b>5 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา</b>

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	อนุปริญญา		ปริญญาตรี			ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	นานาชาติ	ปกติ	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	1	1	17	-	6	12	-	1	3	8	-	2	38	-	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
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
	<b>2</b>			<b>54</b>			<b>61</b>				<b>37</b>			<b>154</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>50.00</b>	<b>50.00</b>	<b>72.22</b>	<b>1.85</b>	<b>25.93</b>	<b>72.13</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>24.59</b>	<b>51.35</b>	<b>8.11</b>	<b>40.54</b>	<b>66.88</b>	<b>0.65</b>	<b>3.25</b>	<b>29.22</b>
	<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			<b>100.00</b>			<b>100.00</b>

หมายเหตุ จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน



ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2568

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

- 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	
			อ.	ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
21	วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	วท.ม.			●			●
22	วิศวกรรมเครื่องกล <sup>(1)</sup>	วศ.ม.			●		●	●
23	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วท.ม. / วศ.ม.			●			●
24	วิศวกรรมยานยนต์และ การขนส่งขั้นสูง <sup>(2)</sup>	วศ.ม.			●			●
25	ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ <sup>(3)</sup>	ศศ.ม.			●			●
26	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.			●			●
27	การออกแบบและวางแผน	สถ.ม. และ วท.ม. / ศล.ม.			●			●
28	เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่น ชีวภาพที่ยั่งยืน	วท.ม.			●			●
29-30	ระบบพลังงานที่ยั่งยืน <sup>(4)</sup> , เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วท.ม. / วศ.ม.			●			●
31	เทคโนโลยีชีวเคมี <sup>(1)</sup>	ปร.ด.				●	●	●
32	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.				●	●	●
33	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.				●	●	●
34	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และความยั่งยืน	ปร.ด.				●		●
35	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.				●		●
36	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจ สีเขียวขั้นแนวหน้า	ปร.ด.				●		●
37	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.				●	●	●
38	วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	ปร.ด.				●		●
39	วิศวกรรมเครื่องกล <sup>(1)</sup>	วศ.ด.				●	●	●
40	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.				●		●
41	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.				●		●
42	การออกแบบและวางแผน	ปร.ด.				●		●
43-45	ระบบพลังงานที่ยั่งยืน <sup>(5)</sup> , สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ และความยั่งยืน <sup>(6)</sup> , เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่น ชีวภาพที่ยั่งยืน	ปร.ด.				●		●

**หมายเหตุ**

- (1) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “หลักสูตรปกติ” เป็น “หลักสูตรนานาชาติ” (เริ่ม 1/2564)
- (2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง” (เริ่ม 1/2564)
- (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ภาษาศาสตรประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ” เป็น “ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์” (เริ่ม 1/2565)
- (4) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน” (เริ่ม 1/2568)
- (5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน” (เริ่ม 1/2565)
- (6) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม” เป็น “สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2565)



จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 84 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 77 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 52.17 และ 47.83 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 77 สาขาวิชา จัดเป็นหลักสูตรนานาชาติ 30 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา และหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	อนุปริญญา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	Full Fee	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	2	13	13	7	13	6	4	26	32
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	3	-	1	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	6	3	-	1	-	1	6	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	3	-	3	-	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	1	-	1	-	1	-	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	3	-	-	1	-	1	3
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>84</b>	<b>77</b>
		57		65		37		161	
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>63.16</b>	<b>36.84</b>	<b>40.00</b>	<b>60.00</b>	<b>59.46</b>	<b>40.54</b>	<b>52.17</b>	<b>47.83</b>
		100.00		100.00		100.00		100.00	

- หมายเหตุ
- จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน
  - การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2567 กับ 1/2568

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

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 128 สาขาวิชา หรือร้อยละ 79.01 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 10 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 6.17 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 24 สาขาวิชา หรือร้อยละ 14.81 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ		8	1	2	4	1	-	10	2	4
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ		-	6	-	-	6	-	12	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		3	1	1	3	2	-	6	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ		-	6	-	-	6	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์		7	7	-	3	5	-	19	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	23	8	4	7	10	-	43	4	7
คณะศิลปศาสตร์		-	1	1	2	1	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		9	-	-	1	-	1	9	-	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ		-	2	2	3	-	-	2	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ		-	3	-	-	3	-	6	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ		1	1	-	-	1	-	3	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ		3	-	-	-	1	-	4	-	-
รวม	2	54	36	10	23	36	1	128	10	24
			69			37		162		
ร้อยละ	100.00	100.00	52.17	14.49	33.33	97.30	2.70	79.01	6.17	14.81
			100.00			100.00		100.00		

หมายเหตุ

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



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ ดูในภาคผนวก ก



# นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2568 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) มีนักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) และประเภท Non-degree รวม 17,294 คน โดย 1) **ประเภทระดับปริญญา (Degree)** แบ่งเป็น **นักศึกษาใหม่** จำนวน 4,488 คน เป็นระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) 3,575 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 913 คน **นักศึกษาทั้งหมด** จำนวน 15,500 คน เป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) 12,802 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,698 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 จำนวน 3,350 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) 2,730 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 620 คน และ 2) **ประเภท Non-degree** แบ่งเป็น **นักศึกษาใหม่** จำนวน 521 คน (เป็นระดับประกาศนียบัตร 442 คน ระดับปริญญาตรี 67 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 12 คน) **นักศึกษาทั้งหมด** จำนวน 1,794 คน (เป็นระดับประกาศนียบัตร 442 คน ระดับปริญญาตรี 1,335 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 17 คน) และมีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตร รุ่นปีการศึกษา 2567 จำนวน 96 คน (รายละเอียดดังตาราง ที่ 1.1 - 1.2)

ตารางที่ 1.1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 ประเภทระดับปริญญา (Degree)

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 67		
	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	630	182	812	2,276	417	2,693	479	100	579
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	34	34	-	156	156	-	24	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	237	104	341	894	331	1,225	241	137	378
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	41	41	-	195	195	-	26	26
คณะวิทยาศาสตร์	519	65	584	1,799	237	2,036	304	51	355
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,569*	284	1,853	5,684*	825	6,509	1,292*	161	1,453
คณะศิลปศาสตร์	-	49	49	-	129	129	-	14	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	420	19	439	1,435	51	1,486	315	7	322
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	86	86	-	219	219	-	72	72
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	35	35	-	89	89	-	20	20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	86	14	100	326	48	374	64	5	69
วิทยาลัยสหวิทยาการ	114	-	114	388	1	389	35	3	38
<b>รวม</b>	<b>3,575</b>	<b>913</b>	<b>4,488</b>	<b>12,802</b>	<b>2,698</b>	<b>15,500</b>	<b>2,730</b>	<b>620</b>	<b>3,350</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>79.66</b>	<b>20.34</b>	<b>100.00</b>	<b>82.59</b>	<b>17.41</b>	<b>100.00</b>	<b>81.49</b>	<b>18.51</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ

- \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 78, 128 และ 18 คน ตามลำดับ
- จำนวนนักศึกษาใหม่ และนักศึกษาทั้งหมด ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 26 กันยายน 2568
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2567 ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 26 กันยายน 2568





## นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีและอนุปริญญาภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2568 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีและอนุปริญญา จำนวน 3,575 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 835 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 23.36 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีและอนุปริญญาทั้งหมด แบ่งเป็น
  - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 765 คน
  - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 70 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,740 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 76.64 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีและอนุปริญญาทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
  - หลักสูตร 2 ปี (หลักสูตรอนุปริญญา) ซึ่งเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ จำนวน 78 คน
  - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,433 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 1,922 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 511 คน
  - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 229 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 154 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 75 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568  
ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.		รวม
	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	
	Admission กลาง	Admission กลาง	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	43	60	103
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	37	-	37
คณะวิทยาศาสตร์	237	-	237
คณะวิศวกรรมศาสตร์	364	-	364
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	44	10	54
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	7	-	7
วิทยาลัยสหวิทยาการ	33	-	33
<b>รวม</b>	<b>765</b>	<b>70</b>	<b>835</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>91.62</b>	<b>8.38</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568  
ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร. รับเข้าโดยตรง						รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 2 ปี (หลักสูตรอนุปริญญา)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	292	83	89	63	381	146
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	198	2	-	-	198	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	249	33	-	-	249	33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	78	844	283	-	-	844	361
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	249	40	65	12	314	52
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	61	18	-	-	61	18
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	29	52	-	-	29	52
รวมทั้งสิ้น	-	78	1,922	511	154	75	2,076	664
	78		2,433		229		2,740	
ร้อยละ	2.85		88.80		8.36		100.00	

หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ประเภท Non-degree ดูในตารางที่ 1.2

### ➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 54.55 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 45.45 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 95.43 เรื่องการนับถือศาสนา พบว่าส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.32 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 3.07 และ 2.13 ตามลำดับ

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้อง 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 53.07 รองลงมา คือ นักศึกษาเป็นบุตรคนเดียวของครอบครัว และมีพี่น้องจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 25.06 และ 16.34 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 55.37 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 35.54 และจากจำนวนพี่น้องทั้งหมด พบว่า ครอบครัวส่วนใหญ่มีบุตรที่กำลังศึกษาเพียงคนเดียว (ตัวนักศึกษา) คิดเป็นร้อยละ 47.59 และมีจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 42.27



ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 53.66 และหย่าขาดจากกัน ร้อยละ 12.02

**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 93.24 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 80.37

นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่สอบเข้าศึกษาที่ มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 88.61 รองลงมาเป็นการสอบเข้า มจร. เป็นครั้งที่ 2 และมากกว่า 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 9.46 และ 1.39 ตามลำดับ ซึ่งนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. อยู่ระหว่าง 3.51-4.00 ร้อยละ 60.68 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 ร้อยละ 28.13 และ 7.47 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2567) พบว่า ข้อมูลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 มีข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษา 2567 ที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
  - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568” ณ วันที่ 18 กันยายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree
  - ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมหลักสูตรระดับอนุปริญญาไว้แล้ว

**ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 – 2568**

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.17	0.64	1.73	1.62	17.1	16.16	41.62	39.58	39.21	40.39	0.17	1.62
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0.42	-	-	5.06	3.36	24.05	31.51	69.20	59.66	1.69	5.04
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	2.12	3.85	18.11	19.62	79.38	76.15	0.39	0.38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.27	0.07	0.55	0.39	3.28	3.40	19.43	24.43	74.69	69.04	1.78	2.68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0.26	-	1.29	1.93	13.44	14.49	36.69	34.54	44.19	42.51	4.13	6.52
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	1.16	5.13	6.98	29.49	16.28	65.38	75.58	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	0.89	4.88	3.57	12.20	15.18	34.15	33.04	47.97	44.64	0.81	2.68
<b>เฉลี่ย (ร้อยละ)</b>	<b>0.18</b>	<b>0.20</b>	<b>0.86</b>	<b>0.82</b>	<b>7.12</b>	<b>7.47</b>	<b>26.09</b>	<b>28.13</b>	<b>64.28</b>	<b>60.68</b>	<b>1.48</b>	<b>2.70</b>

- หมายเหตุ**
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2568
  - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568” ณ วันที่ 18 กันยายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree
  - ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมหลักสูตรระดับอนุปริญญาไว้แล้ว

ส่วนผลการสำรวนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 60.06 และเพศหญิง ร้อยละ 39.94 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 82.25 รองลงมาเป็นเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 7.07 สำหรับการนับถือศาสนา นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 83.63 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลามและศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 7.35 และ 3.19 ตามลำดับ



สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องจำนวน 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มิมีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 49.93 รองลงมาคือ การเป็นบุตรคนเดียว คิดเป็นร้อยละ 19.56 และมีพี่น้อง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 18.03 โดยนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว ร้อยละ 51.60 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 ร้อยละ 33.84 ส่วนจำนวนพี่น้องในครอบครัวที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) พบว่า ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว ร้อยละ 68.93 รองลงมาคือ 2 คน ร้อยละ 22.05 ส่วน**สถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 53.12 และรองลงมา คือ ไม่ระบุเหตุผล ร้อยละ 20.94

**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 76.98 โดยสอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 83.50 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 14.98 และตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 0.14 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อที่ มจร. อยู่ระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 32.18 รองลงมาคือกลุ่มที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 คิดเป็นร้อยละ 28.43 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

- หมายเหตุ
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
  - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568” ณ วันที่ 18 กันยายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่  
ปีการศึกษา 2567 – 2568

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	9.68	5.97	22.58	20.90	47.58	38.06	20.16	28.36	-	6.72
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	20.83	8.00	29.17	28.00	33.33	52.00	16.67	12.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.02	-	17.35	12.00	29.59	29.33	37.76	37.33	12.24	13.33	2.04	8.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	23.33	28.00	26.67	40.00	36.67	16.00	13.33	4.00	-	12.00
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	5.26	5.56	14.04	11.11	36.84	27.78	38.60	48.15	5.26	7.41
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.20	-	13.25	8.40	22.89	23.11	38.55	31.93	22.89	28.99	1.20	7.56
คณะศิลปศาสตร์	-	3.33	-	3.33	6.67	23.33	40.00	33.33	33.33	26.67	20.00	10.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	33.33	6.25	50.00	37.50	16.67	50.00	-	6.25
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	1.19	22.73	22.62	30.30	25.00	33.33	29.76	12.12	15.48	1.52	5.95
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	10.53	18.52	31.58	37.04	36.84	37.04	21.05	7.41
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	-	30.77	80.00	-	20.00	69.23	-	-
<b>เฉลี่ย(ร้อยละ)</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>12.46</b>	<b>9.29</b>	<b>23.11</b>	<b>22.33</b>	<b>39.34</b>	<b>32.18</b>	<b>21.48</b>	<b>28.43</b>	<b>3.11</b>	<b>7.49</b>

- หมายเหตุ
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2568
  - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568” ณ วันที่ 18 กันยายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## 🔄 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2568

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2568 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2568 มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 82.79 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) มีจำนวนมากกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 103.09 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 47.02 และ 42.44 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2568

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	630	130	166	15	16	655	812
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	115	23	40	11	155	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	220	237	330	103	10	1	560	341
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	120	31	33	10	153	41
คณะวิทยาศาสตร์	460	519	140	46	46	19	646	584
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,403*	1,569*	546	252	69	32	2,018	1,853
คณะศิลปศาสตร์	-	-	42	47	5	2	47	49
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	475	420	25	17	5	2	505	439
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	190	86	-	-	190	86
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	29	14	26	21	55	35
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	86	30	13	7	1	117	100
วิทยาลัยสหวิทยาการ	320	114	-	-	-	-	320	114
<b>รวม</b>	<b>3,468</b>	<b>3,575</b>	<b>1,697</b>	<b>798</b>	<b>271</b>	<b>115</b>	<b>5,421</b>	<b>4,488</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>103.09</b>	<b>100.00</b>	<b>47.02</b>	<b>100.00</b>	<b>42.44</b>	<b>100.00</b>	<b>82.79</b>

ที่มา

- กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2568)

หมายเหตุ

- \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวนแผน 83 คน และรับจริง จำนวน 78 คน
- จำนวนนักศึกษารับจริง เป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2567 และ 1/2568
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 17,294 คน โดยแบ่งเป็น 1) นักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) จำนวน 15,500 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) จำนวน 12,802 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 2,193 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 505 คน ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดนี้ แบ่งเป็น นักศึกษาชาย จำนวน 8,741 คน (คิดเป็นร้อยละ 56.39) และนักศึกษาหญิง จำนวน 6,759 คน (คิดเป็นร้อยละ 43.61) และ 2) นักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 1,794 คน เป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร จำนวน 442 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 1,335 คน ระดับปริญญาโท 16 คน และระดับปริญญาเอก 1 คน โดยเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 975 คน\* (คิดเป็นร้อยละ 72.12) และนักศึกษาหญิง จำนวน 377 คน\* (คิดเป็นร้อยละ 27.88) รายละเอียดดังในตารางที่ 7.1 – 8.2

หมายเหตุ \* ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

**ตารางที่ 7.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)  
ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา**

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,276	354	63	2,693
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	84	72	156
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	894	323	8	1,225
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	141	54	195
คณะวิทยาศาสตร์	1,799	171	66	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,684 *	670	155	6,509
คณะศิลปศาสตร์	-	113	16	129
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,435	41	10	1,486
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	219	-	219
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	36	53	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	326	41	7	374
วิทยาลัยสหวิทยาการ	388	-	1	389
<b>รวม</b>	<b>12,802</b>	<b>2,193</b>	<b>505</b>	<b>15,500</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>82.59</b>	<b>14.15</b>	<b>3.26</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 128 คน

- รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 7.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree  
ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	40	-	-	-	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	120	8	-	-	128
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	120	-	-	-	120
คณะวิทยาศาสตร์	29	145	-	1	175
คณะวิศวกรรมศาสตร์	40	52	12	-	104
คณะศิลปศาสตร์	93	-	-	-	93
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	16	2	-	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	2	-	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	1,113	-	-	1,113
สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-
มหาวิทยาลัยฯ	-	1	-	-	1
<b>รวม</b>	<b>442</b>	<b>1,335</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1,794</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>24.64</b>	<b>74.41</b>	<b>0.89</b>	<b>0.06</b>	<b>100.00</b>

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

ตารางที่ 8.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)  
ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,186	1,090	2,276	251	166	417	1,437	1,256	2,693
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	69	87	156	69	87	156
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	587	307	894	196	135	331	783	442	1,225
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	134	61	195	134	61	195
คณะวิทยาศาสตร์	546	1,253	1,799	123	114	237	669	1,367	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,807 *	1,877 *	5,684	568	257	825	4,375	2,134	6,509
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	57	72	129	57	72	129
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	535	900	1,435	24	27	51	559	927	1,486
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	104	115	219	104	115	219
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	43	46	89	43	46	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	256	70	326	45	3	48	301	73	374
วิทยาลัยสหวิทยาการ	210	178	388	-	1	1	210	179	389
<b>รวม</b>	<b>7,127</b>	<b>5,675</b>	<b>12,802</b>	<b>1,614</b>	<b>1,084</b>	<b>2,698</b>	<b>8,741</b>	<b>6,759</b>	<b>15,500</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>55.67</b>	<b>44.33</b>	<b>100.00</b>	<b>59.82</b>	<b>40.18</b>	<b>100.00</b>	<b>56.39</b>	<b>43.61</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้อบรมนักศึกษาในระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 79, 49 คน ตามลำดับ



ตารางที่ 8.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree  
ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4	8	-	-	-	-	-	-	4	4	8
คณะวิทยาศาสตร์	70	75	145	-	-	-	-	1	1	70	76	146
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	17	52	9	3	12	-	-	-	44	20	64
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	10	16	1	1	2	-	-	-	7	11	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคฯ	847	266	1,113	-	-	-	-	-	-	847	266	1,113
มหาวิทยาลัยฯ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>รวม</b>	<b>963</b>	<b>372</b>	<b>1,335</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>975</b>	<b>377</b>	<b>1,352</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>72.13</b>	<b>27.87</b>	<b>100.00</b>	<b>75.00</b>	<b>25.00</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>72.12</b>	<b>27.88</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

### ➡ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้นที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2568 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับอนุปริญญา มีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 128 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 124 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 4 คน ระดับปริญญาตรี มีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,674 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 12,383 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 291 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 12,068 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 315 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 2,698 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 2,069 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 629 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 1,623 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 446 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรีและอนุปริญญา ปีการศึกษา 2568  
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,180	2,151	96	68	2,276	2,219	57
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	877	872	17	12	894	884	10
คณะวิทยาศาสตร์	1,764	1,753	35	21	1,799	1,774	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,416 *	5,368 *	268	172	5,684	5,540	144
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,402	1,386	33	16	1,435	1,402	33
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	301	298	25	20	326	318	8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	377	364	11	6	388	370	18
<b>รวม</b>	<b>12,317</b>	<b>12,192</b>	<b>485</b>	<b>315</b>	<b>12,802</b>	<b>12,507</b>	<b>295</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>98.99</b>	<b>100.00</b>	<b>64.95</b>	<b>100.00</b>	<b>97.70</b>	<b>2.30</b>

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 128, 124 คน ตามลำดับ  
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568  
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	325	312	92	63	417	375	42
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	86	82	70	25	156	107	49
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	226	220	105	26	331	246	85
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	90	80	105	62	195	142	53
คณะวิทยาศาสตร์	128	123	109	36	237	159	78
คณะวิศวกรรมศาสตร์	487	469	338	156	825	625	200
คณะศิลปศาสตร์	82	80	47	25	129	105	24
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	33	31	18	6	51	37	14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	154	147	65	18	219	165	54
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	66	62	23	12	89	74	15
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	18	17	30	16	48	33	15
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	1	1	1	1	-
<b>รวม</b>	<b>1,695</b>	<b>1,623</b>	<b>1,003</b>	<b>446</b>	<b>2,698</b>	<b>2,069</b>	<b>629</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>95.75</b>	<b>100.00</b>	<b>44.47</b>	<b>100.00</b>	<b>76.69</b>	<b>23.31</b>

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## 🔄 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student: FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตรากำลัง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,920.64 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) 12,248.00 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 1,672.64 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2568

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)		หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)			
	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม	ป.ตรี (รวม อ.)	บัณฑิต ศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,276	417	2,693	26,421	2,582	29,003	1,467.83	322.75	1,790.58
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	156	156	27	409	436	1.50	51.13	52.63
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	894	331	1,225	10,408	1,671	12,079	578.22	208.88	787.10
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	195	195	-	516	516	-	64.50	64.50
คณะวิทยาศาสตร์	1,799	237	2,036	43,343	983	44,326	2,407.94	122.88	2,530.82
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,684 *	825	6,509	60,074	3,422	63,496	3,337.44	427.75	3,765.19
คณะศิลปศาสตร์	-	129	129	52,402	1,494	53,896	2,911.22	186.75	3,097.97
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,435	51	1,486	17,658	206	17,864	981	25.75	1,006.75
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	219	219	93	1,577	1,670	5.17	197.13	202.30
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	89	89	-	283	283	-	47.14	47.14
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	326	48	374	3,878	144	4,022	215.44	18.00	233.44
วิทยาลัยสหวิทยาการ	388	1	389	6,160	-	6,160	342.22	-	342.22
<b>รวม</b>	<b>12,802</b>	<b>2,698</b>	<b>15,500</b>	<b>220,464</b>	<b>13,287</b>	<b>233,751</b>	<b>12,248</b>	<b>1,672.64</b>	<b>13,920.64</b>

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้อนุมัติรวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 128 คน

- ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2568
- 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 : 19.2 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 83.7 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เท่ากับ 1 : 24.5 และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับคณะวิทยาศาสตร์ คือ 1 : 23.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2568

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	73	1,790.58	1 : 24.5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25	52.63	1 : 2.1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	787.10	1 : 23.2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	28	64.50	1 : 2.3
คณะวิทยาศาสตร์	109	2,530.82	1 : 23.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	226	3,765.19	1 : 16.7
คณะศิลปศาสตร์	37	3,097.97	1 : 83.7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	81	1006.75	1 : 12.4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	21	202.30	1 : 9.6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	47.14	1 : 3.1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	233.44	1 : 15.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	342.22	1 : 114.1
สถาบันการเรียนรู้	6	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	-	-
สำนักงานอธิการบดี	41	-	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	-	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	-	-
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	1	-	-
โรงเรียนตรุณสิกขาลัย	2	-	-
ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	1	-	-
<b>รวม</b>	<b>725</b>	<b>13,920.64</b>	<b>1 : 19.2</b>

หมายเหตุ

\* ไม่นำคณะที่มีจำนวนอาจารย์ต่ำกว่า 10 คน มาเปรียบเทียบ

- จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน (ทั้งพนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2568
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 12,770 คน คิดเป็นร้อยละ 82.39 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 0.19 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 348 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,353 คน คิดเป็นร้อยละ 15.18 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)				ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,276	-	-	-	354	-	-	-	63	-	-	2,693	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	24	-	-	60	1	-	71	25	-	-	131
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	671	-	223	-	323	-	-	-	-	8	-	994	-	231	-
คณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	141	-	-	-	54	-	-	195	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,797	2	-	-	123	27	16	5	34	22	10	1,954	29	38	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,538*	-	-	1,146*	444	-	79	147	137	-	18	5,119	-	79	1,311
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	41	-	-	72	-	-	16	41	-	-	88
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	966	-	-	469	-	-	-	41	-	-	100	966	-	-	520
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	53	-	-	-	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	326	-	-	-	41	-	-	-	7	-	-	374	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	189	-	-	199	-	-	-	-	1	-	-	190	-	-	199
รวม	10,763	2	223	1,814	1,710	27	95	361	297	30	178	12,770	29	348	2,353
	12,802				2,193				505			15,500			
ร้อยละ	84.07	0.02	1.74	14.17	77.98	1.23	4.33	16.46	58.81	5.94	35.25	82.39	0.19	2.25	15.18
	100.00				100.00				100.00			100.00			

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาในระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 33, 95 คน ตามลำดับ  
 - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 4  
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## ➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ หลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 10,922 คน คิดเป็นร้อยละ 70.46 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,578 คน คิดเป็นร้อยละ 29.54 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) จำนวน 2,941 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,453 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 184 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 64.24, 31.74 และ 4.02 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,276	-	152	202	63	-	2,491	202
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	67	17	53	19	120	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	729	165	-	323	8	-	737	488
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	138	3	54	-	192	3
คณะวิทยาศาสตร์	1,799	-	123	48	63	3	1,985	51
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,807	1,877*	260	410	79	76	4,146	2,363
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	113	-	16	-	129
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,250	185	-	41	-	10	1,250	236
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	219	-	-	-	219
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	36	-	53	-	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	326	-	41	-	7	-	374
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	388	-	-	1	-	1	388
รวม	9,861	2,941	740	1,453	321	184	10,922	4,578
	12,802		2,193		505		15,500	
ร้อยละ	77.03	22.97	33.74	66.26	63.56	36.44	70.46	29.54
	100.00		100.00		100.00		100.00	

- หมายเหตุ
- \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ไดรวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 128 คน
  - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## ๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ (ภาคปกติ) จำนวน 14,149 คน คิดเป็นร้อยละ 91.28 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 1,351 คน คิดเป็นร้อยละ 8.72 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 361 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.33) ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 990 คน (คิดเป็นร้อยละ 6.39) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2568 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)	ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,276	33	57	264	63	-	2,372	57	264
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	84	-	-	72	-	156	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	894	4	5	314	8	-	906	5	314
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	141	-	-	54	-	195	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,799	124	-	47	66	-	1,989	-	47
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,684 *	342	182	146	155	-	6,181	182	146
คณะศิลปศาสตร์	-	35	41	37	16	-	51	41	37
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,435	-	-	41	-	10	1,435	-	51
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	12	76	131	-	-	12	76	131
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	36	-	-	53	-	89	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	326	41	-	-	7	-	374	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	388	-	-	-	1	-	389	-	-
รวม	12,802	852	361	980	495	10	14,149	361	990
			1,341					1,351	
			2,193		505		15,500		
ร้อยละ	100.00	38.85	16.46	44.69	98.02	1.98	91.28	2.33	6.39
			61.15					8.72	
			100.00		100.00		100.00		

หมายเหตุ

- \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้อบรมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 128 คน
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4 และ 5
- เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาการเรียนการสอนจริง (ขึ้นกับการตกลงร่วมกันของอาจารย์และนักศึกษา)
- สามารถดูค่านิยามของ “ภาคปกติ” “ภาคค่ำ” และ “ภาคเสาร์-อาทิตย์” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## 🔄 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2568

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2568 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2568 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 98.67 กล่าวคือ ปี 2568 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดในระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 99.94 และ 90.40 ในขณะที่ระดับปริญญาเอกมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดสูงกว่าแผนคือ คิดเป็นร้อยละ 106.77 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2568

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	2,191	2,276	300	354	35	63	2,526	2,693
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	139	84	73	72	212	156
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	884	894	454	323	13	8	1,351	1,225
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	152	141	56	54	208	195
คณะวิทยาศาสตร์	1,797	1,799	195	171	83	66	2,075	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,488 *	5,684 *	739	670	131	155	6,358	6,509
คณะศิลปศาสตร์	-	-	74	113	17	16	91	129
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,534	1,435	34	41	12	10	1,580	1,486
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	260	219	-	-	260	219
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	45	36	44	53	89	89
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	305	326	34	41	9	7	348	374
วิทยาลัยสหวิทยาการ	611	388	-	-	-	1	611	389
<b>รวม</b>	<b>12,810</b>	<b>12,802</b>	<b>2,426</b>	<b>2,193</b>	<b>473</b>	<b>505</b>	<b>15,709</b>	<b>15,500</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>99.94</b>	<b>100.00</b>	<b>90.40</b>	<b>100.00</b>	<b>106.77</b>	<b>100.00</b>	<b>98.67</b>

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2568)

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวนแผน 151 คน จำนวนรับจริง 128 คน

- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567

ในปี 2568 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 จำนวนทั้งสิ้น 5,196 คน โดยแบ่งเป็น 1) **นักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree)** จำนวน 3,350 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 0.54 ระดับปริญญาตรี จำนวน 2,712 คน คิดเป็นร้อยละ 80.96 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 620 คน คิดเป็นร้อยละ 18.51 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 540 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 80 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 16.12 และ 2.39 ตามลำดับ 2) **นักศึกษาประเภท Non – degree** จำนวน 1,846 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 5.20 ระดับปริญญาตรี จำนวน 1,682 คน คิดเป็นร้อยละ 91.12 ระดับปริญญาโท จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 3.63 และระดับปริญญาเอก จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.05 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16.1 และ 16.2)

ตารางที่ 16.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประเภทระดับปริญญา (Degree)  
รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	อนุปริญญา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	326	153	479	95	5	579
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	12	12	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	241	-	241	135	2	378
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	19	7	26
คณะวิทยาศาสตร์	-	304	-	304	35	16	355
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	1,274	-	1,274	142	19	1,453
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	14	-	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	242	73	315	6	1	322
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	72	-	72
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	7	13	20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	64	-	64	3	2	69
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	35	-	35	-	3	38
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>18</b>	<b>2,486</b>	<b>226</b>	<b>2,712</b>	<b>540</b>	<b>80</b>	<b>3,350</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>0.54</b>	<b>74.21</b>	<b>6.75</b>	<b>80.96</b>	<b>16.12</b>	<b>2.39</b>	<b>100.00</b>
					<b>18.51</b>		

- หมายเหตุ
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2567
  - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 8
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



ตารางที่ 16.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นักศึกษาประเภท Non – degree  
 รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	40	-	-	-	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	11	-	-	11
คณะวิทยาศาสตร์	43	148	-	1	192
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	137	55	-	192
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	28	3	-	31
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	9	-	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	1,231	-	-	1,231
สำนักหอสมุด	13	-	-	-	13
มหาวิทยาลัยฯ	-	127	-	-	127
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>96</b>	<b>1,682</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>1,846</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>5.20</b>	<b>91.12</b>	<b>3.63</b>	<b>0.05</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 8

➡ **ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา**

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับอนุปริญญา มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 18 คน (ร้อยละ 100) ระดับปริญญาตรี มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,508 คน (ร้อยละ 92.42) และผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลาจำนวน 204 คน (ร้อยละ 7.52) เมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาทั้งหมด ในขณะที่หลักสูตร 4 ปี มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 92.52 และหลักสูตร 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 92.04 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2567  
 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	อนุปริญญา	ปริญญาตรี				รวม		
		หลักสูตร 2 ปี *	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		ตามเวลา	เกินเวลา
			ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	313	13	143	10	456	23	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	221	20	-	-	221	20	
คณะวิทยาศาสตร์	-	294	10	-	-	294	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	1,160	114	-	-	1,178	114	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	227	15	65	8	292	23	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	59	5	-	-	59	5	
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	26	9	-	-	26	9	
<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>2,300</b>	<b>186</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>2,526</b>	<b>204</b>	
		<b>2,486</b>		<b>226</b>		<b>2,730</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>92.52</b>	<b>7.48</b>	<b>92.04</b>	<b>7.96</b>	<b>92.53</b>	<b>7.47</b>	
		<b>100.00</b>		<b>100.00</b>		<b>100.00</b>		

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 295 คน (ร้อยละ 47.58) และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 325 คน (ร้อยละ 52.42) และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 53.89 ในขณะที่ระดับปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาเพียงร้อยละ 5.00 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567  
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	67	28	-	5	67	33
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	8	1	11	5	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	82	53	-	2	82	55
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	17	-	7	2	24
คณะวิทยาศาสตร์	8	27	-	16	8	43
คณะวิศวกรรมศาสตร์	70	72	1	18	71	90
คณะศิลปศาสตร์	1	13	-	-	1	13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	6	-	1	-	7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	55	17	-	-	55	17
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	2	5	2	11	4	16
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	3	-	2	-	5
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	3	-	3
<b>รวม</b>	<b>291</b>	<b>249</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>295</b>	<b>325</b>
	<b>540</b>		<b>80</b>		<b>620</b>	
<b>ร้อยละ</b>	<b>53.89</b>	<b>46.11</b>	<b>5.00</b>	<b>95.00</b>	<b>47.58</b>	<b>52.42</b>
	<b>100.00</b>		<b>100.00</b>		<b>100.00</b>	

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree

## ➔ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2567 มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 1,083 คน (ร้อยละ 39.67) ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2566 ร้อยละ 0.94 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 351 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 732 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 66.67 วิทยาลัยสหวิทยาการ ร้อยละ 57.14 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ร้อยละ 52.40 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)



ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2567 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	479	69	182	251	52.40	7.01
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	241	35	54	89	36.93	-4.85
คณะวิทยาศาสตร์	304	23	49	72	23.68	5.34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,292 *	114	294	408	31.58	-0.16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	315	82	128	210	66.67	-0.84
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	64	18	15	33	51.56	-20.37
วิทยาลัยสหวิทยาการ	35	10	10	20	57.14	-14.60
<b>รวม</b>	<b>2,730</b>	<b>351</b>	<b>732</b>	<b>1,083</b>	<b>39.67</b>	<b>0.94</b>

ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ \* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 18 คน

- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree

### ☞ การสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2567 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำ ร้อยละ 45.75 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 46.17 และศึกษาคือต่อ ร้อยละ 8.08 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำ ร้อยละ 81.76 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 14.46 และศึกษาคือต่อ ร้อยละ 3.79 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จึงขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19



ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2563 – 2567

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2563* (ม.ค. 66)	2564* (พ.ย.66)	2565* (พ.ย.66)	2566** (ส.ค.68)	2567** (พ.ย.68)
<b>ระดับปริญญาตรี</b>					
■ มีงานทำ	80.90	64.10	58.52	64.01	45.75
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	23,233.81	22,493.66	23,113.81	23,041.92	23,553.63
■ ยังไม่ทำงาน	10.36	30.68	36.57	30.86	46.17
■ ศึกษาต่อ	6.17	5.21	4.91	5.13	8.08
<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>					
■ มีงานทำ	90.05	87.92	85.01	84.98	81.76
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	33,055.40	37,291.61	37,364.16	37,254.33	40,844.64
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	37,245.59	40,656.04	39,657.35	66,623.07	43,464.68
■ ยังไม่ทำงาน	5.58	8.89	12.73	11.09	14.46
■ ศึกษาต่อ	4.19	3.19	2.25	3.94	3.79

- หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ในเดือนกันยายน (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และมีการสำรวจสถานภาพการทำงานเพิ่มเติมสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่
- 1) เดือนกุมภาพันธ์ - เมษายนของปีถัดไป
  - 2) เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคมของปีถัดไป
- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree
- \* ข้อมูล ณ ระยะเวลาการสำรวจครบ 1 ปี
- \*\* ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2568 (ข้อมูลการสำรวจยังไม่ครบ 1 ปี)

➡ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการมีงานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2567 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้

## การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

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

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2567

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
<b>ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ</b>								
- ด้านวิชาการ	4.05	มาก	3.99	มาก	4.29	มาก	4.51	มากที่สุด
- ด้านการแก้ปัญหา	4.09	มาก	4.04	มาก	4.28	มาก	4.60	มากที่สุด
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.21	มาก	4.20	มาก	4.24	มาก	4.31	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.98	มาก	3.93	มาก	4.22	มาก	4.26	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.41	มาก	4.38	มาก	4.55	มากที่สุด	4.53	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.15</b>	<b>มาก</b>	<b>4.11</b>	<b>มาก</b>	<b>4.31</b>	<b>มาก</b>	<b>4.44</b>	<b>มาก</b>
<b>ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส</b>								
- โอกาสได้ทำงานดี	3.89	มาก	3.84	มาก	4.10	มาก	4.22	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.62	มาก	3.55	มาก	3.94	มาก	4.07	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.83	มาก	3.77	มาก	4.12	มาก	4.19	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.78</b>	<b>มาก</b>	<b>3.72</b>	<b>มาก</b>	<b>4.05</b>	<b>มาก</b>	<b>4.16</b>	<b>มาก</b>
<b>ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน</b>								
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.74	มาก	3.67	มาก	4.07	มาก	4.24	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.84	มาก	3.77	มาก	4.13	มาก	4.22	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.71	มาก	3.65	มาก	4.00	มาก	4.14	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.69	มาก	3.65	มาก	3.82	มาก	4.08	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.75</b>	<b>มาก</b>	<b>3.68</b>	<b>มาก</b>	<b>4.00</b>	<b>มาก</b>	<b>4.17</b>	<b>มาก</b>

- หมายเหตุ
- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
  - ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยหัวข้อที่บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุดเป็นลำดับต้น ๆ ได้แก่ บัณฑิตภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์ และอาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2567  
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.81	มาก	3.74	มาก	4.13	มาก	4.19	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.13	มาก	4.05	มาก	4.47	มาก	4.46	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	4.08	มาก	4.00	มาก	4.42	มาก	4.41	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.14	มาก	4.07	มาก	4.45	มาก	4.44	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	4.06	มาก	3.99	มาก	4.36	มาก	4.40	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.20	มาก	4.14	มาก	4.51	มากที่สุด	4.44	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	4.09	มาก	4.02	มาก	4.42	มาก	4.40	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.88	มาก	3.78	มาก	4.36	มาก	4.38	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	4.12	มาก	4.05	มาก	4.43	มาก	4.38	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.13	มาก	4.07	มาก	4.41	มาก	4.36	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.31	มาก	4.26	มาก	4.56	มากที่สุด	4.58	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.11	มาก	4.07	มาก	4.30	มาก	4.37	มาก
- ด้านวิชาการ	4.07	มาก	4.01	มาก	4.31	มาก	4.42	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4.05	มาก	4.00	มาก	4.27	มาก	4.35	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.13	มาก	4.10	มาก	4.28	มาก	4.36	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.09	มาก	4.04	มาก	4.27	มาก	4.35	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.23	มาก	4.20	มาก	4.37	มาก	4.39	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.10</b>	<b>มาก</b>	<b>4.04</b>	<b>มาก</b>	<b>4.37</b>	<b>มาก</b>	<b>4.39</b>	<b>มาก</b>

- หมายเหตุ
- สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
  - ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568
  - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



## 🔄 การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการปฏิบัติงาน ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 1 ปี (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาประเภท Degree อีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร และคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนสิงหาคม 2568)

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่าง ๆ รับบัณฑิต มจร. แต่ละระดับปริญญาเข้าทำงานมีความคล้ายคลึงกัน ซึ่งส่วนใหญ่จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการเป็นสำคัญ รองลงมาคือ มีทัศนคติที่ดี และมีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2566) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	8.46	6.63	8.33
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	6.89	5.61	4.17
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	2.95	2.04	-
มีลักษณะของการเป็นผู้มีน้ำ	2.46	4.59	-
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	28.94	27.55	29.17
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	3.74	3.57	-
บุคลิกภาพดี/เหมาะสมกับงาน	9.06	5.10	4.17
มีทัศนคติที่ดี	22.24	19.39	25.00
เคยมาฝึกงาน/ฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงาน	4.43	3.06	12.50
มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง	9.74	21.94	16.67
อื่น ๆ	1.08	0.51	-

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568)

ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 339 คน (คิดเป็นร้อยละ 12.42 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 65 คน (คิดเป็นร้อยละ 12.04 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 8 คน (คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)

\* ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละระดับปริญญาชั้น 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	4.36	0.78	มาก	4.58	0.59	มากที่สุด	4.63	0.52	มากที่สุด
2. มีระเบียบวินัย/ตรงต่อเวลา/บริหารเวลาได้ดี	4.22	0.85	มาก	4.38	0.75	มาก	4.50	0.76	มากที่สุด
3. ความซื่อสัตย์	4.54	0.64	มากที่สุด	4.57	0.64	มากที่สุด	4.75	0.46	มากที่สุด
4. การมีสัมมาคารวะ (สุภาพ)	4.47	0.68	มาก	4.67	0.51	มากที่สุด	4.50	0.53	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.43	0.65	มาก	4.58	0.56	มากที่สุด	4.75	0.46	มากที่สุด
6. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.42	0.70	มาก	4.48	0.64	มาก	4.38	0.52	มาก
7. การเห็นคุณค่าของตนเองและผู้อื่น	4.42	0.68	มาก	4.50	0.59	มากที่สุด	4.63	0.52	มากที่สุด
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.24	0.78	มาก	4.53	0.62	มากที่สุด	4.38	0.74	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.35	0.72	มาก	4.53	0.64	มากที่สุด	4.38	0.74	มาก
10. ความรับผิดชอบต่อสังคม ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	4.21	0.73	มาก	4.42	0.59	มาก	4.75	0.46	มากที่สุด
11. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.24	0.77	มาก	4.41	0.61	มาก	4.25	0.71	มาก
12. การมองโลกในแง่ดี	4.30	0.72	มาก	4.36	0.72	มาก	4.38	0.52	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.35</b>	<b>0.60</b>	<b>มาก</b>	<b>4.51</b>	<b>0.52</b>	<b>มากที่สุด</b>	<b>4.52</b>	<b>0.42</b>	<b>มากที่สุด</b>

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	4.30	0.75	มาก	4.52	0.56	มากที่สุด	4.88	0.35	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.12	0.78	มาก	4.48	0.53	มาก	5.00	0.00	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.88	0.81	มาก	4.29	0.58	มาก	4.88	0.35	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.01	0.77	มาก	4.32	0.62	มาก	4.75	0.46	มากที่สุด
5. ความรู้รอบตัว การรับรู้ข่าวสาร และทันต่อเหตุการณ์	3.95	0.80	มาก	4.35	0.60	มาก	4.63	0.52	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.05</b>	<b>0.66</b>	<b>มาก</b>	<b>4.39</b>	<b>0.49</b>	<b>มาก</b>	<b>4.83</b>	<b>0.29</b>	<b>มากที่สุด</b>



ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าอย่างสร้างสรรค์	4.02	0.80	มาก	4.30	0.68	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.01	0.77	มาก	4.33	0.74	มาก	4.63	0.52	มากที่สุด
3. ใช้ความคิดสร้างสรรค์ มองเห็นโอกาสในการพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ (Innovation) เสมอ	3.99	0.79	มาก	4.19	0.66	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
4. ความสามารถในการเรียนรู้งานและประมวลสารสนเทศได้หลายมุมมอง	4.09	0.82	มาก	4.33	0.69	มาก	4.63	0.52	มากที่สุด
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.70	0.80	มาก	4.13	0.68	มาก	4.25	0.46	มาก
6. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่น	3.76	0.85	มาก	4.20	0.72	มาก	4.25	0.46	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.92</b>	<b>0.69</b>	<b>มาก</b>	<b>4.24</b>	<b>0.60</b>	<b>มาก</b>	<b>4.46</b>	<b>0.41</b>	<b>มาก</b>

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	3.74	0.80	มาก	4.11	0.72	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
2. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน/ให้ความสำคัญกับผลลัพธ์ของงาน	4.22	0.81	มาก	4.40	0.64	มาก	4.63	0.52	มากที่สุด
3. มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	4.38	0.76	มาก	4.56	0.59	มากที่สุด	4.75	0.46	มากที่สุด
4. ทำงานได้ตามแผน/พัฒนาและต่อยอดงานได้	4.09	0.81	มาก	4.41	0.64	มาก	4.50	0.76	มากที่สุด
5. สามารถปรับตัวได้ ทั้งความคิดและการกระทำ	4.12	0.80	มาก	4.40	0.64	มาก	4.38	0.52	มาก
6. สามารถสร้างแรงบันดาลใจ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย/เชื่อมั่นในศักยภาพของตนเอง	3.87	0.83	มาก	4.19	0.72	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
7. กล้าแสดงออกในเชิงสร้างสรรค์/กล้าทำสิ่งใหม่	3.89	0.85	มาก	4.27	0.65	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
8. มีความมั่นคงทางอารมณ์	4.04	0.86	มาก	4.27	0.68	มาก	4.88	0.35	มากที่สุด
9. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.33	0.76	มาก	4.51	0.56	มากที่สุด	4.75	0.46	มากที่สุด
10. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น/ รู้วิธีการเจรจา เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดี	4.26	0.78	มาก	4.49	0.62	มาก	4.75	0.46	มากที่สุด
11. เป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติ	4.05	0.80	มาก	4.35	0.63	มาก	4.75	0.46	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.09</b>	<b>0.66</b>	<b>มาก</b>	<b>4.35</b>	<b>0.51</b>	<b>มาก</b>	<b>4.63</b>	<b>0.37</b>	<b>มากที่สุด</b>



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	3.91	0.75	มาก	4.27	0.70	มาก	4.50	0.53	มากที่สุด
2. การฟังภาษาอังกฤษ	3.74	0.83	มาก	4.05	0.68	มาก	4.38	0.74	มาก
3. การพูดภาษาอังกฤษ	3.60	0.86	มาก	3.89	0.76	มาก	4.13	0.64	มาก
4. การอ่านภาษาอังกฤษ	3.83	0.79	มาก	4.06	0.67	มาก	4.25	0.71	มาก
5. การเขียนภาษาอังกฤษ	3.70	0.83	มาก	3.90	0.76	มาก	4.13	0.64	มาก
6. การฟังภาษาไทย	4.46	0.68	มาก	4.63	0.55	มากที่สุด	4.88	0.35	มากที่สุด
7. การพูดภาษาไทย	4.43	0.71	มาก	4.60	0.55	มากที่สุด	4.88	0.35	มากที่สุด
8. การอ่านภาษาไทย	4.47	0.67	มาก	4.63	0.52	มากที่สุด	4.88	0.35	มากที่สุด
9. การเขียนภาษาไทย	4.43	0.68	มาก	4.59	0.56	มากที่สุด	4.75	0.46	มากที่สุด
10. ความรู้ด้านดิจิทัล (Digital Literacy)	4.19	0.71	มาก	4.33	0.67	มาก	4.38	0.52	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.07</b>	<b>0.58</b>	<b>มาก</b>	<b>4.30</b>	<b>0.51</b>	<b>มาก</b>	<b>4.51</b>	<b>0.41</b>	<b>มากที่สุด</b>

- หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Questionnaire “การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บัณฑิต ปีการศึกษา 2566 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
    - ระดับปริญญาตรี จำนวน 339 คน (คิดเป็นร้อยละ 12.42 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568)
    - ระดับปริญญาโท จำนวน 65 คน (คิดเป็นร้อยละ 12.04 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568)
    - ระดับปริญญาเอก จำนวน 8 คน (คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568)
  - \* ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree

➡ เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2567

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาประเภท Degree กับแผนปี 2567 (ผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2567) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษามีจำนวนมากกว่าแผน ซึ่งจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับการศึกษาเป็นไปตามแผนที่ตั้งไว้และใกล้เคียงกับแผน โดยระดับปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา) มีผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 97.67 ในขณะที่ระดับปริญญาโทและปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 169.81 และ 135.60 ของแผนที่ตั้งไว้ ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 28)



ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2567

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี (รวมอนุปริญญา)		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	469	479	68	95	3	5	540	579
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	10	12	7	12	17	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	218	241	50	135	1	2	269	378
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	13	19	3	7	16	26
คณะวิทยาศาสตร์	390	304	47	35	19	16	456	355
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,293	1,292 *	75	142	20	19	1,388	1,453
คณะศิลปศาสตร์	-	-	13	14	3	-	16	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	280	315	4	6	-	1	284	322
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	28	72	-	-	28	72
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	8	7	3	13	11	20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	75	64	2	3	-	2	77	69
วิทยาลัยสหวิทยาการ (IBP)	70	35	-	-	-	3	70	38
<b>รวม</b>	<b>2,795</b>	<b>2,730</b>	<b>318</b>	<b>540</b>	<b>59</b>	<b>80</b>	<b>3,172</b>	<b>3,350</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>97.67</b>	<b>100.00</b>	<b>169.81</b>	<b>100.00</b>	<b>135.60</b>	<b>100.00</b>	<b>105.61</b>

ที่มา

- กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2568)

หมายเหตุ

\* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้รวมนักศึกษาระดับอนุปริญญา (อ.) ไว้แล้ว จำนวน 18 คน

- ในปีนี้จำนวนผู้จบจริงในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสูงกว่าแผน เนื่องจากมีการขยายเวลาการอนุมัติการจบการศึกษาเพิ่มจากเวลาปกติ

- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non-degree



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2568 ดูใน ภาคผนวก ข



## บุคลากร

ในปี 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีบุคลากรทั้งสิ้น 2,653 คน (สำรวจ ภูมิภาคการศึกษาที่ 1/2568) เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 8 คน โดยเป็นบุคลากรชาวไทย 2,576 คน (ร้อยละ 97.10 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) และชาวต่างประเทศ 77 คน (ร้อยละ 2.90 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ซึ่งสามารถแบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) **กลุ่มข้าราชการ** 2) **กลุ่มพนักงาน** 3) **กลุ่มลูกจ้าง** และ 4) **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** โดยจะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 7 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคอเท็กซ์ และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรจำแนกตามกลุ่ม ประเภทและสายงาน พบรายละเอียดดังนี้

**กลุ่มข้าราชการ** จำนวนรวม 61 คน (ร้อยละ 2.30 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ลดลงจากปี 2567 จำนวน 15 คน โดยประกอบด้วย **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 43 คน หรือร้อยละ 70.50 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 10 คน หรือร้อยละ 16.39 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ **ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 8 คน หรือร้อยละ 13.11 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

**กลุ่มพนักงาน** เป็นกลุ่มที่มีจำนวนมากที่สุด รวม 1,587 คน (ร้อยละ 59.82 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 28 คน ทั้งนี้เป็นบุคลากรชาวไทย 1,561 คน และชาวต่างประเทศ 26 คน โดยกลุ่มพนักงานแบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,532 คน หรือร้อยละ 96.53 ของพนักงานทั้งหมด ประกอบด้วยพนักงานแบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 661 คน หรือร้อยละ 41.65 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 871 คน หรือร้อยละ 54.88 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน **พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ) จำนวน 55 คน หรือร้อยละ 3.47 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

**กลุ่มลูกจ้าง** จำนวนรวม 736 คน (ร้อยละ 27.74 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) จำนวนคงที่เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยเป็นบุคลากรชาวไทย 719 คน และชาวต่างประเทศ 17 คน กลุ่มนี้ประกอบด้วย **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 20 คน (ร้อยละ 2.72 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 631 คน (ร้อยละ 85.73 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) ทั้งนี้ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 85 คน (ร้อยละ 11.55 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 546 คน (ร้อยละ 74.18 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และ **ลูกจ้างโครงการ** จำนวน 85 คน (ร้อยละ 11.55 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 6 คน (ร้อยละ 0.82 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 79 คน (ร้อยละ 10.73 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด)

**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** จำนวนรวม 269 คน (ร้อยละ 10.14 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ลดลงจากปี 2567 จำนวน 5 คน โดยเป็นบุคลากรชาวไทย 235 คน และชาวต่างประเทศ 34 คน ซึ่งแบ่งเป็น **พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 38 คน หรือร้อยละ 14.13 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 209 คน หรือร้อยละ 77.70 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และ **ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 1.49 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 18 คน หรือร้อยละ 6.69 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568  
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
<b>ข้าราชการ</b>	61	100.00	2.37	-	-	-	61	100.00	2.30
สายงานวิชาการ	43	70.50	1.67	-	-	-	43	70.50	1.62
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	10	16.39	0.39	-	-	-	10	16.39	0.38
- นักวิจัย	2	3.28	0.08	-	-	-	2	3.28	0.08
- อื่น ๆ	8	13.11	0.31	-	-	-	8	13.11	0.30
สายงานทั่วไป	8	13.11	0.31	-	-	-	8	13.11	0.30
<b>พนักงาน</b>	1,561	100.00	60.60	26	100.00	33.77	1,587	100.00	59.82
<b>พนักงานประจำ</b>	1,519	97.31	58.97	13	50.00	16.88	1,532	96.53	57.75
สายวิชาการ	648	41.51	25.16	13	50.00	16.88	661	41.65	24.92
- อาจารย์	560	35.87	21.74	9	34.62	11.69	569	35.85	21.45
- นักวิจัย	88	5.64	3.42	4	15.38	5.19	92	5.80	3.47
สายวิชาชีพอื่น ๆ	871	55.80	33.81	-	-	-	871	54.88	32.83
<b>พนักงานไม่ประจำ</b>	42	2.69	1.63	13	50.00	16.88	55	3.47	2.07
ผู้เกษียณอายุ	34	2.18	1.32	2	7.69	2.60	36	2.27	1.36
- อาจารย์	31	1.99	1.20	2	7.69	2.60	33	2.08	1.24
- นักวิจัย	3	0.19	0.12	-	-	-	3	0.19	0.11
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	8	0.51	0.31	-	-	-	8	0.50	0.30
- อาจารย์	6	0.38	0.23	-	-	-	6	0.38	0.23
- นักวิจัย	1	0.06	0.04	-	-	-	1	0.06	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	1	0.06	0.04	-	-	-	1	0.06	0.04
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	11	42.31	14.29	11	0.69	0.41
- อาจารย์	-	-	-	10	38.46	12.99	10	0.63	0.38
- นักวิจัย	-	-	-	1	3.85	1.30	1	0.06	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ลูกจ้าง</b>	719	100.00	27.91	17	100.00	22.08	736	100.00	27.74
<b>ลูกจ้างประจำ</b>	20	2.78	0.78	-	-	-	20	2.72	0.75
<b>ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย</b>	619	86.09	24.03	12	70.59	15.58	631	85.73	23.78
สายวิชาการ	79	10.99	3.07	6	35.29	7.79	85	11.55	3.20
- อาจารย์	40	5.56	1.55	5	29.41	6.49	45	6.11	1.70
- นักวิจัย	39	5.42	1.51	1	5.88	1.30	40	5.43	1.51
สายวิชาชีพอื่น ๆ	540	75.10	20.96	6	35.29	7.79	546	74.18	20.58
<b>ลูกจ้างโครงการ</b>	80	11.13	3.11	5	29.41	6.49	85	11.55	3.20
สายวิชาการ	6	0.83	0.23	-	-	-	6	0.82	0.23
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	6	0.83	0.23	-	-	-	6	0.82	0.23
สายวิชาชีพอื่น ๆ	74	10.29	2.87	5	29.41	6.49	79	10.73	2.98
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ของมหาวิทยาลัย</b>	235	100.00	9.12	34	100.00	44.16	269	100.00	10.14
<b>พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	215	91.49	8.35	32	94.12	41.56	247	91.82	9.31
สายวิชาการ	28	11.91	1.09	10	29.41	12.99	38	14.13	1.43
- อาจารย์	14	5.96	0.54	5	14.71	6.49	19	7.06	0.72
- นักวิจัย	14	5.96	0.54	5	14.71	6.49	19	7.06	0.72
สายวิชาชีพอื่น ๆ	187	79.57	7.26	22	64.71	28.57	209	77.70	7.88
<b>ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	20	8.51	0.78	2	5.88	2.60	22	8.18	0.83
สายวิชาการ	2	0.85	0.08	2	5.88	2.60	4	1.49	0.15
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	2	0.85	0.08	2	5.88	2.60	4	1.49	0.15
สายวิชาชีพอื่น ๆ	18	7.66	0.70	-	-	-	18	6.69	0.68
<b>รวม</b>	2,576		100.00	77		100.00	2,653		100.00
<b>เทียบกับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ)</b>		97.10			2.90			100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1 และ 2



## ๑ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 748 คน หรือร้อยละ 40.17 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ อีก 45 และ 46 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 893 คน หรือร้อยละ 33.66 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง มีจำนวน 1,114 คน หรือร้อยละ 59.83 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ จำนวน 1, 20, 546 และ 79 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,760 คน หรือร้อยละ 66.34 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
<b>ข้าราชการ</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>61</b>
สายงานวิชาการ	43	-	-	43
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	2	8	10
สายงานทั่วไป	-	-	8	8
<b>พนักงาน</b>	<b>618</b>	<b>97</b>	<b>872</b>	<b>1,587</b>
<b>พนักงานแบบประจำ</b>	<b>569</b>	<b>92</b>	<b>871</b>	<b>1,532</b>
สายวิชาการ	569	92	-	661
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	871	871
<b>พนักงานแบบไม่ประจำ</b>	<b>49</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>55</b>
ผู้เชี่ยวชาญอายุ	33	3	-	36
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	6	1	1	8
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	10	1	-	11
<b>ลูกจ้าง</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>645</b>	<b>736</b>
<b>ลูกจ้างประจำ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>546</b>	<b>631</b>
สายวิชาการ	45	40	-	85
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	546	546
<b>ลูกจ้างโครงการ</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>79</b>	<b>85</b>
สายวิชาการ	-	6	-	6
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	79	79
<b>บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>227</b>	<b>269</b>
<b>พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>209</b>	<b>247</b>
สายวิชาการ	19	19	-	38
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	209	209
<b>ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
สายวิชาการ	-	4	-	4
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	18	18
<b>รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงานแบบประจำ และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ</b>	<b>631</b>	<b>117</b>	<b>1,114</b>	<b>1,862</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>40.17</b>		<b>59.83</b>	<b>100.00</b>
<b>รวมบุคลากรทุกประเภท</b>	<b>725</b>	<b>168</b>	<b>1,760</b>	<b>2,653</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>33.66</b>		<b>66.34</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1

(1) รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 46 คน และชาวต่างประเทศ 8 คน



➡ จำนวนบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

**บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)**

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของกลุ่มอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 631 คน ส่วนใหญ่เป็นอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 239 คน (ร้อยละ 37.88) รองลงมายังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 233 คน (ร้อยละ 36.93) รองศาสตราจารย์ 151 คน (ร้อยละ 23.93) และศาสตราจารย์ 8 คน (ร้อยละ 1.27)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 3.7 : 3.8 : 2.4 : 0.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

**ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568**  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	19	27	46	18	-	18	64	3.0 : 4.2 : 2.8 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	5	5	10	14	-	14	24	2.1 : 2.1 : 5.8 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15	8	23	5	-	5	28	5.4 : 2.9 : 1.8 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	10	15	8	1	9	24	2.1 : 4.2 : 3.3 : 0.4
คณะวิทยาศาสตร์	32	49	81	21	1	22	103	3.1 : 4.8 : 2.0 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	65	85	150	58	4	62	212	3.1 : 4.0 : 2.7 : 0.2
คณะศิลปศาสตร์	18	7	25	3	-	3	28	6.4 : 2.5 : 1.1 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	25	23	48	4	-	4	52	4.8 : 4.4 : 0.8 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	7	8	15	3	-	3	18	3.9 : 4.4 : 1.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	3	-	3	10	2	12	15	2.0 : - : 6.7 : 1.3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	-	-	-	3	3.3 : 6.7 : - : -
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	4	14	1	-	1	15	6.7 : 2.7 : 0.7 : -
สถาบันการเรียนรู้	4	1	5	1	-	1	6	6.7 : 1.7 : 1.7 : -
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	20	8	28	3	-	3	31	6.5 : 2.6 : 1.0 : -
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0 : - : 5.0 : -
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
โรงเรียนตรุณสิกษาลัย	2	-	2	-	-	-	2	10.0 : - : - : -
ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-	1	1	- : - : 10.0 : -
<b>รวม</b>	<b>233</b>	<b>239</b>	<b>472</b>	<b>151</b>	<b>8</b>	<b>159</b>	<b>631</b>	<b>3.7 : 3.8 : 2.4 : 0.1</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>36.93</b>	<b>37.88</b>	<b>74.80</b>	<b>23.93</b>	<b>1.27</b>	<b>25.20</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3 และ 11

\* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

\*\* จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาฯ 28 คน และภายใต้สำนักงานอธิการบดี 3 คน



### บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 725 คน พบว่า มีอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 292 คน (ร้อยละ 40.28) รองลงมาเป็นผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 246 คน (ร้อยละ 33.93) รองศาสตราจารย์ 171 คน (ร้อยละ 23.59) และศาสตราจารย์ 16 คน (ร้อยละ 2.21)

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

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	27	27	54	19	-	19	73	3.7 : 3.7 : 2.6 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	5	5	10	15	-	15	25	2.0 : 2.0 : 6.0 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	8	26	8	-	8	34	5.3 : 2.4 : 2.4 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	12	17	9	2	11	28	1.8 : 4.3 : 3.2 : 0.7
คณะวิทยาศาสตร์	33	50	83	24	2	26	109	3.0 : 4.6 : 2.2 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	71	86	157	61	8	69	226	3.1 : 3.8 : 2.7 : 0.4
คณะศิลปศาสตร์	27	7	34	3	-	3	37	7.3 : 1.9 : 0.8 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	52	23	75	6	-	6	81	6.4 : 2.8 : 0.7 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	9	9	18	3	-	3	21	4.3 : 4.3 : 1.4 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	3	-	3	10	2	12	15	2.0 : - : 6.7 : 1.3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	-	-	-	3	3.3 : 6.7 : - : -
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	4	14	1	-	1	15	6.7 : 2.7 : 0.7 : -
สถาบันการเรียนรู้	4	1	5	1	-	1	6	6.7 : 1.7 : 1.7 : -
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	1	1	2	- : 5.0 : - : 5.0
สำนักงานอธิการบดี**	22	10	32	8	1	9	41	5.4 : 2.4 : 2.0 : 0.2
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	2	-	2	1	-	1	3	6.7 : - : 3.3 : -
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	1	-	1	1	- : - : 10.0 : -
โรงงานต้นแบบผลิตยชีววัตถุแห่งชาติ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
โรงเรียนครูณสิขาลัย	2	-	2	-	-	-	2	10.0 : - : - : -
ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-	1	1	- : - : 10.0 : -
<b>รวม</b>	<b>292</b>	<b>246</b>	<b>538</b>	<b>171</b>	<b>16</b>	<b>187</b>	<b>725</b>	<b>4.0 : 3.4 : 2.4 : 0.2</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>40.28</b>	<b>33.93</b>	<b>74.21</b>	<b>23.59</b>	<b>2.21</b>	<b>25.79</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 11 และ 15  
\* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ  
\*\* จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาระดับปริญญาตรี



### บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) มีจำนวนทั้งหมด 117 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 76 คน (ร้อยละ 64.96) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 30 คน (ร้อยละ 25.64) และรองศาสตราจารย์ 11 คน (ร้อยละ 9.40) เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่า เท่ากับ 6.5 : 2.6 : 0.9 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568

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	-	2	2	2	-	2	4	-	:	5.0	:	5.0	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	1	1	-	1	2	5.0	:	-	:	5.0	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	2	5	-	-	-	5	6.0	:	4.0	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	5.0	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	4	20	1	-	1	21	7.6	:	1.9	:	0.5	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	4	-	4	1	-	1	5	8.0	:	-	:	2.0	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ	30	14	44	5	-	5	49	6.1	:	2.9	:	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	:	-	:	-	:	-
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุ	1	-	1	-	-	-	1	-	:	10.0	:	-	:	-
โรงเรียนครูณสิขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
<b>รวม</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>117</b>	<b>6.5</b>	<b>:</b>	<b>2.6</b>	<b>:</b>	<b>0.9</b>	<b>:</b>	<b>-</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>64.96</b>	<b>25.64</b>	<b>90.60</b>	<b>9.40</b>	<b>-</b>	<b>9.40</b>	<b>100.00</b>							

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10 และ 11

\* นักวิจัยของสำนักงานอธิการบดี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง



### บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงาน ในกำกับฯ และลูกจ้าง จำนวนทั้งหมด 168 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 127 คน (ร้อยละ 75.60) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 30 คน (ร้อยละ 17.86) และรองศาสตราจารย์ 11 คน (ร้อยละ 6.55)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 7.6 : 1.8 : 0.7 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีส่วนตำแหน่งทางวิชาการ สูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะหน่วยงานที่มีจำนวนนักวิจัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)

ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2568  
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	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ*	2	2	4	2	-	2	6	3.3	:	3.3	:	3.3	:	-
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	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	5.0	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	4	20	1	-	1	21	7.6	:	1.9	:	0.5	:	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	9	-	9	1	-	1	8	8.8	:	-	:	1.3	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ	55	14	69	5	-	5	74	7.4	:	1.9	:	0.7	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	11	5	16	1	-	1	17	6.5	:	2.9	:	0.6	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	4	-	4	-	-	-	6	10.0	:	-	:	-	:	-
โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุ	1	-	1	-	-	-	1	-	:	10.0	:	-	:	-
โรงเรียนครูณสิขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
<b>รวม</b>	<b>127</b>	<b>30</b>	<b>157</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>168</b>	<b>7.6</b>	<b>:</b>	<b>1.8</b>	<b>:</b>	<b>0.7</b>	<b>:</b>	<b>-</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>75.60</b>	<b>17.86</b>	<b>93.45</b>	<b>6.55</b>	<b>-</b>	<b>6.55</b>	<b>100.00</b>							

- หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10, 11 และ 16  
\* จำนวนลูกจ้างโครงการดูจากตารางที่ 1  
\*\* รวมจำนวนนักวิจัยของศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี



## ๑ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวไทยตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 694 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 574 คน (ร้อยละ 82.71) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 118 คน (ร้อยละ 17.00) และระดับปริญญาตรี 2 คน (ร้อยละ 0.29) ทั้งนี้ จำนวนอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็น วุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรีต่อปริญญาโท ต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.03 : 1.70 : 8.27 (ปี 2567 เท่ากับ 0.04 : 1.75 : 8.21)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 155 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 95 คน (ร้อยละ 61.29) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 55 คน (ร้อยละ 35.48) และระดับปริญญาตรี 5 คน (ร้อยละ 3.23)

บุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ) จำนวนทั้งหมด 1,707 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 971 คน (ร้อยละ 56.88) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 566 คน (ร้อยละ 33.16) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 139 คน (ร้อยละ 8.14) และระดับปริญญาเอก 31 คน (ร้อยละ 1.82)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ จำนวนรวม 77 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 28 คน (ร้อยละ 36.36) รองลงมาคือ ระดับปริญญาตรี 26 คน (ร้อยละ 33.77) ระดับปริญญาโท 22 คน (ร้อยละ 28.57) และระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 1.30) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ชาวไทย</b>	139	5.44	978	38.26	739	28.91	700	27.39	2,556	100.00
<b>อาจารย์</b>	-	-	2	0.29	118	17.00	574	82.71	694	100.00
• ข้าราชการ	-	-	2	4.65	7	16.28	34	79.07	43	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	80	14.29	480	85.71	560	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	4	10.81	33	89.19	37	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	3	9.68	28	90.32	31	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	1	16.67	5	83.33	6	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	27	67.50	13	32.50	40	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	14	100.00	14	100.00
<b>นักวิจัย</b>	-	-	5	3.23	55	35.48	95	61.29	155	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	30	34.09	58	65.91	88	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	5.13	16	41.03	21	53.85	39	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	-	-	2	33.33	2	33.33	2	33.33	6	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	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	139	8.14	971	56.88	566	33.16	31	1.82	1,707	100.00
• ข้าราชการ	1	6.25	11	68.75	4	25.00	-	-	16	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่นักวิจัย)	-	-	5	62.50	3	37.50	-	-	8	100.00
- ประเภททั่วไป	1	12.50	6	75.00	1	12.50	-	-	8	100.00
• พนักงานแบบประจำ	37	4.25	453	52.01	359	41.22	22	2.53	871	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	81	15.00	335	62.04	119	22.04	5	0.93	540	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	1	1.35	50	67.57	22	29.73	1	1.35	74	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	19	9.27	122	59.51	61	29.76	3	1.46	205 <sup>(1)</sup>	100.00
<b>ชาวต่างประเทศ</b>	<b>1</b>	<b>1.30</b>	<b>26</b>	<b>33.77</b>	<b>22</b>	<b>28.57</b>	<b>28</b>	<b>36.36</b>	<b>77</b>	<b>100.00</b>
อาจารย์	-	-	3	9.68	10	32.26	18	58.06	31	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานประจำ	-	-	-	-	1	11.11	8	88.89	9	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	8.33	5	41.67	6	50.00	12	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
- ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	1	10.00	5	50.00	4	40.00	10	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	4	80.00	1	20.00	5	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	2	40.00	-	-	3	60.00	5	100.00
นักวิจัย	-	-	2	15.38	2	15.38	9	69.23	13	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	1	14.29	1	14.29	5	71.43	7	100.00
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	1	3.03	21	63.64	10	30.30	1	3.03	33	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเภททั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	3	50.00	3	50.00	-	-	6	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	1	20.00	3	60.00	1	20.00	-	-	5	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	15	68.18	6	27.27	1	4.55	22 <sup>(2)</sup>	100.00
<b>รวม</b>	<b>140</b>	<b>5.32</b>	<b>1,004</b>	<b>38.13</b>	<b>761</b>	<b>28.90</b>	<b>728</b>	<b>27.65</b>	<b>2,633</b>	<b>100.00</b>

สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 2.9 : 2.8

หมายเหตุ

- (1) รวมบุคลากรตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกขาลัย จำนวน 47 คน
- (2) รวมบุคลากรตำแหน่งครู (ชาวต่างประเทศ) ของโรงเรียนครุณสิกขาลัยชาวต่างประเทศ จำนวน 8 คน
- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 20 คน (วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี จำนวน 16 และ 4 คน ตามลำดับ)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 4, 5, 7, 8 และ 11-14



## ๑ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 10 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 8 คน (ร้อยละ 80.00) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 10.00) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 10.00)

ข้าราชการสายงานทั่วไป จำนวน 8 คน อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 7 คน (ร้อยละ 87.50) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 1 คน (ร้อยละ 12.50) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	2	-	-	-	2
- อื่น ๆ	1	6	1	-	-	8
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>10.00</b>	<b>80.00</b>	<b>10.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 6 และ 9

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	1	7	-	8
<b>ร้อยละ</b>	<b>12.50</b>	<b>87.50</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 9



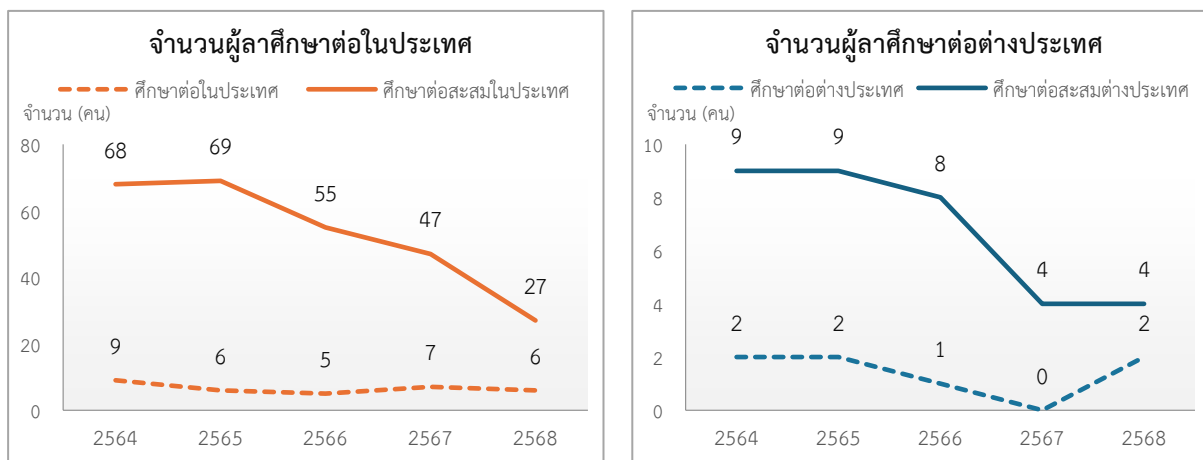
## ๑ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,653 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2568 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 31 คน หรือร้อยละ 1.17 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 87.10 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 1.02 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 6 คน (ลาเต็มเวลา 1 คน และลาบางส่วน 5 คน) และเป็นผู้ที่ลาศึกษาออกเวลาราชการ มีจำนวน 21 คน ในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 4 คน หรือร้อยละ 12.90 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.15 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาแนวโน้มการลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2564 - 2568) พบว่า สถิติการลาศึกษาต่อในประเทศสะสมลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา สาเหตุหลักมาจากจำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อในแต่ละปีมีจำนวนค่อนข้างคงที่และอยู่ในระดับต่ำ (เฉลี่ย 6-7 คนต่อปี) ในขณะเดียวกันจำนวนบุคลากรที่สำเร็จการศึกษาและกลับมาปฏิบัติงานมีจำนวนมากกว่าบุคลากรที่ลาศึกษาใหม่ และเมื่อพิจารณาสถิติการลาศึกษาต่อต่างประเทศสะสมคงที่ในช่วงปี 2564 - 2565 ที่จำนวน 9 คน ต่อมาในปี 2566 ลดลงเหลือ 8 คน และในปี 2567 ลดลงเหลือเพียง 4 คน ทั้งนี้ เนื่องจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศรายปีมีเพียง 1-2 คน ประกอบกับบุคลากรที่ไปศึกษาต่อสามารถสำเร็จการศึกษาและกลับมาปฏิบัติงานได้ตามกำหนดตลอดช่วงเวลาดังกล่าว (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2564 - 2568

หน่วย : คน



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 4 คน นักวิจัย จำนวน 1 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 12.90, 3.23 และ 70.97 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ และเมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อต่างประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 2 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.45 และ 6.45 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)



ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2568  
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่น ๆ	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่น ๆ	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	-	4	6	-	-	-	-	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	4	4	-	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	1	-	4	5	2	-	-	2	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	-	1	2	-	-	-	-	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	2	2	-	-	-	-	2
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	2	2	2
สำนักงานอธิการบดี	-	-	5	5	-	-	-	-	5
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักหอสมุด	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	-	1	-	-	-	-	1
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>31</b>
<b>ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ</b>	<b>12.90</b>	<b>3.23</b>	<b>70.97</b>	<b>87.10</b>	<b>6.45</b>	<b>-</b>	<b>6.45</b>	<b>12.90</b>	<b>100.00</b>
<b>ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.83</b>	<b>1.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>1.17</b>

หมายเหตุ

- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2568 รวมทั้งหมด 31 คน รวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2568 จำนวน 8 คน แบ่งออกเป็น ลาศึกษาต่อในประเทศนอกเวลาราชการ จำนวน 6 คน และลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 2 คน
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2568 รวมทั้งหมด 31 คน แบ่งออกเป็น ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 27 คน และลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 4 คน
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 27 คน แบ่งออกเป็น ลาศึกษาต่อเต็มเวลา จำนวน 1 คน ลาศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน จำนวน 5 คน และลาศึกษานอกเวลาราชการ จำนวน 21 คน
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 4 คน (เป็นการศึกษาต่อต่างประเทศเต็มเวลา)

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่า เป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 3.23) ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 คน (ร้อยละ 9.68) ระดับปริญญาโท จำนวน 11 คน (ร้อยละ 35.48) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 4 คน (ร้อยละ 12.90) และระดับปริญญาเอก จำนวน 8 คน (ร้อยละ 25.81) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 4 คน โดยเป็นผู้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน 4 คน (ร้อยละ 12.90) ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)



ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2568  
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

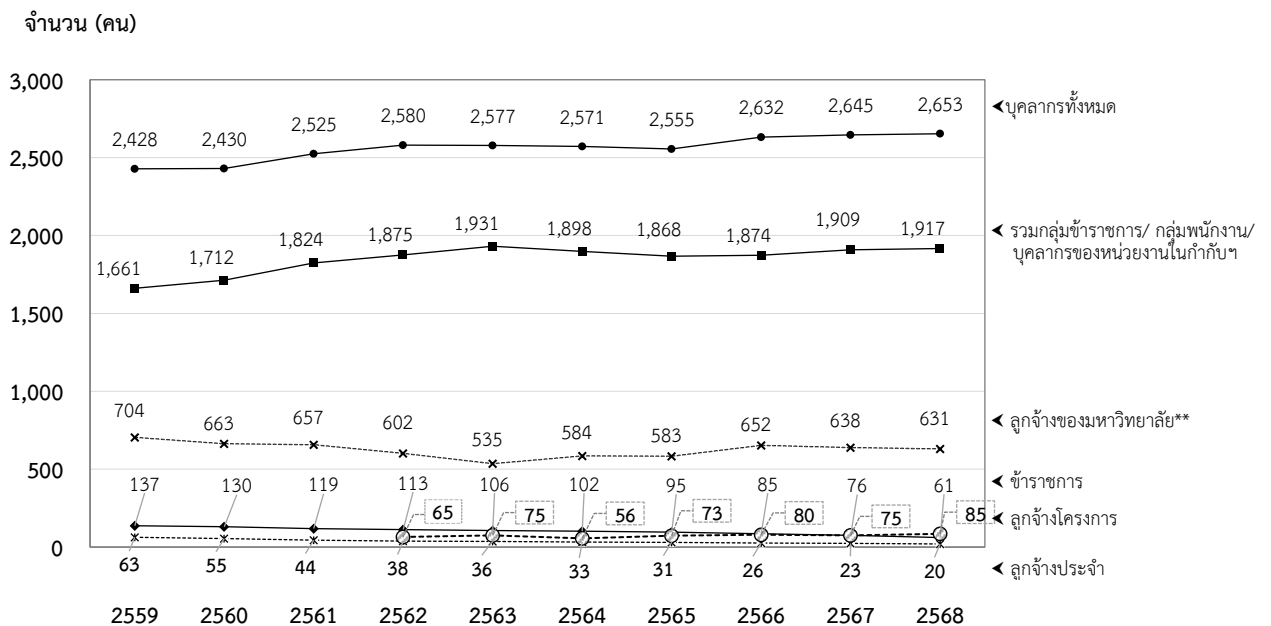
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อ ในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อ ต่างประเทศ			รวม
	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.บัณฑิต	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	-	1	-	5	-	-	-	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	3	-	-	-	-	-	4
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	4	-	-	-	2	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	1	-	-	1	-	-	-	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	-	-	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	-	1	-	-	-	2
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	-	2	2
สำนักงานอธิการบดี	1	1	2	-	-	-	-	-	4
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักหอสมุด	-	-	1	-	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	1	-	1	-	-	-	2
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>31</b>
<b>ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ</b>	<b>3.23</b>	<b>9.68</b>	<b>35.48</b>	<b>12.90</b>	<b>25.81</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12.90</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2568



## เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

### จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 - 2568 จำแนกตามสถานภาพ



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

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

เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2559 – 2568) พบว่า บุคลากรกลุ่มพนักงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ไม่รวมลูกจ้าง) ในปีนั้น โดยในปีการศึกษา 2568 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 59.82 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ซึ่งการเพิ่มจำนวนพนักงานมีสาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ

ทั้งนี้เมื่อพิจารณาบุคลากรกลุ่มข้าราชการปัจจุบันมีจำนวน 61 คน พบว่า มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยลดลงจากปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 57.34 หรือลดลงเฉลี่ยร้อยละ 7.68 ต่อปี ทั้งนี้เป็นผลจากการยุบเลิกอัตราข้าราชการเพื่อเปลี่ยนสถานะเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล ในขณะที่มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,856 คน ซึ่งมีจำนวนสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ คิดเป็น 30 เท่า)

จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะเวลาดังกล่าวมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ในปี 2568 มีจำนวนลดลงกว่าปีก่อนหน้า จำนวน 7 คน และสำหรับจำนวนลูกจ้างประจำนั้น ทางมหาวิทยาลัยควบคุมไม่ให้เกิดการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่ม ตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล โดยได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ซึ่งตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ และปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 20 คน



## ๒ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้างตลอดระยะเวลา 5 ปี (2564 – 2568) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่เท่ากับปีก่อนหน้า โดยปัจจุบันมีสัดส่วนเท่ากับ 4.2 : 5.8 และเมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 15.4 ถึง 1 : 17.4 ทั้งนี้ จะเห็นว่าในปี 2568 สัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า เนื่องจากในปี 2568 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้น แต่จำนวนสายวิชาการลดลง และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 12.1 ถึง 1 : 12.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2564 – 2568 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
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
2568	802	1,115	1,917	13,920.64	4.2 : 5.8	1 : 17.4	1 : 12.5

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา  
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบ**กรณีรวมลูกจ้าง** ระหว่างปี 2564 - 2568 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ เท่ากับปีก่อนหน้า โดยปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 3.4 : 6.6 และสัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน เท่ากับ 1 : 15.6 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 7.9 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2564 – 2568 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
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
2568	893	1,760	2,653	13,920.64	3.4 : 6.6	1 : 15.6	1 : 7.9

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา



## ๑ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง พบว่า ระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 252 คน (ร้อยละ 38.85) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 238 คน (ร้อยละ 36.72) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 150 คน (ร้อยละ 23.19) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 8 คน (ร้อยละ 1.24) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 3.9 : 3.7 : 2.3 : 0.1 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 6.1 : 3.9 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 – 2568  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
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
2568	233	239	151	8	631	3.69 : 3.79 : 2.39 : 0.13
<b>เฉลี่ย</b>	<b>252</b>	<b>238</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>648</b>	<b>3.88 : 3.67 : 2.32 : 0.12</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>38.85</b>	<b>36.72</b>	<b>23.19</b>	<b>1.24</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ กรณีนับรวมทั้งหมด (ทั้งกลุ่มข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง) พบว่าตลอดระยะเวลา 5 ปี มีผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 305 คน (ร้อยละ 41.40) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 244 คน (ร้อยละ 33.15) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 172 คน (ร้อยละ 23.36) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 15 คน (ร้อยละ 2.09) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ยเท่ากับ 4.1 : 3.3 : 2.3 : 0.2 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.9 : 4.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 - 2568  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
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
2568	292	246	171	16	725	4.03 : 3.39 : 2.36 : 0.22
<b>เฉลี่ย</b>	<b>305</b>	<b>244</b>	<b>172</b>	<b>15</b>	<b>737</b>	<b>4.14 : 3.32 : 2.34 : 0.21</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>41.40</b>	<b>33.15</b>	<b>23.36</b>	<b>2.09</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) ในระยะ 5 ปี พบว่าปี 2568 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรเปลี่ยนแปลงจากปี 2564 โดยสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 1.35 ขณะที่ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี และปริญญาเอกนั้น มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02, 1.32 และ 0.01 ตามลำดับ (มีจำนวนบุคลากรวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี และปริญญาเอกเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 1 คน, 8 คน และ 2 คน) ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 - 2568 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	57	2.97	609	31.77	567	29.58	684	35.68	1,917	100.00
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>31</b>	<b>1.32</b>	<b>-20</b>	<b>-1.35</b>	<b>7</b>	<b>0.01</b>	<b>19</b>	
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>0.3</b>		<b>7.8</b>		<b>-5.0</b>		<b>1.8</b>		<b>4.8</b>	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ (ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)

หากพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและลูกจ้างโครงการเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกลดลง ร้อยละ 0.04, 0.88 และ 0.01 ตามลำดับ โดยผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาโท มีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 1 คน และผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกมีจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละประมาณ 7 คน



ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.94 โดยมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 15 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 - 2568 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	140	5.32	1,004	38.13	761	28.90	728	27.65	2,633	100.00
เพิ่ม / ลด	4	-0.04	60	0.94	5	-0.88	26	-0.01	95	
เฉลี่ยปีละ	1.00		15.00		1.25		6.50		23.75	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

### ๑ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) โดยไม่รวมบุคลากรในประเภทลูกจ้าง พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาตรี และปริญญาโท ลดลงร้อยละ 1.06 และ 4.66 ตามลำดับ ขณะที่อาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.72 เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 1 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2564 - 2568

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	-	-	5	0.74	97	14.26	578	85.00	680	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-8	-1.06	-40	-4.66	4	5.72	-44	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-2.0		-10.0		1.0		-11.0	

หมายเหตุ - ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ (รวมบุคลากรชาวต่างประเทศ)



### บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างวุฒิปริญญาโท ลดลงร้อยละ 10.42 ขณะที่วุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.42 เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 2 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2564 - 2568

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	-	-	-	-	31	68.89	14	31.11	45	100.00
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-10.42</b>	<b>8</b>	<b>10.42</b>	<b>16</b>	
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.0</b>		<b>2.0</b>		<b>4.0</b>	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างที่มีตำแหน่งอาจารย์ (รวมลูกจ้างชาวต่างประเทศ)

### บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างโครงการ (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2568 มีจำนวนนักวิจัยรวม 168 คน ทั้งนี้ วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงเป็นวุฒิปริญญาเอก ซึ่งในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.33 เช่นเดียวกับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 ขณะที่วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและระดับปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 0.71 และ 4.37 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2564 - 2568

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	-	-	7	4.17	57	33.93	104	61.90	168	100.00
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-1</b>	<b>-0.71</b>	<b>5</b>	<b>2.75</b>	<b>3</b>	<b>-4.37</b>	<b>20</b>	<b>2.33</b>	<b>27</b>	
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>-0.3</b>		<b>1.3</b>		<b>0.8</b>		<b>5.0</b>		<b>6.8</b>	

หมายเหตุ - นับรวมนักวิจัยทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ



**บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.74 และ 0.03 ตามลำดับ ในขณะที่ สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาเอกลดลงร้อยละ 0.08 และ 0.69 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

**ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2564 - 2568**

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	57	5.11	601	53.90	431	38.65	26	2.33	1,115	100.00
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>2</b>	<b>-0.08</b>	<b>38</b>	<b>0.74</b>	<b>22</b>	<b>0.03</b>	<b>-6</b>	<b>-0.69</b>	<b>56</b>	
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>0.5</b>		<b>9.5</b>		<b>5.5</b>		<b>-1.5</b>		<b>14.0</b>	

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

**บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้าง)**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้าง พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนของลูกจ้างที่มีวุฒิปริญญาตรีคงที่ และปริญญาโทเพิ่มขึ้น ส่วนลูกจ้างที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และวุฒิปริญญาเอกลดลงร้อยละ 0.40 และ 0.07 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

**ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2564 - 2568**

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	83	13.28	391	62.56	145	23.20	6	0.96	625	100.00
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>3</b>	<b>-0.40</b>	<b>25</b>	<b>0.00</b>	<b>12</b>	<b>0.46</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>40</b>	
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>0.8</b>		<b>6.3</b>		<b>3.0</b>		<b>0</b>		<b>10.0</b>	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการสายวิชาชีพอื่น ๆ



## บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งอาจารย์) และด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร (นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 2.90 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 40.26 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศตำแหน่งอาจารย์วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.53 และ 11.64 ตามลำดับ ขณะที่ผู้มีวุฒิปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 14.17 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2564 - 2568

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	-	-	3	9.68	10	32.26	18	58.06	31	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	1	2.53	-3	-14.17	5	11.64	3	
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.3		-0.8		1.3		0.8	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งอาจารย์ทุกประเภท ทั้งพนักงานแบบประจำ พนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ลูกจ้างโครงการ และพนักงานของหน่วยงานในกำกับ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17 และ 3.85 ตามลำดับ ในขณะที่ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท และปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 4.68 และ 1.34 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ปีการศึกษา 2564 - 2568

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
2568	1	2.17	23	50.00	12	26.09	10	21.74	46	100.00
เพิ่ม / ลด	1	2.17	5	3.85	0	-4.68	1	-1.34	7	
เฉลี่ยปีละ	0.3		1.3		0		0.3		1.8	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่เป็นนักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2568 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



## งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2568 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน **รวมทั้งสิ้น 1,584.2989 ล้านบาท** รายละเอียดมีดังนี้

1. **งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี** จำนวน 1,528.8359 ล้านบาท ประกอบด้วย
  - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,121.0971 ล้านบาท
  - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 21.5500 ล้านบาท
  - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต 386.1888 ล้านบาท
2. **งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 55.4630 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุดเป็นอันดับแรกคือ งบบุคลากร 1,122.4873 ล้านบาท (ร้อยละ 70.85) รองลงมาคือ งบลงทุน 328.2603 ล้านบาท (ร้อยละ 20.72) งบดำเนินงาน 112.0013 ล้านบาท (ร้อยละ 7.07) และงบเงินอุดหนุน 21.5500 ล้านบาท (ร้อยละ 1.36) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2568 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
1. งบประมาณตั้งที่ มจร.	1,067.0243	112.0013	328.2603	21.5500	1,528.8359
1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,067.0243	54.0728	-	-	1,121.0971
1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	-	-	-	21.5500	21.5500
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-	-	21.5500	21.5500
1.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	-	57.9285	328.2603	-	386.1888
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	57.9285	328.2603	-	386.1888
2. งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สป.อว. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	55.4630	-	-	-	55.4630
รวมทั้งสิ้น	1,122.4873	112.0013	328.2603	21.5500	1,584.2989
ร้อยละ	70.85	7.07	20.72	1.36	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2567 – 2568

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
1. งบประมาณตั้งที่ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2567	1,049.6958	105.5428	326.8563	43.5500	1,525.6449
- ปีงบประมาณ 2568	1,067.0243	112.0013	328.2603	21.5500	1,528.8359
2. งบประมาณตั้งที่ สป.อว. (เงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2567	66.0025	-	-	-	66.0025
- ปีงบประมาณ 2568	55.4630	-	-	-	55.4630
รวม - ปีงบประมาณ 2567	1,115.6983	105.5428	326.8563	43.5500	1,591.6474
- ปีงบประมาณ 2568	1,122.4873	112.0013	328.2603	21.5500	1,584.2989
+เพิ่ม / -ลด	6.79	6.46	1.40	-22.00	-7.35

ที่มา: กลุ่มงานงบประมาณฯ สำนักงานยุทธศาสตร์

ข้อมูล ณ เมษายน 2568



# อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษา มจร. (บางมด) พื้นที่การศึกษา มจร. (บางขุนเทียน) พื้นที่การศึกษา มจร. (ราชบุรี) และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 627,429.76 ตารางเมตร

โดยในปีงบประมาณ 2568 มีการปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร จำแนกตามพื้นที่การศึกษา ดังนี้ 1) พื้นที่การศึกษา มจร. (บางมด) จำนวน 18 โครงการ 2) พื้นที่การศึกษา มจร. (บางขุนเทียน) จำนวน 5 โครงการ และ 3) พื้นที่การศึกษา มจร. (ราชบุรี) จำนวน 6 โครงการ (ในปีนี้นักศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองไม่มีการปรับปรุงพื้นที่) โดยมีรายละเอียดในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

## ● พื้นที่การศึกษา มจร. (บางมด)

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

ในปีงบประมาณ 2568 มีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 43 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยจำนวนรวม 376,343.07 ตารางเมตร รายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ 1 จำนวนอาคารและพื้นที่อาคาร มจร. (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



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
16) อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ 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
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) บ้านธรรมรักษา 2 หรือ หอพักนักศึกษาชาย (S5)	9,281.18
30) บ้านธรรมรักษา 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
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>376,343.07</b>

ในปีงบประมาณ 2568 มีโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและติดตั้งครุภัณฑ์ประกอบอาคารที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 18 โครงการ มีรายละเอียด ดังนี้

1. ปรับปรุงหลังคารั่วซึม ฝ้าและผนังห้องอดิโตนอเรียน อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ
2. ปรับปรุงห้องน้ำ กลุ่มอาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ
3. ปรับปรุงบันไดหลักเป็นบันไดหนีไฟ อาคารเรียนรวม 4 แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ
4. ปรับปรุงท่อดับเพลิง อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ



5. ปรับปรุงท่อน้ำทิ้งห้องปฏิบัติการชั้น 5-7 อาคารเรียนรวม 5 แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ
6. ปรับปรุงระบบเมนไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ
7. ปรับปรุงห้องประชุมชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี จำนวน 1 งาน
8. ปรับปรุงห้องพักผ่อนพนักงานขับรถ อาคารสำนักงานอธิการบดี จำนวน 1 งาน
9. ปรับปรุงประตู-รั้วทางเข้า-ออก ประตู 6 จำนวน 1 งาน
10. ซ่อมแซมอาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มุลินีไทยคม จำนวน 1 รายการ
11. ติดตั้งไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) อาคารวิศวะพัฒนและอาคารหอสมุด จำนวน 2 รายการ
12. เครื่องกรองน้ำดื่มมาตรฐาน NSF / ANSI สำหรับให้บริการนักศึกษา จำนวน 5 เครื่อง
13. อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า จำนวน 10 เครื่อง
14. ระบบฐานข้อมูลกลางสำหรับลานจอดรถยนต์ภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ระบบ
15. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Jocky Pump ประจำอาคารเรียนรวม 4 จำนวน 1 เครื่อง
16. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Jocky Pump ประจำอาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม จำนวน 1 เครื่อง
17. พัฒนาระบายควินสำหรับเหตุเพลิงไหม้พร้อมท่อส่งลม จำนวน 1 เครื่อง
18. ติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic ในแนวตั้งบางขุนเทียน แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ

### 1. ปรับปรุงหลังคารั่วซึม ฝ้าและผนังห้องออดิทอเรียม อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

มีวัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขปัญหาหลังคารั่วซึมและซ่อมแซมฝ้า ผนัง และส่วนที่ชำรุด เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและความพร้อมในการใช้งานและยืดอายุการใช้งานอาคาร ผลการดำเนินงาน ห้องออดิทอเรียมมีสภาพมั่นคง ปลอดภัย และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารและอุปกรณ์ภายใน สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านการเรียน การสอนและการประชุมของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ปี 2568



### 2. ปรับปรุงห้องน้ำ กลุ่มอาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมและยกระดับสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้งาน ลดความเสี่ยงจากเชื้อโรคด้วยระบบสุขภัณฑ์แบบเซ็นเซอร์ พร้อมส่งเสริมการประหยัดพลังงานและลดค่าใช้จ่ายระยะยาว โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



**3. ปรับปรุงบันไดหลักเป็นบันไดหนีไฟ อาคารเรียนรวม 4  
แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1  
รายการ**

มีวัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาคารสูง 10 ชั้น ซึ่งก่อสร้างก่อนปี 2535 และยังไม่เป็นไปตามกฎหมายความปลอดภัยอาคารปัจจุบัน การปรับปรุงช่วยลดความเสี่ยงจากอัคคีภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2568



**4. ปรับปรุงท่อดับเพลิง อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ แขวง  
บางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ**

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมท่อน้ำดับเพลิงอาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ที่ติดตั้งมาพร้อมอาคารในปี 2540 ปัจจุบันใช้งานมานานกว่า 26 ปี ส่งผลให้ท่อเมนหลัก (Stand Pipe) ส่งน้ำดับเพลิงและตู้สายฉีดดับเพลิง (FHC.) รวมถึงอุปกรณ์ประกอบภายในตู้เกิดการชำรุดเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน โดยดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2568



**5. ปรับปรุงท่อน้ำทิ้งห้องปฏิบัติการชั้น 5-7 อาคารเรียนรวม 5 แขวงบางมด  
เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ**

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมและเปลี่ยนท่อน้ำทิ้งที่ชำรุดจากการใช้งานยาวนานตั้งแต่ปี 2533 ซึ่งมีปัญหาท่อรั่วและการระบายน้ำไม่สะดวก ส่งผลกระทบต่อการใช้งานห้องปฏิบัติการและพื้นที่ด้านล่าง โดยใช้วัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีเทียบเท่าวัสดุเดิม และกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2568

**6. ปรับปรุงระบบเมนไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ  
แบบรวมศูนย์ อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี  
แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ**

มีวัตถุประสงค์ เพื่อรองรับการเปลี่ยนระบบปรับอากาศจากแบบ VRV/VRF เป็นระบบ Chiller ซึ่งต้องใช้กำลังไฟฟ้ามากขึ้น จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนหม้อแปลงและเพิ่มขนาดสายเมนไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการใช้งาน โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2568



## 7. ติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic ในแนวตั้งบางขุนเทียน แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงข่ายสายเดิมเป็น Fiber Optic ชนิด Multimode ที่เสื่อมสภาพและไม่รองรับการใช้งานความเร็วสูง ให้สามารถรองรับการเรียนการสอน การวิจัย และการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2568



## 8. ปรับปรุงห้องประชุมชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงห้องประชุมให้เหมาะสมต่อการใช้งาน เนื่องจากมีหลายหน่วยงานใช้ร่วมกัน และมีการประชุมออนไลน์เพิ่มขึ้น ขณะที่ห้องประชุมเดิมเป็นแบบเปิดทำให้เกิดเสียงรบกวน และไม่เหมาะสมต่อการประชุมที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล จึงจำเป็นต้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มความเป็นส่วนตัวและประสิทธิภาพในการใช้งาน โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2568



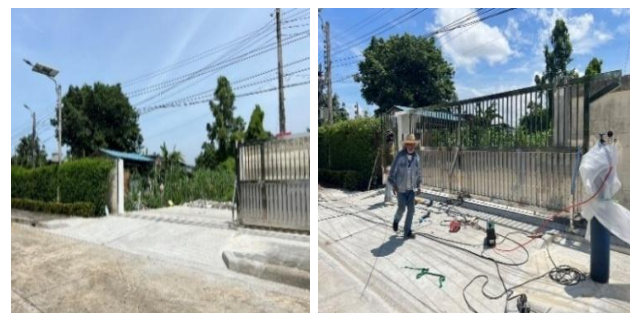
## 9. ปรับปรุงห้องพักผ่อนงานขับรถ อาคารสำนักงานอธิการบดี จำนวน 1 งาน



มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาพื้นที่พักคอยที่เหมาะสมสำหรับพนักงานขับรถของมหาวิทยาลัย และพนักงานขับรถจากภายนอก ปัจจุบันไม่มีพื้นที่พักคอยที่เหมาะสม ต้องใช้พื้นที่ชั่วคราวซึ่งเกิดความแออัดและไม่เหมาะสมต่อภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย จึงดำเนินการปรับปรุงห้อง AD 002 เพื่อเพิ่มความสะอาด ความเป็นระเบียบ และประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน โดยกำหนดแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน ปี 2568

## 10. ปรับปรุงประตู-รั้วทางเข้า-ออก ประตู 6 จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อก่อสร้างประตูเชื่อมระหว่างพื้นที่ใกล้เคียงอาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (N9) เชื่อมไปยังที่ดินใหม่ที่มีการขยายพื้นที่การศึกษาเพิ่มเติมให้สามารถเข้าใช้ประโยชน์พื้นที่ เพื่อสนับสนุนการศึกษาได้ โดยเชื่อมระหว่างพื้นที่ใกล้เคียงไปยังที่ดินใหม่เป็นถนนขนาด 2 ช่องจราจรแบบสวนทางวัสดุเป็นสแตนเลส ขนาดกว้าง 6 เมตร สูง 1.60 เมตร โดยดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2568



## 11. ซ่อมแซมอาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มุลินีฯไทยคม จำนวน 1 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมและปรับปรุงอาคาร  
ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคม  
2568 ซึ่งส่งผลให้ผนัง ฝ้าเพดาน และส่วนประกอบอาคารเกิด  
การแตกร้าวและชำรุด จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน  
เพื่อความปลอดภัยของนักเรียนและบุคลากร และให้สามารถใช้  
งานอาคารได้ตามปกติก่อนเปิดภาคเรียน โดยกำหนดแล้วเสร็จ  
ในเดือนตุลาคม 2568



## 12. ติดตั้งไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) อาคารวิศวะพัฒนา และอาคารหอสมุด จำนวน 2 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มแสงสว่างสำรองและแสงส่อง  
ทางอพยพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ต่อนักศึกษา บุคลากร  
และรวมถึงผู้มาติดต่อภายในมหาวิทยาลัยฯ โดยดำเนินการ  
ติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2568

## 13. เครื่องกรองน้ำดื่มมาตรฐาน NSF /ANSI สำหรับให้บริการ นักศึกษา จำนวน 5 เครื่อง

มีวัตถุประสงค์ เพื่อผลิตน้ำดื่มสะอาด บริการนักศึกษาและบุคลากร  
อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี อาคารเรียนรวม 1 และอาคาร LX  
ซึ่งเป็นพื้นที่นักศึกษาใช้งานและทำกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทดแทนของเดิม  
ที่ใช้งานมานาน สภาพเครื่องดูเก่าตามอายุการใช้งาน ทำให้ไม่เกิด  
ความเชื่อมั่นในการใช้ ทั้งยังเป็นการลดการใช้ขวดพลาสติก โดยดำเนินการ  
ติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2568



## 14. อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า จำนวน 10 เครื่อง

มีวัตถุประสงค์ เพื่อใช้สำรองไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์เครือข่ายหลัก SCADA และระบบลานจอดรถ ป้องกัน  
ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นกับอุปกรณ์กับอุปกรณ์เครือข่ายหลัก SCADA โดยดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จภายใน  
เดือนกันยายน 2568



### 15. ระบบฐานข้อมูลกลางสำหรับลานจอดรถยนต์ภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ระบบ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบการออกสติกเกอร์ผ่านเข้า-ออกมหาวิทยาลัย เพื่อใช้งานร่วมกับระบบ License Plate เนื่องจากระบบเดิมไม่รองรับการเก็บข้อมูลรถยนต์ และไม่ครอบคลุมการใช้งานกรณีพนักงานที่ไม่มีในระบบของสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล โดยดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2567



### 16. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Jocky Pump ประจำอาคารเรียนรวม 4 จำนวน 1 เครื่อง

มีวัตถุประสงค์ จัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพจากการใช้งาน เป็นครุภัณฑ์มาพร้อมอาคารไม่มีเลขครุภัณฑ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ เช่นเดิม โดยดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2567



### 17. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Jocky Pump ประจำอาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม จำนวน 1 เครื่อง

มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดซื้อทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพจากการใช้งาน ซึ่งเป็นครุภัณฑ์มาพร้อมอาคารไม่มีเลขครุภัณฑ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพดังเดิม โดยดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2567

### 18. พัฒนาระบายควันสำหรับเหตุเพลิงไหม้พร้อมท่อส่งลม จำนวน 1 เครื่อง

มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดซื้อเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ โดยใช้ระบายควันภายในอาคารหลังจากการเข้าระงับเหตุพื้นที่ ส่งมอบแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม 2568



## ● พื้นที่การศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)

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

ปัจจุบัน งบประมาณ 2568 มีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 23 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 169,301.12 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนอาคารและพื้นที่อาคาร มจร. (บางขุนเทียน)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)	17,750.77
2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SOA)	19,762.54
3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (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
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) อาคารทดสอบถ้านความปลอดภัย	845.86
23) อาคารปฏิบัติการวิจัยงานพิมพ์ R2R	134.14
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>169,301.12</b>



ในปีงบประมาณ 2568 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 โครงการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### 1. ปรับปรุงทางเท้าและรางระบายน้ำบริเวณรอบอาคารศูนย์อาหาร (บางขุนเทียน) จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นทางเดินทรุดตัว อีกทั้งการสัญจรไม่ปลอดภัย และระบบระบายน้ำที่มีขนาดเล็กทำให้น้ำท่วมขัง สงกกลืนไม่พึงประสงค์ และไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงทางเดิน รางระบายน้ำ และพื้นที่ใต้อาคารให้มีความปลอดภัยและเหมาะสม โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



### 2. งานถมดินพร้อมปรับเกลี่ยเพื่อปรับระดับพื้นดินป้องกันน้ำท่วมขัง (บางขุนเทียน) ระยะที่ 1 จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังจากสภาพพื้นที่ลุ่ม ดินเลน และน้ำทะเลหนุนของ มจร. (บางขุนเทียน) โดยปรับระดับพื้นดินในบริเวณพื้นที่ต่ำให้สูงขึ้น ลดความเสี่ยงจากน้ำท่วมขัง โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2568



### 3. ปรับปรุงโครงสร้างศาลพระพรหม มจร.(บางขุนเทียน) จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมและเสริมความมั่นคงของโครงสร้างที่เสื่อมสภาพจากการใช้งานยาวนาน น้ำท่วมขัง และการกัดกร่อนจากน้ำเค็ม ส่งผลให้เกิดการแตกร้าวและเสี่ยงต่อการพังทลาย จึงจำเป็นต้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและความปลอดภัย โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



### 4. ปรับปรุงบันไดหนีไฟภายนอกอาคารหอพักนักศึกษา จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของอาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน) โดยปรับปรุงบันไดหนีไฟภายนอกซึ่งเดิมลงไม่ถึงพื้นชั้นล่าง ให้สามารถใช้งานได้เหมาะสมตามกฎหมายควบคุมอาคาร รองรับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568





## 5. ปรับปรุงสถานีไฟฟ้าแรงสูง มจร. (บางขุนเทียน) แฉวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมพื้นที่และอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงที่ชำรุดให้กลับมาอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ป้องกันความเสียหายระยะยาว และรักษาเสถียรภาพระบบไฟฟ้าหลักของมหาวิทยาลัย หากไม่ปรับปรุงอาจส่งผลกระทบต่อจ่ายไฟฟ้าทั้งพื้นที่ โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568

## ● พื้นที่การศึกษา มจร. (ราชบุรี)

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

ผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลายๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพื่อการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ มหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบอาศรม (Residential College) โดยไม่แยกสาขาวิชาเป็นเวลา 2 ปี มุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถเชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่นๆ ได้ ซึ่งนักศึกษาสามารถเลือกสาขาที่ตนเองสนใจเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 2 อย่างอิสระภายใต้เกณฑ์การรับนักศึกษาของแต่ละสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาทุกคน แต่ในชั้นปีที่ 3 และ 4 เมื่อกลับมาเรียนที่ มจร. (บางมด) จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองตามอัตราปกติ

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นพื้นที่การศึกษาสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้



ในปีงบประมาณ 2568 ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 17 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 53,947.57 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนอาคารและพื้นที่อาคาร มจร. (ราชบุรี)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคาร มจร.ราชบุรีปฐมอาคาร	608.26
2) อาคารห้องน้ำ	170.10
3) อาคารเรือนเพาะชำ (โรงเรียนควบคุมสภาวะแวดล้อม)	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
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>53,947.57</b>

ในปีงบประมาณ 2568 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 6 โครงการ ได้แก่

- 1) ก่อสร้างจ้างเหมาปรับปรุงอาคารหอพักหลังที่ 2 จำนวน 1 รายการ
- 2) ซ่อมแซมรอยแตกฝ้าผนัง Texca Wall อาคารหอพักหลังที่ 2 มจร. (ราชบุรี) จำนวน 1 งาน
- 3) ติดตั้งระบบกันซึมปูกระเบื้องห้องน้ำ อาคารหอพักหลังที่ 2 มจร. (ราชบุรี) จำนวน 1 งาน
- 4) ก่อสร้างจ้างเหมาซ่อมแซมและปรับปรุงรอยแตกรอยร้าวและรั่วซึมของผนังและหลังคาห้องเรียนขนาด 200 คน อาคารเรียนรวม ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี จำนวน 1 รายการ
- 5) ปรับปรุงห้องเตรียมตัวอย่างทางชีวภาพ อาคารวิจัยและบริการห้องปฏิบัติการทางเคมี ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และห้องเก็บสารเคมี อาคารปฏิบัติการตามมาตรฐาน BSL 1
- 6) ปรับปรุงผนังตกแต่งและซ่อมแซมรอยร้าวพร้อมทาสีอาคารหอพักหลังที่ 1

โดยมีรายละเอียดในแต่ละโครงการดังนี้



### 1. ปรับปรุงอาคารหอพักหลังที่ 2 จำนวน 1 รายการ

มีวัตถุประสงค์ เพื่อซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารหอพักหลังที่ 2 ให้พร้อมการใช้งาน ซึ่งบริเวณผนัง ตกแต่งภายนอกอาคารเกิดความชำรุด มีบางส่วนแตกร้าวและรื้อซิม ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายแก่นักศึกษาและบุคลากรที่พักภายในหอพักได้ โดยปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2568



### 2. ซ่อมแซมรอยแตกร้าวผนัง Texca Wall อาคารหอพักหลังที่ 2 มจร. (ราชบุรี) จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อทำการซ่อมแซมรอยแตกร้าวผนัง Texca Wall อาคารหอพักหลังที่ 2 โดยให้การดำเนินงานการซ่อมแซมผนังเป็นไปในแนวทางตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์ โดยปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2568



### 3. ติดตั้งระบบกันซึมปูกระเบื้องห้องน้ำ อาคารหอพักหลังที่ 2 มจร. (ราชบุรี) จำนวน 1 งาน

มีวัตถุประสงค์ เพื่อทำการรื้อพื้นกระเบื้องและติดตั้งระบบกันซึมพร้อมปูกระเบื้องห้องน้ำกลับสภาพเดิม อาคารหอพักหลังที่ 2 ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่รื้อซิม อันจะส่งผลกระทบต่อการใช้งานของนักศึกษาและบุคลากรที่พักภายในอาคาร โดยปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2568



**4. ก่อสร้างจ้างเหมาซ่อมแซมและปรับปรุงรอยแตกรอยร้าวและรั่วซึมของผนังและหลังคาห้องเรียนขนาด 200 คน อาคารเรียนรวม ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี จำนวน 1 รายการ**

**มีวัตถุประสงค์** เพื่อซ่อมแซมโครงสร้างหลังคาและพื้นห้องเรียนที่เสื่อมสภาพ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพอนามัยและส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้เรียน เนื่องจากเป็นห้องเรียนขนาดใหญ่ที่มีการใช้งานต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องปรับปรุงให้มีความปลอดภัยและเหมาะสมต่อการใช้งาน โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



**5. ปรับปรุงห้องเตรียมตัวอย่างทางชีวภาพ อาคารวิจัยและบริการห้องปฏิบัติการทางเคมี ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และห้องเก็บสารเคมี อาคารปฏิบัติการตามมาตรฐาน BSL 1**

**มีวัตถุประสงค์** เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องกับมาตรฐาน BSL 1 รองรับงานวิจัยชีววิทยา การเกษตร และชีวเคมี ซึ่งต้องมีการเตรียมวัสดุทางชีวภาพที่มีขนาดใหญ่ สกปรก และเสี่ยงต่อการปนเปื้อน การปรับปรุงช่วยลดการปนเปื้อนและการแพร่กระจายของสัตว์และแมลงที่ไม่พึงประสงค์ ทำให้การดำเนินงานวิจัยมีความปลอดภัยและเหมาะสมมากขึ้น โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



**6. ปรับปรุงผนังตกแต่งและซ่อมแซมรอยร้าวพร้อมทาสีอาคารหอพักหลังที่ 1**

**มีวัตถุประสงค์** เพื่อปรับปรุงผนังตกแต่งสमारทบอร์ตด้านหลังห้องพักที่หลุดออกจากโครงสร้างที่มีสภาพผุกร่อน เนื่องจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลาเวลานาน และห้องพักหัวมุมชั้น 4 ผนังห้องเกิดการแตกร้าวทั้งภายในและภายนอก ส่งผลให้มีน้ำรั่วซึมเมื่อฝนตก ทำให้ไม่สามารถพักอาศัยได้ โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568



**● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง อาคาร KX (Knowledge Exchange)**

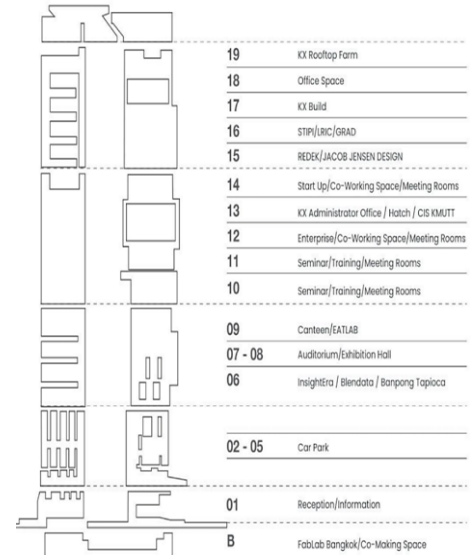
**ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง อาคาร KX (Knowledge Exchange)** เป็นอีกหนึ่งพื้นที่การศึกษาของ มจร. อาคารสูง 20 ชั้น บนพื้นที่ 2 ไร่ มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 27,838 ตารางเมตร ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวงเวียนใหญ่และสถานีรถไฟฟ้ากรุงธนบุรี ตัวอาคารได้ถูกออกแบบให้มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างความเชื่อมโยง และการไหลเวียนของประชาคมในอาคารแบบ Open Collaboration Platform ที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะของภาคีความร่วมมือ อาคาร KX โดยเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พระอัคริยยศในขณะนั้น) เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 โดยอาคารแห่งนี้ใช้สำหรับเป็นพื้นที่ปฏิบัติการ มี

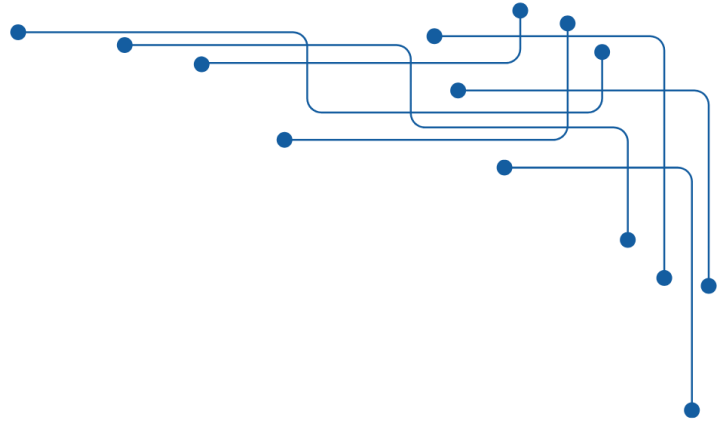


ระบบนิเวศ และสร้างชุมชน เพื่อเป็นระบบเปิดในการพัฒนานวัตกรรม โดยใช้กลไกการระดมเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคสังคม ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ SMEs และภาคธุรกิจเริ่มต้น (Startup) เพื่อร่วมกิจกรรม มีการปฏิสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด ก่อให้เกิดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมงาน ร่วมพัฒนา ร่วมสร้างคุณค่าใหม่ให้กับมนุษยชาติ ในลักษณะการทำงานร่วมกัน เพื่อสร้างผลลัพธ์ร่วม (Collective Impact)

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 สภามหาวิทยาลัยมีมติให้จัดตั้ง **สำนักเคเอกซ์ หรือ KX (Knowledge Exchange) ขึ้น** เป็นหน่วยงานอิสระของมหาวิทยาลัย อยู่ภายใต้สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมีสถานะเทียบเท่าคณะ สำนัก สถาบัน ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปี 2541

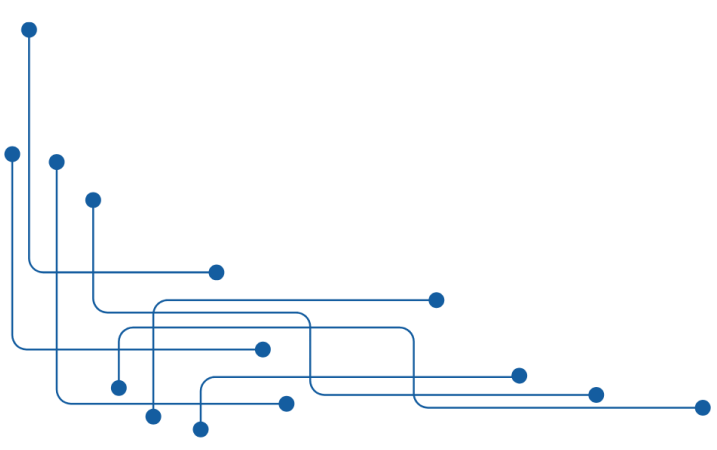
ปัจจุบันสำนักเคเอกซ์มีหน่วยงานต่างๆ ทั้งสิ้น 40 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็นหน่วยงานมหาวิทยาลัย 9 หน่วยงาน บริษัทเอกชน จำนวน 31 บริษัท ประกอบกันเป็นระบบนิเวศนวัตกรรมของอาคาร โดยมีการแบ่งใช้ประโยชน์พื้นที่ในอาคารเคเอกซ์ ดังภาพ มีการดำเนินการแบ่งเป็น 4 ฝ่าย ได้แก่ 1) ฝ่ายพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม 2) ฝ่ายพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม 3) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเครือข่าย 4) ฝ่ายสนับสนุนและกลยุทธ์องค์กร โดยในปีงบประมาณ 2568 สำนักเคเอกซ์ ไม่มีการปรับปรุงงานก่อสร้างในพื้นที่การศึกษา





# ภาคผนวก ก

## หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนระดับปริญญา (Degree) ในปีการศึกษา 2568

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

หมายเหตุ

<sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์” เป็น “เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์” (เริ่ม 1/2564)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์” เป็น “เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์” (เริ่ม 1/2564)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>2.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี<sup>(1)</sup></li> <li>★ เทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(1)</sup></li> <li>★ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวขั้นแนวหน้า (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>

### 3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 3.1 ปริญญาตรี

☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> </ul>

#### 3.2 ปริญญาโท

☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่า และภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ<sup>(2)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล<sup>(2)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ<sup>(2)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> </ul>
------------	-----------------------------	---	---

#### 3.3 ปริญญาเอก

☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
--------	---------------------------	-------	--

### 4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

#### 4.1 ปริญญาโท

☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน<sup>(4)</sup></li> <li>● เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน<sup>(4)</sup></li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>● เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2559)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ” เป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล” (เริ่ม 1/2563) และปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาอีกครั้งเป็น “ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ” (เริ่ม 1/2568)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมซอฟต์แวร์” เป็น “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล” (เริ่ม 1/2563) และปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาอีกครั้งเป็น “วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์” (เริ่ม 1/2568)

<sup>(4)</sup> เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน” เป็น “เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน” (เริ่ม 1/2567)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>4.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน<sup>(1)</sup></li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน<sup>(2)</sup></li> <li>เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน<sup>(2)</sup></li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีอณูภาพ<sup>(1)</sup></li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>
<b>5. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
<b>5.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์</li> <li>เคมี</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)<sup>(3)</sup></li> <li>ฟิสิกส์<sup>(3)</sup></li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>สถิติ<sup>(4)</sup></li> <li>สถิติและวิทยาการข้อมูล<sup>(4)</sup></li> </ul>
<b>5.2 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>คณิตศาสตร์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>เคมี</li> <li>เคมีศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> </ul>
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> <li>▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)<sup>(5)</sup></li> <li>■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)<sup>(5)</sup></li> </ul>

**หมายเหตุ**

<sup>(1)</sup> ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

<sup>(2)</sup> เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน” เป็น “เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน” (เริ่ม 1/2567)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรสองภาษาเป็นหลักสูตรปกติ และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)” เป็น “ฟิสิกส์” (เริ่ม 1/2565)

<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “สถิติ” เป็น “สถิติและวิทยาการข้อมูล” (เริ่ม 1/2565)

<sup>(5)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรภาษาอังกฤษเป็นหลักสูตรสองภาษา และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)” เป็น “วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)” (เริ่ม 1/2566)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>5.3 ปริญญาเอก</b>			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์<sup>(1)</sup></li> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)<sup>(1)</sup></li> <li>● เคมี</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีโน (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> </ul>
๕ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีโน (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> </ul>
<b>6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : มจร. (บางมด) / มจร. (ราชบุรี)</b>			
<b>6.1 อนุปริญญาวิศวกรรมศาสตร์/ ประกาศนียบัตรบัณฑิต</b>			
๕ Full Fee	อนุปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ (อ.วศ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (ใหม่)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>6.2 ปริญญาตรี</b>			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องมือ<sup>(2)</sup></li> <li>● วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง<sup>(2)</sup></li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>● วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>
๕ Full Fee	วิทยาการบัณฑิต (วท.บ.)  วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)</li> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์<sup>(3)</sup></li> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่<sup>(3)</sup></li> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องมือ” เป็น “วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง” (เริ่ม 1/2568)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่” (เริ่ม 1/2564)

<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมยานยนต์</li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>6.3 ปริญญาโท</b>			
✍ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมเคมี<sup>(1)</sup></li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)<sup>(1)</sup></li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล<sup>(2)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(2)</sup></li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม<sup>(3)</sup></li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน<sup>(3)</sup></li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> <li>• วิศวกรรมชีวภาพ</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคค่า)</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่า และภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• วิศวกรรมเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)<sup>(1)</sup></li> <li>• วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์)<sup>(1)</sup></li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)<sup>(1)</sup></li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> <li>• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่า)</li> <li>• วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS)</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคค่า)</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	

**หมายเหตุ**

<sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” เป็น “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2568)

<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>6.4 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล<sup>(1)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(1)</sup></li> <li>วิศวกรรมอาหาร</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม<sup>(2)</sup></li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน<sup>(2)</sup></li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต</li> </ul>
<b>7. คณะศิลปศาสตร์</b>			
<b>7.1 ปริญญาโท</b>			
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(3)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(3)</sup> (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)</li> </ul>
<b>7.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)</b>			
<b>8.1 ปริญญาตรี</b>			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
☞ ปกติ	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> <li>✦ นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)<sup>(4)</sup></li> </ul>
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
☞ 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 <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” เป็น “วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2568)

<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)

<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “นวัตกรรมการออกแบบ(หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>8.2 ปริญญาโท</b>			
✍ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สธ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
<b>8.3 ปริญญาเอก</b>			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)
<b>9. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>			
<b>9.1 ปริญญาโท</b>			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (ภาคปกติ และภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ภาคปกติ และภาคค่ำ)</li> <li>• การจัดการ (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคค่ำ)</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>- การบริหารโครงการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร (ภาคค่ำ)</li> </ul> </li> <li>• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม <sup>(1)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>• การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม และความยั่งยืน <sup>(1)</sup> (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> </ul>
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)</b>			
<b>10.1 ปริญญาโท</b>			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(2)</sup></li> <li>✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(2)</sup></li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>10.2 ปริญญาเอก</b>			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(3)</sup></li> <li>✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(3)</sup></li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(4)</sup></li> <li>✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(4)</sup></li> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม” เป็น “การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน” (เริ่ม 1/2562)  
<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2568)  
<sup>(3)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)  
<sup>(4)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวน ของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>11. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>			
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
<b>12. วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>			
12.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	✦ การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาระชาบุรี)
12.2 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <sup>(1)</sup> (หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program – IBP) <sup>(2)</sup> )

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

<sup>(2)</sup> หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

#### สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์      ● หลักสูตรปกติ                      ■ หลักสูตรสองภาษา                      ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ                      ✦ หลักสูตรนานาชาติ

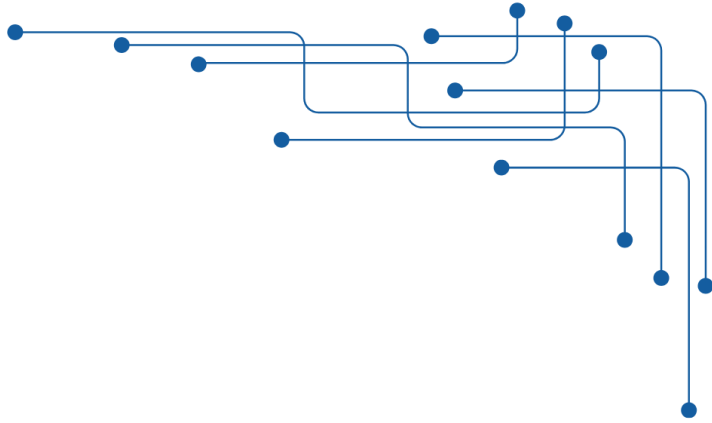
#### ลักษณะการจัดหลักสูตร

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

#### เวลาในการจัดการเรียนการสอน

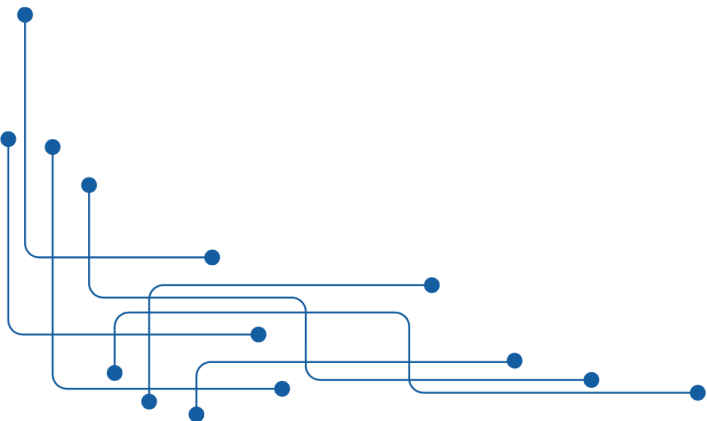
ภาคปกติ (ในเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น. (วันและเวลาราชการ)
ภาคค่ำ (นอกเวลาทำการ)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 18.00-21.00 น. (นอกเวลาราชการ)
ภาคเสาร์-อาทิตย์ (วันเสาร์-อาทิตย์)	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 9.00-21.00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





# ภาคผนวก ข

นักศึกษา



ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทบอ.		มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม			
	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี Admission	หลักสูตร 5 ปี Admission	หลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม			
					รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			43	60			292	83	89	63	381	146	630	
			(103)				(375)		(152)		(527)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรณารักษณ์และสารพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>			4				87	28			87	28	119	
			15				51	13			51	13	79	
			16				74	41			74	41	131	
			8				80	1			80	1	89	
				22					11	3	11	3	36	
				11					51	35	51	35	97	
				24					11	8	11	8	43	
				3					16	17	16	17	36	
<b>Non-degree</b>		40											40	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>		40											40	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาหลักสูตรระดับศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชา ด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21</li> <li>นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์ รุ่นที่ 2</li> </ul>														
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>			37	(37)			198	2	198	2	198	2	237	
							(200)		(200)		(200)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>นวัตกรรมบริการดิจิทัล</li> </ul>			17				118				118		135	
			3				41				41		44	
<ul style="list-style-type: none"> <li>(คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>			17				39	2			39	2	58	
<b>Non-degree</b>		120	8										128	
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>		8											8	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>		40											40	
<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเงินการลงทุน</li> <li>นวัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ดิจิทัล</li> <li>ทักษะดิจิทัลพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อม</li> </ul>		40											40	
		40											40	

หมายเหตุ \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree





คณะ / สาขาวิชา	มจร. รับเข้าโดยตรง										รวม		
	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.		หลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
	ระดับปริญญา	รับตรง	หลักสูตร 4 ปี Admission	หลักสูตร 5 ปี Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ			
											หลักสูตร 4 ปี Admission	หลักสูตร 5 ปี Admission	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			237	(237)			249	33			249	33	519
● คณิตศาสตร์			14				19	3			19	3	36
● เคมี			83				32	12			32	12	127
● วัสดุวิทยา			32				52	4			52	4	88
● ฟิสิกส์			62				54	6			54	6	122
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์			10				46	1			46	1	57
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			20				20	1			20	1	41
● สถิติและวิทยาการข้อมูล			16				26	6			26	6	48
<b>Non-degree</b>	29	4										33	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		4										4	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>													
● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง	29											29	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			364	(364)			844	283			844	361	1,569
			(364)				(844)	(283)			(844)	(361)	1,569
- มจร. (บางมด)													
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>													
● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)								21				21	21
● วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ												33	33
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่			19				18	4			18	4	41
● วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมีชิ้นสูง			33				21	4			21	4	58
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			5				58	26			58	26	89
- มจร. (บางมด)			(5)				(58)	(26)			(58)	(26)	(89)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>													
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)			7				70	13			70	13	90
● วิศวกรรมเคมี			22				60	9			60	9	91
★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)			13				23	3			23	3	39
● วิศวกรรมเครื่องกล			33				79	20			79	20	132
- มจร. (บางมด)			(33)				(79)	(20)			(79)	(20)	(132)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>													

หมายเหตุ \* ไม่รวมบัณฑิตยโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาระดับปริญญาตรี Degree  
<sup>(1)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา





ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				8	21	137	16			182
				(166)			(16)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์</li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>					12					12
						16				16
					9					9
							16			16
				8						8
						79				79
						11				11
						31				31
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>				23			11			34
				(23)			(11)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน</li> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ)</li> </ul>				5						5
							2			2
				3			1			4
				3			ไม่มี นศ. ใหม่			3
				7			4			11
				3			2			5
				2			2			2
				2						2
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				2		101	1			104
				(103)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล</li> <li>ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์</li> </ul>					60					60
							1			1
						8				8
						12				12
				2						2
						21				21
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>				31			10			41
				(31)			(10)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> </ul>				ไม่มี นศ. ใหม่			ไม่มี นศ. ใหม่			
				16						16
				11			8			19
				4			1			5
							1			1
<b>Non-degree</b>	120								120	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>นักบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก</li> <li>นักพัฒนาโครงการพลังงานทางเลือกเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอนด้วยนวัตกรรมดิจิทัล</li> <li>ESG Reporting Specialist</li> </ul>	40								40	
	40								40	
	40								40	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				30		16	19			65
				(46)			(19)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>คณิตศาสตร์ศึกษา</li> <li>เคมี</li> <li>เคมีศึกษา</li> <li>เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>ฟิสิกส์</li> </ul>				5						5
							8			8
						4				4
				2			5			7
						5				5
				3						3
				4						4
				4						8



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฟิสิกส์ศึกษา</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี)</li> <li>■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา)</li> </ul>						7				7
				2			2			2
				10						10
<b>Non-degree</b>			1						1	
▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)			1						1	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				132	76	44	32			284
				(252)			(32)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (CHEPS) (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง</li> <li>● วิศวกรรมโลหการ</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต</li> </ul>					7		1			8
							5			5
					10	19				29
					35					35
				13						13
				24						24
				ไม่มี นศ. ใหม่						
				17			3			20
				2			2			4
				16						16
							4			4
								8		8
				8						8
				47			13			60
					24					24
								1		1
								1		2
				2		6	ไม่มี นศ. ใหม่			8
				3			1			4
							2			11
<b>Non-degree</b>		10							10	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> </ul>		2							2	
		1							1	
		1							1	
		2							2	
		4							4	
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				15	24	8	2			49
				(47)			(2)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)</li> <li>● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>							2			2
				15		8				23
					24					24
<b>Non-degree</b>	93								93	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะ ด้านออกแบบการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุน การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา</li> <li>● การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรทางการศึกษาด้านการออกแบบ การจัดการเรียนการสอนตามหลัก Constructive Alignment โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง</li> </ul>	53								53	
	40								40	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>						17		2		19
				(17)			(2)			
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)						17		2		19
<b>Non-degree</b>		1							1	
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)		1							1	



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				3	32 (86)	51				86
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</li> <li>● การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน</li> </ul>					15 (3)	31 (6) (6) (19)				46 (3) (6) (6) (19) (12)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				14	(14)		21	(21)		35
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกักเก็บชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)</li> </ul>				5			7			12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				13	(13)		1	(1)		14
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				13			1			14
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	213	11	1	271	153	374	113	2	225	913
	225			798			115		1,138	

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทรดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2567 และ 1/2568
  - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำนวนตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
  - จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
  - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2568

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2568  
 จำนวนตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)						รวม			
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	อนุปริญญา		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ			Full Fee	ปกติ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>						630		87	79	16			733	79
						(630)		(166)		(16)			(812)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-โลจิสติกส์</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>									12					12
									16					16
						119							119	
						79				9			79	9
						131					16		131	16
						89							89	
						36		8					44	
						97		79					176	
						43			11				43	11
						36			31				36	31
<b>Non-degree</b>	<b>40</b>											<b>40</b>		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาหลักสูตรระดับต้นสำหรับครูอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21ฯ</li> </ul>	40												40	
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>								17	6	8	3		25	9
								(23)		(11)			(34)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน</li> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)</li> </ul>								5			2		5	2
											1			4
									3					3
									3		ไม่มี นศ. โท			
								7		4			11	
								3		2			5	
										2			2	
								2					2	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						193	44		103	1			194	147
						(237)			(103)	(1)			(341)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์</li> </ul>						135			60				135	60
							44			1			1	
														44
									8					8
									12					12
									2					2
						58							58	
									21					21
<b>Non-degree</b>	<b>120</b>	<b>8</b>										<b>128</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>		8										8		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเงินการลงทุน</li> <li>นวัตกรรมการผลิตขั้นสูงดิจิทัล</li> <li>ทักษะดิจิทัลพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อม</li> </ul>	40												40	
													40	
													40	
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>								31		10			41	
								(31)		(10)			(41)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความยั่งยืน</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> </ul>									16	ไม่มี นศ. โท	ไม่มี นศ. โท		16	
									11		8		19	
									4		1		5	
											1		1	
<b>Non-degree</b>	<b>120</b>											<b>120</b>		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>นักบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก</li> <li>นักพัฒนาโครงการพลังงานทางเลือกเพื่อความยั่งยืน</li> <li>ทางคาร์บอนด้วยนวัตกรรมดิจิทัล</li> <li>ESG Reporting Specialist</li> </ul>	40												40	
													40	
													40	

หมายเหตุ \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree





คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)						รวม				
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	อนุปริญญา		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ		Full Fee	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน</li> <li>★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> <li>★ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต</li> </ul>					45		62	20	2	6	1	1		63	1
Non-degree	40	47	10										97		
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>★ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> </ul>		21	2	1									23		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*															
• โลหะวิทยาเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า	40												40		
คณะศิลปศาสตร์										47		2			49
										(47)		(2)			(49)
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ ภาษาศาสตรประยุกต์ (นานาชาติ)</li> <li>★ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)</li> <li>• สังคมศาสตรสิ่งแวดล้อม</li> </ul>												2			2
Non-degree	93												93		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*															
• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบ	53												53		
• การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรทางการศึกษาด้านการออกแบบ	40												40		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ							358	62		17		2		358	81
							(420)		(17)		(2)			(439)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ การบูรณาการการออกแบบด้วยทฤษฎี (นานาชาติ)</li> <li>★ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)</li> <li>• เทคโนโลยีมีเดีย<sup>(1)</sup></li> <li>★ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)</li> <li>★ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์<sup>(1)</sup></li> <li>• มีเดียอาตส์<sup>(1)</sup></li> <li>★ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>★ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)</li> <li>★ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)</li> </ul>								11		17		2			11
Non-degree		7	1										8		
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)</li> <li>★ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>★ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)</li> <li>★ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)</li> </ul>			1										1		
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนและนวัตกรรมการ		1											1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการ (บธ.ม.)</li> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> <li>• การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ</li> <li>• การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</li> <li>• การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน</li> </ul>		5											5		
										86					86
										(86)					(86)
										(46)					46
										(3)					3
										(6)					6
										(6)					6
										(19)					19
										(12)					12
										8					8
										19					19
										13					13

หมายเหตุ \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

(1) นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์

และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)						รวม			
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	อนุปริญญา		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก			
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม									14		21			35
									(14)		(21)			(35)
★ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ)									5		7			12
★ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)									1					1
★ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)									6					6
★ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)									2		8			10
★ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)											6			6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม									86		13			100
									(86)		(13)			(100)
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ											13			14
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ									86					86
วิทยาลัยสหวิทยาการ									114					114
									(114)					(114)
★ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)														41
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) <sup>(4)</sup>									41					73
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		1												1
● บุคคลภายนอก		1												1
รวมทั้งสิ้น	442	67	11	1	78	2,758	739	269	529	74	41	521	3,101	1,387
	521					3,497		798		115			4,488	
						4,410							5,009	

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ★ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ อยู่ในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2567 และ 1/2568  
- จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7) และจำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2568

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568



ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา)	หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non- degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				1,367				909			2,276
				(1,367)				(909)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>				1*							1
				414							414
				229							229
				371							371
				352							352
								150			150
								424			424
								175			175
								160			160
<b>Non-degree</b>	<b>40</b>									<b>40</b>	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาหลักสูตรเพิ่มเติมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21ฯ</li> </ul>	40									40	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				671		223					894
				(894)							
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>				506							506
				165							165
						223					223
<b>Non-degree</b>	<b>120</b>	<b>8</b>								<b>128</b>	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		8									8
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเงินการลงทุน</li> <li>นักร้องแบบผลิตภัณฑ์ดิจิทัล</li> <li>ทักษะดิจิทัลพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อม</li> </ul>	40									40	
	40										40
	40										40
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				1,797	2						1,799
				(1,799)							
<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์</li> <li>เคมี</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>สถิติ</li> <li>สถิติและวิทยาการข้อมูล</li> </ul>				125							125
				439							439
				328							328
				346							346
					2*						2
				225							225
				163							163
				3*							3
				168							168
<b>Non-degree</b>	<b>29</b>	<b>145</b>								<b>174</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับผู้เรียนภายนอก</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> </ul>		3								3	
		138								138	
		4								4	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>											
● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง	29									29	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา)	หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non- degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			128 (128)	4,505			1,051				5,684
				(5,556)							
- มจร. (บางมด)			128	4,394			1,051				5,573
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>				111							111
● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)				117							117
● วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ			33								33
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์				1*							1
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่				173							173
● วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง				58							58
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				417							417
- มจร. (บางมด)				(343)							(343)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>				(74)							(74)
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)							340				340
● วิศวกรรมเคมี				355							355
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)							102				102
● วิศวกรรมเครื่องกล				490							490
- มจร. (บางมด)				(453)							(453)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>				(37)							(37)
● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน				24							24
● วิศวกรรมเครื่องมือ				105							105
● วิศวกรรมไฟฟ้า				383							383
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง*)				185							185
- มจร. (บางมด)				(185)							(185)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>											
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์				393							393
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)							15*				15
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				179							179
● วิศวกรรมยานยนต์				292							292
● วิศวกรรมโยธา				340							340
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)							323				323
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				203							203
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)				59							59
● วิศวกรรมวัสดุ				190							190
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				187							187
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)							58				58
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)			95				116				211
✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)							97				97
● วิศวกรรมอุตสาหการ				354							354
- มจร. (บางมด)				(354)							(354)
- มจร. (ราชบุรี) <sup>(1)</sup>											
<b>Non-degree</b>	<b>40</b>	<b>52</b>								<b>92</b>	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		21								21	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		15								15	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		9								9	
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		2								2	
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		5								5	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>											
● โลหะวิทยาเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า	40									40	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 2 ปี (อนุปริญญา)	หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non- degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				966			157		312		1,435
				(1,123)				(312)			
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ)							21				21
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)							2 *				2
● เทคโนโลยีมีเดีย <sup>(1)</sup>				326							326
✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)							21				21
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)									7		7
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ <sup>(1)</sup>				157							157
● มีเดียอาตส์ <sup>(1)</sup>				483							483
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)									207		207
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)									98		98
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)							113				113
Non-degree		16								16	
✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) <sup>(2)</sup> (นานาชาติ)		9								9	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		1								1	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1								1	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		5								5	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม				326							326
				(326)							
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				326							326
Non-degree		1,113								1,113	
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)		1,113								1,113	
วิทยาลัยสหวิทยาการ				189			199				388
				(388)							
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)							177				177
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (นานาชาติ)							22				22
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) <sup>(3)</sup>				189							189
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		1								1	
● บุคคลภายนอก		1								1	
รวม	229	1,335	128	9,821	2	223	1,407	909	312	1,564	12,802
	1,564			11,453				1,221		14,366	
	12,674										

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรี เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

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

(2) ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ

(3) นักศึกษาสาขาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จบการศึกษา 130 คน และเรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปี 2 จำนวน 59 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาดอกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2568

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาดอกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2568

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568



ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2568 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				33	57	264	63			417	
				(354)			(63)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์</li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>					42					42	
					1*						1
						35					35
					14				63		14
											63
				33							33
						119					119
						44					44
						66					66
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>				84			72			156	
				(84)			(72)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน</li> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ)</li> </ul>				20						20	
							11				11
				12			8				20
				5			ไม่มี นศ.				5
				4*			1				5
				19			19				38
				13			23				36
							10				10
				11							11
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				4	5	314	8			331	
				(323)			(8)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล</li> <li>ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล</li> </ul>					5	172				177	
							5				5
						11*					11
						64					64
						12					12
				4							4
							3				3
						4*					4
						21					21
						30					30
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>				141			54			195	
				(141)			(54)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>				3			ไม่มี นศ.			3	
				68			3				71
				21*			22*				43
				20			14				34
				15			4				19
				3			10				13
				11			1				12
<b>Non-degree</b>	<b>120</b>								<b>120</b>		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>นักบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก</li> <li>นักพัฒนาโครงการพลังงานทางเลือกฯ</li> <li>ESG Reporting Specialist</li> </ul>	40								40		
	40								40		
	40								40		

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				124		47	66			237
				(171)			(66)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● คณิตศาสตร์ศึกษา</li> <li>● เคมี</li> <li>● เคมีศึกษา</li> <li>● เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>● จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>● ฟิสิกส์ศึกษา</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี)</li> <li>■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา)</li> <li>▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>				18			8			26
							22			22
						20				20
				13			12			25
						10				10
				13						13
				21						21
				11			14			25
						17				17
				5			7			7
							3			8
				27						27
				16*						16
<b>Non-degree</b>			1						1	
▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)			1						1	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				342	182	146	155			825
				(670)			(155)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมการเชื่อม</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง</li> <li>● วิศวกรรมโลหการ</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต</li> </ul>					18		16			34
							34			34
					46	19				65
						32				32
					64					64
				4*			1			5
				21						21
				58						58
				ไม่มี นศ.						
				2*			2*			4
				61			6			67
				14			14			28
				35						35
						23				23
				1~						1
				21						21
				99			42			141
					54					54
						22				22
				7		15	7			29
				2		6	ไม่มี นศ.			8
				15			7			22
				2						2
						29	14			43
<b>Non-degree</b>			12						12	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2							2	
● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)		1							1	
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		1							1	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		4							4	
● วิศวกรรมโยธา		4							4	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				35	41	37	16			129
				(113)			(16)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)							16			16
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)						14*				14
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)						4				4
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)				35		19				54
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม					41					41
<b>Non-degree</b>	<b>93</b>								<b>93</b>	
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>										
● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF)	53									53
● การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรทางการศึกษาด้านการออกแบบการจัดการเรียนการสอนตามหลัก Constructive Alignment โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบรูปร่าง	40									40
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>						41		10		51
				(41)			(10)			
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)						41		10		51
<b>Non-degree</b>		<b>2</b>							<b>2</b>	
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)		2								2
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>				12	76	131				219
				(219)						
● การจัดการ (บธ.ม.)					40	66				106
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม					(15)					(15)
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล						(20)				(20)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์						(16)				(16)
- การบริหารโครงการ						(30)				(30)
- การบริหารจัดการองค์กร					(25)					(25)
● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ				1		27				28
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				11	36					47
● การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน						22				22
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม						16*				16
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>				36			53			89
				(36)			(53)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)							5*			5
✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ)				7			11			18
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)							5			5
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)				7						7
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)				20						20
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)				2			18			20
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)							14			14
<b>Non-degree</b>		<b>2</b>							<b>2</b>	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)		2								2

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				41			7			48
				(41)			(7)			
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				41			7			48
วิทยาลัยสหวิทยาการ							1			1
							(1)			
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)							1*			1
รวมทั้งสิ้น	213	16	1	852	361	980	495	10	230	2,698
	230			2,193			505		2,928	
				2,698						

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2568 เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามทีระบู่ไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2568

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568



ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2568  
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non - Degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)						รวม			
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อ.		ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ			Full Fee	ปกติ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>						2,276		152	202	63			2,491	202
						(2,276)		(354)		(63)			(2,693)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์</li> <li>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>						1*			42				1	1
						414			35				414	35
						229				14			229	14
						371					63		371	63
						352							352	
						150		33					183	
						424		119					543	
						175			44				175	44
						160			66				160	66
<b>Non-degree</b>	<b>40</b>											<b>40</b>		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาหลักสูตรระดับศึกษาสำหรับครูอาชีพศึกษาด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21ฯ</li> </ul>	40												40	
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>								67	17	53	19		120	36
								(84)		(72)			(156)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและควมยั่งยืน</li> <li>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและควมยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ)</li> <li>ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวขั้นแนวหน้า (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ)</li> </ul>								20					20	
									12		11			11
									5		8			20
														5
								4*		1			5	
								19		19			38	
								13		23			36	
										10			10	
								11					11	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						729	165		323	8			737	488
						(894)			(323)		(8)		(1,225)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล</li> <li>ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล</li> </ul>						506			177				506	177
										5			5	
							165							165
									11*					11
									64*					64
									12					12
									4					4
										3			226	
						223								4
									4*					4
									21					21
									30*					30
<b>Non-degree</b>	<b>120</b>	<b>8</b>										<b>128</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>		8										8		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเงินการลงทุน</li> <li>นักร้องแบบผลิตภัณฑ์ดิจิทัล</li> <li>ทักษะดิจิทัลพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อม</li> </ul>	40												40	
	40												40	
	40												40	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)								รวม																																				
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อ.		ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)																																			
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ		Full Fee																																			
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>								138	3	54			192	3																																			
								(141)		(54)			(195)																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีอณูภาพ</li> </ul>									3					3																																			
								68		3			71																																				
								21*		22*			43																																				
								20		14			34																																				
								15		4			19																																				
								3		10			13																																				
								11		1			12																																				
<b>Non-degree</b>	120											120																																					
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>																																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>นักบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก</li> <li>นักพัฒนาโครงการพลังงานทางเลือกเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอนด้วยนวัตกรรม</li> <li>ESG Reporting Specialist</li> </ul>	40											40																																					
	40											40																																					
	40											40																																					
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>						1,799		123	48	63	3		1,985	51																																			
						(1,799)		(171)		(66)			(2,036)																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์</li> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>คณิตศาสตร์ศึกษา</li> <li>เคมี</li> <li>เคมีศึกษา</li> <li>เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)</li> <li>ฟิสิกส์ศึกษา</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี)</li> <li>■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา)</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>สถิติ</li> <li>สถิติและวิทยาการข้อมูล</li> </ul>						125				18		8		22		20		20		464		10		13		328		21		371		2		17		225		7		8		27		163		3		168	
<b>Non-degree</b>	29	145		1									175																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับผู้เรียนภายนอก</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> </ul>		3		1									1																																				
		138											138																																				
		4											4																																				
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>																																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง</li> </ul>	29												29																																				
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>						128	3,807	1,749	260	410	79	76	4,146	2,363																																			
						(128)	(5,556)		(670)		(155)		(6,509)																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา</li> <li>วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)</li> <li>วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ</li> <li>วิศวกรรมการเชื่อม</li> </ul>																																																	
										18		16		34																																			
										65				65																																			
							117							117																																			
						33								33																																			
										32				32																																			

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)								รวม				
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อ.		ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)			
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ					
														ปกติ	Full Fee		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์</li> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่</li> <li>● วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง</li> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการ ChEPS (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>▲ วิศวกรรมเคมี - ทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>★ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังฯ)</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>● วิศวกรรมยานยนต์</li> <li>★ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>★ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> <li>● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง</li> <li>● วิศวกรรมโลหการ</li> <li>● วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน</li> <li>★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)</li> <li>★ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต</li> </ul>																	
Non-degree	40	52	12									104					
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>★ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)</li> </ul>																	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● โลหะวิทยาเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ul>	40											40					

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree				ระดับปริญญา (Degree)						รวม			
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อ.	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
					Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>									113		16			129
									(113)		(16)			(129)
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ (นานาชาติ)											16			16
✦ ภาษาศาสตรประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)									14*					14
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)									4					4
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)									54					54
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม									41					41
<b>Non-degree</b>	<b>93</b>											<b>93</b>		
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่**</b>														
● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ตามมาตรฐานฯ	53											53		
● การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านออกแบบการจัดการเรียนการสอนตามหลัก Constructive Alignment โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบรูปร่าง	40											40		
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>					1,250	185		41			10		1,250	236
						(1,435)		(41)			(10)			(1,486)
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ)								21						21
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)									41		10			51
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)					2*								2	
● เทคโนโลยีมีเดีย <sup>(1)</sup>					326								326	
✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)					21								21	
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)								7						7
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ <sup>(1)</sup>								157						157
● มีเดียอาตส์ <sup>(1)</sup>					483								483	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)					207								207	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)					98								98	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)					113								113	
<b>Non-degree</b>	<b>16</b>	<b>2</b>										<b>18</b>		
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)			2										2	
✦ โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) <sup>(2)</sup> (นานาชาติ)		9											9	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		1											1	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		1											1	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)		5											5	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>									219					219
									(219)					(219)
● การจัดการ (บธ.ม.)														
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม									106					106
- การจัดการธุรกิจดิจิทัล									(15)					(15)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์									(20)					(20)
- การบริหารโครงการ									(16)					(16)
- การบริหารจัดการองค์กร									(30)					(30)
- การบริหารจัดการองค์กร									(25)					(25)
● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ									28					28
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน									47					47
● การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน									22					22
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม									16*					16
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>									36		53			89
									(36)		(53)			(89)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)											5*			5
✦ เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกักเก็บชีวภาพที่ยั่งยืน (นานาชาติ)									7		11			18

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree

<sup>(1)</sup> นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์

และสาขาวิชามีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่วันที่ 1/2561

<sup>(2)</sup> ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ





ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2568

จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	Non - degree			ระดับปริญญา (Degree)						
	นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด			นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				1	5	4	4	34	20	
				(10)			(58)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> </ul>				1		4	1		20	
							2	6		
					5			17		
							1	10		
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>					13	8		36	39	
					(21)			(75)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน</li> <li>★ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ)</li> <li>★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ)</li> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>★ เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>★ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ)</li> </ul>					4			12		
						1			7	
								2		
								1*		
					4	4		8	11	
					3	2		6	14	
						1*			7	
					2			7		
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				22	1	1	75	3	3	
				(24)			(81)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> </ul>						1		1		
									2	
				22	1		75	2	1	
<b>Non-degree</b>	8									
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	8									
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>										
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					6	11	2	15	32	
					(17)			(49)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● เคมี</li> <li>● เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ)</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>● สถิติและวิทยาการข้อมูล</li> </ul>						7		1		
					2	3		5	18	
					1			3	8	
					1			1	1	
						1			2	
					2			5	3	
							1			
							1			
<b>Non-degree</b>	8		1							
▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)			1							
● จุลชีววิทยา	3									
● วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับผู้เรียนภายนอก	1									
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4									

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non - degree			ระดับปริญญา (Degree)					
	นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด			นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด		
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				63	34	8	195	60	22
				(105)			(277)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร</li> </ul>				1		4	1		9
				11	24		30	36	
				11			15		
					4	1		7	1
							1		
						1			4
					2			4	
				1			1		
					4			10	
						2		1	4
				24			71		
									2
				5			18		
				7			28		
								2	2
				3			30		
<b>Non-degree</b>	<b>52</b>	<b>12</b>							
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	21	2							
● วิศวกรรมไฟฟ้า		1							
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		1							
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		4							
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	15								
● วิศวกรรมโยธา		4							
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	9								
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	2								
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	5								
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>					19	2		49	9
					(21)			(58)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)						2			9
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)								5 *	
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ)								4	
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)					19			40	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>				42	17	2	148	34	7
				(61)			(189)		
✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยหุ่นยนต์ (นานาชาติ)				1			1		
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)					17	2		34	7
✦ นวัตกรรมการออกแบบ (นานาชาติ)				1			4		
✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)							2		
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)				28			96		
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)				5			21		
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)				7			24		

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non - degree			ระดับปริญญา (Degree)					
	นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด			นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด		
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
<b>Non-degree</b>	7	2							
✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)		2							
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)	1								
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)	1								
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)	5								
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								1 (1)	
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน								1	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				4 (12)	8		20 (42)	22	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)									2*
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)									2
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)					1			7	
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					3			13	
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)						5			9
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)						3			9
<b>Non-degree</b>		2							
✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)		2							
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม									
<b>Non-degree</b>	1								
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษ ระดับมัธยมศึกษา-อาชีวศึกษา ด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)	1								
วิทยาลัยสหวิทยาการ				1 (1)			3 (4)	1	
✦ การออกแบบดิจิทัล (นานาชาติ)				1			3		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)									1*
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี									
● บุคคลภายนอก									
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	76	16	1	129	99	44	427	252	155
	93			272			834		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- 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 1/2568
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2567 และ 1/2568
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2568
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมดประเภท Degree และประเภท Non-degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2568

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568



ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2567 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree				อนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>						326 (479)	153	95 (100)	5		579
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ)</li> <li>● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> </ul> </li> <li>● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์</li> <li>● เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ (ภาคค่ำ)</li> <li>● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมโยธา                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> </ul>						4		22			22
						(4)					(4)
						103					103
								15			15
						49					49
								1			1
						90					90
						80			5		80
							24	3			27
							67 (67)	45			112 (67)
								(45)			(45)
								3			24
							(21)				(21)
										(3)	(3)
								6			47
							(41)			(6)	(41)
								(6)			(6)
<b>Non-degree</b>	40										40
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การพัฒนาหลักสูตรเพิ่มเติมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษาด้าน เกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญใน ศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์</li> </ul>	40										40
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>								12 (24)	12		24
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน</li> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (นานาชาติ)</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (นานาชาติ)</li> </ul>								1			1
								3	2		5
								3	3 <sup>(1)</sup>		6
								2	4 <sup>(2)</sup>		6
									3		3
								3			3
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						241 (241)		135 (137)	2		378
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> </ul>						120 (120)		69 (69)			189 (120)
									2		2
						51					51
								37			37
								1			1
								1			1
						70					70
								27			27
<b>Non-degree</b>		11									11
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> </ul>		11									11

หมายเหตุ \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree				อนุปริญญา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับปริญญา (Degree)
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>								19	7		26
								(26)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>● เทคโนโลยีอณูภาพ</li> </ul>								1			1
								5	1		6
								2	1		3
								4	2		6
								2	3		5
								5			5
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>						304		35	16		355
						(304)		(51)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● เคมี</li> <li>● เคมีศึกษา <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>● เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)</li> <li>● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (นานาชาติ) (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)</li> <li>■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● สถิติ</li> </ul>								3			3
						26		2	9 <sup>(1)</sup>		26
						90		1	4		11
								5	1		4
											92
								5			5
								(5)			(5)
								8			8
						43					43
								4			4
						1			1		2
						22					22
								4			4
						45					45
									1		1
								1			1
								5			5
						43					43
						34		2			2
											34
<b>Non-degree</b>	43	148		1							192
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>● วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับผู้เรียนภายนอก</li> </ul>		3		1							1
		7									3
		138									7
											138
<b>โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง</li> </ul>	43										43
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					18	1,274		142	19		1,453
					(18)	(1,274)		(161)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> </ul> </li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ)</li> <li>● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่อง (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่</li> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> </ul> </li> </ul>								7	3		10
								(7)	(3)		(3)
									1		(7)
								20			1
						31					20
								6			31
											6
						30					30
						119					119
						70		7			77
						(70)		(7)			(77)

หมายเหตุ \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภท Degree



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree				อนุปริญญา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับปริญญา (Degree)
● วิศวกรรมเคมี						79		1	1		81
▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ)								1			1
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)						24					24
▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (CHEPS) (ภาษาอังกฤษ)								17			17
▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ)								4			4
● วิศวกรรมเครื่องกล						113			2		115
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)								5	1		6
● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน						23					23
● วิศวกรรมเครื่องมือ						40					40
● วิศวกรรมชีวภาพ								3	2 <sup>(2)</sup>		5
● วิศวกรรมไฟฟ้า						81		5			86
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)						42					42
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)									3		3
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)								2			2
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์						100					100
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)						21					21
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						50					50
● วิศวกรรมยานยนต์						24					24
✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)								2			2
✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (นานาชาติ)								3			3
● วิศวกรรมโยธา						85		24	4 <sup>(3)</sup>		113
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)						65					65
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						36					36
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)						25					25
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ)								23			23
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)								2			2
● วิศวกรรมวัสดุ						39					39
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม						41		6	1		48
- ภาคปกติ						(41)		(1)	(1)		(43)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์								(5)			(5)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)						14					14
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)					18	28					46
● วิศวกรรมอาหาร								1			1
● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)								1			1
✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร						14					14
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม						80					80
● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต								2	1		3
- ภาคปกติ									(1)		(1)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์								(2)			(2)
<b>Non-degree</b>		<b>137</b>	<b>55</b>								<b>192</b>
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		74	8								82
● วิศวกรรมเคมี		1									1
● วิศวกรรมเครื่องกล		1	1								2
● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)			12								12
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			1								1
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)			16								16
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		20									20
● วิศวกรรมโยธา		3	4								7
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		16									16
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			13								13
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		9									9
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		13									13



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree				อนุปริญญา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับปริญญา (Degree)
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>								14			14
								(14)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (นานาชาติ) (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคเสาร์-อาทิตย์</li> </ul> </li> <li>● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)</li> </ul>								7		7	
								(7)			(7)
								2			2
								4			4
								(2)			(2)
								(2)			(2)
								1			1
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>						242	73	6	1		322
						(315)		(7)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบและวางแผน (นานาชาติ)</li> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)</li> <li>● เทคโนโลยีมีเดีย<sup>(1)</sup></li> <li>✦ นวัตกรรมและการออกแบบ (นานาชาติ)</li> <li>✦ ภูมิสถาปัตยกรรม</li> <li>● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์<sup>(1)</sup></li> <li>● มีเดียอาตส์<sup>(1)</sup></li> <li>✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)</li> <li>✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)</li> </ul>								6	1		7
											2
											64
											13
											1
											26
											99
											52
											20
											38
<b>Non-degree</b>		28	3								31
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและวางแผน</li> <li>✦ ภูมิสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>● สถาปัตยกรรม</li> <li>● สถาปัตยกรรมภายใน</li> <li>● ออกแบบนิเทศศิลป์</li> <li>● โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program)</li> </ul>			3								3
											1
											1
											2
											10
											14
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>								72			72
								(72)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (บ.ร.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการธุรกิจดิจิทัล</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคค่ำ</li> </ul> </li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม (ภาคเสาร์-อาทิตย์)</li> </ul>								37		37	
								(5)			(5)
								(7)			(7)
								(11)			(11)
								(10)			(10)
								(4)			(4)
								1			1
								24			24
								(2)			(2)
								(22)			(22)
								10			10
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>								7	13		20
								(20)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> <li>✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน</li> </ul>									3		3
									8		8
									6		6
									1		1
									2		2
<b>Non-degree</b>			9								9
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน (นานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)</li> </ul>											2
											7

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

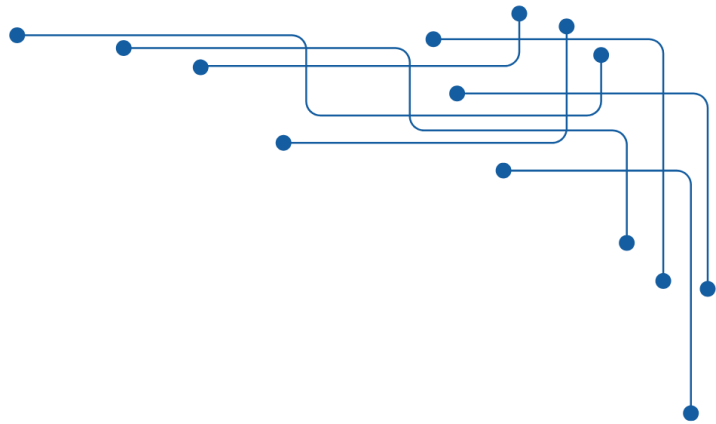


คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree				อนุปริญญา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non-Degree	ระดับปริญญา (Degree)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						64		3	2		69
<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ</li> <li>• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ</li> </ul>						(64)		(5)			5
Non-degree		1,231				64		3	2		64
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา- อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC)</li> </ul>		1,231									1,231
วิทยาลัยสหวิทยาการ						35			3		38
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบดิจิทัล</li> <li>✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)</li> </ul>						(35)		(3)			33
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบดิจิทัล</li> <li>✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)</li> </ul>						33					2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)</li> </ul>						2			3		3
สำนักหอสมุด											
Non-degree	13										13
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่*</li> <li>• Prompt Engineering for developing Thinking Skill for Workforce in Digital Era: Prompt Engineering สำหรับพัฒนาทักษะทางความคิดของผู้ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล</li> </ul>	13										13
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี											
Non-degree		127									127
<ul style="list-style-type: none"> <li>• บุคคลภายนอก</li> </ul>		127									127
รวมทั้งสิ้น	96	1,682	67	1	18	2,486	226	540	80	1,846	3,350
						2,712		620		5,196	
		1,846				3,350					

- สัญลักษณ์
- หลักสูตรปกติ
  - หลักสูตรสองภาษา
  - ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
  - ✦ หลักสูตรนานาชาติ
- หมายเหตุ
- \* ไม่รวมนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากนักศึกษาเรียนร่วมกับนักศึกษาปริญญา Degree
  - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2567
  - หลักสูตร Non-degree โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ในโครงการการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Global Geopark แจ้งขอเปลี่ยนแปลงสังกัดของหลักสูตร จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบเป็นสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

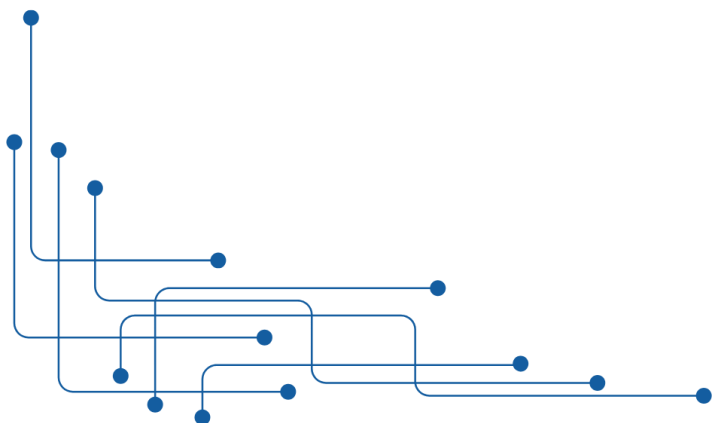
ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2568





# ภาคผนวก ค

บุคลากร













ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		20		8		3				31
	(20)		(8)		(3)				(31)	
● ภายใต้อำนาจอธิการบดี		1		1		1				3
● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี		19		7		2				28
สถาบันการเรียนรู้		4		1		1				6
	(4)		(1)		(1)				(6)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1						1
			(1)						(1)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		10		4		1				15
	(10)		(4)		(1)				(15)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	17	4	23		18			6	58
	(19)		(27)		(18)				(64)	
● สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล		1		5						6
● สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	4		4		4		1		12
● สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา	1	2	2	1		2		3		5
● สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	4		2		2		8
● สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		5		2		1				8
● สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1		2		4				7
● สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2		5		5				12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5		5	4	10			4	20
	(5)		(5)		(14)				(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		15		8		5				28
	(15)		(8)		(5)				(28)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		5	4	6	2	6		1	6	18
	(5)		(10)		(8)		(1)		(24)	
คณะวิทยาศาสตร์	2	30	3	46	1	20		1	6	97
	(32)		(49)		(21)		(1)		(103)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		2		7						9
● คณิตศาสตร์	1	12	1	13		9		1	2	35
● เคมี	1	7		8		6			1	21
● จุลชีววิทยา			2	8	1	1			3	9
● ฟิสิกส์		9		10		3				22
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ						1				1



คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	59	5	80	6	52	3	1	20	192
	(65)		(85)		(58)		(4)		(212)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1		6		2				9
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		10		7		4				21
• วิศวกรรมเคมี		5		5	1	8			1	18
• วิศวกรรมเครื่องกล		2	2	9	1	11	1		4	22
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3		7		5	1		1	15
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6		7	2				3	13
• วิศวกรรมโยธา	1	5	1	10	1	8			3	23
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	5		6	1	2			2	13
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		4	1	5		2			1	11
• วิศวกรรมอาหาร		2	1	2		2		1	1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1	4		9		3	1		2	16
• วิศวกรรมอุตสาหการ	2	12		7		5			2	24
คณะศิลปศาสตร์		18		7		3				28
	(18)		(7)		(3)				(28)	
• สายวิชาภาษา		9		5		3				17
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		6		2						8
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		3								3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	24		23		4			1	51
	(25)		(23)		(4)				(52)	
• สังกัดตรงภายใต้คณะ	1	15		18		3			1	36
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		9		5		1				15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		7		8		3				18
	(7)		(8)		(3)				(18)	
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
	(1)								(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1				1				2
	(1)				(1)				(2)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1		2						3
	(1)		(2)						(3)	
รวมทั้งสิ้น	11	217	16	222	13	127	3	3	43	569
	228		238		140		6		612	

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

- บุคลากรที่สังกัดภายใต้สำนักงานอธิการบดี คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						5		26		31
					(5)		(26)		(31)	
● สังกัดภายใต้สำนักงานอธิการบดี						1		2		3
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี						4		24		28
สถาบันการเรียนรู้						3		3		6
					(3)		(3)		(6)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ								1		1
							(1)		(1)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม						2		13		15
					(2)		(13)		(15)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	7	4	51	6	58
			(1)		(8)		(55)		(64)	
● สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล								6		6
● สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		11	1	12
● สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา						2	3	3	3	5
● สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	7	2	8
● สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						3		5		8
● สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								7		7
● สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา								12		12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							4	20	4	20
							(24)		(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						7		21		28
					(7)		(21)		(28)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							6	18	6	18
							(24)		(24)	
คณะวิทยาศาสตร์			1			4	5	93	6	97
			(1)		(4)		(98)		(103)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								9		9
● คณิตศาสตร์			1			2	1	33	2	35
● เคมี						1	1	20	1	21
● จุลชีววิทยา							3	9	3	9
● ฟิสิกส์								22		22
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ							1			1
คณะวิศวกรรมศาสตร์					5	15	15	177	20	192
					(20)		(192)		(212)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								9		9
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						1		20		21
● วิศวกรรมเคมี						1	1	17	1	18
● วิศวกรรมเครื่องกล							4	22	4	22
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	1	12	1	15



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>วิศวกรรมอาหาร</li> <li>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>					1	3	2	10	3	13
						1	3	22	3	23
					1		1	13	2	13
							1	11	1	11
						2	1	5	1	7
					1		1	16	2	16
					2	4		20	2	24
คณะศิลปศาสตร์						10		18		28
					(10)		(18)		(28)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>สายวิชาภาษา</li> <li>สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</li> <li>สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป</li> </ul>						6		11		17
						2		6		8
						2		1		3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					1	26		25	1	51
					(27)		(25)		(52)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</li> <li>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ทและเทคโนโลยีมีเดีย</li> </ul>					1	23		13	1	36
						3		12		15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								18		18
								(18)		(18)
สำนักบริหารอาคารและสถานที่						1				1
					(1)					(1)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						1		1		2
					(1)			(1)		(2)
วิทยาลัยสหวิทยาการ								3		3
								(3)		(3)
รวมทั้งสิ้น			2		7	81*	34	488*	43	569
			2		88		522		612	

หมายเหตุ - พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มิตำแหน่งนักวิจัย

\* รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน และจำนวน 8 คน ตามลำดับ

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี								1		1
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง						1				1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					(9)		1	3	1	12
							(4)		(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
สถาบันการเรียนรู้						2		6		8
					(2)		(6)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ *					1	9		39	1	48
					(10)		(39)		(49)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1				1
					(1)				(1)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4		4
								(4)		(4)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี								1		1
								(1)		(1)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								1		1
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์						2		3		5
เทคโนโลยีและนวัตกรรม					(2)			(3)		(5)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						1		1		2
					(1)			(1)		(2)
คณะวิศวกรรมศาสตร์						4		1		5
					(4)			(1)		(5)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								1		1
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						2				2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						2				2
คณะศิลปศาสตร์						1		1		2
					(1)			(1)		(2)
● สายวิชาภาษา								1		1
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป						1				1
รวมทั้งสิ้น					1	31 *	1	61 *	2	92
						32		62		94

หมายเหตุ \* รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน และ 3 คน ตามลำดับ  
 - นักวิจัยกลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) มีตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 2 คน

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
 ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 6 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง

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

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 7 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี				2		1				3
			(2)		(1)				(3)	
• สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์				1						1
• สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล				1						1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี						1				1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1						1	
			(1)						(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				1						1
			(1)						(1)	
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า				1						1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	1	1				2	2
	(1)		(2)		(1)				(4)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	1					1	1
			(2)						(2)	
• สำนักงานคณบดี			1	1					1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์				1	1				1	1
			(1)		(1)				(2)	
• วิศวกรรมเครื่องกล					1				1	
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1						1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		1	5	6	3	1			8	8
	1		11		4				16	

หมายเหตุ - จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 8 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	7	146	109	9	271
● ภายใต้อำนาจอธิการบดี				1	1
● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน		1	1		2
● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา		7	4		11
● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	1	6	1		8
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย		4	2		6
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย				1	1
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง					
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		7	5		12
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ		4	6		10
● สำนักงานกิจการนักศึกษา		5	5	2	12
● สำนักงานคลัง	3	28	8		39
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา		5	4		9
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์		7	4		11
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา		5	8		13
● สำนักงานนิติการ		3	1		4
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน)		10			10
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	1	17	6		24
● สำนักงานประกันคุณภาพ		1	1		2
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	1	4	8		13
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1	8		9
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์		10	5	1	16
● สำนักงานยุทธศาสตร์	1	6	13		20
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร		4	15	4	23
● สำนักงานอำนวยการ		11	4		15
<b>กลุ่มงานตรวจสอบภายใน</b>		4	4		8
<b>สภาคณาจารย์และพนักงาน</b>			2		2
<b>สำนักคอมพิวเตอร์</b>		29	11		40
<b>สำนักบริหารอาคารและสถานที่</b>	10	38	16	2	66
<b>สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	2	8	10		20
<b>สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม</b>		14	9	1	24
<b>สำนักหอสมุด</b>	3	19	11		33
<b>สถาบันการเรียนรู้</b>		5	13	3	21
<b>สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</b>			7		7
<b>สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ</b>	3	27	43	2	75
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		12	11	1	24
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>		13	15	1	29
● สังกัดตรงภายใต้คณะ					
● สำนักงานคณบดี		9	6		15
● สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล			2		2
● สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า			1		1
● สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา		1	1		2



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<ul style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> </ul>		2	2	1	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	1		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		15	30		45
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		8	3		11
คณะวิทยาศาสตร์	1	25	15	2	43
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>คณิตศาสตร์</li> <li>เคมี</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ</li> </ul>	1	10	7	2	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	50	25		84
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>วิศวกรรมอาหาร</li> <li>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>	1	10	8		19
คณะศิลปศาสตร์		13	13		26
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>สายวิชาภาษา</li> <li>สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</li> <li>สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป</li> </ul>		9	8		17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	16	6		23
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</li> </ul>	1	10	2		13
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		6	3		9
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	1	3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>37</b>	<b>453</b>	<b>359</b>	<b>22</b>	<b>871</b>

หมายเหตุ - บุคลากรภายใต้สำนักงานอธิการบดีคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี							3 (3)		3
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ</li> </ul>							1 1 1		1 1 1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1		(1)						1
สำนักหอสมุด			1 (1)						1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1	(1)						1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							1 (1)		1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>							1		1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1	(1)						1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2	(2)				2 (2)		4
คณะวิทยาศาสตร์		1	(1)			1	(1)		2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> </ul>		1				1			2
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	(1)				1 (1)		2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>		1					1 1		1 1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>7</b>		<b>16</b>
			<b>8</b>				<b>8</b>		

หมายเหตุ - จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
● ภายใต้สำนักงานอธิการบดี		1								1
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	6		5		1			1	12
	(7)		(5)		(1)				(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2								2
	(2)								(2)	
สถาบันการเรียนรู้		7		1						8
	(7)		(1)						(8)	
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		4				1				5
	(4)				(1)				(5)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1	29		14		5			1	48
	(30)		(14)		(5)				(49)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม		1								1
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				1						1
			(1)						(1)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ				1						1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2		2				4
			(2)		(2)				(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1				1				2
	(1)				(1)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3		2						5
	(3)		(2)						(5)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1		1						2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1		1						2
คณะศิลปศาสตร์		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
● สายวิชาภาษา				1						1
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		1								1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2</b>	<b>56</b>		<b>26</b>		<b>10</b>			<b>2</b>	<b>92</b>
		<b>58</b>		<b>26</b>		<b>10</b>			<b>94</b>	

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



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			14		3	13	19	122	61	3	2		3	1	1	5	15	6	1		269
	(14)			(16)			(205)			(5)			(7)			(22)					
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			12		3	13	3	14	18	1			3	1	1	3					72
• โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ			1													1					2
• สำนักเคอเคอซ์								32	21	2							3	2	1		61
• โรงเรียนครุณสิกขาลัย							2	48	22		2					1	12	4			91
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม			1					9													10
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1													7
• หอพักนักศึกษา							8	18													26
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			14		3	13	19	122	61	3	2		3	1	1	5	15	6	1		269
	14			16			205			5			7			22					
	235									34											

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 7 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ สำนักเคอเคอซ์ โรงเรียนครุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
  - อาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) จำนวนรวม 15 คน มีตำแหน่งทางวิชาการศาสตราจารย์ 2 คน (ชาวไทย 1 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน) รองศาสตราจารย์ 10 คน (ชาวไทย 9 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน) และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 3 คน (ชาวไทย 2 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน)
  - นักวิจัย จำนวนรวม 21 คน มีตำแหน่งทางวิชาการรองศาสตราจารย์ 1 คน โดยเป็นชาวไทย (วุฒิปริญญาเอก), ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 4 คน โดยเป็นชาวไทย 3 คน (วุฒิปริญญาเอก) และชาวต่างประเทศ 1 คน (วุฒิปริญญาโท) และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 16 คน โดยเป็นชาวไทย 12 คน (วุฒิปริญญาเอก 9 คน และวุฒิปริญญาโท 3 คน) และชาวต่างประเทศ 4 คน (วุฒิปริญญาเอก 3 คน และปริญญาตรี 1 คน)
- บุคลากรของโรงเรียนครุณสิกขาลัย
  - อาจารย์ของโรงเรียนครุณสิกขาลัย จำนวนรวม 2 คน (วุฒิปริญญาตรี) โดยเป็นชาวต่างประเทศทั้งหมด และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
  - บุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ ตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกขาลัย จำนวนรวม 54 คน เป็นชาวไทย 46 คน และชาวต่างประเทศ 8 คน (นอกนั้นเป็นบุคลากรในตำแหน่งอื่น ๆ)
  - นักวิจัยของโรงเรียนครุณสิกขาลัย จำนวน 1 คน (วุฒิปริญญาเอก) เป็นชาวต่างประเทศ และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
- บุคลากรของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ
  - อาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) จำนวน 1 คน โดยเป็นชาวไทย และมีตำแหน่งทางวิชาการผู้ช่วยศาสตราจารย์
  - นักวิจัย (วุฒิปริญญาเอก) จำนวน 1 คน เป็นชาวต่างประเทศ และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
- ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ตำแหน่งอาจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) จำนวน 1 คน โดยเป็นชาวไทย และมีตำแหน่งทางวิชาการรองศาสตราจารย์

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568





คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																		
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ						รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	ตรี	โท	เอก	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7						1												8
• วิศวกรรมเคมี																			
• วิศวกรรมเครื่องกล	2																		2
• วิศวกรรมโยธา	2																		2
• วิศวกรรมอาหาร	1						1												1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1																		1
คณะศิลปศาสตร์																			
• สายวิชาภาษา																			4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1																		4
• สังกัดตรงภายใต้คณะ																			
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ทและเทคโนโลยีมีเดีย	1																		5
• ส่วนงานคอนติ																			2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม																			3
รวมทั้งสิ้น	33	30*	1	2	3	36	6	5	1	1	1	1	1	5	4	1	10	1	55
																			11

หมายเหตุ - บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลาง คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

\* รวมผู้เกษียณอายุ (ชาวต่างประเทศ จำนวน 2 คน)



ตารางที่ 13 จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย									ลูกจ้างโครงการ				รวม				
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ					
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก		<ตรี	ตรี	โท	เอก
สำนักงานอธิการบดี			1			1	20	72	20						1			115
			(1)			(1)	(112)								(1)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานอำนวยการ</li> <li>● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน</li> <li>● ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</li> <li>● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย</li> <li>● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชบุรี</li> <li>● สำนักงานกิจการต่างประเทศ</li> <li>● สำนักงานกิจการนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานคลัง</li> <li>● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา</li> <li>● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์</li> <li>● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา</li> <li>● สำนักงานนิติการ</li> <li>● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน)</li> <li>● สำนักงานประกันคุณภาพ</li> <li>● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์</li> <li>● สำนักงานยุทธศาสตร์</li> <li>● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร</li> </ul>							3	2										5
																		2
							1	5	2									8
																		1
			1			1	5	8	1									16
															1			3
																		4
							1	1										2
																		1
							1	5										6
																		1
								6										6
							3	6	1									10
																		1
							1	5	2									8
							1	2										3
							3	9										12
								1	2									3
							1	11	11									23
สำนักคอมพิวเตอร์							1	21	1									23
							(23)											
สำนักบริหารอาคารและสถานที่							15	3										18
							(18)											
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							3	1										48
							(4)											
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม							1	1							2			28
							(2)								(2)			
สำนักหอสมุด															3			4
							(1)								(3)			
สถาบันการเรียนรู้															1	11	4	50
							(34)								(16)			
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม							1	2							1	1		19
							(3)								(2)			
															4	5		
							(5)								(9)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ							1	2	17							1		134
							(20)								(1)			
															2	2		
							(109)								(4)			
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม							2											12
							(2)											
																		(10)



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		4	4				1	8	2					2	1			22
		(8)					(11)							(3)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> <li>สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา</li> <li>สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> </ul>			1					1						1				3
							1	4	1					1	1			8
		1						1										2
		1							1									1
		1								1								1
			1															2
									1									1
									1									3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						1			1			1			1	1		5
						(1)			(1)			(1)			(2)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1						1									2
			(1)						(1)									
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1					3	1			1		14	8			28
			(1)					(4)			(1)		(22)					
คณะวิทยาศาสตร์					2		2	11	7					1				23
					(2)		(20)						(1)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>เคมี</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ</li> </ul>							2	5	3					1				11
								1	1									2
									1									1
								1										1
					2		4	2										8
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2	4		4		12	28	3		1			6		1		61
		(6)			(4)		(43)				(1)		(7)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>					3		1	2										6
							4	6	2									12
								1					4					5
								1					2		1			4
			1				2	2										5
			1				2	2										5
			1		1		4	1			1							8
		1	1				2	4										8
							2											2
							1											1
							2											2
		1					1	1										3
คณะศิลปศาสตร์		5					2	7	3									17
		(5)					(12)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป</li> <li>สายวิชาภาษา</li> </ul>							2	6										8
		1						1	3									5
		4																4



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
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		20	3				3	23	3							1		53
		(23)					(29)						(1)					
• สังกัดภายใต้คณะ		8					3	9	1							1		22
• สำนักงานคณบดี								5	2									7
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		12	3					9										24
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม					1			2	3						2			8
					(1)			(5)					(2)					
วิทยาลัยสหวิทยาการ							1	26	13					1	4	1		46
							(40)						(6)					
รวมทั้งสิ้น		31 <sup>(1)</sup>	14 <sup>(2)</sup>	2	16	22 <sup>(3)</sup>	81	338 <sup>(4)</sup>	122 <sup>(5)</sup>	5	2	2	2	2 <sup>(6)</sup>	53 <sup>(7)</sup>	23 <sup>(8)</sup>	1	716
		45			40			546				6			79			
		631						85										

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

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568







คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงาน												ลูกจ้าง												บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ					
	พนักงานประจำ				พนักงานแบบไม่ประจำ				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างโครงการ				บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ		บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ		รวม									
	ผู้เกษียณอายุ		ผู้ช่วยชาวต่างประเทศ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น ๆ		รวม									
	อาจารย์	โท เอก	ตรี โท เอก	ตรี โท เอก	อาจารย์	โท เอก	ตรี โท เอก	ตรี โท เอก	อาจารย์	โท เอก	ตรี โท เอก	ตรี โท เอก	อาจารย์	โท เอก	ตรี โท เอก	ตรี โท เอก	อาจารย์	โท เอก	ตรี โท เอก	ตรี โท เอก	รวม									
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1				4				2			1										8								
	(1)				(4)				(2)			(1)																		
	1				3				2			1										6								
<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</li> <li>สำนักงานคณบดี</li> <li>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรนานาชาติและสหกิจศึกษา</li> </ul>					1																	1								
																						1								
																						1								
โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																						34								
																						(22)								
																						(5)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</li> <li>โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ</li> <li>โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา</li> <li>สำนักคอกะช</li> </ul>																						8								
																						1								
																						19								
รวมทั้งสิ้น	1	8	1	3	2	1	5	4	1	4	1	1	3	3	3	1	3	1	1	5	15	6	1							
	9	4			2		10	1	5	1	6	6	6	5	1	7	5	12	7	22	22	77								
	13				2			11	13	11	12	12	12	5	5	34	34	34	34	34	34	34								

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ตารางที่ 15 จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

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.
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	1	1	2		5		1		9	1
	(2)		(2)		(5)				(10)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ภายใต้อำนาจอธิการบดี</li> <li>• สำนักงานประกันคุณภาพ</li> <li>• สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ</li> <li>• สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ</li> <li>• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี</li> </ul>	1	1	1		4		1		6	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>		8			1				1	8
	(8)				(1)				(9)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>• สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>• สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> <li>• สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา</li> <li>• สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> </ul>		1			1				1	1
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>					1				1	
					(1)				(1)	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	2	1			3				5	1
	(3)				(3)				(6)	
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			1	1	1		1		3	1
			(2)		(1)		(1)		(4)	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	1		1		3		1		6	
	(1)		(1)		(3)		(1)		(6)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สังกัดตรงภายใต้คณะ</li> <li>• สำนักงานคนบตี</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• ฟิสิกส์</li> </ul>	1				1				1	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		6	1		3		4		8	6
	(6)		(1)		(3)		(4)		(14)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมเคมี</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> <li>• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> </ul>		1	1		1		1		2	1
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	4	5							4	5
	(9)								(9)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สายวิชาภาษา</li> <li>• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป</li> </ul>	4	4							4	4



คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	คจ.ม.
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	23			2				6	23
	(27)				(2)				(29)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ	3	8			1				4	8
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	1	15			1				2	15
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1	
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ							1		1	
							(1)		(1)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม					1				1	
					(1)				(1)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2		1						3	
	(2)		(1)						(3)	
รวมทั้งสิ้น	15	44	6	1	20		8		49	45
	59		7		20		8		94	

หมายเหตุ - นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ)

ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568



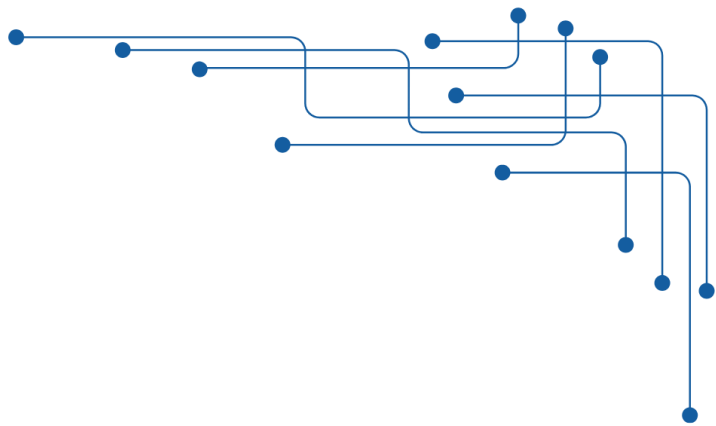
ตารางที่ 16 จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1 (2)	1							1 (2)	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานอำนวยการ</li> <li>● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี</li> </ul>	1	1							1	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ										
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		4 (4)								4 (4)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2 (2)								2 (2)
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		3 (3)								3 (3)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	4 (24)	20							4 (24)	20
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1 (1)								1 (1)
คณะวิทยาศาสตร์		2 (2)								2 (2)
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม		2								2
คณะวิศวกรรมศาสตร์		4 (4)								4 (4)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>● ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</li> </ul>		3 1								3 1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		1 (1)								1 (1)
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2 (2)								2 (2)
รวมทั้งสิ้น	5	40							5	40
	45								45	

หมายเหตุ - นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (จำนวนลูกจ้างโครงการ จำนวน 6 คน ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ รายละเอียดในตาราง 1)

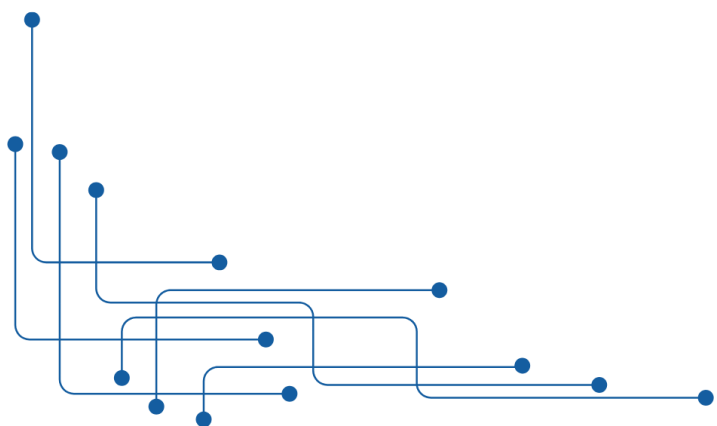
ที่มา: สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568





# ภาคผนวก ง

อาคารสถานที่







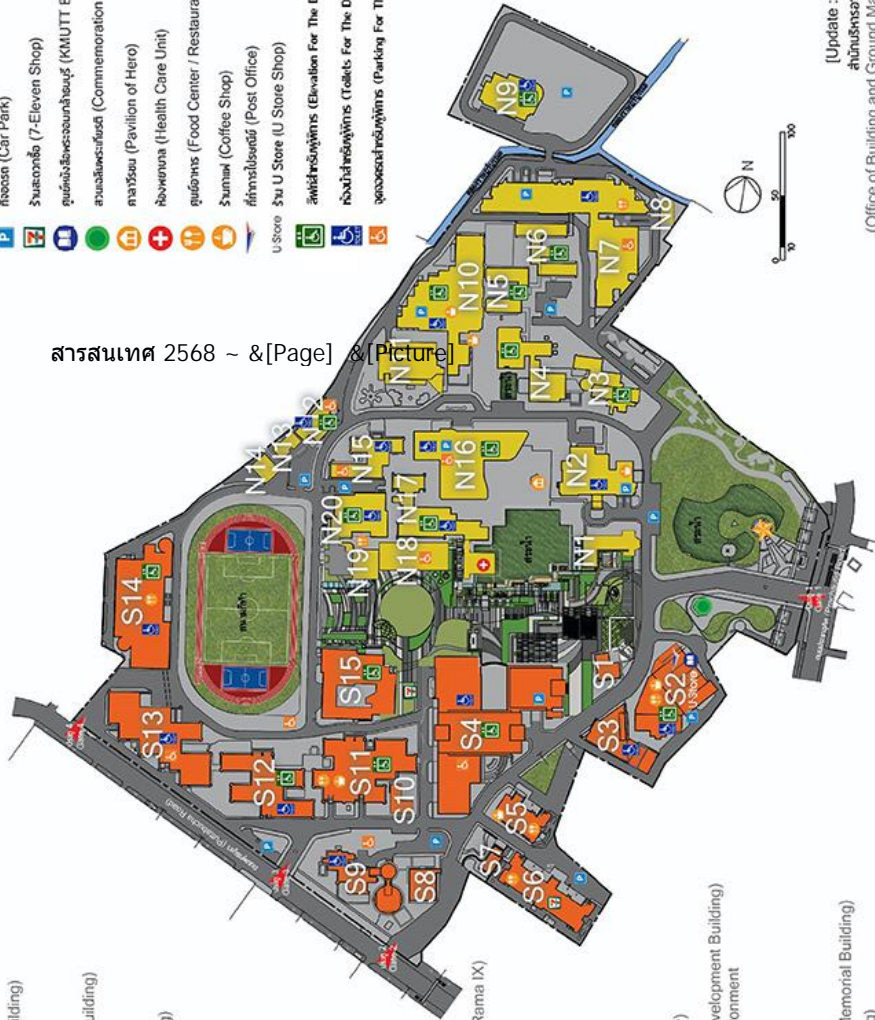
รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)

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

- N1 อาคารศูนย์รับ (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 อาคารศูนย์วิจัยวิทยาการประดิษฐ์และอุตสาหกรรม (Scientific Instrument Center for Standards and Industry Building)
- N6 อาคารภาควิชาชีววิทยา (Department of Microbiology Building)
- N7 อาคารปฏิบัติการเครื่องกลโรงงาน (Fundamental Science Laboratory Building)
- N8 สถานีสูบน้ำ (Water Pump Station)
- N9 อาคารสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Institute of Field Robotics Building)
- N10 อาคารสำนักหอสมุด (KMUTT Library Building)
- N11 อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology Building)
- N12 อาคารศูนย์บริการ (Utility Exchange Building)
- N13 อาคารเวิร์กช็อป แอนด์ หนังสือนิทรรศการ (Workshop & Greenhouse Building)
- N14 อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-Voltage Building)
- N15 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปะ (School of Liberal Arts Building)
- N16 อาคารศูนย์เรียนรู้วิทยาการ (Learning Exchange Building)
- N17 อาคารเรียนรวม 2 (Classroom Building 2)
- N18 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอาหาร 4 (Production Engineering Laboratory Building 4)
- N19 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอาหาร 5 (Production Engineering Laboratory Building 5)
- N20 อาคารเรียนรวม 1 (Classroom Building 1)

- S1 อาคารวิศวกรรมโยธา 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- S2 อาคารจอดรถ (Car Parking Building)
- S3 อาคารสถาบันพระจอมเกล้าธนบุรีครบรอบ 80 พรรษา ศูนย์นิเทศ (Innovation Learning Institute of 80 Year Commemoration of King Rama IX ssdศูนย์นิเทศ (Ditransikshalai School For Innovative Learning))
- S4 อาคารวิศวกรรม (Engineering Building : WISSAWA Wattana Building)  
: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)  
: ภาควิชาวิศวกรรมโลหการ (Civl and Logistics Engineering Laboratory)  
: ภาควิชาเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)  
: ภาควิชาอุตสาหกรรม , ภาควิชาเครื่องกลและวัสดุ , ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (Production Engineering, Tools and Materials Engineering, Computer Engineering Laboratory)
- S5 อาคารเรียนรวม 2 (Dhammaraksa Residence Hall 2 : Male Dormitory)
- S6 อาคารเรียนรวม 1 (Dhammaraksa Residence Hall 1 : Female Dormitory)
- S7 อาคารศูนย์วิจัยวัสดุ (KMUTT Child Development Building)
- S8 อาคารวิจัยและพัฒนาด้านวัสดุ (Materials Technology Research and Development Building) and Materials Building)
- S9 อาคารเรียนปฏิบัติการทางวิศวกรรมพลังงาน สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (School of Energy Environment and Materials Building)
- S10 อาคารศูนย์วิจัยวัสดุ (KMUTT Green Society Building)
- S11 อาคารเรียนรวม 5 (Classroom Building 5)
- S12 อาคารเรียนรวม 4 (Classroom Building 4)
- S13 อาคารเรียนรวม 3 (Classroom Building 3)
- S14 อาคารพระจอมเกล้าธนบุรีครบรอบ 190 ปี (King Mongkurt's 190th Anniversary Memorial Building)
- S15 อาคารภาควิชาวิศวกรรมเคมี (Department of Chemical Engineering Building)

- ประตูเข้า-ออก (Gate)
- พระบรมราชานุสาวรีย์ (King Mongkurt's Monument)
- ที่จอดรถ (Car Park)
- ร้านสะดวกซื้อ (7-Eleven Shop)
- ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT Book Store)
- สวนอนุสรณ์พระเมธีเชษฐา (Commemoration Park)
- ศาลาพักผ่อน (Pavilion of Hero)
- โรงพยาบาล (Health Care Unit)
- ร้านอาหาร (Food Center / Restaurant)
- ร้านกาแฟ (Coffee Shop)
- สำนักงานไปรษณีย์ (Post Office)
- ร้าน U Store (U Store Shop)
- สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ (Elkwalon For The Disabled)
- ห้องน้ำสำหรับผู้พิการ (Toilet For The Disabled)
- ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ (Parking For The Disabled)



สารสนเทศ 2568 ~ &[Page] &[Picture]

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

# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)

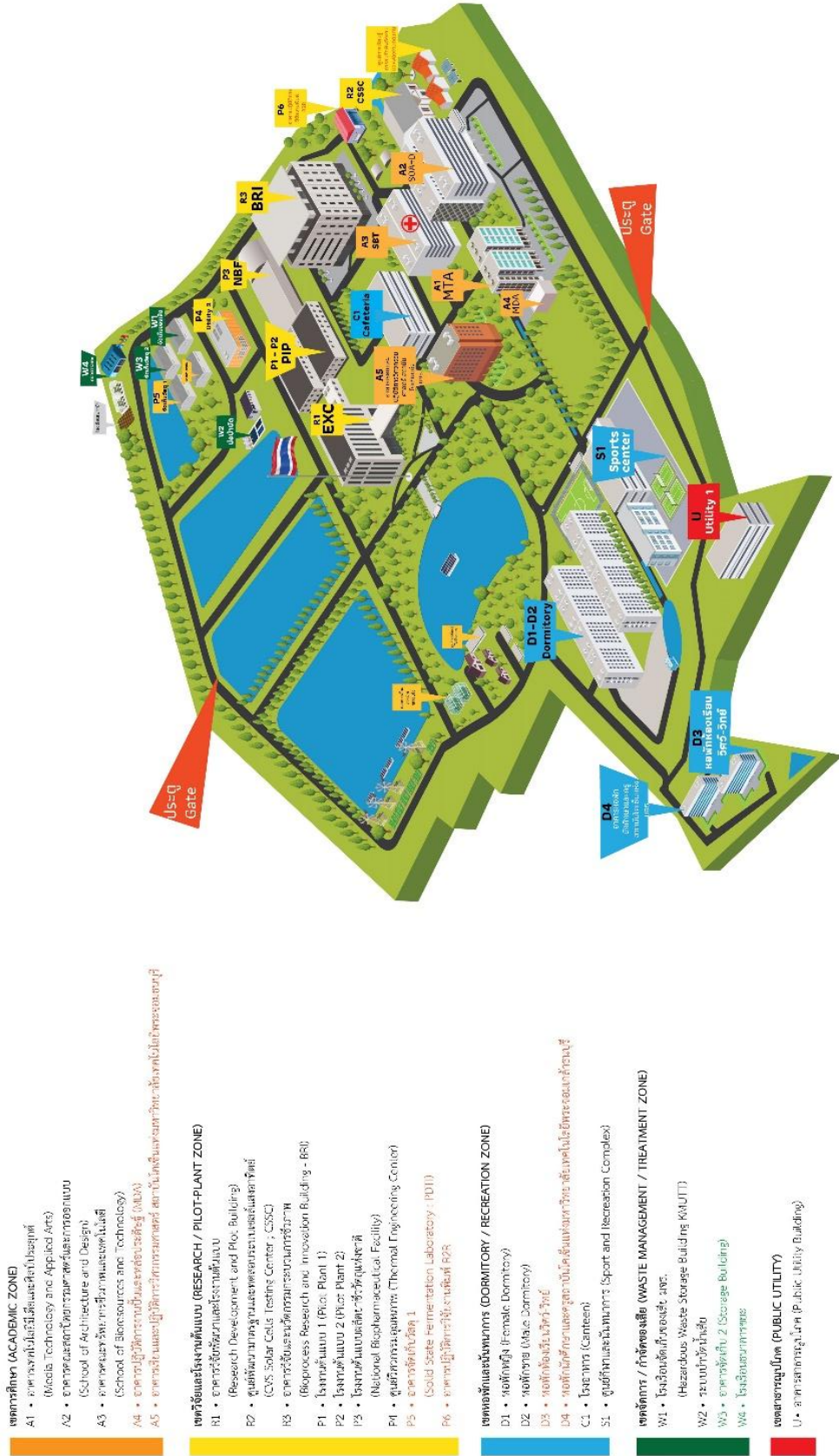


ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่





# รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



- เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)**
- A1 • อาคารเทคโนโลยีและศิลป์ประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
  - A2 • อาคารศูนย์ออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรม (School of Architecture and Design)
  - A3 • อาคารศูนย์บริหารบริหารเทคโนโลยี (School of Biosources and Technology)
  - A4 • อาคารปฏิบัติการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (AI Lab)
  - A5 • อาคารศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering Laboratory)

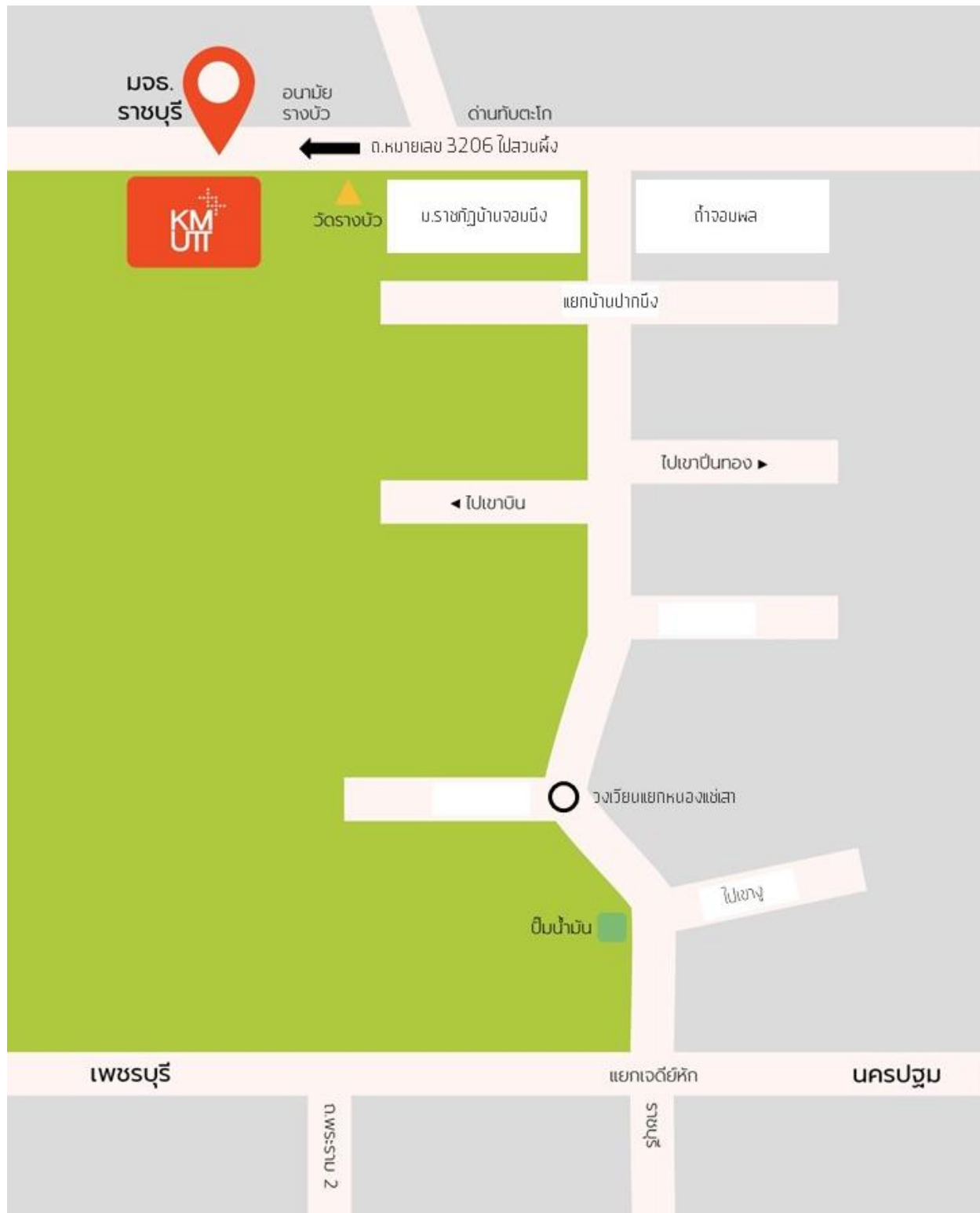
- เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)**
- R1 • อาคารวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
  - R2 • ศูนย์พัฒนาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม (CVS Solar Cells Testing Center, CSSC)
  - R3 • อาคารวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BR)
  - P1 • โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
  - P2 • โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
  - P3 • โรงงานต้นแบบผลิต-ชีววัตถุสังเคราะห์ (National Biopharmaceutical Facility)
  - P4 • ศูนย์วิศวกรรมความร้อน (Thermal Engineering Center)
  - P5 • อาคารวิจัยวัสดุ 1 (Solid State Fermentation Laboratory - RDT1)
  - P6 • อาคารปฏิบัติการวิจัยวัสดุ R2R

- เขตหอพักและนันทนาการ (DORMITORY / RECREATION ZONE)**
- D1 • หอพักหญิง (Female Dormitory)
  - D2 • หอพักชาย (Male Dormitory)
  - D3 • หอพักห้องเรียน (Classroom Dormitory)
  - D4 • หอพักนักศึกษาระดับปริญญาตรี (Undergraduate Student Dormitory)
  - C1 • โรงอาหาร (Canteen)
  - S1 • ศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport and Recreation Complex)

- เขตจัดการ / กำจัดของเสีย (WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE)**
- W1 • โรงเรือนเก็บของเสีย (Hazardous Waste Storage Building KAUIT)
  - W2 • ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)
  - W3 • อาคารจัดเก็บ 2 (Storage Building)
  - W4 • โรงเรือนบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)

- เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)**
- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)

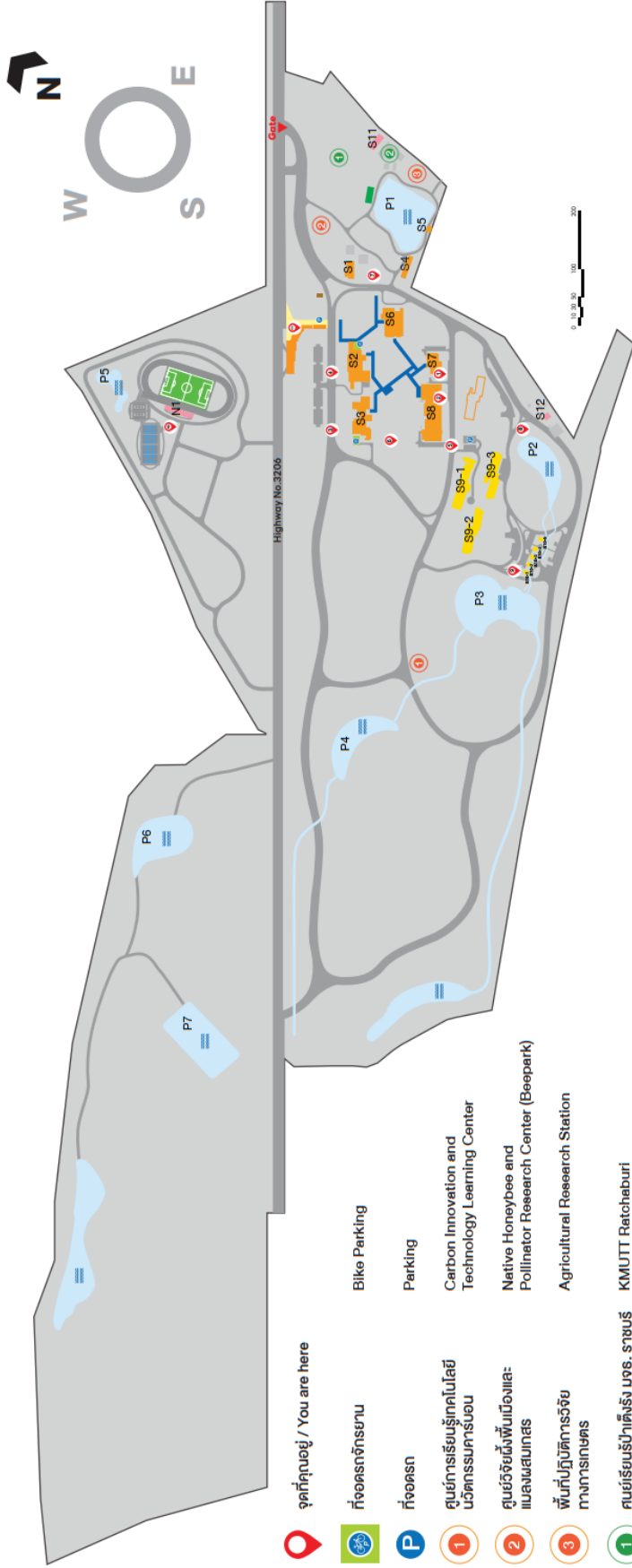


ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่





# รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



จุดที่คุณอยู่ / You are here

ที่จอดรถจักรยาน

ที่จอดรถ

ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยี  
นวัตกรรมคาร์บอน

ศูนย์วิจัยพื้นเมืองและ  
แมลงผสมเกสร

พื้นที่ปฏิบัติการวิจัย  
ทางการเกษตร

ศูนย์เรียนรู้ป่าติรัง มจร. ราชบุรี

พื้นที่การเรียนรู้ทางการเกษตร  
เทคโนโลยีและนวัตกรรม  
ทางการเกษตร

Bike Parking

Parking

Carbon Innovation and  
Technology Learning Center

Native Honeybee and  
Pollinator Research Center (Beepark)

Agricultural Research Station

KMUTT Ratchaburi  
Dry Forest Learning Center

Agricultural Technology and  
Innovation Learning Area Agricultural  
ทางการเกษตร

## รหัสอาคาร : Building Code

S1	ปูมอาคาร	Patamakarn
S2	หอสมุด	Library
S3	อาคารเรียนรวม	Classroom Building
S4	ศูนย์อาคาร	Romaneeyakarn
S5	สภามณีย์	Romanee common Space
S6	อาคารนิทานการ	Recreation Building
S7	อาคารวิจัย	Research Building
S8	อาคารปฏิบัติการ ทางวิศวกรรม	Engineering workshop Building

S9-1	อาคารหอพัก 1	Resident Hall KMUTT 1
S9-2	อาคารหอพัก 2	Resident Hall KMUTT 2
S9-3	อาคารหอพัก 3	Resident Hall KMUTT 3
S10-1	บ้านพักอาจารย์ 1	Residence 1
S10-2	บ้านพักอาจารย์ 2	Residence 2
S10-3	บ้านพักอาจารย์ 3	Residence 3
S10-4	บ้านพักอาจารย์ 4	Residence 4
S10-5	บ้านพักอาจารย์ 5	Residence 5

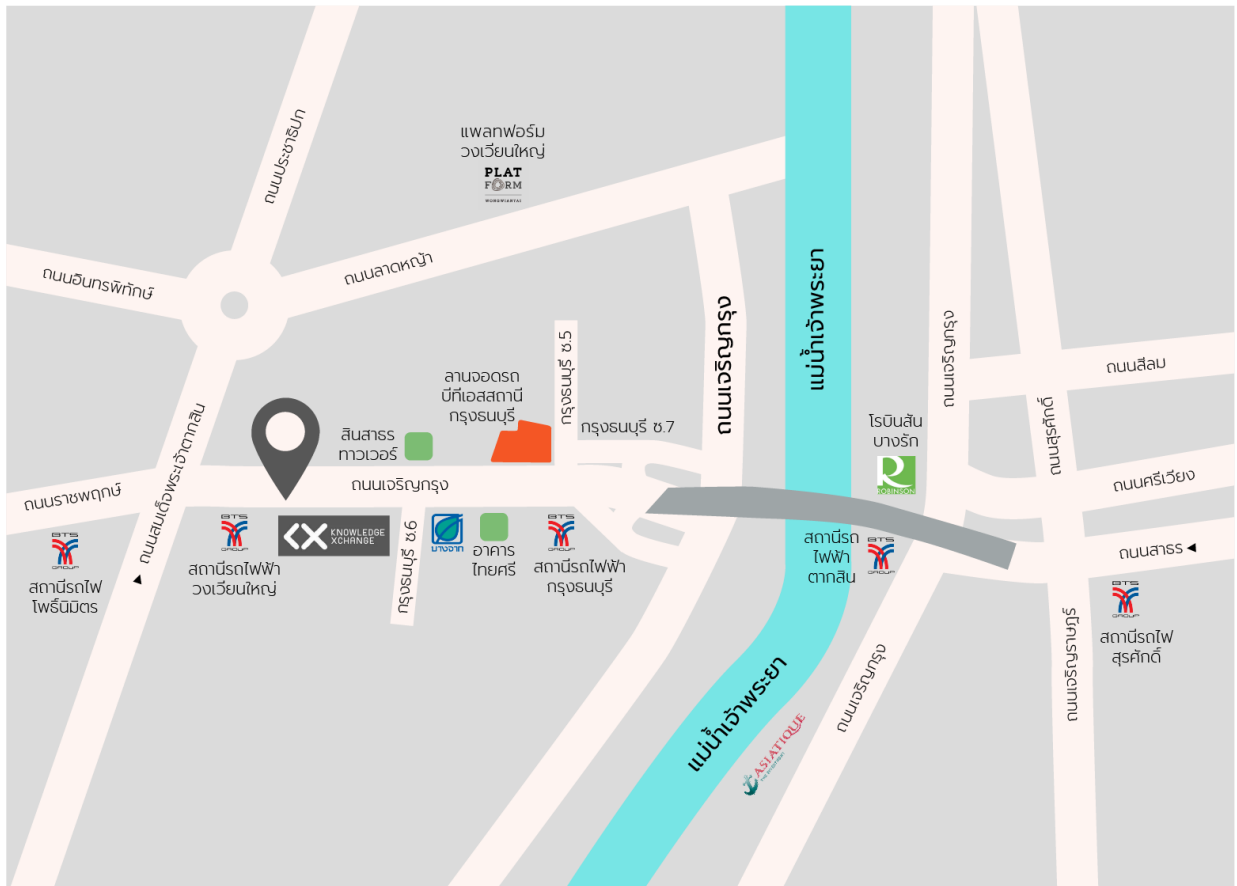
S11	โรงงานผลิตน้ำประปา 1	Water Treatment Plant 1
S12	โรงงานผลิตน้ำประปา 2	Water Treatment Plant 2
N1	สนามกีฬา มจร. ราชบุรี	KMUTT RC Stadium

P1	บ่อน้ำ 1	Pond 1
P2	บ่อน้ำ 2	Pond 2
P3	บ่อน้ำ 3	Pond 3
P4	บ่อน้ำ 4	Pond 4
P5	บ่อน้ำ 5	Pond 5
P6	บ่อน้ำ 6	Pond 6
P7	บ่อน้ำ 7	Pond 7

ที่มา

สำนักบริหารอาคารและสถานที่

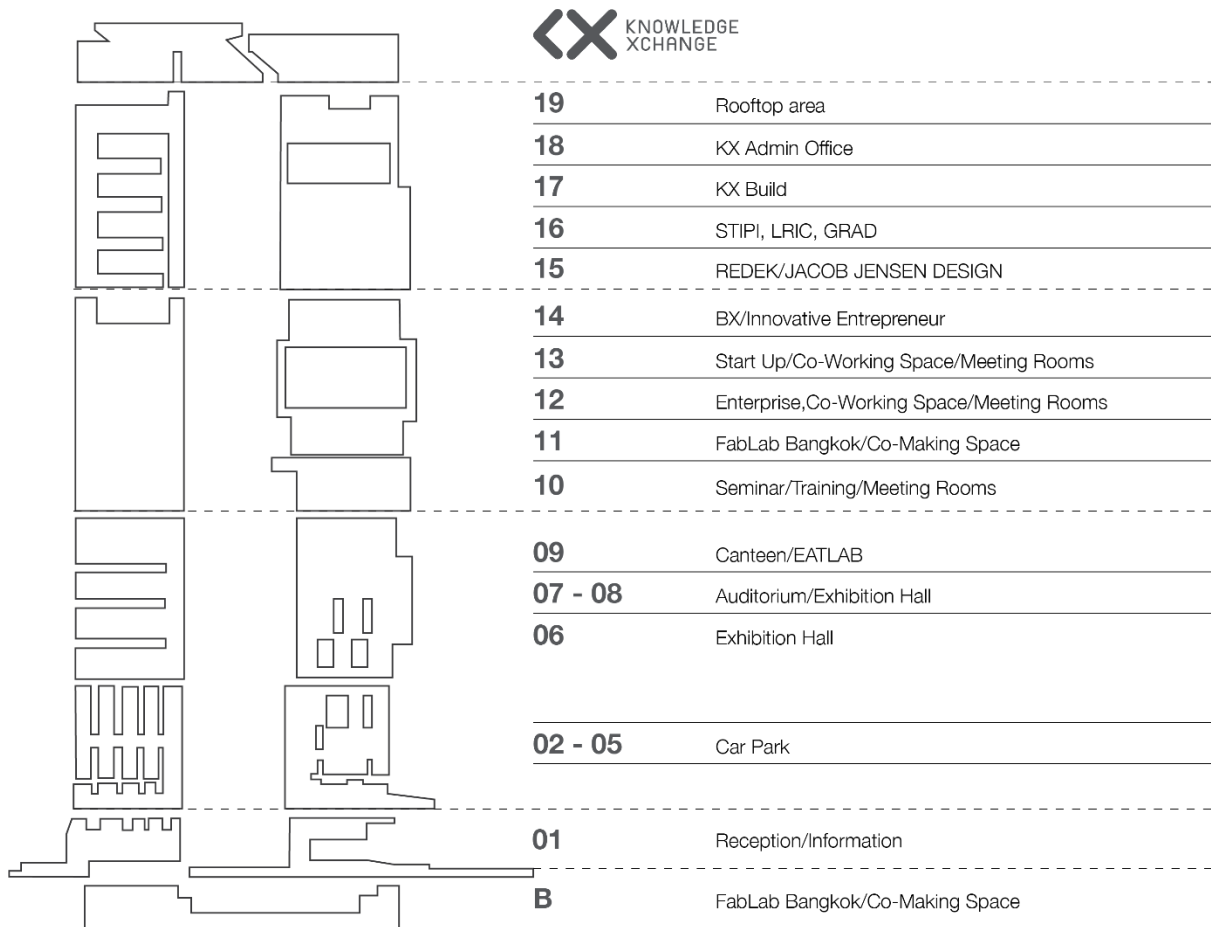
# แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

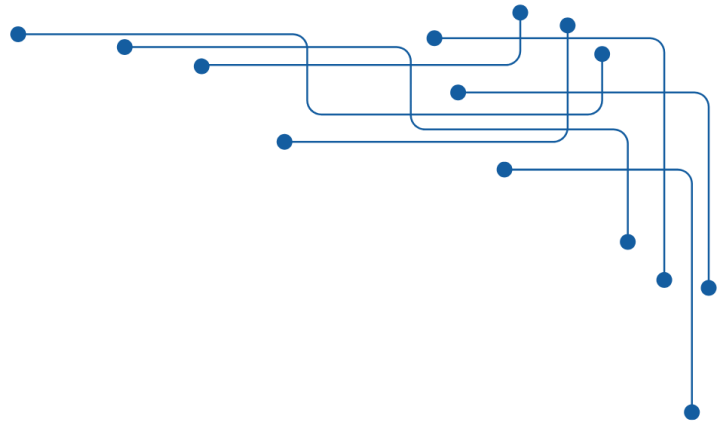


# รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))

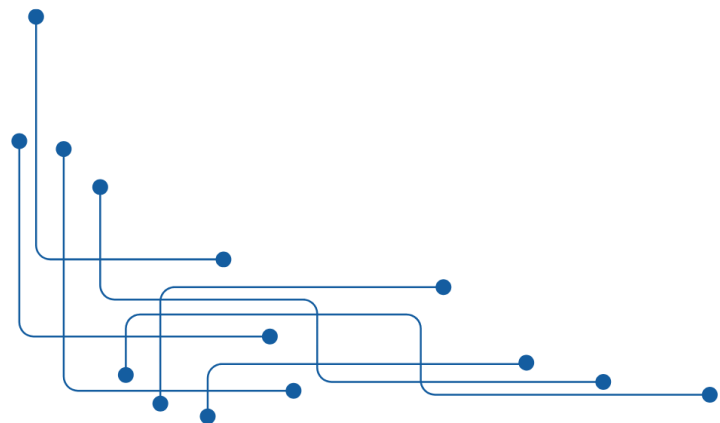


ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่





# 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
สภาวิชาการ	Academic Council

## ชื่อตำแหน่ง

อธิการบดี	President
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	Vice Chairman of the University Council
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	Advisor to the University
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	Senior Advisor to the President
ที่ปรึกษาอธิการบดี	Advisor to the President
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	Senior Vice President for Academic Affairs
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	Senior Vice President for Administrative Affairs
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	Senior Vice President for Research and Innovation
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	Vice President for Education and Learning Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและผู้เรียนรู้	Vice President for Student and Learner Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Vice President for Internationalization
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์	Vice President for Planning and Strategy
รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ	Vice President for Finance, Property and Information
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Vice President for Human Resources
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Vice President for Quality Assurance
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	Vice President for Industry and Partnerships
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	Vice President for KMUTT Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	Vice President for KMUTT Ratchaburi
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	Assistant to the President for Lifelong Learning
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกลยุทธ์การเรียนรู้ตลอดชีวิต	Assistant to the President for Strategies for Lifelong Learning



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	Assistant to the President for Education and Learning Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิเวศเพื่อนักศึกษาและผู้เรียนรู้	Assistant to the President for Student and Learner Ecosystem
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ของนักศึกษาและผู้เรียนรู้	Assistant to the President for Student and Learner Engagement
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Assistant to the President for Internationalization
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	Assistant to the President for Strategy Implementation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาธุรกิจ	Assistant to the President for Business Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารความเสี่ยงและสื่อสารยุทธศาสตร์	Assistant to the President for Risk Management & Strategy Communication
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	Assistant to the President for System Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย Digital Transformation	Assistant to the President for Digital Transformation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายดิจิทัลและนวัตกรรมสังคม	Assistant to the President for Digital and Social Innovation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ	Assistant to the President for Service Innovation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	Assistant to the President for Sustainability
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ	Assistant to the President for Innovation and Entrepreneurship
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ปัญญาประดิษฐ์	Assistant to the President for AI Strategy
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	Assistant to the President for KMUTT Bangkhuntien
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs at Ratchaburi
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	Assistant to the President for Research and Industry at Ratchaburi
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และกายภาพ	Assistant to the President for Community Relations and Operations at Ratchaburi
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)



คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ

○ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	Faculty of Industrial Education and Technology (FIET)
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	Department of Mechanical Technology Education
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	Department of Electrical Technology Education
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	Department of Civil Technology Education
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	Department of Production Technology Education
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	Department of Printing and Packaging Technology
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	Department of Educational Technology and Mass Communication
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	Division of Computer and Information Technology
○ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	School of Bioresources and Technology (SBT)
○ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	School of Information Technology (SIT)
○ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	School of Energy, Environment and Materials (SEEM)
○ คณะวิทยาศาสตร์	Faculty of Science (FSci)
ภาควิชาคณิตศาสตร์	Department of Mathematics
ภาควิชาเคมี	Department of Chemistry
ภาควิชาจุลชีววิทยา	Department of Microbiology
ภาควิชาฟิสิกส์	Department of Physics
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน และอุตสาหกรรม	Scientific Instruments Centre for Standards 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 โทรคมนาคม	Department of Electronics and 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	Office of the President
สำนักงานกิจการต่างประเทศ	International Affairs Office
สำนักงานกิจการนักศึกษา	Student Affairs Office
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	Admissions and Recruitment Office
สำนักงานคลัง	Treasury Office
สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	Procurement and Asset Management Office
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา	Registrar's Office
สำนักงานนิติการ	University Counsel Office
สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ	KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office
มจร. บางขุนเทียน	
สำนักงานประกันคุณภาพ	Quality Assurance Office
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	Educational Development and Services Office
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	University Relations Office
สำนักงานยุทธศาสตร์	Strategy Office
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	Human Resource Management Office
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	Human Resource Development Office
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	Research, Innovation and Partnership Office
สำนักงานอำนวยการ	University Secretariat Office
ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม	Energy Environment Safety and Health Office
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park
กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้	
- กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	Benefits and Property Utilization Unit
- กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	Student Financial Aid Unit
- กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	Health Care Unit
- ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	Center for Policy Innovation
○ สำนักคอมพิวเตอร์	Computer Center
○ สำนักเคเอกซ์	Knowledge Exchange (KX)
○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่	Office of Building and Ground Management
○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Institute for Scientific and Technological
	Research and Services (ISTRS)
ศูนย์กลยุทธ์และความสามารถ	Center for Strategy and Enterprise Competitiveness
ทางการแข่งขันองค์กร	(STECO)
ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร	Communications and Integrated Services Study
และการบริการครบวงจร (ศสพ.)	Center (CISS)
ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)	Continuing Education Center (CEC)
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	Center for Logistics Excellence : (LogEx)
ศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	Food Safety Center (FSC)
ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	Maintenance Technology Center (MCT)
ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	Thai Industry Technology Integration Center (TITEC)
ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	Center for Industrial Productivity Development (CIPD)
ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	International Standard Certification Center (ISCC)



ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	University for Community Research and Services Center (UCOM)
ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	King Mongkut's Welding Research and Consulting Center (Kingweld)
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	Traffic and Transport Development and Research Center (TDRC)
ศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center (TEC)
<input type="radio"/> สำนักหอสมุด	KMUTT Library
<input type="radio"/> สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	KMUTT Science and Industrial Park (SAI)
<input type="radio"/> สถาบันการเรียนรู้	Learning Institute (LI)
สำนักงานการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ	Gifted Education Office (GEO)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	Office of Engineering Science Classroom
<input type="radio"/> สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Science, Technology and Innovation Policy Institute (STIPI)
<input type="radio"/> สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI) Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center
<input type="radio"/> สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
<input type="radio"/> สมาคมนักศึกษาเก่า มจร. ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
<input type="radio"/> สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
<input type="radio"/> สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด	KMUTT Savings and Credit Cooperative Limited
<input type="radio"/> โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School for Innovative Learning
<input type="radio"/> ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	Center on Industrial Instrument Calibration
<input type="radio"/> ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	KMUTT Bookstore
<input type="radio"/> หอพักนักศึกษา มจร.	Residence Hall @ KMUTT
<input type="radio"/> กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	Internal Audit Unit
<input type="radio"/> อื่น ๆ	
กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	Energy Conservation Laboratory (En Con Lab)



---

## หลักสูตร

---

อนุปริญญา	Associate Degree
ปริญญาตรี	Bachelor's Degree
ปริญญาโท	Master's Degree
ปริญญาเอก	Doctorate
หลักสูตร	Program
หลักสูตรเฉพาะบุคคล	Individual Based Program (IBP)
หลักสูตรนานาชาติ	International Program
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	English Program
หลักสูตรสองภาษา	Bilingual Program
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	Bachelor of Science in Industrial Education (B.S.Ind.Ed.)
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	Master of Science in Industrial Education (M.S.Ind.Ed.)
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	Bachelor of Technology (B.Tech.)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	Bachelor of Science (B.Sc.)
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	Master of Science (M.Sc./ M.S.)
อนุปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ (อ.วศ.)	Associate of Engineering (A. Eng.)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	Master of Engineering (M.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	Doctor of Engineering (D.Eng.)
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	Master of Business Administration (M.B.A.)
ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.)	Master of Philosophy (M.Phil.)
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	Doctor of Philosophy (Ph.D.)
ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.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 (สธ.บ.)	Bachelor of Architecture (B.Arch.)
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สธ.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
<b>หมายเหตุ</b>	* คือ วิชาเอกในสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน	Natural Resource Management and Sustainability
การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	Integrated Innovation Management
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	Logistics and Supply Chain Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม	Innovative Entrepreneurship Management
การจัดการความเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมและที่ยั่งยืน	Entrepreneurship, Innovation and Sustainability Management
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา	Multiple Intelligence for Design Integration
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	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	Learning Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีชีวเคมี	Biochemical Technology



เทคโนโลยีชีวภาพ	Biotechnology
เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์	Creative Technology
เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	Packaging and Printing Technology
เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์	Packaging Technology and Printing Innovation
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology
เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการกลั่นชีวภาพที่ยั่งยืน	Sustainable Bioenergy and Biorefinery Technology
เทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน	Energy and Materials Technologies toward Carbon Neutrality
เทคโนโลยีมีเดีย	Media Technology
เทคโนโลยีสารสนเทศ	Information Technology
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology
เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	Energy Technology and Management
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology and Management
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering Technology
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Technology
เทคโนโลยีวัสดุ	Materials Technology
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Postharvest Technology
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Industrial Technology
เทคโนโลยีอุณหภูมิภาพ	Thermal Technology
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี	Learning Innovation and Technology
นวัตกรรมการออกแบบ	Design Innovation
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	Digital Service Innovation
ฟิสิกส์	Physics
ฟิสิกส์ประยุกต์	Applied Physics
ฟิสิกส์ศึกษา	Physics for teacher
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	Applied Linguistics
ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์	Applied English Studies
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	Applied Linguistics for English Language Teaching
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ	English for Professional and International Communication
ภูมิสถาปัตยกรรม	Landscape Architecture
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	Medical and Science Media
มีเดียอาตส์	Media Arts
ระบบพลังงานที่ยั่งยืน	Sustainable Energy Systems
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	Business Information System
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล	Digital Business Information System
ระบบสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ	Intelligent Business Information System
วิทยาการคอมพิวเตอร์	Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	Applied Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	Applied Computer Science-Multimedia
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation
วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี	AgriScience and Technology (Postharvest)
(วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	
วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	Health Data Science



วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Biosciences
วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	Nanoscience and Nanotechnology
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา	Science and Mathematics Education
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Science and Technology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	Food Science and Technology
วิทยาศาสตร์ศึกษา	Science Education
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	Bioprocess Engineering
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	Automotive Part Manufacturing Engineering
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ อากาศยานสมัยใหม่	Modern Automotive and Aerospace Parts Manufacturing Engineering
วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง	Smart Manufacturing and Advanced Tool Engineering
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Computer Engineering
วิศวกรรมเคมี	Chemical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล	Mechanical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	Mechanical and Energy Engineering
วิศวกรรมเครื่องมือ	Tool Engineering
วิศวกรรมชีวภาพ	Biological Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	Software Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล	Software Engineering for Data Science
วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์	Software Engineering for Artificial Intelligence
วิศวกรรมไฟฟ้า	Electrical Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	Electrical Engineering (Power System, Power Electronics and Energy)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	Electrical Communication and Electronic Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	Electrical and Computer Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	Mechatronics Engineering
วิศวกรรมยานยนต์	Automotive Engineering
วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง	Automotive and Advanced Transportation Engineering
วิศวกรรมโยธา	Civil Engineering
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Control System and Instrumentation Engineering
วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ	Intelligence Systems Engineering
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	Construction Engineering and Management
วิศวกรรมโลหการ	Metallurgical Engineering
วิศวกรรมวัสดุ	Materials Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Environmental Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน	Environmental Engineering and Sustainability
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation Engineering
วิศวกรรมอัตโนมัติ	Automation Engineering
วิศวกรรมอาหาร	Food Engineering
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร	Electronic and Infocommunication Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Production Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	Industrial and Manufacturing Systems Engineering



สถาปัตยกรรม	Architecture
สถาปัตยกรรมภายใน	Interior Architecture
สถิติ	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"> <li>● ประเภทวิชาการ * <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำแหน่งปฏิบัติการ *</li> <li>- ตำแหน่งชำนาญการ *</li> <li>- ตำแหน่งชำนาญการพิเศษ *</li> <li>- ตำแหน่งเชี่ยวชาญ *</li> </ul> </li> <li>● ประเภททั่วไป * <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำแหน่งปฏิบัติงาน *</li> <li>- ตำแหน่งชำนาญงาน *</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knowledge Worker Positions</li> <li>Practitioner Level</li> <li>Professional Level</li> <li>Senior Professional Level</li> <li>Expert Level</li> <li>General Positions</li> <li>Operational Level</li> <li>Experienced Level</li> </ul>
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”

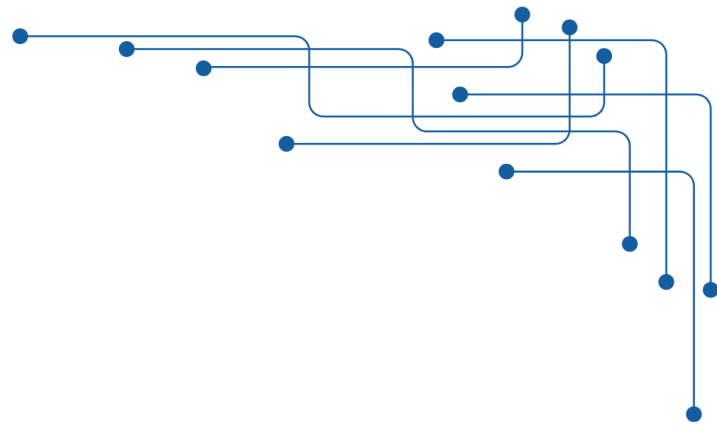
---

### อื่น ๆ

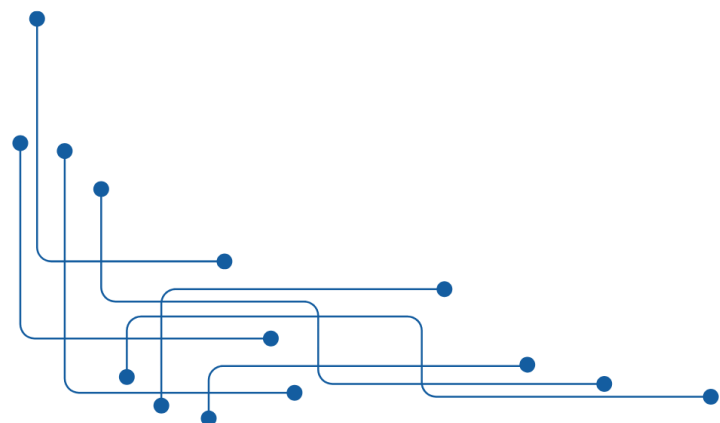
---

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





# รายชื่อคณะกรรมการและ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย



## สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิง สุมณฑา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวิณ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วรศักดิ์	กนกกุลชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. พินิติ	รตะนานุกูล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเข้มทัต	สุคนธสิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเพ็ญวิทย์	วงศ์วานิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตีย	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันท์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายวรเสน	ลีวัฒนกิจ	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
นายธรรณ	ประจักษ์ธรรม	กรรมการโดยเลือกจากสมาคมนักศึกษาเก่า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาฮา	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
ดร.แบ็งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการตำแหน่งศาสตราจารย์
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรุจณี	ช่วงโชติ	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป
ดร. วิทวัส	มิ่งวานิช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กียรติกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิศธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ตฤา	จุมพรสก	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พุลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณต์จรี	จาดุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แบ้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติพิย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นวตล	เหล่าศิริพจน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ
ดร. ภัทรชาติ	โกลมกิติ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จ่านงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. วรัช	ก้องกิจกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรวุฒิ	ช่วงโชติ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญา	เสงี่ยมสุนทร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรัชญา	เพ็ญสุระ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง	กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมพัญ	หวังทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ้	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิถกฤทธิ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรพดี	จุนิม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์	เตชะอภัยคุณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พิ่งอั้น	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุภโชค	ตันพิชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวปนัดดา	วงสารี	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2569

### คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตีย	ประธานกรรมการ
นายโอภาส	เชียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
นายมนูญ	สรศักดิ์นากร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กียรติกร	กรรมการ
ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. นคร	ศรีสุขุมบวรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาฮา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ตุลา	จตุระรสก	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฏจิริ	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ



รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แป้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาพิชัย	มนีนวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการพลเรือน)
นางพัชรี	คำวงศ์ษา	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ดร. ก้องกาญจน์	วชิรพจน์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวรัตนस्ता	ดำรงจริยาสิทธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอร่าม	ธรรมวงศา	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจินตภัทร์	น้อยแสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2569

### คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กীরติกร	กรรมการ
ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. ก้องกาญจน์	วชิรพจน์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. เขวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. นคร	ศรีสุขุมบวรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ตุลา	จุฑารสก	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธินิตย์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาฮา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณิตจิรี	จาดูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ



รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แป้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติพิชัย	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นวตล	เหล่าศิริพจน์	กรรมการ
ดร. ปนาลี	แทนประสาน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรว	แซ่เดี่ยว	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

### คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานกรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายบุญภาค	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฐ์วิญญู	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นางวิไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
นายนิพัฒน์	เจริญกิจการ	กรรมการ
นายวรวัฒน์	ศรียุทธ์	กรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
นายพงษ์พันธุ์	อมรววัฒน์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
นางวริษฐา	ปั่นมีรส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนิภาพร	นาคพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

(ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาทรร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
นางภัทริยา	เบญจพลชัย	กรรมการ
นายประสัณฑ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการและเลขานุการ (โดยตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ)
นางสาวสำรวย	แช่เตี้ยว	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานคลัง)
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

## คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัช	อภิเมธีธีารัง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลือชาเชวง	เลขานุการ (โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

## คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แช่หล่ม	ที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุนงษา	พรหมบุญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พิณิตติ	รตชนานุกุล	กรรมการ
นายจเด็จ	ทางเจริญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
นางสาววันเพ็ญ	กุลศรีชัย	เลขานุการ (โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานบริหารความเสี่ยง)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวิน	ประธานกรรมการ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการ
นายทศพร	รัตนมาศทิพย์	กรรมการ
ดร. ก้องกาญจน์	วชิรพจน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอกชัย	วิมลมาลา	กรรมการ
ดร. ณีภุชญา	รักการดี	กรรมการ
นางสาววิสา	แซ่เตีย	เลขานุการ
นายฉัตรชัย	มั่งธัญญา	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ)
นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### อธิการบดี

- อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดี
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านนวัตกรรมการเรียนรู้
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านวิจัยและนวัตกรรม
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการเงินและทรัพย์สิน
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านประกันคุณภาพ
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาพิเศษ
- การพัฒนาระบบบริหาร และงานด้านกฎหมาย
- ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านจริยธรรมและจรรยาบรรณวิจัย
- รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
- รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร /
- ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)
- รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
- รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้
- รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและผู้เรียนรู้
- รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล
- รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์
- รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สินและสารสนเทศ
- รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
- รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
- 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. วนิดา
- รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต
- ดร. อมรวิชัย
- อาจารย์พิชัย
- นางวิไล
- ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ
- รองศาสตราจารย์ ดร. ไสยศ
- นายประพนธ์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร
- รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต
- รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ
- นายโอภาส
- รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส
- รองศาสตราจารย์กิติศักดิ์
- นายนิรุฒ
- นายปวโรจน์
- รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์
- รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์
- รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ
- ดร. กัญญวิมว์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต
- รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต
- รองศาสตราจารย์ ดร. ชวิน
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารอง
- ดร. ก้องกาญจน์
- ดร. นคร
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา

### แพทย์

- สุตะบุตร
- กิริตกร
- เกียรติโกมล
- ภูมิตัน
- ตันติเจริญ
- ชูชีพสกุล
- คุณวัฒนาชัย
- เพริตพริ้ง
- พวงกุล
- เหล่าวัฒนา
- นาครทรรพ
- โฆสิตพันธวงศ์
- เคียงประดู่
- ศิรินาวกุล
- สุวรรณยืน
- เรืองวุฒิชนะพีช
- สุวรรณเทพ
- ทิพากร
- พุฒธรรมสาร
- ปิ่นวนิชย์กุล
- เชียววิชัย
- ดาราสว่าง
- พลอยพานิชเจริญ
- มณีพันธ์
- พานิชปฐม
- เรืองเลิศปัญญากุล
- ชีวะธนรักษ์
- เจริญเสียง
- คันธมานนท์
- กิริตกร
- บุญประมุข
- ลิ้มเมณีจิตร
- จันทรสนาวงศ์
- เจริญพรพัฒนา
- ผดุงสิทธิ์
- วชิรพันธ์
- ศรีสุขุมบรรชัย
- นพรัตน์



รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	ดร. อรรถณพ	นพรัตน์
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ดร. อรกัญญาณี	เลี้ยงอิสสระ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกลยุทธ์การเรียนรู้ตลอดชีวิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิเทศเพื่อนักศึกษาและผู้เรียนรู้	นายสมพร	น้อยยาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ของนักศึกษาและผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst. Prof. Dr. Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาธุรกิจ	ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารความเสี่ยงและสื่อสารยุทธศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แช่หลิม
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชวลีย์	สมานพิบุรณ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย Digital Transformation	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตี้ยว	กุลพิรักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายดิจิทัลและนวัตกรรมสังคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีयर	ปุกวิโร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออนวล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ	ดร. ทศนีย์วรรณ	ลักษณะโสภิน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ปัญญาประดิษฐ์	ดร. วราสิณี	ฉายแสงมงคล
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	นายทงนงค์	ฉายาวัฒน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิติมา	อัจฉริยะโพธา
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. อรรวรรณ	ดวงภักดี
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และกายภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มนูญญา	เพียรเจริญ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุกาฮา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสกล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวิช	พุลเงิน
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณต์จิริ	จาตุรพิทักษ์กุล
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยง
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัฑ	สุภาณี
ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ดร. แบังค์	งามอรุณโชติ
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	นางไสลิดา	บุญเอนกทรัพย์



## หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล ดร. ภัทรชาติ	เหล่าศิริพจน์ โกมลกิติ
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์
รักษาการแทนผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนครูณสิกขาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
รักษาการแทนผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางสาวปภัสนันท์	สิริกรอนันต์

## สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แซ่เตีย
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	ดร. ปณาลี	แทนประสาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	นางกัญญกมล	เชียวหวาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรวย	แซ่เตีย
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสุนา	มณีเพ็ญ
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นายกิตติคุณ	อาจาศัย
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพชร
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวรัตน์स्ता	ดำรงจริยาสิทธิ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวจิราภรณ์	ศรีวิเศษ
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นางจิตรา	วงศ์ปัญญาพันธ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	นางสาวปนัดดา	วงสารี
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	ดร. อริยา	พรหมสุภา
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย
ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ปภาพิต	หิรัญสิริสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นายฉัตรชัย	มั่งจัญญา
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	นายกิตติณัฐ	แก้วทอง
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. สุรัตน์	ชุ่มจิตต์
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางกมลธร	จรัสรัมย์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	นางสาวสุทิพา	แซ่ตัน
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน	นางศิรินาฏ	ลือชาเขวง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาในพื้นที่และราชบุรี	ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรรค
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์	มั่งคั่ง
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และระบบการจัดการ	รองศาสตราจารย์ ดร. พิเชิต	ขจรเดช
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานวัตกรรมเครือข่ายศิษย์เก่า*	รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการและความร่วมมือต่างประเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณ์ฐนันท์	มูลสระคู่
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาและองค์กร*	ดร. พลศักดิ์	เลิศสิริปัญญา
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรพล	บุญลือ
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*	ดร. ธนธร	ทองสัมฤทธิ์
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรัชญา	เพ็ญสุระ
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชรินทร์	ตั้งพานทอง
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสพิชญ์ ชูใจ	มิเชล
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์โยธา*	รองศาสตราจารย์ ดร. สนิท	วงษา
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศุภาพิชญ์	โชติโก

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2569

## คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิณี	ชัยประเสริฐ
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุตรา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรพันธ์	เหล่าเมตตาจิตต์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมพิเศษ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เลขา	ไสลเพชร
ประธานสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและควม ยั่งยืน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต	งอประเสริฐ
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี*	รองศาสตราจารย์ ดร. ณ์ฐณา	เลาหกุลจิตต์
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สราวุธ	ชื่นคำ
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว*	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมชัย	วงษ์อารี
ประธานสาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ*	รองศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	กัลปณัฐกษณ์

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วารสารณ
รองคณบดีอาวุโสด้านวิจัยและบริการวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคณบดีด้านบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุมภาพร	สุภสิทธิ์เมธี
รองคณบดีด้านวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ์
รองคณบดีด้านประกันคุณภาพและพัฒนาการศึกษา	ดร. สยาม	แย้มแสงสังข์
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชลเมธ	อาปณิกานนท์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางฉัตรดา	ยุตกะนันท์

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569

## คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	ภาษา
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาเชิงกลยุทธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยี	ดร. รุ่งโรจน์	สงค์ประกอบ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เก้ากัญญา	สุดประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายธุรกิจและอุตสาหกรรมสัมพันธ์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริส	ประทินทอง
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานและวัสดุเพื่อความ เป็นกลางทางคาร์บอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริส	ประทินทอง
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ผดุงศิลป์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีวัสดุ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นภฉัตร	ธารีลาภ
ประธานหลักสูตรการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	พทุธวงษ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์	เวชกามา
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ*	นางสาวชณัฐา	เพ็ชรสุข
เลขานุการคณะ	นางสาวกิตติมา	ระดิงหิน

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารัตน
ที่ปรึกษาคณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิทยา	เขานองบัว
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพวรรณ	ปาระดี
รองคณบดีฝ่ายแผน งบประมาณและพัฒนาองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์	จาตนิล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒนบุญมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติและพัฒนาความเป็นสากล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุจริน	จรงูจา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตรรา	เกตุแก้ว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัสดุ อาคาร และสถานที่*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญนาค	สุขุมเมฆ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และประชาสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นนท์	ทองโปร่ง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มิ่งขวัญ	ภาคสัญไชย
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีระพล	สวีนศ์
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ดร. เอมอร	ศักดิ์แสงวิจิตร
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันดี	อ่อนเรียบร้อย
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและ อุตสาหกรรม*	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
เลขานุการคณะ	นางสาวศิริวรรณ	แสงเพชร
ที่ปรึกษาสำนักงานคณบดี*	นางสาววิราทิพย์	ดามาพงษ์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ*	ดร. ณัฐพงษ์	นุติพาณิชย์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*	นางสาวรัชณี	รัตเชือนขันธ

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ทวิช	พูลเงิน
ที่ปรึกษาคณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านพัฒนาระบบและพัฒนานวัตกรรม ในการจัดการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น	สระแก้ว
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	ดำคำ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรวุฒิ	ช่วงโชติ
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. พิเนษฐ์	ศรีโยธา
รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อัครวิน	มีชัย
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงฤดี	โฆษิตกิตติวงศ์ ก้องกิจกุล
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. พรเกษม	จงประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์และกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์	เอกวัฒน์พานิชย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมืองน้อย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการตลาดและประชาสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. ไตรรัตน์	เมืองทองอ่อน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. พร้อมพงษ์	ปานดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติธรรม	พรหมอ่อน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ทรายวรรณ	นวลเลิศปัญญา
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิกร	วงศธนวิศ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. มณิศรา	พิริยวิรุทธ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	อาจารย์ ดร. จุลพจน์	จิรวุชรเดช
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	รองศาสตราจารย์ ดร. พจน์	ตั้งงามจิตต์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. ทรงเกียรติ	ภัทรปัทมาวงศ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	รองศาสตราจารย์สุวิช	ศิริวัฒน์โยธิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	ภัทรนันท์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	อาจารย์ ดร. สมพร	เพียรสุขมณี
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ*	ดร. กมลชนก	งามขำ
ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*	Asst. Prof. Dr. Hong - Ming Ku	
ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*	นางสาวภัสธารีย์	ศุภชัยศิริกุล
รักษาการหัวหน้างานฝ่ายบริหารงานทั่วไป	นายเกรียงไกร	เจียมจิตรวนิช
หัวหน้างานฝ่ายวิชาการ	นางสาวสุจำรัส	พันธ์ประสิทธิ์เวช
เลขานุการคณะ	นางมะลิวรรณ	ขุนแทน

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569



## คณะศิลปศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐจิรี	จาคูรพิทักษ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมพญู	หวังทอง
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Assoc. Prof. Dr. Richard Giles Watson Todd	
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	อาจารย์ปามเลิศ	ศิริวงศ์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติและกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิศร์	ตั้งกิจเจริญกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปัญจพร	พจนปัญญา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	นายวรรณชร	ไชยเดช
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาอย่างยั่งยืน*	ดร. สุรัตน์	เพชรนิล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	นางสาวกุลกานต์	สุทธิดารา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้*	นายไกรศิลา	กานนท์
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	อาจารย์สุพรรณษา	ประสงค์สุข
เลขานุการคณะ	นางสาวสุภาพร	จันทร์มณี

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2569

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. ธีร	ธนะมัน
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร. กัญจนีย์	พุทธิเมธี
รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลย์รัตน์	เกษมสิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุทธ	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และสรรหานักศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	Asst. Prof. Dr. Martin	Schoch
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะพล	วัฒนวันยู
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิตา	ล้ำทวีไพศาล
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	อาจารย์ไสรยา	นาคะสุวรรณ
ประธานสาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบ*	อาจารย์ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม*	อาจารย์เกียรติกมล	นิลาภรณ์กุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์
ประธานสาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา*	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
รักษาการรองหัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชา มีเดียอาร์ทส์และสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย *	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบุลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	นายบดินทร์	โชตินันท์
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาวจรรุพรรณ	รทอง

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



## บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพนธ์
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุฒธรรมสาร
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รองผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิตไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. คมศิลป์	วังยาว
ประธานสายวิชาพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์	ชัยวิวัฒน์วรกุล
ประธานสายวิชาสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก*	รองศาสตราจารย์ บุษยา	บุณนา

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2569

## บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
รองคณบดีฝ่ายภาคีสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปารเมศ	วรเศยานนท์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิลลฤทธิ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์*	ดร. อลิสา	คงทน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรวิชญ์	เยาวสุวรรณ์ไชย
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรวิชญ์	เยาวสุวรรณ์ไชย
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต การจัดการความเป็น ผู้ประกอบการนวัตกรรมและความยั่งยืน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณญา	ดีโลกะวิชัย
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต การจัดการนวัตกรรม เชิงบูรณาการ*	ดร. กฤษณา	จตุมิ่งกุล
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต การจัดการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฏิภาณ	แซ่หลิม
รักษาการประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล*	ดร. อลิสา	คงทน
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์*	รองศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิลลฤทธิ
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร*	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วัชรพนธ์	ทรัพย์สงวนบุญ
เลขานุการคณะ	นางธนัญชนก	พุ่มพวง

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2569



## สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	อาจารย์บวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ	นายวุฒิชัย	วิศาลคุณา
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสรรา	มีชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน*	ดร. ปิติวุฒญ์	ธีรกีตติกุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายเครือข่ายและภาคีความร่วมมือ*	นายเอกลักษณ์	ศุภมณี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	ดร. บุนทรिका	เกษมสันติธรรม
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	อาจารย์บวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุริยา	นัฐสุภักพงษ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกาญจนา	จันทร์วัน

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มกราคม 2569

## สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้อำนวยการ	ดร. เบ็ญจ	งามอรุณโชติ
-------------	-----------	-------------

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569

## สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์	เตชะอภัยคุณ
เลขานุการสถาบัน	ดร. สรัญญา	ทองเล็ก

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2569

## สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์	เตชะอภัยคุณ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

## สำนักเคเอ็กซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ดร. ภัทรชาติ	โกมลกิติ
-------------------------	--------------	----------

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569



## สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	ดร. วิชัย	เยี่ยมสินวัฒนา
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนานวัตกรรมบริการ*	นายณนทวัตร	จันเสน
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศการศึกษา*	นางสาคร	สุภัททธรรม
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศบุคคล*	นางสาวพัทธนา	นิตยานนท์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศการเงิน*	นางสาวรักชนก	แย้มนันท์
หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางพัชรา	แสงทอง
หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกษุณหต
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมบริการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นายสมยศ	จิ้นแก้ว
รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นางพัชรา	แสงทอง
เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ญกษุณหต

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 มกราคม 2569

## สำนักบริหารอาคารและสถานที่

รักษาการแทนผู้อำนวยการ	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายปฏิสนธิ์	วิเศษชาติ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายเถลิงศักดิ์	อินทสร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ว่าที่ ร.ต. ณภาพ	ยางสูง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายสมภาพ	สุวรรณกวีการ
หัวหน้าฝ่ายกายภาพ	นายราเชนทร์	วงแหวน
หัวหน้าฝ่ายบริหาร	นางธารรัตน์	มีแต่ม
หัวหน้าฝ่ายแผนแม่บท	นายพรศักดิ์	เจริญวนันท์
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	ดร. ปรีชา	อาการศ
หัวหน้าฝ่ายภูมิทัศน์	นางสาวสิริลักษณ์	แดงเรือง
หัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมดิจิทัล	ว่าที่ ร.ต. รุ่งโรจน์	ยินดีทิพย์
หัวหน้าฝ่ายโยธา	ว่าที่ ร.ต. อภิชาติ	เอมเอก
หัวหน้าฝ่ายบริการ	นางธารรัตน์	มีแต่ม
เลขานุการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นางพิชญ์สินี	สุนทรวร

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

## สำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์ มณีวงศ์วัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มกราคม 2569



## สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเครือข่ายความร่วมมือ	ดร. ไพศาล	สนธิกร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยี		
ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการวิชาการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการวิชาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	สุจิรวุฒ
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาธุรกิจ*	นายกรกฤตย์	ศุขเสียม
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาธุรกิจ*	นายเลิศศักดิ์	เลิศศักรัตน์
ที่ปรึกษา*	รองศาสตราจารย์เอเนก	ศิริพานิชกร
หัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ดร. อรกัญญาณี	เลี้ยงอิสระ
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พิ่งอัน
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	นายจิระพันธุ์	เนื่องจากนิล
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย	อติคมรัตน์กุล
หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	ดร. วรวิทย์	โกสลาทิพย์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค	ผู้พัฒน์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงชนะ	บุญอยู่
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สนิทใจ
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์องศา	ศักดิ์ทอง
หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงสิรินธ์	เรืองวิเศษ
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยาวรรณ
หัวหน้าศูนย์กลยุทธ์และความสามารถทางการแข่งขันองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
หัวหน้าศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center	รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออนวล
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*	นายชินวุฒิ	วิจักษ์ณ์ประเสริฐ
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริการวิชาการ*	นางสาวชาลิณี	กระจ่างพจน์
รักษาการเลขานุการ	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ \* จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569



# สารสนเทศ 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ที่ปรึกษา

ผศ.ดร. สันติ เจริญพรพัฒนา  
นางสาวอัมพิกา เกตุกราย

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์  
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

### ผู้จัดทำ (กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ)

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูช  
นางนิชาภัทร อุทัยชนังกูร  
นางสาวประภัสสร ประทุมมา  
นางสาวนिरชา ศรีถาวร

หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ  
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ  
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

### แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานกิจการต่างประเทศ  
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา  
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ  
สำนักบริหารอาคารและสถานที่  
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์  
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

เอกสารหมายเลข 2/2569  
กุมภาพันธ์ 2569



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



[CONTACT@KMUTT.AC.TH](mailto:CONTACT@KMUTT.AC.TH)



02-470-8000



[WWW.KMUTT.AC.TH](http://WWW.KMUTT.AC.TH)

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI