

KMUTT

ANNUAL INFORMATION





สารสนเทศ 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2023

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2566” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2566 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยรูปแบบการนำเสนอภายในหนังสือสารสนเทศ 2566 ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ได้แก่ ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งตามหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน และเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ ซึ่งในนี้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2566	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2
บทวิเคราะห์	
✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	3
จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ)	
จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566	12
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565	
◎ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า	14
การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2566	
◎ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ	19
จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง	
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	
จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	
จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2566	
◎ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 : จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม	
ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต	
การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	
การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	
เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2565	
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ	41
จำนวนบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	
จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา	
จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง	
จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ	
เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี	

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี	
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2566	63
เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2565-2566	
✍ อาคารสถานที่	65
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
ภาคผนวก	
✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	81
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	91
○ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566	93
- ระดับปริญญาตรี	93
- ระดับบัณฑิตศึกษา	98
- ทุกระดับการศึกษา	101
○ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566	106
- ระดับปริญญาตรี	106
- ระดับบัณฑิตศึกษา	110
- ทุกระดับการศึกษา	114
○ นักศึกษาต่างชาติ (นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด) ปีการศึกษา 2566	120
○ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565	124
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	129
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	159
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	161
○ ผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)	162
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	163
○ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	164
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)	165
○ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	166
○ แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))	167
✍ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	169
○ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	171
○ หมวดชื่อตำแหน่ง	171
○ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	173
○ หมวดหลักสูตร	176

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
๑ หมวดสาขาวิชา	177
๑ หมวดนักศึกษา	180
๑ หมวดบุคลากร	180
๑ หมวดอื่นๆ	180
✍️ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	182
๑ รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	183
๑ รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	190

สารบัญตาราง

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2566

หน้า
1


บทวิเคราะห์

✍	หลักสูตรและสาขาวิชา		
ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา		4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร		7
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2566		8
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)		10
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2565 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน		11
✍	นักศึกษา		
ตารางที่ 1.1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 ประเภทระดับปริญญา (Degree)		12
ตารางที่ 1.2	สรุปจำนวนนักศึกษา ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2566		13
◎	นักศึกษาใหม่		
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ		14
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ		15
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565 - 2566		16
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2565 - 2566		17
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2566		18
◎	นักศึกษาทั้งหมด		
ตารางที่ 7.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา		19
ตารางที่ 7.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา		20
ตารางที่ 8.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเพศ		20
ตารางที่ 8.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเพศ		21

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	22
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	22
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2566	23
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2566	24
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	25
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	26
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	27
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2566	28
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2564		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับการศึกษา	29
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	30
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	31
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2565 ที่ได้รับเกียรตินิยม	32
ตารางที่ 19	ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 – 2565	33
ตารางที่ 20	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565	34
ตารางที่ 21	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	35
ตารางที่ 22	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2564) 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 2565	40

สารบัญตาราง (ต่อ)

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

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2562 – 2566	61
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2562 – 2566	61
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2562 – 2566	62
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ และการบริหาร ปีการศึกษา 2562 – 2566	62
งบประมาณ		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2566 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	64
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2565 - 2566	64
อาคารสถานที่		
ตารางที่ 1	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางมด)	65
ตารางที่ 2	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)	72
ตารางที่ 3	จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (ราชบุรี)	76

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566	83
ภาคผนวก ข นักศึกษา		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	93
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	98
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	101
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	106
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	110
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-Degree / ปกติ / Full Fee)	114

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา	120
ตารางที่ 8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	124
☞ ภาคผนวก ค บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	131
ตารางที่ 2	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	135
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	136
ตารางที่ 4	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	138
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	140
ตารางที่ 6	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง	141
ตารางที่ 7	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	142
ตารางที่ 8	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	143
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	146
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	147
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	148
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	149
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้าง (ไม่รวมลูกจ้างประจำ) จำแนกตามวุฒิการศึกษา	151
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	154
ตารางที่ 15	จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	156
ตารางที่ 16	จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	158

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2565	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	681	2,527	506	75	2	30	14	121
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	34	148	34	29	5	10	5	49
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	357	1,522	399	41	-	40	6	87
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	48	213	31	31	6	15	35	87
• คณะวิทยาศาสตร์	641	2,085	490	113	4	44	28	189
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,705	6,520	1,391	220	9	82	48	359
• คณะศิลปศาสตร์	64	292	12	38	2	26	12	78
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	359	1,478	338	80	1	23	35	139
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	76	1,092	42	21	1	7	10	39
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	15	86	23	13	13	33	5	64
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1,310	1,661	89	13	4	21	13	51
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	109	336	6	4	-	5	52	61
• มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	8	8	-	5	-	1	-	6
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	35	4	253	140	432
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	33	21	54
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	1	-	63	28	92
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	3	17	21	41	82
• สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	-	-	-	1	5	21	27	54
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-	35	4	39
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	9	8	21	38	76
• สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	-	-	8	5	3	16
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	120	473	-	2	67	81	112	262
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	6	-	6
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
• ร.ร.ตรุลสิกขาลัย	-	-	-	3	1	86	-	90
• หน่วยงานในกำกับฯ / โครงการร่วม ระหว่างมหาวิทยาลัย ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	94	3	97
• หน่วยงานบริการอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	5,527⁽²⁾	18,441⁽³⁾	3,361⁽⁴⁾	737	157	1,058	680⁽⁵⁾	2,632

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษา
 - (2) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 1,604 คน
 - (3) จำนวนนักศึกษาข้างต้น รวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 3,508 คน
 - (4) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2565 และรวมนักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 182 คน
 - (5) เฉพาะลูกจ้าง (สายสนับสนุน) / รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 26 คน

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



แหล่งข้อมูล: สำนักงานยุทธศาสตร์ ณ 24 พฤศจิกายน 2566

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2566 (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) ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา รวม 49 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 149 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2565)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาลดลง เนื่องจากบางสาขาวิชามีการยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ปีก่อนหน้า และถูกยกเลิกหลักสูตรหรือสาขาวิชาเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา อย่างไรก็ตาม ในปีการศึกษา 2566 ได้มีการเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรใหม่

๖ ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่ การศึกษาราชบุรี) วิทยาลัยสหวิทยาการ (เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566)

หลักสูตรปรับปรุง

๖ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) คณะวิทยาศาสตร์ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตร ภาษาอังกฤษเป็นหลักสูตรสองภาษา และเปลี่ยนชื่อเป็น สาขาวิชา “วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา” (เริ่ม 1/2566)

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

☞ ระดับปริญญาตรี	17	หลักสูตร	54	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	19	หลักสูตร	60	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	13	หลักสูตร	35	สาขาวิชา
	รวม	49	หลักสูตร	149 สาขาวิชา

หมายเหตุ

(1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี่ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2565 กับ 1/2566



ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร / สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	8	2	7	1	1	6	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	-	3	5	1	5	4	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	3	1	4	1	2	4	9
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	2	6	2	6	4	12
คณะวิทยาศาสตร์	1	7	1	10	1	5	3	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	23	2	17	2	10	6	50
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	9	2	1	1	1	9	11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	2	2	1	2	3	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	1	1	1	1	1	3	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	3	-	-	1	1	3	4
รวม	17	54	19	60	13	35	49	149

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

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับพันธมิตรต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาการที่หลากหลาย โดยในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Programs) ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ รวม 12 หลักสูตร แบ่งออกเป็น หลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 7 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 5 หลักสูตร รายละเอียดดังนี้

ระดับการศึกษา/ หน่วยงาน/ หลักสูตร	สถาบัน/ มหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือ
1. ปริญญาโท	
1.1 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
• Dual Degree Masters	• Mulawarman University, Indonesia
1.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
• Double Degree (Master's Degree)	• Kanazawa University, Japan*
1.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	
• Double Degree for Master in Biotechnology	• Osaka University, Japan
1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	



ระดับการศึกษา/ หน่วยงาน/ หลักสูตร	สถาบัน/ มหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือ
<ul style="list-style-type: none"> Dual Master Degree Program 3+2 Program (Bachelor 3y at KMUTT + Master 2y) 	<ul style="list-style-type: none"> National Taipei University of Technology Taiwan* Ming Chi University of Technology Taiwan
1.5 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
<ul style="list-style-type: none"> Double Degree (Master's Degree) 	<ul style="list-style-type: none"> Kyoto University, Japan
1.6 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> Double Degree Program for Master Course 	<ul style="list-style-type: none"> Kyushu Institute of Technology Japan
2. ปริญญาเอก	
2.1 มหาวิทยาลัย	
<ul style="list-style-type: none"> Jointly Supervised PhD Degree (Cotutelle) Dual Doctoral Degree Program Partnered PhD Program 	<ul style="list-style-type: none"> Macquarie University, Australia University of Technology Sydney, Australia Swindburne University, Australia
2.3 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> Double Doctoral Degree 	<ul style="list-style-type: none"> Chiba University, Japan
2.4 คณะวิทยาศาสตร์ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> Double Degree Program for Doctoral Degree 	<ul style="list-style-type: none"> Niigata University Japan*

หมายเหตุ * มหาวิทยาลัยคู่สัญญาที่มีข้อตกลงความร่วมมือกับ มจร.

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม (New Growth Engine) ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทยปี 2561-2566 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะ มีศักยภาพสูงสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งในปี 2566 มจร. มีหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จำนวนทั้งสิ้น 18 หลักสูตร แบ่งออกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) 11 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) 7 หลักสูตร จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม ได้ดังนี้

1) หลักสูตรระดับปริญญา (Degree)

อุตสาหกรรม/ หลักสูตร	สาขา	คณะ
1. ปริญญาตรี		
1.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่		
เทคโนโลยีบัณฑิต	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
1.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.3 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร		

อุตสาหกรรม/ หลักสูตร	สาขา	คณะ
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	คณะวิทยาศาสตร์
1.4 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม
1.5 อุตสาหกรรมดิจิทัล		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • สถิติประยุกต์ • คณิตศาสตร์ • เทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ศิลปศาสตรบัณฑิต	• นวัตกรรมบริการดิจิทัล (ใหม่)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ปริญญาโท		
2.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม
2) หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)		

อุตสาหกรรม/ ประเภท	สาขา	คณะ
2.1 การแปรรูปอาหาร		
ประกาศนียบัตร	• ความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety)	คณะวิทยาศาสตร์
2.2 ครูและบุคลากรทางการศึกษา		
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะฯ Outcome-based Education	คณะศิลปศาสตร์
ประกาศนียบัตร	• เสริมศึกษา	คณะวิทยาศาสตร์
ประกาศนียบัตร	• การพัฒนาหลักสูตรเสริมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษา ด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญใน ศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
2.3 ยานยนต์สมัยใหม่/ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ/ Automation/ หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม		
ประกาศนียบัตร	• ผู้ชำนาญการมืออาชีพโครงข่ายใยแก้วนำแสง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.4 Data Scientist/ Engineer Skill		
ประกาศนียบัตร	• โครงการหลักสูตรการคิดเชิงออกแบบและทักษะระดับสูง เพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการบริการประชาชนและสังคม	สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ
2.5 การพัฒนาสังคม ชุมชน และท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน		
ประกาศนียบัตร	• โครงการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Globe Geopark ด้วยแนวคิดนวัตกรรมการออกแบบ เพื่อวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อมในพื้นที่ Satun UNESCO Globe Geopark	สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ

หมายเหตุ - ข้อมูลโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ จากกลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชาหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 5 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 41 สาขาวิชา ดังนั้น เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 6.88 : 0.07 : 0.33 : 2.72 โดยจำนวน หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี	นานาชาติ	14 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	นานาชาติ	14 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	นานาชาติ	13 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	3 สาขาวิชา
รวม	นานาชาติ	41 สาขาวิชา	/ ภาษาอังกฤษ	5 สาขาวิชา / หลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	8	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	16	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	5	1	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	-	4	-	-	-	-	2	-	6	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	1	-	1	2	1	2	17	1	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	-	-	6	13	-	1	4	9	-	2	39	-	1	12
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	-	-	6	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	8
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2
รวม	39	-	1	14	45	1	1	14	20	3	13	104	1	5	41
			54				61				36			151	
ร้อยละ	72.22	-	1.85	25.93	73.77	1.64	1.64	22.95	55.56	8.33	36.11	68.88	0.66	3.31	27.15
			100.00				100.00				100.00			100.00	

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน

ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2566

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1	วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ⁽¹⁾	วท.ม.		●			●
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	●			●	
2	วิทยาศาสตร์ศึกษา	วท.ม.		●			●
3	วิศวกรรมเคมี ⁽²⁾	วศ.ม.		●		●	●
4	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.			●	●	
5	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.			●	●	
6	คณิตศาสตร์ประยุกต์ ⁽²⁾	ปร.ด.			●	●	
หลักสูตรนานาชาติ							
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	●				●
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	●				●
3	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และสารสนเทศสื่อสาร ⁽³⁾	วศ.บ.	●				●
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	●				●
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	●				●
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	●				●
7	นวัตกรรมการออกแบบ ⁽⁴⁾	ศป.บ.	●			●	
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สธ.บ.	●			●	
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศล.บ.	●			●	
11	ภูมิสถาปัตยกรรม	ภ.สธ.บ.	●				●
12	การบูรณาการการออกแบบด้วยหุ่นยนต์	วท.บ.	●				●
13-14	การออกแบบดิจิทัล, เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์	วท.บ.	●				●
15	ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	วท.ม.		●			●
16	เทคโนโลยีชีวเคมี ⁽⁵⁾	วท.ม.		●		●	
17	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.		●		●	
18	วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	วท.ม.		●		●	
19	วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน	วท.ม.		●			●
20	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วท.ม. / วศ.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	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
21 วิศวกรรมเครื่องกล ⁽¹⁾	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●		●	
22 วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●			●
23 วิศวกรรมยานยนต์และ การขนส่งขั้นสูง ⁽²⁾	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		●			●
24 ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ ⁽³⁾	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		●			●
25 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		●			●
26 การออกแบบและวางแผน	สถ.ม. และ วท.ม. / ศล.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		●			●
27-28 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	วท.ม. / วศ.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		●			●
29 ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●		●
30 เทคโนโลยีชีวเคมี	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
31 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
32 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●	●	
33 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และความยั่งยืน	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			●		●
34 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			●	●	
35 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีชีว	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			●		●
36 วิศวกรรมเครื่องกล ⁽¹⁾	วศ.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			●	●	
37 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			●		●
38 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			●		●
39 การออกแบบและวางแผน	ปร.ด.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ			●		●
40-41 ระบบพลังงานที่ยั่งยืน ⁽⁴⁾ , สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ และความยั่งยืน ⁽⁵⁾	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			●		●

หมายเหตุ

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

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติและหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 83 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 72 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 46.45 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 72 สาขาวิชา จัดเป็นหลักสูตรนานาชาติ 28 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ 2 สาขาวิชา และหลักสูตรสองภาษา 1 สาขาวิชา (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	8	-	2	5	1	-	11	5
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	1	3	2	7	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	-	4	2	-	4	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	2	4	1	19	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	12	7	14	6	4	26	30
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	3	-	1	-	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	3	-	1	-	1	6	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	2	-	2	-	4
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1	-	1	-	1	-	3
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	3	-	-	-	1	-	4
รวม	36	20	26	38	21	14	83	72
	56		64		35		155	
ร้อยละ	64.29	35.71	40.63	59.38	60.00	40.00	53.55	46.45
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1
เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน
- การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2565 กับ 1/2566

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

ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในเวลาทำการ จำนวน 124 สาขาวิชา หรือร้อยละ 78.48 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และนอกเวลาทำการ ซึ่งเป็นภาคค่ำ จำนวน 12 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 7.60 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 22 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.92 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)



ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท			ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	1	2	4	1	-	10	2	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	6	-	-	5	-	11	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	1	3	2	-	6	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	6	-	-	6	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	8	-	3	5	-	20	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	9	5	5	10	-	42	5	5
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	2	1	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	-	-	1	-	1	9	-	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	1	2	3	-	-	1	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	2	-	-	2	-	4	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	1	1	-	1	-	3	1	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	-	-	-	1	-	4	-	-
รวม	54	36	12	21	34	1	124	12	22
		69			35		158		
ร้อยละ	100.00	52.17	17.39	30.44	97.14	2.86	78.48	7.60	13.92
		100.00			100.00		100.00		

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



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่าง ๆ อยู่ในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2566 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) มีนักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) และประเภท Non - degree รวม 18,441 คน โดย 1) **ประเภทระดับปริญญา (Degree)** แบ่งเป็น **นักศึกษาใหม่** จำนวน 3,923 คน (เป็นระดับปริญญาตรี 3,190 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 733 คน) **นักศึกษาทั้งหมด** จำนวน 14,933 คน (เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 12,321 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,612 คน) และมี**ผู้สำเร็จการศึกษา** รุ่นปีการศึกษา 2565 จำนวน 3,179 คน (เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,626 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 553 คน) และ 2) **ประเภท Non - degree** แบ่งเป็น **นักศึกษาใหม่** จำนวน 1,604 คน (เป็นระดับประกาศนียบัตร 312 คน ระดับปริญญาตรี 1,278 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 14 คน) **นักศึกษาทั้งหมด** จำนวน 3,508 คน (เป็นระดับประกาศนียบัตร 2,216 คน ระดับปริญญาตรี 1,278 คน และระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท) 14 คน) และมี**ผู้สำเร็จการศึกษา** ระดับประกาศนียบัตร รุ่นปีการศึกษา 2565 จำนวน 182 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1.1 - 1.2)

ตารางที่ 1.1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 ประเภทระดับปริญญา (Degree)

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ. 65		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	527	114	641	2,172	315	2,487	453	53	506
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	34	34	-	148	148	-	34	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	216	137	353	939	371	1,310	194	124	318
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	48	48	-	213	213	-	31	31
คณะวิทยาศาสตร์	501	65	566	1,627	242	1,869	366	58	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,417	197	1,614	5,596	793	6,389	1,226	165	1,391
คณะศิลปศาสตร์	-	24	24	-	96	96	-	12	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	342	14	356	1,393	42	1,435	317	7	324
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	76	76	-	240	240	-	42	42
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	15	15	-	86	86	-	23	23
สถาบันวิทยากรทุนยนต์ภาคสนาม	78	9	87	311	56	367	66	2	68
วิทยาลัยสหวิทยาการ	109	-	109	283	10	293	4	2	6
รวม	3,190	733	3,923	12,321	2,612	14,933	2,626	553	3,179
ร้อยละ	81.32	18.68	100.00	82.51	17.49	100.00	82.60	17.40	100.00

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาใหม่ และนักศึกษาทั้งหมด ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 28 กันยายน 2566
 - จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2565 ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566

ตารางที่ 1.2 สรุปจำนวนนักศึกษา ประเภท Non-degree ปีการศึกษา 2566

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่				นักศึกษาทั้งหมด				ผู้สำเร็จการศึกษา	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม	ประกาศนียบัตร	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	40 *	-	-	40	40 *	-	-	40	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	4	-	4	208 *	4	-	212	81 *	81
คณะวิทยาศาสตร์	72 *	3	-	75	213 *	3	-	216	66 *	66
คณะวิศวกรรมศาสตร์	40 *	37	14	91	80 *	37	14	131	-	-
คณะศิลปศาสตร์	40 *	-	-	40	196 *	-	-	196	-	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	3	-	3	40 *	3	-	43	14 *	14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	852 *	-	-	852	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม	-	1,223	-	1,223	71 *	1,223	-	1,294	21 *	21
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	43 *	-	-	43	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	120 *	-	-	120	473 *	-	-	473	-	-
มจร.	-	8	-	8	-	8	-	8	-	-
รวม	312 *	1,278	14	1,604	2,216 *	1,278	14	3,508	182 *	182
ร้อยละ	19.45	79.68	0.87	100.00	63.17	36.43	0.40	100.00	100.00	100.00

หมายเหตุ * เป็นนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

- จำนวนนักศึกษา Non-degree ข้างต้น นับรวมเฉพาะจำนวนผู้เรียนซึ่งเป็นบุคคลภายนอก (ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนฯ ณ วันที่ 28 กันยายน 2566) และจำนวนนักศึกษาในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ของ สป.อว. (ข้อมูลจากสำนักงานยุทธศาสตร์) ทั้งนี้ ไม่รวมจำนวนผู้เรียน Non-degree ประเภทอื่น ได้แก่
 - ผู้เรียนกลุ่มคนวัยทำงาน KMUTT Work จำนวน 1,987 คน (ข้อมูลจากศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง และงานพัฒนากำลังคนวัยทำงาน (Working Adult Education : WAE))
 - ผู้เข้ารับการอบรมในโครงการวิจัยและบริการวิชาการแก่สังคม จำนวน 10,417 คน (ข้อมูลตามปีงบประมาณจากทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย)



นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีภายใต้ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2566 เป็นการรับเข้าศึกษาโดยผ่านการรับ 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,190 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **การรับผ่าน ทปอ.** จำนวน 601 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 18.84 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเป็น Admission จำนวน 601 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 558 คน
 - นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 43 คน
2. **มจร. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,589 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 81.16 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,371 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 886 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 1,485 คน
 - หลักสูตร 5 ปี จำนวน 218 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบ หรือคัดเลือกเข้าตามปกติ (รับตรง) จำนวน 83 คน และเป็นนักศึกษากลุ่มเฉพาะ (โควตา) จำนวน 135 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566
ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	รับผ่าน ทปอ.				รวม
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		
	รับตรงร่วมกัน	Admission กลาง	รับตรงร่วมกัน	Admission กลาง	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	36	-	31	67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	20	-	-	20
คณะวิทยาศาสตร์	-	198	-	-	198
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	255	-	-	255
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	34	-	12	46
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	5	-	-	5
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	10	-	-	10
รวมทั้งสิ้น	-	558	-	43	601
	558		43		
ร้อยละ	-	92.85	-	7.15	100.00

หมายเหตุ - ในปีการศึกษา 2566 นักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษาผ่าน ทปอ. มีเพียง Admission กลางเท่านั้น
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566
ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง				รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	47	248	32	133	79	381
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	60	136	-	-	60	136
คณะวิทยาศาสตร์	94	209	-	-	94	209
คณะวิศวกรรมศาสตร์	543	619	-	-	543	619
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	109	134	51	2	160	136
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	30	43	-	-	30	43
วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	96	-	-	3	96
รวมทั้งสิ้น	886	1,485	83	135	969	1,620
	2,371		218		2,589	
ร้อยละ	91.58		8.42		100.00	

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 54.26 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 45.74 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 96.06 และเชื้อชาติพม่า ร้อยละ 2.66 เรื่องการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.37 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.88 และ 1.91 ตามลำดับ

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้อง 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มีชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 55.32 รองลงมา คือ นักศึกษาเป็นบุตรคนเดียวของครอบครัว และมีพี่น้องจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 23.94 และ 16.18 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 55.41 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 35.36 และจากจำนวนพี่น้องทั้งหมด พบว่า ครอบครัวส่วนใหญ่มีบุตรที่กำลังศึกษาเพียงคนเดียว (ตัวนักศึกษา) คิดเป็นร้อยละ 46.59 และมีจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 43.77



ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 71.37 และหย่าขาดจากกัน ร้อยละ 13.33

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 94.06 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 78.41

นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่สอบเข้าศึกษาที่ มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 92.90 รองลงมาเป็นการสอบเข้า มจร. เป็นครั้งที่ 2 และมากกว่า 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 5.79 และ 1.32 ตามลำดับ ซึ่งนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2566 ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. อยู่ระหว่าง 3.51-4.00 ร้อยละ 70.90 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 ร้อยละ 22.65 และ 5.60 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2565) พบว่า ข้อมูลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 มีข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับปีการศึกษา 2565 ที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566” ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565 - 2566

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	0.20	0.19	0.20	1.52	12.02	15.43	41.14	35.05	46.44	47.81	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	4.33	6.94	27.71	22.69	65.80	70.37	2.16	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	0.45	0.20	2.05	2.75	30.91	20.24	66.14	76.82	0.45	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	0.15	0.28	1.64	1.62	20.16	17.41	77.75	80.34	0.30	0.35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0.60	0.29	2.69	1.17	9.88	11.14	35.33	26.98	49.40	59.82	2.10	0.59
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	1.28	1.28	11.54	17.95	87.18	80.77	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	1.27	0.93	13.92	6.48	31.65	32.41	53.16	60.19	-	-
เฉลี่ย(ร้อยละ)	0.10	0.06	0.50	0.56	4.84	5.60	27.53	22.65	66.43	70.90	0.60	0.22

- หมายเหตุ
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566” ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 54.53 และเพศหญิง ร้อยละ 45.47 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 91.47 รองลงมาเป็นเชื้อชาติอื่น ๆ ร้อยละ 3.02 สำหรับการนับถือศาสนา นักศึกษาส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 89.70 รองลงมา นับถือศาสนาอื่น ๆ และศาสนาอิสลาม ร้อยละ 4.09 และ 3.73 ตามลำดับ

สำหรับข้อมูลด้านอื่น ๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องจำนวน 2 คน (นับเฉพาะผู้ที่มิชีวิตอยู่และรวมตัวนักศึกษาแล้ว) คิดเป็นร้อยละ 50.09 รองลงมาคือ การเป็นบุตรคนเดียว คิดเป็นร้อยละ 21.14 และมีพี่น้อง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 18.47 โดยนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว ร้อยละ 53.64 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 ร้อยละ 33.21 ส่วนจำนวนพี่น้องในครอบครัวที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) พบว่า ส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่เพียงคนเดียว ร้อยละ 71.23 รองลงมาคือ 2 คน ร้อยละ 22.38 ส่วน**สถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 57.90 และไม่ระบุ ร้อยละ 12.61

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 85.79 โดยสอบเข้า มจธ. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 79.57 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจธ. แล้ว 2 ครั้ง ร้อยละ 18.12 และตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไป รวมคิดเป็นร้อยละ 2.31 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อที่ มจธ. อยู่ระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 33.75 รองลงมาคือกลุ่มที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.51-3.00 คิดเป็นร้อยละ 26.11 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้น ๆ ดังนั้น ผลรวมของร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00%)
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566” ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2565 - 2566

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	6.06	2.25	28.79	25.84	48.48	39.33	16.67	26.97	-	5.62
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4.35	-	8.70	13.33	30.43	33.33	34.78	40.00	21.74	13.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.09	1.00	20.65	23.00	42.39	34.00	28.26	30.00	7.61	12.00	-	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	2.94	-	32.35	44.83	32.35	20.69	20.59	20.69	11.76	13.79	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	5.13	-	25.64	18.18	33.33	38.18	25.64	43.64	10.26	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	17.96	15.76	22.75	25.45	31.74	37.58	26.95	19.39	0.60	1.82
คณะศิลปศาสตร์	-	-	11.11	-	11.11	7.14	22.22	28.57	44.44	42.86	11.11	21.43
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	11.11	-	-	-	22.22	-	11.11	-	22.22	-	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	24.71	22.22	34.12	36.11	35.29	26.39	5.88	15.28	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	30.00	-	35.00	33.33	25.00	50.00	10.00	16.67
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	27.27	11.11	36.36	11.11	27.27	55.56	9.09	11.11	-	11.11
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เฉลี่ย(ร้อยละ)	0.37	0.36	16.85	14.39	29.12	26.11	32.97	33.75	18.32	22.20	2.38	3.20

- หมายเหตุ**
- ข้อมูลเฉพาะผู้ที่เข้าศึกษา ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - ข้อมูลจากผลการสำรวจ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566” ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2566

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2566 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2566 มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 74.92 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน คิดเป็นร้อยละ 97.85 ส่วนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก พบว่า มีจำนวนนักศึกษาใหม่ต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 38.35 และ 28.63 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2566

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	510	527	130	105	15	9	655	641
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	21	30	13	130	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	216	330	135	10	2	500	353
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	165	43	33	5	198	48
คณะวิทยาศาสตร์	460	501	140	57	46	8	646	566
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,415	1,417	529	179	64	18	2,008	1,614
คณะศิลปศาสตร์	-	-	42	21	5	3	47	24
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	475	342	25	9	5	5	505	356
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	190	76	15	-	205	76
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	25	6	20	9	45	15
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	80	78	30	8	7	1	117	87
วิทยาลัยสหวิทยาการ	160	109	15	-	5	-	180	109
รวม	3,260	3,190	1,721	660	255	73	5,236	3,923
ร้อยละ	100.00	97.85	100.00	38.35	100.00	28.63	100.00	74.92

- ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2566)
- หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับปริญญาตรี เป็นข้อมูลนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2566
- จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษา เป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2565 และ 1/2566
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาทั้งหมด 18,441 คน โดยแบ่งเป็น 1) นักศึกษาประเภทระดับปริญญา (Degree) จำนวน 14,933 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,321 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 2,102 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 510 คน ในจำนวนนักศึกษานี้ แบ่งเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 8,264 คน (คิดเป็นร้อยละ 55.34) และนักศึกษาหญิง จำนวน 6,669 คน (คิดเป็นร้อยละ 44.66) และ 2) นักศึกษาประเภท Non – degree จำนวน 3,508 คน เป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร จำนวน 2,216 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 1,278 คน และระดับปริญญาโท 14 คน โดยเป็นนักศึกษาชาย จำนวน 930 คน* (คิดเป็นร้อยละ 71.98) และนักศึกษาหญิง จำนวน 362 คน* (คิดเป็นร้อยละ 28.02) ดังรายละเอียดในตารางที่ 7.1 – 8.2

หมายเหตุ * ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

**ตารางที่ 7.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)
ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา**

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,172	264	51	2,487
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	75	73	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	939	362	9	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	164	49	213
คณะวิทยาศาสตร์	1,627	168	74	1,869
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,596	639	154	6,389
คณะศิลปศาสตร์	-	77	19	96
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,393	33	9	1,435
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	240	-	240
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	36	50	86
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	311	44	12	367
วิทยาลัยสหวิทยาการ	283	-	10	293
รวม	12,321	2,102	510	14,933
ร้อยละ	82.51	14.08	3.42	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6



ตารางที่ 7.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree
ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	40 *	-	-	80
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	208 *	4	-	212
คณะวิทยาศาสตร์	213 *	3	-	216
คณะวิศวกรรมศาสตร์	80 *	37	14	131
คณะศิลปศาสตร์	196 *	-	-	196
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	40 *	3	-	43
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	852 *	-	-	852
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	71 *	1,223	-	1,294
วิทยาลัยสหวิทยาการ	43 *	-	-	43
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	473 *	-	-	473
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	-	8	-	8
รวม	2,216 *	1,278	14	3,508
ร้อยละ	63.17	36.43	0.40	100.00

หมายเหตุ * เป็นนักศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่
- ร้อยละเอียงคดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree)
ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,124	1,048	2,172	144	171	315	1,268	1,219	2,487
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	57	91	148	57	91	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	594	345	939	209	162	371	803	507	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	144	69	213	144	69	213
คณะวิทยาศาสตร์	516	1,111	1,627	120	122	242	636	1,233	1,869
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,574	2,022	5,596	561	232	793	4,135	2,254	6,389
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	42	54	96	42	54	96
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	568	825	1,393	21	21	42	589	846	1,435
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	100	140	240	100	140	240
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	48	38	86	48	38	86
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	239	72	311	50	6	56	289	78	367
วิทยาลัยสหวิทยาการ	149	134	283	4	6	10	153	140	293
รวม	6,764	5,557	12,321	1,500	1,112	2,612	8,264	6,669	14,933
ร้อยละ	54.90	45.10	100.00	57.43	42.57	100.00	55.34	44.66	100.00

ตารางที่ 8.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non-degree
ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	-	4	-	-	-	4	-	4
คณะวิทยาศาสตร์	1	2	3	-	-	-	1	2	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	12	37	12	2	14	37	14	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	3	3	-	-	-	-	3	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	885	338	1,223	-	-	-	885	338	1,223
มจร.	3	5	8	-	-	-	3	5	8
รวม	918	360	1,278	12	2	14	930	362	1,292
ร้อยละ	71.83	28.17	100.00	85.71	14.29	100.00	71.98	28.02	100.00

หมายเหตุ - ไม่รวมจำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร ในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่

☞ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้นที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2566 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,321 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,967 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 354 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,725 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 242 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 2,612 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 1,893 คน และไม่ลงทะเบียน จำนวน 719 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 1,458 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 435 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)



ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,107	2,058	65	45	2,172	2,103	69
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	909	896	30	23	939	919	20
คณะวิทยาศาสตร์	1,597	1,568	30	18	1,627	1,586	41
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,424	5,360	172	118	5,596	5,478	118
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,337	1,294	56	28	1,393	1,322	71
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	295	288	16	10	311	298	13
วิทยาลัยสหวิทยาการ	283	261	-	-	283	261	22
รวม	11,952	11,725	369	242	12,321	11,967	354
ร้อยละ	100.00	98.10	100.00	65.58	100.00	97.13	2.87

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	217	198	98	52	315	250	65
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	82	80	66	19	148	99	49
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	264	250	107	37	371	287	84
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	109	101	104	55	213	156	57
คณะวิทยาศาสตร์	135	130	107	32	242	162	80
คณะวิศวกรรมศาสตร์	436	402	357	175	793	577	216
คณะศิลปศาสตร์	52	48	44	26	96	74	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	22	20	20	3	42	23	19
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	160	155	80	17	240	172	68
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	54	48	32	7	86	55	31
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	28	25	28	9	56	34	22
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	9	3	10	4	6
รวม	1,560	1,458	1,052	435	2,612	1,893	719
ร้อยละ	100.00	93.46	100.00	41.35	100.00	72.47	27.53

หมายเหตุ - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

🔄 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์ทางด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้างต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 13,092.00 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,719.00 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 1,373.00 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2566

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,172	315	2,487	25,827	1,487	27,314	1,434.83	185.88	1,620.71
คณะทรัพยากรฯ	-	148	148	54	354	408	3	44.25	47.25
คณะเทคโนโลยีฯ	939	371	1,310	9,447	2,038	11,485	524.83	254.75	779.58
คณะพลังงานฯ	-	213	213	-	632	632	-	79	79.00
คณะวิทยาศาสตร์	1,627	242	1,869	39,378	929	40,307	2,187.67	116.13	2,303.79
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,596	793	6,389	59,443	2,588	62,031	3,302.39	323.50	3,625.89
คณะศิลปศาสตร์	-	96	96	52,980	1,086	54,066	2,943.33	135.75	3,079.08
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,393	42	1,435	16,874	131	17,005	937.44	16.38	953.82
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	240	240	-	1,585	1,585	-	198.13	198.13
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	86	86	-	128	128	-	21.32	21.32
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	311	56	367	3,383	153	3,536	187.94	19.13	207.07
วิทยาลัยสหวิทยาการ	283	10	293	3,556	1	3,557	197.56	0.13	197.68
รวม	12,321	2,612	14,933	210,942	10,984	221,926	11,719.00	1,373.00	13,092.00

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2566

- 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 : 17.8 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 81.0 รองลงมาคือ วิทยาลัยสหวิทยาการ เท่ากับ 1 : 49.4 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เท่ากับ 1 : 21.6 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2565

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	1,620.71	1 : 21.6
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	29	47.25	1 : 1.6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	779.58	1 : 19.0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	31	79.00	1 : 2.5
คณะวิทยาศาสตร์	113	2,303.79	1 : 20.4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	220	3,625.89	1 : 16.5
คณะศิลปศาสตร์	38	3,079.08	1 : 81.0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	80	953.82	1 : 11.9
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	21	198.13	1 : 9.4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	21.32	1 : 1.6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	207.07	1 : 15.9
วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	197.68	1 : 49.4
สถาบันการเรียนรู้	9	-	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	-	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	-
สำนักงานอธิการบดี	35	-	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	-	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	-	-
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5	-	-
ร.ร.ตรุณสิกขาลัยและหน่วยงานบริการอื่น ๆ	3	-	-
รวม	737	13,092.00	1 : 17.8

- หมายเหตุ
- จำนวนอาจารย์ นับผู้มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน (ทั้งพนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
 - จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 12,213 คน คิดเป็นร้อยละ 81.79 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 0.46 หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 360 คน คิดเป็นร้อยละ 2.41 และนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติมีจำนวน 2,291 คน คิดเป็นร้อยละ 15.34 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท				ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,172	-	-	-	264	-	-	-	51	-	-	2,487	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	20	-	-	55	-	-	73	20	-	-	128
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	697	-	242	-	362	-	-	-	-	9	-	1,059	-	251	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	164	-	-	-	49	-	-	213	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,572	55	-	-	120	14	23	11	48	15	11	1,740	69	38	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,521	-	-	1,075	452	-	71	116	132	-	22	5,105	-	71	1,213
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	13	-	-	64	-	-	19	13	-	-	83
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	896	-	-	497	-	-	-	33	-	-	9	896	-	-	539
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	50	-	-	-	86
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	311	-	-	-	44	-	-	-	12	-	-	367	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	63	-	-	220	-	-	-	-	10	-	-	73	-	-	220
รวม	10,232	55	242	1,792	1,679	14	94	315	302	24	184	12,213	69	360	2,291
	12,321				2,102				510			14,933			
ร้อยละ	83.05	0.45	1.96	14.54	79.88	0.67	4.47	14.99	59.22	4.71	36.08	81.79	0.46	2.41	15.28
	100.00				100.00				100.00			100.00			

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ หลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 10,584 คน คิดเป็นร้อยละ 70.88 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 4,349 คน คิดเป็นร้อยละ 29.12 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,769 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 1,391 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 189 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 22.47, 66.18 และ 37.06 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,172	-	119	145	51	-	2,342	145
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	62	13	60	13	122	26
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	769	170	-	362	9	-	778	532
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	160	4	47	2	207	6
คณะวิทยาศาสตร์	1,627	-	120	48	68	6	1,815	54
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,740	1,856	243	396	76	78	4,059	2,330
คณะศิลปศาสตร์	-	-	7	70	-	19	7	89
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,244	149	-	33	-	9	1,244	191
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	240	-	-	-	240
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	36	-	50	-	86
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	311	-	44	-	12	-	367
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	283	-	-	10	-	10	283
รวม	9,552	2,769	711	1,391	321	189	10,584	4,349
	12,321		2,102		510		14,933	
ร้อยละ	77.53	22.47	33.82	66.18	62.94	37.06	70.88	29.12
	100.00		100.00		100.00		100.00	

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

➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในเวลาทำการ (ภาคปกติ) จำนวน 13,678 คน คิดเป็นร้อยละ 91.60 และนักศึกษาที่เรียนนอกเวลาทำการ จำนวน 1,255 คน คิดเป็นร้อยละ 8.40 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคค่ำ จำนวน 332 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.22) ส่วนผู้ที่เรียนในภาคเสาร์-อาทิตย์ มีจำนวน 923 คน (คิดเป็นร้อยละ 6.18) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2566 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม		
	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,172	33	40	191	51	-	2,256	40	191
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	75	-	-	73	-	148	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	939	2	3	357	9	-	950	3	357
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	164	-	-	49	-	213	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,627	128	-	40	74	-	1,829	-	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,596	331	188	120	154	-	6,081	188	120
คณะศิลปศาสตร์	-	23	13	41	19	-	42	13	41
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1,393	-	-	33	-	9	1,393	-	42
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	20	88	132	-	-	20	88	132
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	36	-	-	50	-	86	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	311	44	-	-	12	-	367	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	283	-	-	-	10	-	293	-	-
รวม	12,321	856	332	914	501	9	13,678	332	923
			1,246					1,255	
			2,102					510	
ร้อยละ	100.00	40.72	15.79	43.48	98.24	1.76	91.60	2.22	6.18
			59.28					8.40	
			100.00					100.00	

หมายเหตุ

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



🔄 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2566

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2566 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2566 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 97.91 กล่าวคือ ปี 2566 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดในระดับปริญญาตรีสูงกว่าแผนที่ตั้งไว้ คิดเป็นร้อยละ 100.85 และระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก คิดเป็นร้อยละ 84.83 และ 91.56 (เมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ตั้งไว้) (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2566

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	2,137	2,172	239	264	43	51	2,419	2,487
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	120	75	62	73	182	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	863	939	462	362	14	9	1,339	1,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	231	164	67	49	298	213
คณะวิทยาศาสตร์	1,600	1,627	187	168	97	74	1,884	1,869
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,480	5,596	755	639	161	154	6,396	6,389
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	77	21	19	84	96
คณะสถาปัตยกรรมฯ	1,494	1,393	33	33	5	9	1,532	1,435
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	274	240	15	-	289	240
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	42	36	43	50	85	86
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	299	311	49	44	11	12	359	367
วิทยาลัยสหวิทยาการ	344	283	23	-	18	10	385	293
รวม	12,217	12,321	2,478	2,102	557	510	15,252	14,933
ร้อยละ	100.00	100.85	100.00	84.83	100.00	91.56	100.00	97.91

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2566)
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565

ในปี 2566 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำนวนทั้งสิ้น 3,179 คน ทั้งนี้ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,626 คน คิดเป็นร้อยละ 82.61 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 553 คน คิดเป็นร้อยละ 17.39 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 481 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 72 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 15.13 และ 2.26 ตามลำดับ (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	289	164	453	47	6	506
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	25	9	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	194	-	194	124	-	318
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	27	4	31
คณะวิทยาศาสตร์	-	366	-	366	37	21	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,226	-	1,226	144	21	1,391
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	11	1	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	249	68	317	7	-	324
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	42	-	42
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	15	8	23
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	66	-	66	2	-	68
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	4	-	4	-	2	6
รวมทั้งสิ้น		2,394	232	2,626	481	72	3,179
					553		
ร้อยละ		75.31	7.30	82.61	15.13	2.26	100.00
					17.39		

- หมายเหตุ
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2565
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 8
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



🕒 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,466 คน (ร้อยละ 93.91) และผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลาจำนวน 160 คน (ร้อยละ 6.09) เมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 93.90 ในขณะที่หลักสูตร 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา คิดเป็นร้อยละ 93.97 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2565
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	280	9	155	9	435	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	185	9	-	-	185	9
คณะวิทยาศาสตร์	351	15	-	-	351	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,132	94	-	-	1,132	94
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	237	12	63	5	300	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	59	7	-	-	59	7
วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	-	-	-	4	-
รวม	2,248	146	218	14	2,466	160
	2,394		232		2,626	
ร้อยละ	93.90	6.10	93.97	6.03	93.91	6.09
	100.00		100.00		100.00	

- ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 211 คน (ร้อยละ 38.16) และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 342 คน (ร้อยละ 61.84) และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 42.20 ในขณะที่ระดับปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาเพียงร้อยละ 11.11 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565
 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	30	17	1	5	31	22
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	24	-	9	1	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	64	60	-	-	64	60
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	27	-	4	-	31
คณะวิทยาศาสตร์	4	33	4	17	8	50
คณะวิศวกรรมศาสตร์	64	80	2	19	66	99
คณะศิลปศาสตร์	-	11	-	1	-	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	5	-	-	2	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	35	7	-	-	35	7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	3	12	1	7	4	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	2	-	-	-	2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	2	-	2
รวม	203	278	8	64	211	342
	481		72		553	
ร้อยละ	42.20	57.80	11.11	88.89	38.16	61.84
	100.00		100.00		100.00	

ที่มก - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2565 มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 900 คน (ร้อยละ 34.27) ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2564 ร้อยละ 8.39 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 268 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 632 คน ซึ่งคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับแรก คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 63.41 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 57.58 และวิทยาลัยสหวิทยาการ ร้อยละ 50.00 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2565 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	453	38	135	173	38.19	11.95
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	194	21	46	67	34.54	14.54
คณะวิทยาศาสตร์	366	22	49	71	19.40	5.67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,226	97	251	348	28.38	6.77
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	317	73	128	201	63.41	11.28
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	66	16	22	38	57.58	6.83
วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	1	1	2	50.00	-
รวม	2,626	268	632	900	34.27	8.39

- ที่มา - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

➡ การสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2565 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน และจะติดตามสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้ที่ยังไม่ทำงานเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี จากผลการสำรวจในขณะนี้ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำ ร้อยละ 52.25 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 42.87 และศึกษาต่อ ร้อยละ 4.87 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำ ร้อยละ 84.03 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 13.69 และศึกษาต่อ ร้อยละ 2.28 และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จึงขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 – 2565

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2561* (พ.ย.62)	2562* (พ.ย.63)	2563* (ม.ค. 66)	2564* (พ.ย.66)	2565** (พ.ย.66)
ระดับปริญญาตรี					
■ มีงานทำ	76.37	63.51	80.90	64.10	52.25
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี	21,351.55	21,457.74	23,233.81	22,493.66	23,282.30
■ ยังไม่ทำงาน	14.24	26.86	10.36	30.68	42.87
■ ศึกษาต่อ	9.39	9.63	6.17	5.21	4.87
ระดับบัณฑิตศึกษา					
■ มีงานทำ	86.30	84.47	90.05	87.92	84.03
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท	34,083.95	34,508.24	33,055.40	37,291.61	37,592.57
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก	38,541.64	38,500.30	37,245.59	40,656.04	39,904.55
■ ยังไม่ทำงาน	11.12	11.69	5.58	8.89	13.69
■ ศึกษาต่อ	2.58	3.83	4.19	3.19	2.28

- หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ในเดือนตุลาคม (ก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญา) และมีการสำรวจสถานภาพการทำงานเพิ่มเติมสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่
- 1) เดือนมกราคม – มีนาคมของปีถัดไป
 - 2) เดือนเมษายน – มิถุนายนของปีถัดไป
- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree
- * ข้อมูล ณ ระยะเวลาการสำรวจครบ 1 ปี
- ** ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 (ข้อมูลการสำรวจยังไม่ครบ 1 ปี)

➡ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการมีงานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่บัณฑิตกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2565 ซึ่งผลการสำรวจมีดังต่อไปนี้



การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

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

ตารางที่ 20 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับ								
- ด้านวิชาการ	4.02	มาก	3.96	มาก	4.29	มาก	4.50	มากที่สุด
- ด้านการแก้ปัญหา	4.03	มาก	3.98	มาก	4.24	มาก	4.40	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.21	มาก	4.21	มาก	4.22	มาก	4.14	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.82	มาก	3.76	มาก	4.09	มาก	4.24	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.37	มาก	4.33	มาก	4.54	มากที่สุด	4.64	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.09	มาก	4.05	มาก	4.28	มาก	4.39	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส								
- โอกาสได้ทำงานดี	3.93	มาก	3.88	มาก	4.14	มาก	4.40	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.59	มาก	3.53	มาก	3.86	มาก	4.10	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.82	มาก	3.76	มาก	4.09	มาก	4.16	มาก
รวมเฉลี่ย	3.78	มาก	3.72	มาก	4.03	มาก	4.22	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน								
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.69	มาก	3.61	มาก	4.09	มาก	4.10	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ / การทำงาน	3.85	มาก	3.78	มาก	4.17	มาก	4.26	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.67	มาก	3.61	มาก	3.98	มาก	4.00	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.59	มาก	3.55	มาก	3.77	มาก	3.94	มาก
รวมเฉลี่ย	3.7	มาก	3.64	มาก	4	มาก	4.08	มาก

- หมายเหตุ
- สามารถดูรายละเอียดระดับคณะเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
 - ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566
 - ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยหัวข้อที่บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุด เป็นลำดับต้น ๆ ได้แก่ บัณฑิตภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา อีกทั้งยังมีความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีให้นักศึกษาด้วย (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

หัวข้อ	ภาพรวม มจร.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.67	มาก	3.59	มาก	4.04	มาก	4.13	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.01	มาก	3.93	มาก	4.44	มาก	4.43	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	4.01	มาก	3.94	มาก	4.40	มาก	4.35	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4.10	มาก	4.04	มาก	4.44	มาก	4.31	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	4.00	มาก	3.92	มาก	4.38	มาก	4.34	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	4.14	มาก	4.07	มาก	4.49	มาก	4.36	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	4.01	มาก	3.93	มาก	4.38	มาก	4.39	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.82	มาก	3.72	มาก	4.32	มาก	4.36	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	4.00	มาก	3.92	มาก	4.41	มาก	4.33	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4.04	มาก	3.97	มาก	4.42	มาก	4.43	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.25	มาก	4.18	มาก	4.54	มากที่สุด	4.57	มากที่สุด
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	4.06	มาก	4.02	มาก	4.28	มาก	4.33	มาก
- ด้านวิชาการ	4.06	มาก	4.01	มาก	4.30	มาก	4.43	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4.00	มาก	3.95	มาก	4.24	มาก	4.33	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.09	มาก	4.06	มาก	4.28	มาก	4.20	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.98	มาก	3.93	มาก	4.22	มาก	4.26	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.19	มาก	4.14	มาก	4.38	มาก	4.44	มาก
รวมเฉลี่ย	4.02	มาก	3.96	มาก	4.35	มาก	4.35	มาก

หมายเหตุ - สามารถดูรายละเอียดระดับคะแนนเพิ่มเติมได้จากระบบ KJOB Reports “ภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” (จากระบบ Intranet)
- ข้อมูล ณ วันที่ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566
- ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree



๒ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการมีงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 1 ปี (ภายหลังจากการสำรวจภาวะการมีงานทำรอบแรก) ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาประเภท Degree อีกครั้ง ได้แก่ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร และคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2564 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนมกราคม 2566) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจตั้งแต่เดือนพฤษภาคม – ตุลาคม 2566

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

ตารางที่ 22 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2564) เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	7.96	9.46	6.06
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	6.45	4.86	4.55
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	5.50	3.07	4.55
มีลักษณะของการเป็นผู้นำ	2.09	1.79	1.52
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	26.73	27.37	28.79
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	4.74	2.81	-
บุคลิกภาพดี/เหมาะสมกับงาน	9.67	9.72	9.09
มีทัศนคติที่ดี	19.81	18.16	18.18
เคยมาฝึกงาน/ฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงาน	4.08	3.58	1.52
มีความชำนาญ/มีประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการจริง	10.52	16.37	22.73
อื่น ๆ	2.46	2.81	3.03

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566)

ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 1,055 คน (คิดเป็นร้อยละ 39.06 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 391 คน (คิดเป็นร้อยละ 48.09 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 66 คน (คิดเป็นร้อยละ 69.47 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	4.38	0.70	มาก	4.54	0.64	มากที่สุด	4.67	0.48	มากที่สุด
2. มีระเบียบวินัย/ตรงต่อเวลา/บริหารเวลาได้ดี	4.18	0.81	มาก	4.39	0.72	มาก	4.67	0.58	มากที่สุด
3. ความซื่อสัตย์	4.50	0.68	มากที่สุด	4.63	0.58	มากที่สุด	4.71	0.46	มากที่สุด
4. การมีสัมมาคารวะ (สุภาพ)	4.47	0.70	มาก	4.61	0.55	มากที่สุด	4.71	0.56	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.43	0.63	มาก	4.60	0.54	มากที่สุด	4.57	0.60	มากที่สุด
6. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.38	0.71	มาก	4.59	0.57	มากที่สุด	4.52	0.51	มากที่สุด
7. การเห็นคุณค่าของตนเองและผู้อื่น	4.40	0.67	มาก	4.61	0.55	มากที่สุด	4.48	0.51	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.26	0.76	มาก	4.48	0.66	มาก	4.52	0.51	มากที่สุด
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.37	0.71	มาก	4.58	0.62	มากที่สุด	4.60	0.50	มากที่สุด
10. ความรับผิดชอบต่อสังคม ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	4.19	0.74	มาก	4.34	0.66	มาก	4.38	0.50	มาก
11. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.21	0.78	มาก	4.45	0.66	มาก	4.38	0.59	มาก
12. การมองโลกในแง่ดี	4.28	0.78	มาก	4.38	0.65	มาก	4.29	0.72	มาก
รวมเฉลี่ย	4.34	0.60	มาก	4.52	0.48	มากที่สุด	4.54	0.40	มากที่สุด

ตารางที่ 24 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านความรู้

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ	4.31	0.74	มาก	4.52	0.63	มากที่สุด	4.57	0.51	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.07	0.78	มาก	4.43	0.68	มาก	4.48	0.51	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.85	0.79	มาก	4.31	0.70	มาก	4.48	0.51	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.96	0.81	มาก	4.33	0.70	มาก	4.48	0.60	มาก
5. ความรู้รอบตัว การรับรู้ข่าวสาร และทันต่อเหตุการณ์	3.96	0.80	มาก	4.29	0.63	มาก	4.33	0.66	มาก
รวมเฉลี่ย	4.03	0.67	มาก	4.37	0.57	มาก	4.47	0.48	มาก



ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านปัญญา

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าอย่างสร้างสรรค์	3.97	0.85	มาก	4.29	0.68	มาก	4.29	0.64	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.96	0.80	มาก	4.24	0.67	มาก	4.33	0.58	มาก
3. ใช้ความคิดสร้างสรรค์ มองเห็นโอกาสในการพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ (Innovation) เสมอ	3.95	0.85	มาก	4.15	0.74	มาก	4.10	0.62	มาก
4. ความสามารถในการเรียนรู้งานและประมวลสารสนเทศได้หลายมุมมอง	4.08	0.82	มาก	4.21	0.75	มาก	4.38	0.59	มาก
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.71	0.85	มาก	3.98	0.76	มาก	4.19	0.60	มาก
6. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่น	3.77	0.86	มาก	4.06	0.76	มาก	4.33	0.66	มาก
รวมเฉลี่ย	3.91	0.73	มาก	4.16	0.61	มาก	4.27	0.53	มาก

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	0.88	มาก	3.97	0.73	มาก	4.43	0.68	มาก
2. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน/ให้ความสำคัญกับผลลัพธ์ของงาน	4.19	0.85	มาก	4.31	0.74	มาก	4.67	0.58	มากที่สุด
3. มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.34	0.82	มาก	4.52	0.66	มากที่สุด	4.29	0.64	มาก
4. ทำงานได้ตามแผน/พัฒนาและต่อยอดงานได้	4.09	0.83	มาก	4.35	0.71	มาก	4.38	0.59	มาก
5. สามารถปรับตัวได้ ทั้งความคิดและการกระทำ	4.13	0.81	มาก	4.27	0.76	มาก	4.29	0.46	มาก
6. สามารถสร้างแรงบันดาลใจ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย/เชื่อมั่นในศักยภาพของตนเอง	3.93	0.83	มาก	4.17	0.71	มาก	4.71	0.46	มากที่สุด
7. กล้าแสดงออกในเชิงสร้างสรรค์/กล้าทำสิ่งใหม่	3.91	0.87	มาก	4.19	0.73	มาก	4.00	0.63	มาก
8. มีความมั่นคงทางอารมณ์	4.07	0.82	มาก	4.28	0.65	มาก	4.25	0.44	มาก
9. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.33	0.77	มาก	4.52	0.64	มากที่สุด	4.33	0.58	มาก
10. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น/รู้วิธีการเจรจา เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดี	4.30	0.79	มาก	4.46	0.65	มาก	4.43	0.51	มาก
11. เป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติ	4.06	0.80	มาก	4.30	0.70	มาก	4.29	0.56	มาก
รวมเฉลี่ย	4.09	0.69	มาก	4.30	0.55	มาก	4.35	0.34	มาก



ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะการวิเคราะห์ การใช้ภาษาในการสื่อสาร และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5 คะแนน

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การวิเคราะห์ข้อมูล	3.96	0.76	มาก	4.27	0.65	มาก	4.05	0.59	มาก
2. การฟังภาษาอังกฤษ	3.65	0.83	มาก	3.84	0.72	มาก	4.14	0.65	มาก
3. การพูดภาษาอังกฤษ	3.49	0.84	ปานกลาง	3.66	0.77	มาก	3.95	0.74	มาก
4. การอ่านภาษาอังกฤษ	3.72	0.79	มาก	3.85	0.73	มาก	4.29	0.56	มาก
5. การเขียนภาษาอังกฤษ	3.58	0.79	มาก	3.69	0.83	มาก	4.05	0.59	มาก
6. การฟังภาษาไทย	4.45	0.66	มาก	4.65	0.57	มากที่สุด	4.62	0.50	มากที่สุด
7. การพูดภาษาไทย	4.44	0.66	มาก	4.64	0.59	มากที่สุด	4.67	0.48	มากที่สุด
8. การอ่านภาษาไทย	4.49	0.62	มาก	4.67	0.59	มากที่สุด	4.76	0.44	มากที่สุด
9. การเขียนภาษาไทย	4.46	0.64	มาก	4.54	0.70	มากที่สุด	4.57	0.60	มากที่สุด
10. ความรู้ด้านดิจิทัล (Digital Literacy)	4.21	0.72	มาก	4.40	0.58	มาก	4.33	0.66	มาก
รวมเฉลี่ย	4.05	0.56	มาก	4.22	0.47	มาก	4.34	0.44	มาก

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

- ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บังคับบัญชา ปีการศึกษา 2564 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 345 คน คิดเป็นร้อยละ 12.77 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2566)

ระดับปริญญาโท จำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 16.36 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2566)

ระดับปริญญาเอก จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 23.16 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2566)

* ไม่รวมนักศึกษาประเภท Non - degree

🔄 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2565

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาประเภท Degree กับแผนปี 2565 (ผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2565) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาคิดเป็นร้อยละ 99.31 ของแผน ซึ่งจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับการศึกษาเป็นไปตามแผนที่ตั้งไว้และใกล้เคียงกับแผน โดยระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาคิดเป็นร้อยละ 93.62 ในขณะที่ระดับปริญญาโทและปริญญาเอกมีผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 147.09 และ 104.35 ของแผนที่ตั้งไว้ ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 28)



ตารางที่ 28 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2565

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	429	453	44	47	5	6	478	506
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	8	25	6	9	14	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	234	194	-	124	54	-	288	318
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	27	27	8	4	35	31
คณะวิทยาศาสตร์	361	366	40	37	22	21	423	424
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,338	1,226	92	144	16	21	1,446	1,391
คณะศิลปศาสตร์	-	-	8	11	4	1	12	21
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	311	317	3	7	-	-	314	324
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	34	42	-	-	34	42
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	7	15	4	8	11	23
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	68	66	8	2	1	-	77	68
วิทยาลัยสหวิทยาการ	64	4	3	-	2	2	69	6
รวม	2,805	2,626	327	481	69	72	3,201	3,179
ร้อยละ	100.00	93.62	100.00	147.09	100.00	104.35	100.00	99.31

ที่มา

- กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์ (ข้อมูล ณ 1/2566)
- ในปีนี้จำนวนผู้จบจริงในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสูงกว่าแผน เนื่องจากมีการขยายเวลาการอนุมัติการจบการศึกษาเพิ่มจากเวลาปกติ
- ไม่รวมเมื่อนักศึกษาประเภท Non - Degree



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2566 ดูใน ภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,632 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2566) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 77 คน ในจำนวนนี้เป็นบุคลากรชาวไทย 2,563 คน (คิดเป็นร้อยละ 97.38 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) และเป็นบุคลากรชาวต่างประเทศ 69 คน (คิดเป็นร้อยละ 2.62 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด) ซึ่งสามารถแบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) **กลุ่มข้าราชการ** 2) **กลุ่มพนักงาน** 3) **กลุ่มลูกจ้าง** และ 4) **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** โดยกลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 7 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ โรงเรียนตรุลูกศิลาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอ็กซ์ และหอพักนักศึกษ

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากรจำนวน 85 คน หรือร้อยละ 3.23 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2565 จำนวน 10 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,538 คน หรือร้อยละ 58.43 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 6 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 758 คน หรือร้อยละ 28.80 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 71 คน) และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 251 คน หรือร้อยละ 9.54 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 10 คน)

หากจำแนกบุคลากรตามประเภทและสายงาน พบว่า บุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 55 คน หรือร้อยละ 64.71 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่น ๆ) จำนวน 12 คน หรือร้อยละ 14.12 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 18 คน หรือร้อยละ 21.18 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน**มีบุคลากรชาวไทย 1,513 คน และชาวต่างประเทศ 25 คน ซึ่งกลุ่มพนักงานสามารถแบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,476 คน หรือร้อยละ 95.97 ของพนักงานทั้งหมด พนักงานแบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 666 คน หรือร้อยละ 43.30 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 810 คน หรือร้อยละ 52.67 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 62 คน หรือร้อยละ 4.03 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** 758 คน แบ่งเป็นบุคลากรชาวไทย 748 คน และชาวต่างประเทศ 10 คน กลุ่มลูกจ้างทั้งหมดประกอบด้วย **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 26 คน หรือร้อยละ 3.43 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 652 คน หรือร้อยละ 86.02 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยจำแนกเป็นสายวิชาการ มีจำนวน 79 คน (คิดเป็นร้อยละ 10.42 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) สายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 573 คน (ร้อยละ 75.59 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และ**ลูกจ้างโครงการ** จำนวน 80 คน หรือร้อยละ 10.55 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 7 คน (ร้อยละ 0.92 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด) และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 73 คน (ร้อยละ 9.63 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด)

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำนวน 251 คน เป็นบุคลากรชาวไทย 217 คน และชาวต่างประเทศ 34 คน ซึ่งแบ่งเป็น**พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 28 คน หรือร้อยละ 11.16 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 213 คน หรือร้อยละ 84.86 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และ**ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ** สายวิชาการ จำนวน 2 คน หรือร้อยละ 0.80 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 8 คน หรือร้อยละ 3.19 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามกลุ่ม (บุคลากรชาวไทย / ชาวต่างประเทศ) ประเภท และสายงานของบุคลากร

กลุ่มของบุคลากร และตำแหน่งงาน	บุคลากรชาวไทย			บุคลากรชาวต่างประเทศ			รวมทั้งหมด		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ชาวไทย	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ชาวต่างประเทศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ ของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละ ของบุคลากร ทั้งหมด
ข้าราชการ	85	100.00	3.32	-	-	-	85	100.00	3.23
สายงานวิชาการ	55	64.71	2.15	-	-	-	55	64.71	2.09
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	12	14.12	0.47	-	-	-	12	14.12	0.46
- นักวิจัย	2	2.35	0.08	-	-	-	2	2.35	0.08
- อื่น ๆ	10	11.76	0.39	-	-	-	10	11.76	0.38
สายงานทั่วไป	18	21.18	0.70	-	-	-	18	21.18	0.68
พนักงาน	1,513	100.00	59.03	25	100.00	36.23	1,538	100.00	58.43
พนักงานแบบประจำ	1,465	96.83	57.16	11	44.00	15.94	1,476	95.97	56.08
สายวิชาการ	655	43.29	25.56	11	44.00	15.94	666	43.30	25.30
- อาจารย์	564	37.28	22.01	8	32.00	11.59	572	37.19	21.73
- นักวิจัย	91	6.01	3.55	3	12.00	4.35	94	6.11	3.57
สายวิชาชีพอื่น ๆ	810	53.54	31.60	-	-	-	810	52.67	30.78
พนักงานแบบไม่ประจำ	48	3.17	1.87	14	56.00	20.29	62	4.03	2.36
ผู้เกษียณอายุ	37	2.45	1.44	2	8.00	2.90	39	2.54	1.48
- อาจารย์	33	2.18	1.29	2	8.00	2.90	35	2.28	1.33
- นักวิจัย	3	0.20	0.12	-	-	-	3	0.20	0.11
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	1	0.07	0.04	-	-	-	1	0.07	0.04
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ เฉพาะด้าน	11	0.73	0.43	-	-	-	11	0.72	0.42
- อาจารย์	7	0.46	0.27	-	-	-	7	0.46	0.27
- นักวิจัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	4	0.26	0.16	-	-	-	4	0.26	0.15
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	12	48.00	17.39	12	0.78	0.46
- อาจารย์	-	-	-	11	44.00	15.94	11	0.72	0.42
- นักวิจัย	-	-	-	1	4.00	1.45	1	0.07	0.04
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกจ้าง	748	100.00	29.18	10	100.00	14.49	758	100.00	28.80
ลูกจ้างประจำ	26	3.48	1.01	-	-	-	26	3.43	0.99
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	645	86.23	25.17	7	70.00	10.14	652	86.02	24.77
สายวิชาการ	75	10.03	2.93	4	40.00	5.80	79	10.42	3.00
- อาจารย์	38	5.08	1.48	3	30.00	4.35	41	5.41	1.56
- นักวิจัย	37	4.95	1.44	1	10.00	1.45	38	5.01	1.44
สายวิชาชีพอื่น ๆ	570	76.20	22.24	3	30.00	4.35	573	75.59	21.77
ลูกจ้างโครงการ	77	10.29	3.00	3	30.00	4.35	80	10.55	3.04
สายวิชาการ	7	0.94	0.27	-	-	-	7	0.92	0.27
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	7	0.94	0.27	-	-	-	7	0.92	0.27
สายวิชาชีพอื่น ๆ	70	9.36	2.73	3	30.00	4.35	73	9.63	2.77
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	217	100.00	8.47	34	100.00	49.28	251	100.00	9.54
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	208	95.85	8.12	33	97.06	47.83	241	96.02	9.16
สายวิชาการ	18	8.29	0.70	10	29.41	14.49	28	11.16	1.06
- อาจารย์	10	4.61	0.39	6	17.65	8.70	16	6.37	0.61
- นักวิจัย	8	3.69	0.31	4	11.76	5.80	12	4.78	0.46
สายวิชาชีพอื่น ๆ	190	87.56	7.41	23	67.65	33.33	213	84.86	8.09
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	9	4.15	0.35	1	2.94	1.45	10	3.98	0.38
สายวิชาการ	1	0.46	0.04	1	2.94	1.45	2	0.80	0.08
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- นักวิจัย	1	0.46	0.04	1	2.94	1.45	2	0.80	0.08
สายวิชาชีพอื่น ๆ	8	3.69	0.31	-	-	-	8	3.19	0.30
รวม	2,563		100.00	69		100.00	2,632		100.00
เทียบกับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ)		97.38			2.62			100.00	

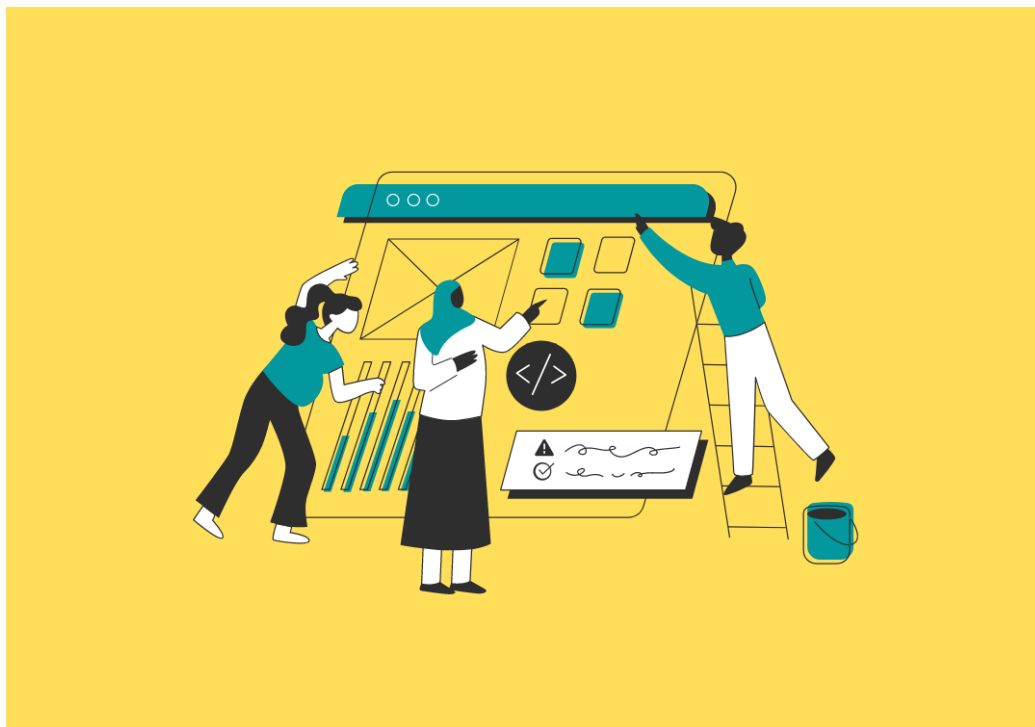
หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 753 คน หรือร้อยละ 41.56 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ อีก 94 และ 49 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 896 คน หรือร้อยละ 34.04 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง มีจำนวน 1,059 คน หรือร้อยละ 58.44 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ จำนวน 5, 26, 573 และ 73 คน ตามลำดับ จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,736 คน หรือร้อยละ 65.96 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงานที่ปฏิบัติ	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	55	2	28	85
สายงานวิชาการ	55	-	-	55
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	2	10	12
สายงานทั่วไป	-	-	18	18
พนักงาน	625	98	815	1,538
พนักงานแบบประจำ	572	94	810	1,476
สายวิชาการ	572	94	-	666
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	810	810
พนักงานแบบไม่ประจำ	53	4	5	62
ผู้เกษียณอายุ	35	3	1	39
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	7	-	4	11
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	11	1	-	12
ลูกจ้าง	41	45	672	758
ลูกจ้างประจำ	-	-	26	26
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	41	38	573	652
สายวิชาการ	41	38	-	79
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	573	573
ลูกจ้างโครงการ	-	7	73	80
สายวิชาการ	-	7	-	7
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	73	73
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	16	14	221	251
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	16	12	213	241
สายวิชาการ	16	12	-	28
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	213 ⁽¹⁾	213
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	2	8	10
สายวิชาการ	-	2	-	2
สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	8	8
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงานแบบประจำ และบุคลากรหน่วยงานในกำกับฯ	643	110	1,059	1,812
ร้อยละ	753		58.44	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	737	159	1,736	2,632
ร้อยละ	896		65.96	100.00

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1

⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 45 คน และชาวต่างประเทศ 9 คน

➡ จำนวนบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ / นักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของกลุ่มอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีทั้งหมด 643 คน เป็นอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 246 คน (ร้อยละ 38.26) รองลงมาดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 237 คน (ร้อยละ 36.86) รองศาสตราจารย์ 152 คน (ร้อยละ 23.64) และศาสตราจารย์ 8 คน (ร้อยละ 1.24)

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

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2566

จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.* : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	18	25	43	20	-	20	63	2.9 : 4.0 : 3.2 : -
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	6	6	12	12	-	12	24	2.5 : 2.5 : 5.0 : -
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	9	29	7	-	7	36	5.6 : 2.5 : 1.9 : -
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	12	16	9	1	10	26	1.5 : 4.6 : 3.5 : 0.4
คณะวิทยาศาสตร์	46	46	92	16	1	17	109	4.2 : 4.2 : 1.5 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	85	142	62	5	67	209	2.7 : 4.1 : 3.0 : 0.2
คณะศิลปศาสตร์	19	8	27	5	-	5	32	5.9 : 2.5 : 1.6 : -
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	25	24	49	4	-	4	53	4.7 : 4.5 : 0.8 : -
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	7	9	16	1	-	1	17	4.1 : 5.3 : 0.6 : -
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4	-	4	8	1	9	13	3.1 : - : 6.2 : 0.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	1	-	1	4	2.5 : 5.0 : 2.5 : -
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	9	3	12	1	-	1	13	6.9 : 2.3 : 0.8 : -
สถาบันการเรียนรู้	7	-	7	1	-	1	8	8.8 : - : 1.3 : -
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	-	-	-	1	- : 10.0 : - : -
สำนักงานอธิการบดี**	18	7	25	2	-	2	27	6.7 : 2.6 : 0.7 : -
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : - : - : -
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	1	-	1	2	5.0 : - : 5.0 : -
โรงเรียนครุศึกษาลัย	3	-	3	-	-	-	3	10.0 : - : - : -
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	-	-	-	2	-	2	2	- : - : 10.0 : -
รวม	246	237	483	152	8	160	643	3.83 : 3.69 : 2.36 : 0.12
ร้อยละ	38.26	36.86	75.12	23.64	1.24	24.88	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3 และ 11

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ

** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี



บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 737 คน พบว่า มีอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 302 คน (ร้อยละ 40.98) รองลงมาเป็นผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 245 คน (ร้อยละ 33.24) รองศาสตราจารย์ 175 คน (ร้อยละ 23.74) และศาสตราจารย์ 15 คน (ร้อยละ 2.04)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วน ระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ต่อจำนวนศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 4.1 : 3.3 : 2.4 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่น 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	อ.*	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	อ.*	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	30	25	55	20	-	20	75	4.0	:	3.3	:	2.7	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	6	7	13	16	-	16	29	2.1	:	2.4	:	5.5	:	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	9	32	9	-	9	41	5.6	:	2.2	:	2.2	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	14	18	11	2	13	31	1.3	:	4.5	:	3.5	:	0.6
คณะวิทยาศาสตร์	46	47	93	18	2	20	113	4.1	:	4.2	:	1.6	:	0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	61	85	146	66	8	74	220	2.8	:	3.9	:	3.0	:	0.4
คณะศิลปศาสตร์	24	8	32	6	-	6	38	6.3	:	2.1	:	1.6	:	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	50	24	74	6	-	6	80	6.3	:	3.0	:	0.8	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	9	11	20	1	-	1	21	4.3	:	5.2	:	0.5	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4	-	4	8	1	9	13	3.1	:	-	:	6.2	:	0.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	2	3	1	-	1	4	2.5	:	5.0	:	2.5	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	9	3	12	1	-	1	13	6.9	:	2.3	:	0.8	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	-	7	1	1	2	9	7.8	:	-	:	1.1	:	1.1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	1	-	1	2	-	:	5.0	:	5.0	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	23	9	32	3	-	3	35	6.6	:	2.6	:	0.9	:	-
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	1	-	1	2	-	2	3	3.3	:	-	:	6.7	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	1	-	1	1	-	:	-	:	10.0	:	-
โรงเรียนครูณสิขาลัย	3	-	3	-	-	-	3	10.0	:	-	:	-	:	-
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	-	-	-	4	1	5	5	-	:	-	:	8.0	:	2.0
รวม	302	245	547	175	15	190	737	4.10	:	3.32	:	2.37	:	0.20
ร้อยละ	40.98	33.24	74.22	23.74	2.04	25.78	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 11 และ 15

* บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ/ ** จำนวนอาจารย์ของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยที่เป็นข้าราชการ พนักงานประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) มีจำนวนทั้งหมด 110 คน เป็นนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 72 คน (ร้อยละ 65.45) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 29 คน (ร้อยละ 26.36) และรองศาสตราจารย์ 9 คน (ร้อยละ 8.18)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 6.6 : 2.6 : 0.8 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.3)

ตารางที่ 3.3 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2566

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.		จำนวน รศ. และ ศ.				รวม	ไม่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	1	2	3	1	-	1	4	2.5	:	5.0	:	2.5	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	1	2	-	2	3	3.3	:	-	:	6.7	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	2	4	-	-	-	4	5.0	:	5.0	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	5.0	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	4	13	-	-	-	13	6.9	:	3.1	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ	4	1	5	1	-	1	6	6.7	:	1.7	:	1.7	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ	32	12	44	4	-	4	48	6.7	:	2.5	:	0.8	:	-
สำนักงานอธิการบดี*	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	5	12	1	-	1	13	5.4	:	3.8	:	0.8	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	2	1	3	-	-	-	3	6.7	:	3.3	:	-	:	-
โรงเรียนตรุลสิกขาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	72	29	101	9	-	9	110	6.55	:	2.64	:	0.82	:	-
ร้อยละ	65.45	26.36	91.82	8.18	-	8.18	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10 และ 11

* รวมจำนวนนักวิจัยของสำนักงานอำนวยการ และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง



บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงาน ในกำกับฯ และลูกจ้าง จำนวนทั้งหมด 159 คน พบว่า มีนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการมากที่สุด 121 คน (ร้อยละ 76.10) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 29 คน (ร้อยละ 18.24) และรองศาสตราจารย์ 9 คน (ร้อยละ 5.66)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนนักวิจัยที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ มีค่าเท่ากับ 7.6 : 1.8 : 0.6 โดยหน่วยงานที่นักวิจัยมีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าหน่วยงานอื่น 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รายละเอียดดังตารางที่ 3.4)

ตารางที่ 3.4 จำนวนและสัดส่วนนักวิจัย (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ. และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	:	ผศ.	:	รศ.	:	ศ.
	นักวิจัย (ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ)	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2	-	2	-	-	-	2	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ*	2	2	4	1	-	1	5	4.0	:	4.0	:	2.0	:	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ*	4	-	4	2	-	2	6	6.7	:	-	:	3.3	:	-
คณะวิทยาศาสตร์	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์*	7	2	9	-	-	-	9	7.8	:	2.2	:	-	:	-
คณะศิลปศาสตร์	1	1	2	-	-	-	2	5.0	:	5.0	:	-	:	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	4	13	-	-	-	13	6.9	:	3.1	:	-	:	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
สถาบันการเรียนรู้	7	1	8	-	-	-	8	8.8	:	1.3	:	-	:	-
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	6	1	7	1	-	1	8	7.5	:	1.3	:	1.3	:	-
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมฯ*	52	12	64	4	-	4	68	7.6	:	1.8	:	0.6	:	-
สำนักงานอธิการบดี**	4	-	4	-	-	-	4	10.0	:	-	:	-	:	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12	5	17	1	-	1	18	6.7	:	2.8	:	0.6	:	-
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม	4	1	5	-	-	-	5	8.0	:	2.0	:	-	:	-
โรงเรียนครุศึกษาลัย	1	-	1	-	-	-	1	10.0	:	-	:	-	:	-
รวม	121	29	150	9	-	9	159	7.61	:	1.82	:	0.57	:	-
ร้อยละ	76.10	18.24	94.34	5.66	-	5.66	100.00							

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 10, 11 และ 16

* รวมจำนวนลูกจ้างโครงการ รายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 1 / ** รวมจำนวนนักวิจัยของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวไทยตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 707 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 573 คน (ร้อยละ 81.05) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 129 คน (ร้อยละ 18.25) และระดับปริญญาตรี 5 คน (ร้อยละ 0.71) ทั้งนี้ จำนวนอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรีต่อปริญญาโทต่อปริญญาเอก เท่ากับ 0.07 : 1.82 : 8.10 (ปี 2565 เท่ากับ 0.10 : 1.92 : 7.98)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 149 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 82 คน (ร้อยละ 55.03) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 62 คน (ร้อยละ 41.61) และระดับปริญญาตรี 5 คน (ร้อยละ 3.36)

บุคลากรสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ) จำนวนทั้งหมด 1,681 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 933 คน (ร้อยละ 55.50) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 562 คน (ร้อยละ 33.43) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 144 คน (ร้อยละ 8.57) และระดับปริญญาเอก 42 คน (ร้อยละ 2.50)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ จำนวนรวม 69 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกในจำนวนที่เท่ากัน คือ 24 คน (ร้อยละ 34.78) และระดับปริญญาโท 21 คน (ร้อยละ 30.43) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	5	0.71	129	18.25	573	81.05	707	100.00
• ข้าราชการ	-	-	2	3.64	9	16.36	44	80.00	55	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	2	0.35	93	16.49	469	83.16	564	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	2.50	6	15.00	33	82.50	40	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	3.03	4	12.12	28	84.85	33	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	-	-	-	-	2	28.57	5	71.43	7	100.00
เฉพาะด้าน	-	-	-	-	21	55.26	17	44.74	38	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	10	100.00	10	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นักวิจัย	-	-	5	3.36	62	41.61	82	55.03	149	100.00
• ข้าราชการ	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (เฉพาะนักวิจัย)	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100.00
• พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	35	38.46	56	61.54	91	100.00
• พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	3	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	3	100.00
• ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	1	2.70	19	51.35	17	45.95	37	100.00
• ลูกจ้างโครงการ	-	-	3	42.86	3	42.86	1	14.29	7	100.00
• พนักงานในกำกับฯ	-	-	-	-	2	22.22	7	77.78	9	100.00
เจ้าหน้าที่ / สายวิชาชีพอื่น ๆ	144	8.57	933	55.50	562	33.43	42	2.50	1,681	100.00
• ข้าราชการ	3	10.71	17	60.71	8	28.57	-	-	28	100.00
- ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่พนักงานวิจัย)	-	-	6	60.00	4	40.00	-	-	10	100.00



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวุฒิการศึกษา (ต่อ)

กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ประเภททั่วไป	3	16.67	11	61.11	4	22.22	-	-	18	100.00
● พนักงานแบบประจำ	37	4.57	410	50.62	344	42.47	19	2.35	810	100.00
● พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	-	-	3	60.00	2	40.00	5	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	4	100.00
● ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	88	15.44	344	60.35	131	22.98	7	1.23	570	100.00
● ลูกจ้างโครงการ	-	-	51	72.86	19	27.14	-	-	70	100.00
● พนักงานในกำกับฯ	16	8.08	111	56.06	57	28.79	14	7.07	198 ⁽¹⁾	100.00
ชาวต่างประเทศ	-	-	24	34.78	21	30.43	24	34.78	69	100.00
● พนักงานแบบประจำ	-	-	-	-	1	9.09	10	90.91	11	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	8	100.00	8	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	100.00
● พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	3	21.43	8	57.14	3	21.43	14	100.00
(ผู้เกษียณอายุ)	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	100.00
(ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ)	-	-	2	18.18	8	72.73	1	9.09	11	100.00
- อาจารย์	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00
- นักวิจัย	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	100.00
● ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	-	-	2	28.57	4	57.14	1	14.29	7	100.00
- อาจารย์	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
- นักวิจัย	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	3	100.00
● ลูกจ้างโครงการ	-	-	1	33.33	-	-	2	66.67	3	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	1	33.33	-	-	2	66.67	3	100.00
● พนักงานในกำกับฯ	-	-	18	52.94	8	23.53	8	23.53	34	100.00
- อาจารย์	-	-	2	33.33	1	16.67	3	50.00	6	100.00
- นักวิจัย	-	-	1	20.00	1	20.00	3	60.00	5	100.00
- สายวิชาชีพอื่น ๆ	-	-	15	65.22	6	26.09	2	8.70	23 ⁽²⁾	100.00
รวม	144	5.53	967	37.11	774	29.70	721	27.67	2,606	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร (ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี) ต่อ ปริญญาโท ต่อ ปริญญาเอก = 4.3 : 3.0 : 2.8										

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยตำแหน่งครู จำนวน 45 คน

⁽²⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยชาวต่างประเทศตำแหน่งครู จำนวน 9 คน

- ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 26 คน (วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี จำนวน 21 และ 5 คน ตามลำดับ)

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

➡ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีมีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 12 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 9 คน (ร้อยละ 75.00) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 16.67) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)

ข้าราชการสายงานทั่วไป จำนวน 18 คน อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 15 คน (ร้อยละ 83.33) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 3 คน (ร้อยละ 16.67) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	2	-	-	-	2
- อื่น ๆ	2	7	1	-	-	10
รวมทั้งสิ้น	2	9	1	-	-	12
ร้อยละ	16.67	75.00	8.33	-	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 6 และ 9

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	3	15	-	18
ร้อยละ	16.67	83.33	-	100.00

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 9

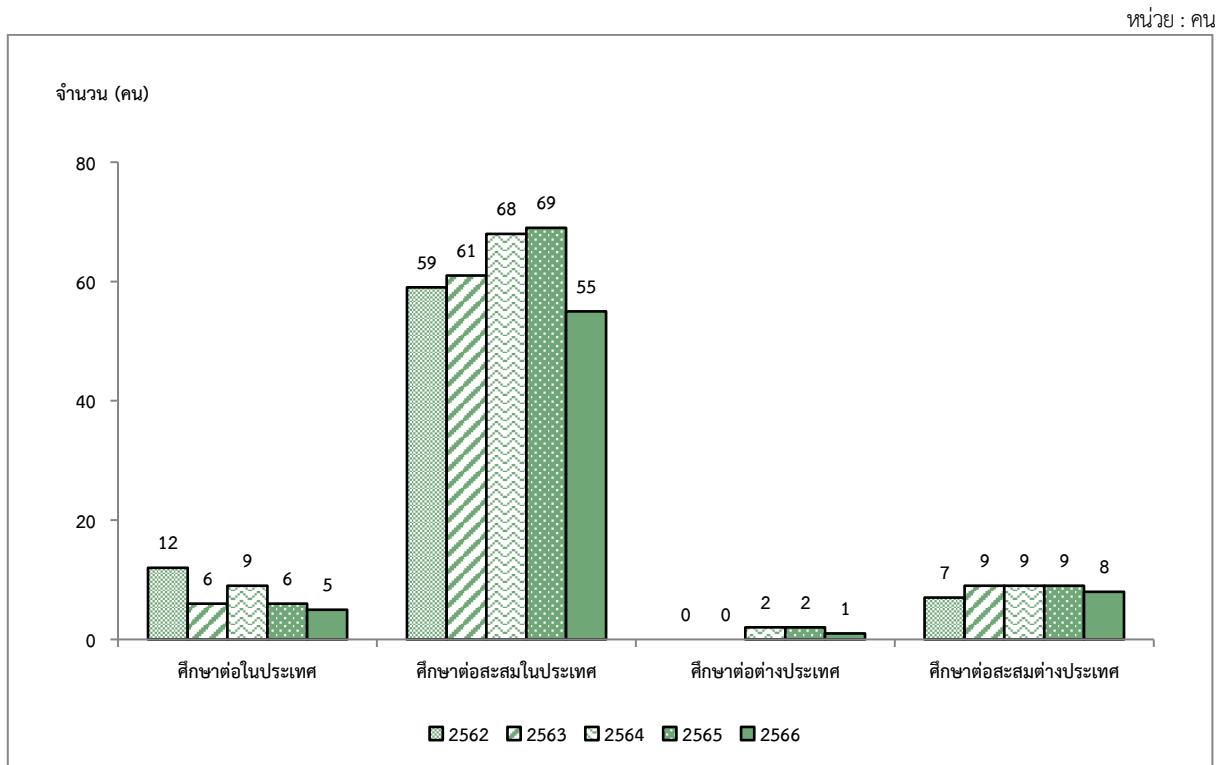


➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,632 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2566 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 63 คน หรือร้อยละ 2.39 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 55 คน หรือร้อยละ 87.30 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 2.09 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 13 คน (ลาเต็มเวลา 7 คน และลาบางส่วน 6 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 42 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 8 คน หรือร้อยละ 12.70 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.30 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2562 – 2566) พบว่า ในปี 2566 บุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศมีจำนวนลดลงเล็กน้อย (ผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2566 มีจำนวน 5 คน ซึ่งลดลงจากปี 2565 จำนวน 1 คน และมีผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อต่างประเทศในปี 2566 มีจำนวน 1 คน ซึ่งลดลงจากปี 2565 จำนวน 1 คน) ซึ่งอาจมีปัจจัยเกี่ยวกับการรับบุคลากรที่มีคุณวุฒิในระดับที่คาดหวัง โดยเฉพาะบุคลากรกลุ่มวิชาการที่จะรับผู้ที่มีคุณวุฒิในระดับปริญญาเอก (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2562 – 2566



ทั้งนี้ เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 7 คน นักวิจัย จำนวน 4 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11, 6.35 และ 69.84 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ และเมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อต่างประเทศตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 3 คน นักวิจัย จำนวน 1 คน และบุคลากรสายวิชาชีพอื่น ๆ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 4.76, 1.59 และ 6.35 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2566
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	-	6	8	-	-	-	-	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	1	1	-	1	2	3
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	1	2	1	-	1	2	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	-	1	-	-	-	-	1
คณะศิลปศาสตร์	2	-	3	5	-	-	-	-	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	-	2	3	1	-	-	1	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	1	1	-	-	-	-	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันการเรียนรู้	-	-	4	4	-	-	-	-	4
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	4	4	-	-	-	-	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	1	2	-	1	2	3	5
สำนักงานอธิการบดี	-	-	16	16	-	-	-	-	16
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	1	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	3	2	5	-	-	-	-	5
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	1	-	-	-	-	1
รวม	7	4	44	55	3	1	4	8	63
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	11.11	6.35	69.84	87.30	4.76	1.59	6.35	12.70	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.27	0.15	1.67	2.09	0.11	0.04	0.15	0.30	2.39

หมายเหตุ - จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2566 จำนวน 6 คน (เป็นการศึกษาต่อในประเทศ ทั้งในเวลาราชการ นอกเวลาราชการ และต่างประเทศ)
- จำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อในปี 2566 จำนวน 63 คน (ในประเทศ 55 คน ต่างประเทศ 8 คน)
- สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อเต็มเวลา จำนวน 7 คน ผู้ลาศึกษาโดยใช้เวลาราชการบางส่วน จำนวน 6 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 42 คน ส่วนผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวน 8 คน



เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 6.35) ระดับปริญญาโท จำนวน 31 คน (ร้อยละ 49.21) และระดับปริญญาเอก จำนวน 20 คน (ร้อยละ 31.75) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 8 คนแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อระดับโท-เอก จำนวน 2 คน (ร้อยละ 3.17) และระดับปริญญาเอก จำนวน 6 คน (ร้อยละ 9.52) ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2566
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

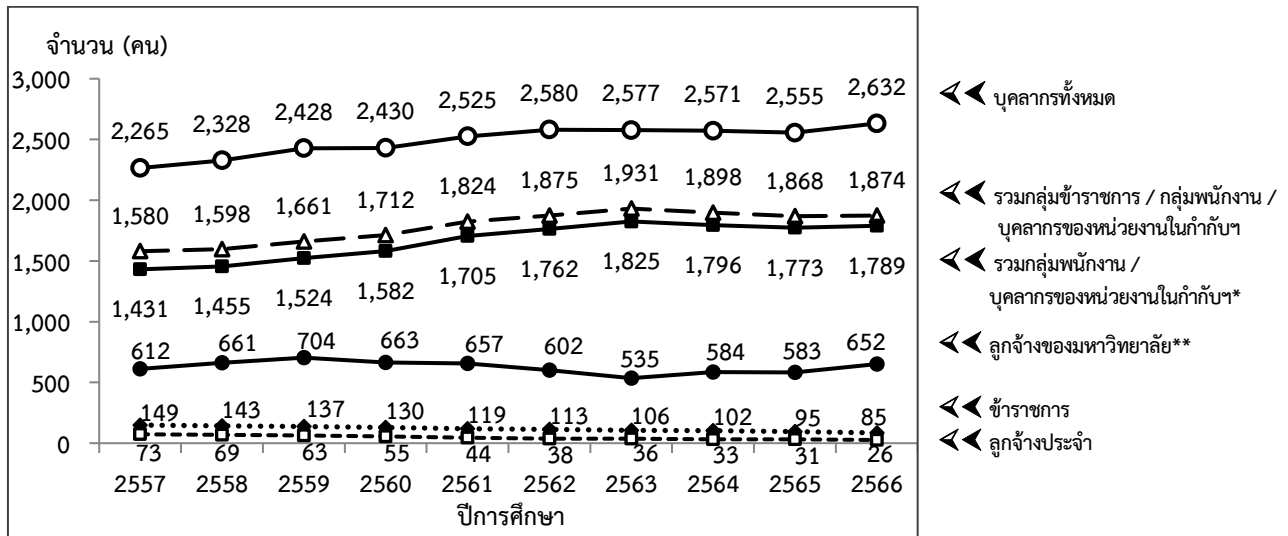
หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อ ในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.บัณฑิต	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	-	2	-	6	-	-	-	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	-	-	-	1	1	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	-	1	-	1	1	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	5	-	-	-	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	2	-	1	-	-	1	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	1	-	-	-	-	-	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สถาบันการเรียนรู้	-	-	4	-	-	-	-	-	4
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	4	-	-	-	-	-	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	-	-	1	-	-	3	5
สำนักงานอธิการบดี	-	1	13	-	2	-	-	-	16
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	1	-	-	-	1
สำนักหอสมุด	-	-	1	-	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	1	-	3	-	-	-	5
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	-	-	1	-	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	-	4	31	-	20	-	2	6	63
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	-	6.35	49.21	-	31.75	-	3.17	9.52	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2566

เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 - 2566 จำแนกตามสถานภาพ



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

เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2557 – 2566) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) โดยในปีการศึกษา 2566 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 58.43 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ซึ่งการเพิ่มจำนวนพนักงานมีสาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ

ทั้งนี้ ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,789 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานและบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,704 คน (ปัจจุบันมีข้าราชการจำนวน 85 คน)

จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะเวลาที่ผ่านมา มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2566 มีจำนวนเพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนหน้า จำนวน 69 คน และสำหรับจำนวนลูกจ้างประจำนั้น ทางมหาวิทยาลัยควบคุมไม่ให้เกิดการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่ม ตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล โดยได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ซึ่งตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อย ๆ และปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 26 คน

๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะ 5 ปี (2562 – 2566) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่นั้นมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีสัดส่วนเท่ากับ 4.3 : 5.7 และเมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 12.8 ถึง 1 : 16.2 ทั้งนี้ จะเห็นว่า ในปี 2566 สัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า เนื่องจากในปี 2566 มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเพิ่มขึ้นแต่จำนวนสายวิชาการลดลง และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 10.6 ถึง 1 : 12.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562 – 2566 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)
2562	851	1,024	1,875	10,886.31	4.5 : 5.5	1 : 12.8	1 : 10.6
2563	842	1,089	1,931	13,482.76	4.4 : 5.6	1 : 16.0	1 : 12.4
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้าง ระหว่างปี 2562 - 2566 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ / นักวิจัยต่อเจ้าหน้าที่ เปลี่ยนแปลงเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า โดยปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 3.4 : 6.6 และสัดส่วนสายวิชาการต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน เท่ากับ 1 : 14.6 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 7.6 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2562 – 2566 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สาย สนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย: เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)
2562	916	1,664	2,580	10,886.31	3.6 : 6.4	1 : 11.9	1 : 6.5
2563	892	1,685	2,577	13,482.76	3.5 : 6.5	1 : 15.1	1 : 8.0
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

๑ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง พบว่า ระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 270 คน (ร้อยละ 41.27) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 234 คน (ร้อยละ 35.78) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 141 คน (ร้อยละ 21.52) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 9 คน (ร้อยละ 1.43) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 4.1 : 3.6 : 2.2 : 0.1 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.9 : 4.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 – 2566
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2562	304	221	117	12	654	4.65 : 3.38 : 1.79 : 0.18
2563	265	241	142	11	659	4.02 : 3.66 : 2.15 : 0.17
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
เฉลี่ย	270	234	141	9	655	4.13 : 3.58 : 2.15 : 0.14
ร้อยละ	41.27	35.78	21.52	1.43	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ (ทั้งกลุ่มข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้าง) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเฉลี่ย 326 คน (ร้อยละ 43.60) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลี่ย 241 คน (ร้อยละ 32.17) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 165 คน (ร้อยละ 22.09) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 16 คน (ร้อยละ 2.14) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 4.4 : 3.2 : 2.2 : 0.2 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.6 : 4.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)



ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 - 2566
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2562	374	226	145	18	763	4.90 : 2.96 : 1.90 : 0.24
2563	319	248	166	17	750	4.25 : 3.31 : 2.21 : 0.23
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
เฉลี่ย	326	241	165	16	749	4.36 : 3.22 : 2.21 : 0.21
ร้อยละ	43.60	32.17	22.09	2.14	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้าง

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) ในระยะ 5 ปี พบว่าปี 2566 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรเปลี่ยนแปลงจากปี 2562 โดยสัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิปริญญาต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี และปริญญาโท มีสัดส่วนลดลงร้อยละ 0.27, 0.57 และ 0.46 ตามลำดับ แต่ทั้งนี้ ผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกนั้นมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30 (มีจำนวนบุคลากรวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 6 คน) (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิปริญญาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 - 2566 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	61	3.25	576	30.72	586	31.25	652	34.77	1,875	100.00
2563	55	2.85	600	31.07	603	31.23	673	34.85	1,931	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-5	-0.27	-11	-0.57	-9	-0.46	24	1.30	-1	
เฉลี่ยปีละ	-1.3		-2.8		-2.3		6.0		-0.3	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ (ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ)

หากพิจารณาการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิปริญญาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและลูกจ้างโครงการเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิปริญญาต่ำกว่าปริญญาตรีและวุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 0.69 และ 1.26 ตามลำดับ

ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.72 และ 1.23 ซึ่งผู้ที่มีวุฒิมระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกนั้นมีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 11 คน และ 12 คน ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2562 - 2566 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	158	6.22	925	36.39	787	30.96	672	26.44	2,542	100.00
2563	137	5.39	950	37.39	768	30.22	686	27.00	2,541	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-14	-0.69	42	0.72	-13	-1.26	49	1.23	64	
เฉลี่ยปีละ	-3.5		10.5		-3.3		12.3		16.0	

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

๒) สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) โดยไม่รวมบุคลากรในประเภทลูกจ้าง พบว่าในระยะ 5 ปี สัดส่วนของบุคลากรตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทลดลงร้อยละ 1.05 และ 4.13 ตามลำดับ แต่อาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.17 เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยปีละ 3 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้าง) ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	-	-	17	2.34	152	20.94	557	76.72	726	100.00
2563	-	-	13	1.79	146	20.14	566	78.07	725	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-8	-1.05	-35	-4.13	13	5.17	-30	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-2.0		-8.8		3.3		-7.5	

หมายเหตุ - ไม่รวมบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ (รวมบุคลากรชาวต่างประเทศ)



บุคลากรตำแหน่งอาจารย์ (ลูกจ้าง)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างในระยะ 5 ปี พบว่า ส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท แต่ปัจจุบันกลับมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 19.84 ลดลงเฉลี่ยปีละ 1 คน ในขณะที่วุฒิปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.95 เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 3 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิกการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้าง ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	-	-	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37	100.00
2563	-	-	1	4.00	23	92.00	1	4.00	25	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-3	-8.11	-5	-19.84	12	27.95	4	
เฉลี่ยปีละ	-	-	-0.8		-1.3		3.0		1.0	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างที่มีตำแหน่งอาจารย์ (รวมลูกจ้างชาวต่างประเทศ)

บุคลากรตำแหน่งนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการ สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและพนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงาน ในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างโครงการ (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2566 มีจำนวนนักวิจัยรวม 159 คน ทั้งนี้ วุฒิกการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงเป็นวุฒิปริญญาเอก แต่ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า สัดส่วนของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกลดลงร้อยละ 0.86 เช่นเดียวกับวุฒิปริญญาโทที่ลดลงร้อยละ 2.23 ในขณะที่วุฒิกศึกษาระดับปริญญาตรีนั้นมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.10 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิกการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	-	-	2	1.31	65	42.48	86	56.21	153	100.00
2563	-	-	2	1.41	63	44.37	77	54.23	142	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	5	3.10	-1	-2.23	2	-0.86	6	
เฉลี่ยปีละ	-	-	1.3		-0.3		0.5		1.5	

หมายเหตุ - นับรวมนักวิจัยทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ พนักงานแบบไม่ประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่น ๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างโครงการ) พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.49 และ 1.62 ตามลำดับ ในขณะที่สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.69 และ 2.42 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	61	5.96	557	54.40	387	37.79	19	1.86	1,024	100.00
2563	55	5.05	585	53.72	410	37.65	39	3.58	1,089	100.00
2564	55	5.19	563	53.16	409	38.62	32	3.02	1,059	100.00
2565	55	5.30	543	52.31	408	39.31	32	3.08	1,038	100.00
2566	56	5.26	553	51.97	418	39.29	37	3.48	1,064	100.00
เพิ่ม / ลด	-5	-0.69	-4	-2.42	31	1.49	18	1.62	40	
เฉลี่ยปีละ	-1.3		-1.0		7.8		4.5		10.0	

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

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่า ในระยะ 5 ปี สัดส่วนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี และวุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 2.49 และ 2.21 ในขณะที่สัดส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.13 และ 0.56 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	97	16.11	346	57.48	154	25.58	5	0.83	602	100.00
2563	82	14.64	349	62.32	126	22.50	3	0.54	560	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-9	-2.49	52	4.13	-3	-2.21	4	0.56	44	
เฉลี่ยปีละ	-2.3		13.0		-0.8		1.0		11.0	

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น ๆ



บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งอาจารย์) และด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร (นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ) อยู่ประมาณร้อยละ 2.62 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 43.48 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศตำแหน่งอาจารย์มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.76 และ 23.81 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 28.57 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 วุฒិการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	-	-	3	8.57	24	68.57	8	22.86	35	100.00
2563	-	-	2	6.06	16	48.48	15	45.45	33	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	1	4.76	-12	-28.57	6	23.81	-5	
เฉลี่ยปีละ	-	-	0.3		-3.0		1.5		-1.3	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งอาจารย์ทุกประเภท ทั้งพนักงานแบบประจำ พนักงานแบบไม่ประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ลูกจ้างโครงการ และพนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหาร ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.95 ในขณะที่ผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและปริญญาเอกมีสัดส่วนลดลงร้อยละ 16.32 และ 1.63 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการและการบริหารปีการศึกษา 2562 - 2566

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2562	-	-	11	33.33	13	39.39	9	27.27	33	100.00
2563	-	-	14	41.18	10	29.41	10	29.41	34	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	9	17.95	-4	-16.32	1	-1.63	6	
เฉลี่ยปีละ	-	-	2.3		-1.0		0.3		1.5	

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทุกประเภททั้งที่เป็นนักวิจัย และสายวิชาชีพอื่น ๆ



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2566 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2566 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน **รวมทั้งสิ้น 1,567.4422 ล้านบาท** รายละเอียดมีดังนี้

1. **งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี** จำนวน 1,496.1599 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1,101.2354 ล้านบาท
 - 1.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 21.5500 ล้านบาท
 - 1.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต 373.3745 ล้านบาท
2. **งบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 71.2823 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุดเป็นอันดับแรกคือ งบบุคลากร 1,118.8619 ล้านบาท (ร้อยละ 71.38) รองลงมาคือ งบลงทุน 313.9962 ล้านบาท (ร้อยละ 20.03) และ งบดำเนินงาน 111.5843 ล้านบาท (ร้อยละ 7.12) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2566 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้งที่ มจร.	1,047.5796	111.5843	313.9962	22.9998	1,496.1599
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,047.5796	53.6558	-	-	1,101.2354
2. แผนงานพื้นฐาน	-	-	-	21.5500	21.5500
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์					
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-	-	21.5500	21.5500
3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	-	57.9285	313.9962	1.4498	373.3745
- ผลผลิตที่ 1 : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	57.9285	313.9962	1.4498	373.3745
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	71.2823	-	-	-	71.2823
รวมทั้งสิ้น	1,118.8619	111.5843	313.9962	22.9998	1,567.4422
ร้อยละ	71.38	7.12	20.03	1.47	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2565 – 2566

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้งที่ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2565	1,037.6090	103.7944	332.1099	23.1468	1,496.6601
- ปีงบประมาณ 2566	1,047.5796	111.5843	313.9962	22.9998	1,496.1599
งบประมาณตั้งที่ สป.อว. (เงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2565	74.0673	-	-	-	74.0673
- ปีงบประมาณ 2566	71.2823	-	-	-	71.2823
รวม - ปีงบประมาณ 2565	1,111.6763	103.7944	332.1099	23.1468	1,570.7274
- ปีงบประมาณ 2566	1,118.8619	111.5843	313.9962	22.9998	1,567.4422
+เพิ่ม / -ลด	7.1856	7.7899	-18.1137	-0.1470	-3.2852

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

หมายเหตุ งบประมาณแผ่นดินปี 2567 จะได้รับอนุมัติในเดือนเมษายน 2567 ดังนั้น ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้จึงนำเสนอข้อมูลของปีงบประมาณ 2566 ไปจนกว่าจะมีการปรับปรุงข้อมูลอีกครั้งในเดือนเมษายน 2567

อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่การศึกษาบางมด พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน พื้นที่การศึกษาราชบุรี และศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 605,457.96 ตารางเมตร

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

ปัจจุบันมีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 43 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 374,957.37 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจธ. (บางมด)

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



ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
19) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 (N19)	2,014.29
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) อาคารสถาบันวัฒนธรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 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

ในปีงบประมาณ 2566 มีโครงการก่อสร้าง และปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 17 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการคอมไพ่อนโซล่าเซลล์ All in one พร้อมติดตั้ง 2) โครงการระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคารวิศวกรรม 3) โครงการหอผึ่งระบบปรับอากาศ (Cooling Tower) อาคารสำนักงาน อธิการบดี 4) โครงการระบบเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐานสำหรับ Building automation / Security / IoT System พร้อมติดตั้ง 5) โครงการระบบตรวจจับป้ายทะเบียนและนับรถพร้อมแสดงภาพอัตโนมัติ

6) โครงการซื้อรถนั่งส่วนบุคคล ไฟฟ้า 7) โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียนรวม 1 และอาคารเรียนรวม 2 8) โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียนและปฏิบัติการทางภาษาคณะศิลปศาสตร์ 9) โครงการติดตั้ง Fiber Optic อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 10) โครงการปรับปรุงรอยแตกกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร จำนวน 4 อาคาร 11) โครงการปรับปรุงห้องน้ำ อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี 12) โครงการปรับปรุงห้องน้ำ อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 13) โครงการปรับปรุงอาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 เป็นพื้นที่การเรียนรู้สำหรับนักศึกษา 14) โครงการก่อสร้างหลังคาคลุมที่จอดรถพยาบาล 15) โครงการติดตั้งระบบรดน้ำต้นไม้ริมระเบียง 16) โครงการปรับปรุงพื้นที่งานสโตร์ อาคารอเนกประสงค์ 17) โครงการจ้างเหมาติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ 18) โครงการจ้างเหมาติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic อาคารเรียนรวม 3, 4, 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้



1. โครงการโคมไฟถนนโซล่าเซลล์ All in one พร้อมติดตั้ง มีวัตถุประสงค์เพื่อทดแทนโคมไฟจุดเดิมที่ชำรุด และขยายขอบเขตการให้แสงสว่างในยามค่ำคืน เพิ่มความปลอดภัย อีกทั้งยังลดการใช้พลังงานไฟฟ้า เนื่องจากเลือกใช้โคมไฟถนนชนิดโซล่าเซลล์ ตามเป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2566

2. โครงการระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารวิศวกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมความปลอดภัย ใช้สำหรับแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยใช้อุปกรณ์ในการตรวจจับ สร้างความมั่นใจในการเข้าใช้พื้นที่อาคารสูง ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2566



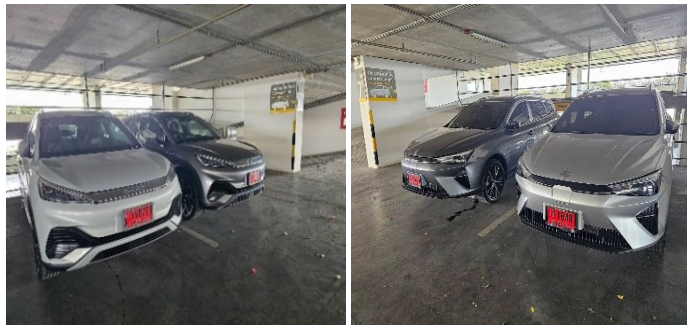
3. โครงการห่อหุ้มระบบปรับอากาศ (Cooling Tower) อาคารสำนักงานอธิการบดี มีวัตถุประสงค์เพื่อทดแทนระบบปรับอากาศเดิม เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานให้เป็นไปตามเป้าหมายลดการใช้พลังงาน โดยจัดซื้อห่อหุ้มระบายน้ำเย็นใช้กับระบบปรับอากาศสำนักงานอธิการบดี ติดตั้งบริเวณชั้นดาดฟ้า โดยให้ความเย็นครอบคลุมทั้งพื้นที่อาคาร ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2566

4. โครงการระบบเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐานสำหรับ Building automation / Security / IoT System พร้อมติดตั้ง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการให้บริการด้านอาคารและสถานที่ สร้างความรวดเร็วทันสมัยในการบริหารจัดการพื้นที่มหาวิทยาลัย รวมทั้งยกระดับการรักษาความปลอดภัย ในการรับแจ้งเหตุ การเข้าถึง และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือน สิงหาคม 2566



5. โครงการระบบตรวจจ่ายทะเบียนและน้บรถ พร้อมแสดง ภาพอัตโนมัติ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับความปลอดภัยภายในพื้นที่ มหาวิทยาลัย จึงได้ติดตั้งไม้กระดก ระบบอ่านป้ายทะเบียนรถ จัดสร้าง ฐานข้อมูล เพื่อเก็บข้อมูลของรถที่วิ่งเข้าออกพื้นที่และสามารถตรวจสอบได้ เป็นการลดต้นทุนระยะยาวในด้านค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2566

6. โครงการซื้อรถนั่งส่วนกลางไฟฟ้า มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการ สนับสนุนการดำเนินภารกิจของมหาวิทยาลัย และลดการใช้พลังงาน สนับสนุนนโยบายการ ปลดปล่อยก๊าซ CO₂ จากการสันดาปเครื่องยนต์ มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว โดยส่งมอบเสร็จ เรียบร้อย เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566



7. โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียนรวม 1 และอาคารเรียนรวม 2 มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ห้องน้ำเดิมที่เสื่อมคุณภาพจากอายุการใช้งาน ที่ยาวนาน ให้มีความสะอาด สวยงาม ทันสมัย อีกทั้งยังเลือกใช้อุปกรณ์ที่ลดการใช้ทรัพยากร น้ำ ไฟฟ้า ด้วยระบบเซ็นเซอร์อัตโนมัติ ตรวจจ่ายการเข้าใช้งาน ดำเนินการปรับปรุง แล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2566



8. โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียน และปฏิบัติการทางภาษาคณะศิลปศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องน้ำเดิมที่เสื่อมคุณภาพ จากอายุการใช้งานที่ยาวนาน ให้มีความสะอาด สวยงาม ทันสมัย อีกทั้งยังเลือกใช้อุปกรณ์ที่ลดการ ใช้ทรัพยากรน้ำ ไฟฟ้า ด้วยระบบเซ็นเซอร์อัตโนมัติ ตรวจจับการเข้าใช้งาน ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ ในเดือนเมษายน 2566



9. โครงการติดตั้ง Fiber Optic อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตั้งเครือข่ายสาย Fiber Optic เพิ่มความเสถียรของการรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูง ยกระดับความ

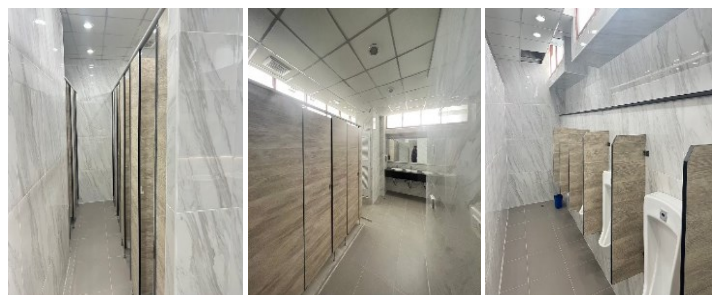


ปลอดภัย ขยายช่องสัญญาณรองรับความต้องการของการใช้ข้อมูล และให้การสนับสนุน การวิจัย ทดลอง ที่ต้องการใช้สายใยแก้ว เพื่อ เชื่อมข้อมูล อีกทั้งยังมีช่องสัญญาณเฉพาะ ด้านระบบความปลอดภัย และอุปกรณ์ สนับสนุนด้านอาคารและสถานที่ ดำเนินการ ติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566

10. โครงการปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร มีวัตถุประสงค์เพื่อซ่อมแซมอาคารเก่า รักษาสภาพเพื่อให้อาคารมีความสมบูรณ์แข็งแรงใช้งานได้ยาวนาน ป้องกันการรั่วซึมจากรอยแตกร้าว โดยมีการจัดทำ กันซึม ซ่อมผิวผนังอาคาร ทาสีชนิดทนความชื้น และเชื้อรา จำนวน 4 หลัง ได้แก่ 1) อาคารคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ 2) อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ 3) อาคารไฟฟ้าแรงสูง 4) อาคาร เรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและ วัสดุ ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือน มิถุนายน 2566



11. โครงการปรับปรุงห้องน้ำ อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี มีวัตถุประสงค์



เพื่อปรับปรุงห้องน้ำเดิมที่เสื่อมคุณภาพ จากอายุการใช้งานที่ยาวนาน ให้มีความ สะอาด สวยงาม ทันสมัย อีกทั้งยังเลือกใช้อุปกรณ์ที่ลดการ ใช้ทรัพยากรน้ำ ไฟฟ้า ด้วยระบบเซ็นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการ เข้าใช้งาน ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ ใน เดือนกันยายน 2566

12. โครงการปรับปรุงห้องน้ำ อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องน้ำเดิมที่เสื่อมคุณภาพจากอายุการใช้งานที่ยาวนาน ให้มีความสะอาดสวยงาม ทันสมัย อีกทั้งยังเลือกใช้อุปกรณ์ที่ลดการใช้ทรัพยากรน้ำ ไฟฟ้า ด้วยระบบเซ็นเซอร์อัตโนมัติ ตรวจสอบการเข้าใช้งาน ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2566



13. โครงการปรับปรุงอาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 เป็นพื้นที่การเรียนรู้สำหรับนักศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างพื้นที่การเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติงานให้แก่นักศึกษา กระตุ้นให้เกิดการรวมกลุ่ม สร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในพื้นที่มหาวิทยาลัย โดยปรับปรุงอาคารเก่าให้มีความทันสมัย สวยงาม สร้างบรรยากาศแก่ผู้ใช้งานเข้าใช้พื้นที่อย่างเต็มประสิทธิภาพ ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566



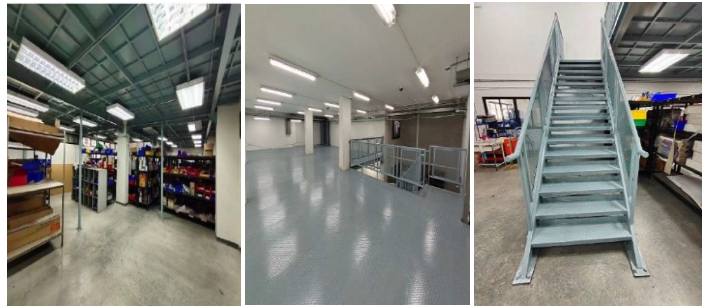
14. โครงการก่อสร้างหลังคาคลุมที่จอดรถพยาบาล มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันแดดฝนให้กับรถพยาบาล เพื่อยืดอายุการใช้งานกุ๊ชีพและปฐมพยาบาลที่ติดตั้งภายในรถพยาบาล โดยมีการก่อสร้างบริเวณใกล้กับห้องพยาบาล ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการขนย้ายผู้ป่วยและการส่งต่อไปโรงพยาบาล ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2566



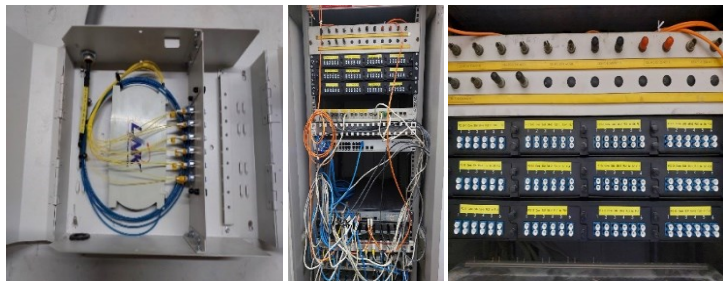
15. โครงการติดตั้งระบบรดน้ำต้นไม้ริมระเบียง มีวัตถุประสงค์เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการตรวจวัดการรดน้ำต้นไม้ริมระเบียง และพื้นที่ชั้นดาดฟ้า เพื่อให้ร่มเงาแก่ตัวอาคาร เป็นการลดความร้อนจากแสงแดดที่จะเข้าสู่ภายในอาคาร ลดการทิ้งต้นตายของต้นไม้จากการขาดน้ำ จำนวน 5 หลัง ได้แก่ 1) อาคารอเนกประสงค์ 2) อาคารวิศวกรรม 3) อาคารจอตรถ 4) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี และ 5) อาคารเรียนรวม 1 ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2566



16. โครงการปรับปรุงพื้นที่งานสโตร์ อาคารอเนกประสงค์ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นที่จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมบำรุง อาคารและสถานที่ของมหาวิทยาลัย ให้มีความเป็นระเบียบ สวยงาม เป็นการอำนวยความสะดวก รวดเร็วต่อการเบิกจ่ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมบำรุง ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2566



17. โครงการจ้างเหมาติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตั้งเครือข่ายสาย Fiber Optic เพิ่มความเสถียรของการรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูง ยกระดับความปลอดภัย ขยายช่องสัญญาณ รองรับความต้องการของการใช้ข้อมูล และให้การสนับสนุน



การวิจัย การทดลองที่ต้องการใช้ข่ายสาย Fiber Optic เพื่อเชื่อมต่อข้อมูล อีกทั้งยังมีช่องสัญญาณเฉพาะด้านระบบความปลอดภัย และอุปกรณ์สนับสนุนด้านอาคารและสถานที่ ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566

18. โครงการจ้างเหมาติดตั้งข่ายสาย Fiber Optic อาคารเรียนรวม 3,4,5 มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตั้งเครือข่ายสาย Fiber Optic เพิ่มความเสถียรของการรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูง ยกระดับ

ความปลอดภัย ขยายช่องสัญญาณ รองรับความต้องการของการใช้ข้อมูล และให้การสนับสนุนการวิจัย ทดลองที่ต้องการใช้ข่ายสาย Fiber Optic เพื่อเชื่อมต่อข้อมูล อีกทั้งยังมีช่องสัญญาณเฉพาะ ด้านระบบความปลอดภัย และอุปกรณ์สนับสนุนด้านอาคารและสถานที่ ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566



มจร.(บางขุนเทียน) ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 เป็นพื้นที่ขยายของ มจร. (บางมด) ซึ่งมีระยะทางห่างจาก มจร. (บางมด) ประมาณ 10-12 กิโลเมตร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 336 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา แบ่งเป็นพื้นที่ราชพัสดุ 200 ไร่ และพื้นที่ใหม่ที่ได้รับบริจาค (จากบริษัท พกฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด) จำนวน 136 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 มหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์ให้ มจร.(บางขุนเทียน) เป็นสวนการศึกษาและสวนอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทย เน้นการทำวิจัยและพัฒนาให้เป็นเลิศ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและสนับสนุนความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมของประเทศ รวมทั้งเป็นฐานการผลิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก โนโปรแกรมนานาชาติ และเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว

(Green and Clean University) ที่สะอาด มีการจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษา และบุคลากรได้ยึดถือและนำไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนสังคม และ ประเทศชาติ

ปัจจุบันมีอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและใช้ประโยชน์ จำนวน 23 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 169,301.12 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (บางขุนเทียน)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (BT)	17,750.77
2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SOA)	19,762.54
3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ (MTA)	12,471.34
4) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (EXC)	19,830.73
5) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP)	5,004.50
6) อาคารสาธารณูปโภค 1 (UTIL)	871.80
7) อาคารสาธารณูปโภค 2 (POP)	1,032.40
8) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CSSC)	1,152.50
9) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (BRI)	18,696.42
10) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)	11,229.77
11) อาคารหอพักนักศึกษา มจร. (บางขุนเทียน)	21,264.65
12) อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย	303.35
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) อาคารทดสอบถิ่นความปลอดภัย	845.86
23) อาคารปฏิบัติการวิจัยงานพิมพ์ R2R	134.14

ในปีงบประมาณ 2566 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการปรับปรุงรอยแตกรั่วและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร และโครงการปรับปรุงกันซึมพื้นคาน้ำ โดยมียอดใช้จ่ายดังนี้

1. โครงการปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง และซ่อมแซมทดแทนวัสดุประกอบอาคารรายการเดิม ซึ่งมีอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลามากกว่า 20 ปี (ปี พ.ศ. 2540) มีสภาพชำรุด มีรอยร้าว ตามผนังภายนอก ใต้ท้องคาน ในช่วงฤดูฝนพบว่ามือน้ำไหลจากภายนอกเข้าสู่ภายในอาคาร มีความเสี่ยงที่วัสดุประกอบอาคาร และห้องเรียนห้องต่าง ๆ ตกแตกเสียหาย อีกทั้งยังเป็นแหล่งสะสมของความชื้นและเชื้อรา ที่ส่งผลต่อสุขภาพของบุคลากร อาจก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ ตามมา จึงดำเนินการปรับปรุงรอยแตกร้าวอาคาร จำนวน 3 หลัง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและความเสียหายต่อทรัพย์สินภายในอาคาร ทรัพย์สินของนักศึกษา ได้แก่ 1) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ 2) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ และ 3) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566

1) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ



2) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์



3) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

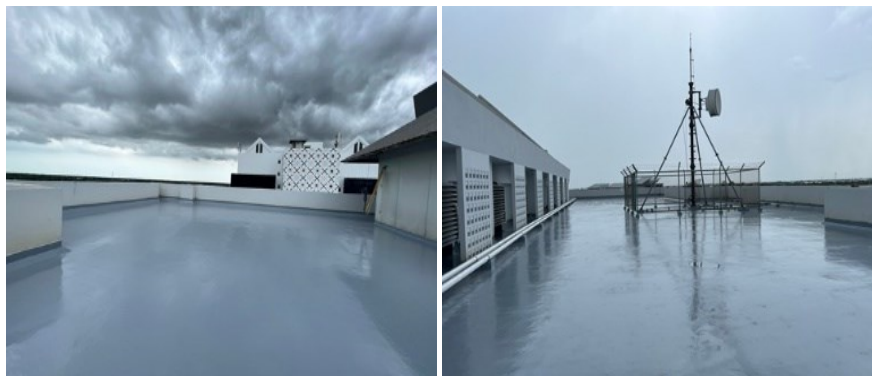


2. โครงการปรับปรุงกันซึมพื้นลาดฟ้า มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นชั้นลาดฟ้าของอาคารเรียนและอาคารด้านการวิจัย ที่มีการใช้งานมาเป็นเวลานานกว่า 15 ปี ทำให้เกิดรอยแตกร้าวเป็นลายงา มีผลกระทบต่อโครงสร้างหลังคา และผนัง เวลาฝนตกทำให้มีน้ำซังและซึมลงมาชั้นล่างทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินที่อยู่ทั้งภายนอกและภายในอาคาร ประกอบด้วยห้องเรียน ห้องควบคุมลิฟต์ ห้องระบบไฟฟ้า ส่งผลเสียทั้งในด้านการเรียน การสอน จึงดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้อาคารมีความพร้อมในการใช้งาน รวมถึงเป็นการยืดอายุการใช้งานอาคาร และยืดอายุทรัพย์สินภายในอาคาร จำนวน 4 หลัง ได้แก่ 1) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ 2) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์ 3) อาคารปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพเทคโนโลยี และ 4) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2566

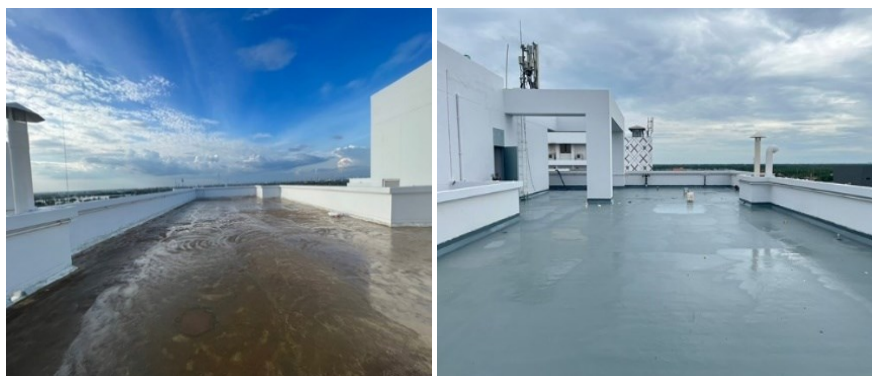
1) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ



2) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์



3) อาคารเรียนปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพเทคโนโลยี



4) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



นอกจากนี้ ยังมีแผนในการพัฒนาที่ดิน มจธ. (บางขุนเทียน) จำนวน 136 ไร่ ที่ได้รับบริจาคจาก บริษัท พฤษภาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) บริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จัดตั้งเป็นศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ขณะนี้อยู่ในช่วงของการพัฒนาระบบนิเวศให้เป็นปายาเลนเพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้สิ่งมีชีวิตพันธุ์-ไม้ ภายใต้สภาพแวดล้อมที่เป็นดินเลนน้ำกร่อย และรักษาไว้ซึ่งความสมดุลของสิ่งแวดล้อมให้เป็นแหล่งกำเนิดของห่วงโซ่อาหารในพื้นที่



มจธ. (ราชบุรี) ตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอวตตำบล รางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บทและร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจธ. (ราชบุรี) ได้รับการออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยีมาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงแก่สังคม สู่ภาคการผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตรและกลุ่มวิจัยให้สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนอุตสาหกรรม มีความต้องการวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์หลาย ๆ ด้าน (Multi-disciplinary) เพื่อการปฏิสัมพันธ์กันระหว่างบุคคลจากหลากหลายอาชีพ มหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบอาศรม (Residential College) โดยไม่แยกสาขาวิชา เป็นเวลา 2 ปี มุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถพัฒนาสติปัญญา (Intellect) และคุณลักษณะของการเป็นพลเมืองที่ดีและนำไปสู่การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในด้านความรู้ (Knowledge) สมรรถนะทางด้านวิชาชีพ (Competencies) ทักษะชีวิตและสังคม (Life Skills and Social Skills) สามารถ

เชื่อมโยงและประยุกต์ความรู้เข้ากับโจทย์และวิชาการแขนงอื่น ๆ 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

ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 17 หลัง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 53,947.57 ตารางเมตร รายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนพื้นที่อาคารใน มจร. (ราชบุรี)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1) อาคาร มจร.ราชบุรีปฐมอาคาร	608.26
2) อาคารห้องน้ำ	170.10
3) อาคารเรือนเพาะชำ (โรงเรือนควบคุมสภาวะแวดล้อม)	384.00
4) อาคารเก็บของ	32.00
5) อาคารเรือนเพาะเห็ด	80.00
6) อาคารรมณียาคาร	1,415.22
7) อาคารหอสมุด	7,214.29
8) อาคารปฏิบัติการ	8,645.60
9) อาคารเรียนรวม	6,981.80
10) อาคารวิจัยและบริการ	2,529.45
11) อาคารหอประชุม	5,786.80
12) อาคารหอพักนักศึกษา 1	5,142.69
13) อาคารหอพักนักศึกษา 2	6,947.16
14) อาคารหอพักนักศึกษา 3	6,947.16
15) บ้านพักอาจารย์ 1	417.56
16) บ้านพักอาจารย์ 2	417.56
17) บ้านพักอาจารย์ 3	227.92

ในปีงบประมาณ 2566 มีโครงการก่อสร้างและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการจ้างเหมาปรับปรุงพื้นที่ชั้น 3 อาคารหอประชุม มจร. (ราชบุรี) และ 2) โครงการจ้างเหมาปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร จำนวน 3 หลัง ประกอบด้วย อาคารหอสมุด อาคารปฏิบัติการ และอาคารเรียนรวม โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) โครงการจ้างเหมาปรับปรุงพื้นที่ชั้น 3 อาคารหอประชุม มจร.(ราชบุรี) มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง



ซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ เสริมความปลอดภัยในการเข้าใช้พื้นที่ ลดปัญหาน้ำรั่วซึม ลดการเกิดปัญหาพื้นหลุดร่อน ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือน สิงหาคม 2566

2) โครงการจ้างเหมาปรับปรุงรอยแตกร้าวและป้องกันการรั่วซึมผนังและโครงสร้างภายนอกอาคาร

มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด จากปัญหาการเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน พบน้ำรั่วซึม รอยแตกร้าวเป็นลายงา จึงดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารให้มีความพร้อมในการใช้งาน รวมถึงเป็นการยืดอายุการใช้งานอาคาร และยืดอายุทรัพย์สินภายในอาคาร จำนวน 3 หลัง ได้แก่ อาคารหอสมุด อาคารปฏิบัติการ และอาคารเรียนรวม ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จในเดือน พฤษภาคม 2566



ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 บริเวณริมถนนสาทร-ตากสิน (ถนนกรุงธนบุรี) อยู่ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าวงเวียนใหญ่ และสถานีรถไฟฟ้ากรุงธนบุรี มีอาคาร 1 หลัง คือ **อาคารเคเอกซ์ “Knowledge Exchange หรือ (KX)”** เริ่มดำเนินการก่อสร้าง



ตั้งแต่ ปี 2554 เป็นอาคารสูง 20 ชั้น ตั้งอยู่บนพื้นที่ 2 ไร่ มีพื้นที่ใช้สอยรวม 26,134.32 ตารางเมตร รองรับการจัดรถได้ 153 คัน อาคารด้านในออกแบบโดยใช้แนวคิด Interlocking in Space คือ การเชื่อมพื้นที่แต่ละส่วนเข้าหากัน เพื่อให้ห้องกว้างขึ้น เป็นการใช้สอยพื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลักษณะอาคารดังกล่าวจึงช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ใช้พื้นที่ ในการสำรวจ แสวงหาความรู้ และนวัตกรรมใหม่ในด้านต่าง ๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) รวมทั้งขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กรจากการคิดเองผู้เดียว แต่เป็นการคิดแบบ Brain Circulation ที่มีการแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลายฝ่ายที่มีความชำนาญ



และประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge) เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

การสร้างอาคารเคเอกซ์ในช่วงต้นมีค่าสำคัญคือการเป็น “Open Collaboration Platform” โดยมีเป้าหมายในการนำความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปใช้จริงในภาคอุตสาหกรรมผ่านกลไกการแลกเปลี่ยนทางความรู้ตามชื่ออาคาร “Knowledge Xchange” ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของ มจร. ปัจจุบันวิสัยทัศน์ของเคเอกซ์ คือ “การเป็น Innovation and Entrepreneurship ที่ดีที่สุดในประเทศไทย” ในการขับเคลื่อนการพัฒนา นวัตกรรม ผ่านกลไก Open Innovation และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Exchange for Innovation) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พระอิสริยยศในขณะนั้น) เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอาคารอย่างเป็นทางการ

แนวทางการดำเนินงาน และกลยุทธ์สำคัญของเคเอกซ์

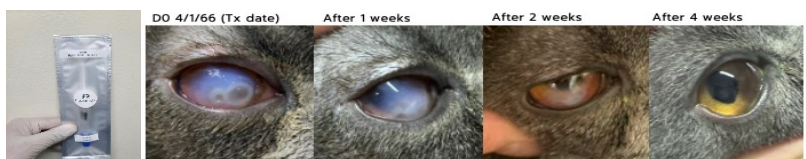
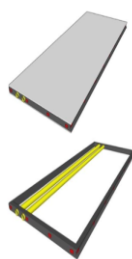
การดำเนินงานของเคเอกซ์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก และสนับสนุนการพัฒนาผู้ประกอบการรายใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน (Technology-based startups) โดยการพัฒนา ระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation system) ผ่านความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างมหาวิทยาลัย องค์การภาครัฐ และเอกชน ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของมหาวิทยาลัยในการดำเนินการเสมือนสะพานเชื่อมบุคลากรภายในกับหน่วยงานภายนอก ติดต่อประสานงานกับอุตสาหกรรม และสร้างบรรยากาศที่ก่อให้เกิดการสร้าง นวัตกรรม มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายภาคอุตสาหกรรม SMEs และผู้ประกอบการรายใหม่ Startup ที่อาศัย นวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน (Innovation driven entrepreneur) ให้สามารถเข้ามาได้รับความรู้ และการถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ด้วยการเชื่อมองค์ความรู้จากหลายหน่วยงาน ช่วยให้ผู้ประกอบการ รายใหม่ของไทยแข็งแกร่ง และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันขับเคลื่อนระบบนวัตกรรมที่มีคุณค่าและมีความหมายต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศชาติต่อไป



ความร่วมมือกับพันธมิตรในการทำงานของเคเอกซ์

การดำเนินงานของเคเอกซ์ มีพันธมิตรหลัก 4 กลุ่ม ดังนี้

1) **ภาคการศึกษา** เคเอกซ์มีการทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยและผู้เชี่ยวชาญในมหาวิทยาลัย โดยประสานความร่วมมือ เพื่อนำความรู้เฉพาะที่โดดเด่นมาถ่ายทอด ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการใน แต่ละอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ในปี 2566 อาจารย์และนักศึกษาร่วมมือ ขับเคลื่อนกิจกรรมร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ภายใต้ฝ่ายพัฒนา ผู้ประกอบการนวัตกรรม ด้วยการเชื่อมโยงโจทย์อุตสาหกรรม



ด้วยโปรแกรม KX Build หลากหลายโครงการ อาทิ โครงการสร้างบ้านสำเร็จรูปกันความร้อนสำหรับการก่อสร้างบ้านประหยัดพลังงาน และโครงการผลิตภัณฑ์เสริมเซลล์สำหรับโรคตาสั้น เป็นต้น

2) ภาคเอกชน / ผู้ประกอบการ เคเอกซ์มีการทำงานร่วมกับเครือข่ายผู้ประกอบการจากทั้งภายใน



และภายนอกคอมมูนิตี้ โดยประสานความร่วมมือ เพื่อนำความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่โดดเด่นมาถ่ายทอด ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง อาทิ การทำงานร่วมกับ Whatnot startup studio ในการนำความรู้ด้านการทำ Venture Building มาถ่ายทอดให้กับสตาร์ทอัพในโครงการ หรือการทำงานร่วมกับ Amazon Global Selling Thailand

เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านกล-ยุทธ์ทางการตลาด เป็นต้น ในปี 2566 มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนชุมชนภายนอก โดยการแบ่งปันความรู้และทักษะ และเรายังมุ่งเป็นที่จะเป็นชุมชนที่รวม Maker คนไทยและชาวต่างชาติเข้าด้วยกันในพื้นที่ของเราผ่านการจัดกิจกรรม อาทิ 'Maker Tour' แบ่งปันความรู้ให้กับชุมชน เขตคลองสาน และโรงเรียนต่างจังหวัด และการผลักดันให้ Fablab Bangkok เป็นสถานที่สำหรับ Expat Maker เป็นต้น



3) ภาครัฐ

การสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานและองค์กรภาครัฐที่ให้การสนับสนุนผ่านการให้ทุนวิจัย หรือการสนับสนุนการดำเนินงานด้านอื่น ๆ อาทิ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว) นอกจากนี้ ยังมีสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STPI) ที่เข้ามาช่วยวางแผนนโยบายการดำเนินงานของเคเอกซ์ รวมทั้งยังมีสำนักงานตั้งอยู่ในพื้นที่ของอาคารเคเอกซ์อีกด้วย ในปี 2566 ได้รับทุนสนับสนุนการจัดทำโครงการ ITAP โครงการ Pre -Talent Mobility โครงการ Talent Mobility และโครงการนวัตกรรมแบบเปิด

Program Name	Amount	Target Audience
Pre-Talent Mobility	30,000 Baht	Start-up and SMEs
Talent Mobility	Up to 500,000 Baht	Start-up and SMEs
InnOpen Vation	Up to 1,500,000 Baht	SMEs and Start-up

4) ภาคอุตสาหกรรม เป็นเครือข่ายพันธมิตรที่เข้มแข็งของ มจธ.จากการทำงานร่วมกันมายาวนาน

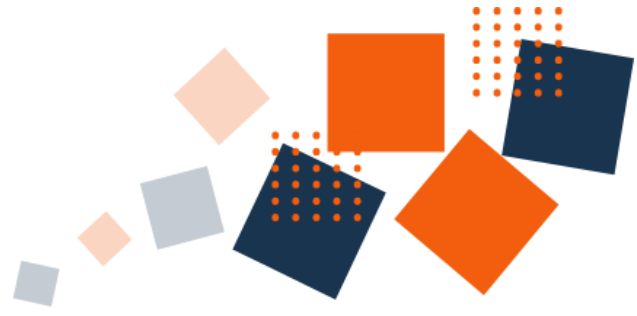


ทำให้เคเอกซ์ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่หลากหลาย อาทิ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมหนัก อุตสาหกรรมธุรกิจการเงินและธนาคาร อุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมดิจิทัล เป็นต้น ซึ่งเป็นรูปแบบการสร้างความร่วมมือแบบสองทาง

ทั้งในการทำงานวิจัยร่วมกัน การให้บริการวิชาการของ มจร. เพื่อช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาธุรกิจ ในส่วนของ กลุ่มอุตสาหกรรมก็เข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นพี่เลี้ยง ให้แนวความคิด ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการราย ใหม่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน

จากแนวคิดที่ต้องการให้เคเอกซ์เป็นชานชาลา (Platform) ในการแลกเปลี่ยน/ถ่ายทอดความรู้ (Knowledge Exchange) จากมหาวิทยาลัยไปสู่ ภาคอุตสาหกรรม เพื่อร่วมกันสร้างความสามารถด้าน นวัตกรรมและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศไทย จึงได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์มุมสูง บริเวณด้านนอกตัวอาคาร เพื่อเป็นการสื่อสาร ภาพลักษณ์ระหว่างอาคารกับชุมชน และเป็น สัญลักษณ์ในการระบุตำแหน่งที่ตั้งอาคารให้แก่ผู้ เดินทางสัญจรมายังอาคาร ทั้งทางรถยนต์และทาง รถไฟฟ้า





ภาคผนวก ก

หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนระดับปริญญา (Degree) ในปีการศึกษา 2566

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

หมายเหตุ

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

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

(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การจัดการทรัพยากรชีวภาพ” เป็น “การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและคามยั่งยืน” (เริ่ม 1/2564)

(4) ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2564)

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



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

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

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

⁽³⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา



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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรสองภาษาเป็นหลักสูตรปกติ และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)” เป็น “ฟิสิกส์” (เริ่ม 1/2565)
⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “สถิติ” เป็น “สถิติและวิทยาการข้อมูล” (เริ่ม 1/2565)
⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การสอนคณิตศาสตร์” เป็น “คณิตศาสตร์ศึกษา” (เริ่ม 1/2564)
⁽⁴⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรภาษาอังกฤษเป็นหลักสูตรสองภาษา และเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)”
เป็น “วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา” (หลักสูตรสองภาษา) (เริ่ม 1/2566)
⁽⁵⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)



คณะ/ระดับ การศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : มจร. (บางมด) / มจร. (ราชบุรี)			
6.1 ปริญญาตรี			
ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอุตสาหการ
Full Fee	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์⁽¹⁾ • วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่⁽¹⁾ • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)⁽²⁾ • วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)⁽³⁾ • วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ – สองสถาบันระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์” เป็น “วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่” (เริ่ม 1/2564)
⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)” เป็น “วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน” (เริ่ม 1/2560)และยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)

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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ (เริ่ม 1/2564)

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

⁽³⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

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



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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรนานาชาติ (เริ่ม 1/2563)

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

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



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

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

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)

⁽³⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)” เป็น “สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)” (เริ่ม 1/2565)



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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

⁽²⁾ หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ★ หลักสูตรนานาชาติ

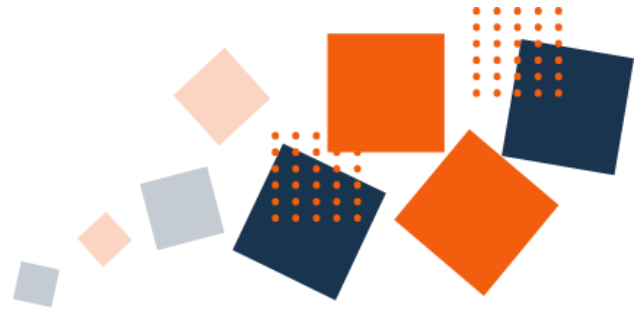
ลักษณะการจัดหลักสูตร

หลักสูตรปกติ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาไทย
หลักสูตรสองภาษา	หมายถึง	หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะในรายวิชาด้านวิศวกรรม กำหนดให้มีการใช้ภาษาอังกฤษต่อภาษาไทยมากกว่าร้อยละ 30
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	หมายถึง	หลักสูตร / สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก หรือมีการนำเอาหลักสูตรของมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีชื่อเสียงมาปรับใช้ 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 2566 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน พอบ.				มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม				
	ระดับปริญญาตรี	Non-degree	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รวม	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
			รับตรง	Admission	รับตรง	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ					
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			36	31	47	248	32	133	79	381							527
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรณารักษศาสตร์และการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม 			5		32	60			32	60							97
<ul style="list-style-type: none"> Non-degree 	40														40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาหลักสูตรระดับศึกษาระดับปริญญาตรีสำหรับครูอาชีวศึกษา 	40														40		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ 			20		60	136			60	136							216
<ul style="list-style-type: none"> Non-degree 																	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ 			20		34	74			34	74							128
<ul style="list-style-type: none"> Non-degree 																	
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาการคอมพิวเตอร์ 					26	29			26	29							55
คณะวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ 			198		94	209			94	209							501
<ul style="list-style-type: none"> Non-degree 																	
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ 			23		5	18			5	18							46
			83		19	22			19	22							124
			30		30	31			30	31							91
			22		9	58			9	58							89
			4		15	31			15	31							50



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.		มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม		
	ประเภท วุฒิ	จำนวน	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		Non-degree	รวม	
			รับตรง รวมกัน	Admission รวมกัน	รับตรง รวมกัน	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ			
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติและวิทยาการข้อมูล 			20				9	14			9	14	43
			16		7	35	7	35	7	35			7
Non-degree	72	3									75		
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาการบัณฑิตใหม่ ความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) สะเต็มศึกษา 											3		
			19										19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	53		255				543	619			53	619	1,417
			(255)				(1,162)	(1,162)				(1,162)	
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 							539	600			539	600	1,394
									4	19			4
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์) วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 			13				17	16			17	16	46
			4		(4)		37	59	37	59			37
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 							(36)	(43)			(36)	(43)	(83)
							(1)	(16)	(1)	(16)			(1)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) วิศวกรรมเคมี 			4				47	39			47	39	90
			14				34	45	34	45			34
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) วิศวกรรมเครื่องกล 			15				14	8			14	8	37
			15		(15)		32	69	32	69			32
<ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 							(29)	(66)			(29)	(66)	(110)
							(3)	(3)	(3)	(3)			(3)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมไฟฟ้า 			28				12	8			12	8	48
			22				37	31	37	31			37
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง) - มจร. (บางมด) - มจร. (ราชบุรี)⁽¹⁾ 			11				18	15			18	15	44
			(11)		(18)		(15)	(15)	(18)	(15)			(18)

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.		มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม			
	ประเภทปริญญา	ระดับปริญญา (Degree)	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		Non-degree	รวม
			รับตรง	Admission	รับตรง	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
คณะ / สาขาวิชา	•	วิทยาศาสตรบัณฑิตและอิเล็กทรอนิกส์												95
	•	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์												43
	•	วิศวกรรมยานยนต์												75
	•	วิศวกรรมโยธา												81
	✦	วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)												82
	•	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด												44
	•	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)												30
	•	วิศวกรรมวัสดุ												49
	•	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม												40
	✦	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)												20
	✦	วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)												47
	✦	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)												21
	•	วิศวกรรมอุตสาหกรรม												92
		- มจร. (บางมด)												(47)
	- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾												(27)	
Non-degree			40	37									77	
✦	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)													12
✦	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)													5
✦	วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)													7
✦	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)													7
✦	วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)													6
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่														
•	ผู้ชำนาญการมืออาชีพ/โครงการช่วยยกระดับ	40											40	
คณะศิลปศาสตร์			40										40	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่														
•	ผู้ชำนาญการมืออาชีพ/โครงการช่วยยกระดับ	40											40	

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.		มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม				
	ระดับปริญญา (Degree)	Non-degree	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		Non-degree	รวม	
			รับตรง	Admission	รับตรง	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ			รับตรง
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			34	(46)	12				109	134	2	51	160	136	342
★ การบูรณาการออกแบบด้วยเทคโนโลยี (นานาชาติ)															
★ นวัตกรรมการออกแบบ			1					2	1				2	1	4
● เทคโนโลยีมีเดีย ⁽¹⁾			19					5	1				5	1	6
★ ภูมิสถาปัตยกรรม			5					17	38				17	38	74
● มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์ ⁽¹⁾			8					11	21		3		3	21	37
● มีเดียอาตส์ ⁽¹⁾					11			48	66				48	66	122
★ สถาปัตยกรรม					1							34	34	1	46
★ สถาปัตยกรรมภายใน												14	14	1	16
★ ออกแบบนิเทศศิลป์			1					26	7				26	7	34
Non-degree		3												3	
● โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) ⁽²⁾		3												3	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม			5	(5)				30	43				30	43	78
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ															
Non-degree		1,223						30	43				30	43	78
● โครงการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา- อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC) (ใหม่)		1,223													1,223
วิทยาลัยสหวิทยาการ			10	(10)				3	96				3	96	109
★ การออกแบบดิจิทัล			2					3	53				3	53	58
★ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์			8						8					8	8
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) (ใหม่) ⁽³⁾									35					35	43

หมายเหตุ (1) นักศึกษาของโครงการรวมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาตส์

(2) ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

(3) ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ

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

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		รับผ่าน ทปอ.		มจร. รับเข้าโดยตรง						รวม			
	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาตรี	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		Non-degree	รวม
			รับตรง	Admission	รับตรง	Admission	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ		
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	120												120	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่														
โครงการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Globe Geopark	40												40	
โครงการเสริมสร้างนวัตกรรมด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริการประชาชนและสังคม	80												80	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	8												8	
บุคลากรภายนอก		8											8	
รวมทั้งสิ้น	312	1,278							886	1,485	83	135	969	1,590
			558	43							218			
	1,590		601						2,371	2,589			2,589	4,780

สัญลักษณ์

- หลักสูตรปกติ
- หลักสูตรสองภาษา
- ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
- ★ หลักสูตรนานาชาติ

- หมายเหตุ**
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
 - ปีการศึกษา 2566 การรับผ่าน ทปอ. รับเฉพาะช่องทาง Admission เท่านั้น
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้ใช้ในภาคการศึกษาที่ 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		8	22	75	9			114
		(105)			(9)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 		8	19 3	11	9			19 3 11 9 8 47 6 11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		21			13			34
		(21)			(13)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน ✦ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ✦ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 		5			2 ไม่มี นศ.ใหม่ 4 2 5			5 2 4 11 3 5 4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1		134	2			137
		(135)			(2)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 		1		73 35	2 ไม่มี นศ.ใหม่			73 2 35 1 26
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		43			5			48
		(43)			(5)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 		2 19 7 5 2 8			ไม่มี นศ.ใหม่ ไม่มี นศ.ใหม่ 2 1 2			2 19 9 6 4 8
คณะวิทยาศาสตร์		42		15	8			65
		(57)			(8)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) ● คณิตศาสตร์ศึกษา ● เคมี ● เคมีศึกษา ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ศึกษา ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) 		5 4 6 7 5 1 14		5 2 8	5 ⁽¹⁾ 2 1 ไม่มี นศ.ใหม่ ไม่มี นศ.ใหม่			5 5 6 2 6 7 6 8 1 14

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

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะวิศวกรรมศาสตร์		90	54	35	18			197
		(179)			(18)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมเครื่อง ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) ● วิศวกรรมชีวภาพ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ● วิศวกรรมโลหการ ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต 			1		2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾			3 3 26 14 7 14 4 4 4 25 2 9 1 3 8 24 20 3 14 4 9
		14			ไม่มี นศ.ใหม่			14
		4						4
		4		14				4
		24	7					25
		2			1			2
		9			ไม่มี นศ.ใหม่			9
								1
				3				3
		8						8
		19			5			24
			20					20
				3				3
		4		7	3 ⁽⁴⁾			14
		2			2			4
		ไม่มี นศ.ใหม่						
				8	1			9
Non-degree	14						14	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 	2 3 3 6							2 3 3 6
คณะศิลปศาสตร์		9	7	5	3			24
		(21)			(3)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) ● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม 					3			3
		ไม่มี นศ.ใหม่			ไม่มี นศ.ใหม่			
		9		5	ไม่มี นศ.ใหม่			14
			7					7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				9		5		14
		(9)			(5)			
✦ การออกแบบและวางแผน	ไม่มี นศ.ใหม่			9		5		14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	30	42				76
		(76)						
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร 			12 (7)	28 (8) (10) (10)				40 (7) (8) (10) (10) (5)

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

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 		4	18	5				5 22 9
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		6			9			15
		(6)			(9)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ) 		3			ไม่มี นศ.ใหม่ ไม่มี นศ.ใหม่			3 3 6 3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		8			1			9
		(8)			(1)			
<ul style="list-style-type: none"> ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 		8			1			9
วิทยาลัยสหวิทยาการ								
<ul style="list-style-type: none"> ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP) 					ไม่มี นศ.ใหม่			
รวมทั้งสิ้น	14	232	113	315	68	5	14	733
		660			73			747

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2565 และ 1/2566
 - เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำนวนตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2566
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non-degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				527		55	50	9			591	50
				(527)		(105)		(9)			(641)	
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีบรรณารักษ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม 							19					19
							11					11
				97							97	
				59							59	
							3					3
				88							88	
								9			9	
				87							87	
				35		8					43	
				85		47					132	
				40			6				40	6
				36			11				36	11
Non-degree	40									40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่	40									40		
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสำหรับครูอาชีวศึกษา ด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์ 												
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						17	4	11	2		28	6
						(21)		(13)			(34)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 						5			2		5	2
							4					4
									ไม่มี นศ.ใหม่			
						7		4			11	
						1		2			3	
								5			5	
						4					4	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				183	33		135	2			185	168
				(216)		(135)		(2)			(353)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) นวัตกรรมการบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 				128			73				128	73
								2			2	
					33							33
							35					35
							1					1
				55					ไม่มี นศ.ใหม่		55	
							26					26
Non-degree		4								4		
<ul style="list-style-type: none"> วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) 		4								4		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						41	2	5			46	2
						(43)		(5)			(48)	
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอณูภาพ 							2		ไม่มี นศ.ใหม่			2
							19		ไม่มี นศ.ใหม่		19	
							7				9	
									1		6	
							2		2		4	
							8				8	



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์				501		42	15	8			551	15
				(501)		(57)		(8)			(566)	
<ul style="list-style-type: none"> ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) ● คณิตศาสตร์ศึกษา ● เคมี ● เคมีศึกษา ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ศึกษา ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● สถิติและวิทยาการข้อมูล 												
Non-degree	72	3								75		
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่) ● วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน สำหรับผู้เรียนภายนอก ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) ● สะเต็มศึกษา 		3								3		
	19									19		
	53									53		
คณะวิศวกรรมศาสตร์				912	505	64	115	11	7		987	627
				(1,417)		(179)		(18)			(1,614)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) ● วิศวกรรมการเชื่อม ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ 							1		2 ⁽²⁾ 3 ⁽³⁾			3 3 26 34 14 46 22 92 4 37 14 4 6 25 48 2

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง • วิศวกรรมโลหการ • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหกรรม • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต 				90		9					99	
				44							44	
									1 ⁽²⁾			1
							3					3
				95							95	
				43							43	
					75							75
							8					8
				81		19		5			105	
					82							82
				44							44	
					30							30
							20					20
							3					3
				49							49	
				40		4	7	3 ⁽¹⁾			47	7
					20							20
					47							47
						2		2			4	
							ไม่มี นศ.ใหม่					
					21							21
				92							92	
							8		1			9
Non-degree	40	37	14							91		
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		12	2							14		
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		ไม่มี นศ.ใหม่										
• วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)			3							3		
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)			3							3		
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		5								5		
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		7								7		
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			6							6		
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		7								7		
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		6								6		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
• ผู้ชำนาญการมืออาชีพโครงการช่วยโยกแก้วน่านแสง	40									40		
คณะศิลปศาสตร์							21		3			24
							(21)		(3)			(24)
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์									3			3
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ							ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่				
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ								ไม่มี นศ.ใหม่				
✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ)							14					14
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม							7					7
Non-degree	40									40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
• การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะ Outcome-based Education	40									40		

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

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				298	44		9		5		298	58
				(342)		(9)		(5)			(356)	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ) (ใหม่) ✦ การออกแบบและวางแผน ● เทคโนโลยีมีเดีย⁽²⁾ ✦ นวัตกรรมการออกแบบ ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม ● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์⁽²⁾ ● มีเดียอาตส์⁽²⁾ ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 				74	ไม่มี นศ.ใหม่		9		5		74	14
				6							6	
					3							3
				122	ไม่มี นศ.ใหม่						122	37
				46							46	
				16							16	
				34							34	
Non-degree		3								3		
● โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program) ⁽¹⁾		3								3		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							76					76
							(76)					(76)
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 							40				40	7
							(7)					8
							(8)					10
							(10)					10
							(10)					5
							(5)					5
							5					22
							22					9
							9					9
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							6		9			15
							(6)		(9)			(15)
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ) 									ไม่มี นศ.ใหม่			
									ไม่มี นศ.ใหม่			
							3					3
							3					3
									6 ⁽³⁾			6
									3			3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					78		8		1			87
					(78)		(8)		(1)			(87)
<ul style="list-style-type: none"> ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 					78		8		1			9
												78
Non-degree		1,223								1,223		
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC) (ใหม่)		1,223								1,223		
วิทยาลัยสหวิทยาการ					109							109
					(109)							(109)
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบดิจิทัล ✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP) ● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) (ใหม่)⁽¹⁾ 					58							58
					8							8
									ไม่มี นศ.ใหม่			
					43							43

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ

⁽²⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาเคมีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาเคมีอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	120									120		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
● โครงการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Globle Geopark	40									40		
● โครงการหลักสูตรการคิดเชิงออกแบบและทักษะระดับสูง เพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริการประชาชนและสังคม	80									80		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		8								8		
● บุคคลภายนอก		8								8		
รวมทั้งสิ้น	312	1,278	14	2,421	769	219	441	46	27	1,604	2,686	1,237
	1,604			3,190		660		73			3,923	
				3,923						5,527		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ

- (1) นักศึกษาสาขาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจธ. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จนจบการศึกษา
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2565 และ 1/2566
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
 - จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1,300				872			2,172
			(1,300)			(872)				
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ● เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 			43 *							43
			400							400
			158							158
			341							341
			358							358
							138			138
							378			378
							182			182
							174			174
Non-degree	40								40	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่										
<ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนาหลักสูตรเพิ่มเติมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษา ด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์ 	40								40	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			697		242					939
			(939)							
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) 			527							527
			170							170
					242					242
Non-degree	208	4							212	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		4							4	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่										
<ul style="list-style-type: none"> ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล ● การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics) 	55								55	
	153								153	
คณะวิทยาศาสตร์			1,572	55						1,627
			(1,627)							
<ul style="list-style-type: none"> ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● สถิติ ● สถิติและวิทยาการข้อมูล 			137							137
			449							449
			298							298
			153							153
				55 *						55
			206							206
			170							170
			79 *							79
			80							80
Non-degree	213	3							216	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 		3							3	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่										
<ul style="list-style-type: none"> ● ความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) ● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง ● วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) ● สะเต็มศึกษา 	45								45	
	30								30	
	57								57	
	81								81	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์			4,521			1,075				5,596	
			(5,596)								
- มจร. (บางมด)			4,321			1,075				5,396	
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			200							200	
● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)			139							139	
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์			37 *							37	
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่			127							127	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			487							487	
- มจร. (บางมด)			(357)							(357)	
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(130)							(130)	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)						297				297	
● วิศวกรรมเคมี			347							347	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)						122				122	
● วิศวกรรมเครื่องกล			475							475	
- มจร. (บางมด)			(423)							(423)	
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(52)							(52)	
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)			1 *							1	
● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน			80							80	
● วิศวกรรมเครื่องมือ			171							171	
● วิศวกรรมไฟฟ้า			363							363	
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง)			166							166	
- มจร. (บางมด)			(161)							(161)	
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(5)							(5)	
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์			408							408	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)						59 *				59	
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			179							179	
● วิศวกรรมยานยนต์			205							205	
● วิศวกรรมโยธา			342							342	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)						353				353	
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			162							162	
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)			116							116	
● วิศวกรรมวัสดุ			190							190	
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			168							168	
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)						70				70	
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)						116				116	
✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ)						58				58	
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม			358							358	
- มจร. (บางมด)			(345)							(345)	
- มจร. (ราชบุรี) ⁽¹⁾			(13)							(13)	
Non-degree	80	37							117		
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		12							12		
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		5							5		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 		7							7	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) 		7							7	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 		6							6	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ชำนาญการมืออาชีพโครงข่ายใยแก้วนำแสง 	80								80	
คณะศิลปศาสตร์	196								196	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ชำนาญการมืออาชีพโครงข่ายใยแก้วนำแสง 	196								196	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			896			191		306		1,393
			(1,087)			(306)				
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ) ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม ● เทคโนโลยีมีเดีย⁽¹⁾ ✦ นวัตกรรมการออกแบบ ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม ● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์⁽¹⁾ ● มีเดียอาร์ตส์⁽¹⁾ ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 			296			6 14* 42		7	6 14 296 42 7 136 464 202 97 129	
Non-degree	40	3							43	
<ul style="list-style-type: none"> ● โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program)⁽²⁾ 		3							3	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนาผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจโรงแรมขนาดเล็ก และที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม 	40								40	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	852								852	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตร AR Application and Business Development ● Digital Logistics ● Logistics Management 	116 186 550								116 186 550	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			311							311
			(311)							
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 			311							311
Non-degree	71	1,223							1,294	
<ul style="list-style-type: none"> ● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC) (ใหม่) 		1,223							1,223	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● การประยุกต์ใช้จริงของเทคโนโลยี IOT สำหรับภาคอุตสาหกรรม (Industrial Internet of Things : IIOT) ฯ ● วิทยาการหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับบุคลากรทางการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา 	30 41								30 41	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชามีเดียอาร์ตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2561

(2) ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree		หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี		รวม	
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร สองภาษา	หลักสูตร อังกฤษ	หลักสูตร นานาชาติ	หลักสูตร ปกติ	หลักสูตร นานาชาติ	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
วิทยาลัยสหวิทยาการ			63			220				283
			(283)							
✦ การออกแบบดิจิทัล						187				187
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์						33				33
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี) (ใหม่) ⁽¹⁾			63							63
Non-degree	43								43	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ Coding for Digital transform	43								43	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	473								473	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่										
● การเพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลแบบบูรณาการกับทักษะเชิงชีวิตา	23								23	
● การออกแบบนวัตกรรม Jacob Jensen Design-KMUTT	8								8	
● โครงการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Globe Geopark	40								40	
● โครงการหลักสูตรการคิดเชิงออกแบบและทักษะระดับสูงเพื่อ เพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ บริการประชาชนและสังคม	80								80	
● หลักสูตรตามแนวคิดการออกแบบเพื่อเสริมสร้างนวัตกรรม บริการและการดำเนินการทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยี Digital	322								322	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		8							8	
● บุคคลภายนอก		8							8	
รวม	2,216	1,278	9,360	55	242	1,486	872	306	3,494	12,321
	3,494		11,143				1,178		15,815	
	12,321									

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมระบบอัจฉริยะ เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จบการศึกษา 43 คน และเรียน ณ มจร. (ราชบุรี)

ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จบการศึกษา 20 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		33	40	191	51			315
			(264)		(51)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหการ 		33	30 6*	45 4	51			30 6 45 4 51 33 86 26 34
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		75			73			148
			(75)		(73)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ● การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน ★ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ) ★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ★ เทคโนโลยีชีวภาพ ★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ★ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 		2* 12			3 10 ⁽¹⁾ 21 ⁽²⁾ 26 ⁽³⁾ 13			2 12 3 23 6 36 39 13 14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		2	3	357	9			371
			(362)		(9)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 		2	3	193	6 9* 92 3 3*			196 6 9 92 2 3 3 60
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		164			49			213
			(164)		(49)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีอณูภาพ 		4 64 46 20 6 24			2 6 25 3 12 1			6 70 71 23 18 25

หมายเหตุ

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
คณะวิทยาศาสตร์		128		40	74			242
		(168)			(74)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) ● คณิตศาสตร์ศึกษา ● เคมี ● เคมีศึกษา ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่) ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ศึกษา ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา) ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) 		18		1 *	24 ^{*(1)}			1
					15 ⁽²⁾			42
				10				15
		10			12 ⁽³⁾			10
				14				22
		18						14
		22						18
								22
		12			12			24
				15				15
					5 ⁽⁴⁾			5
		11			6 ⁽⁵⁾			17
		14						14
		23*						23
คณะวิศวกรรมศาสตร์		331	188	120	154			793
		(639)			(154)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมการเชื่อม ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.เคมี (CHEPS) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.เคมี (CHEPS) (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) ● วิศวกรรมชีวภาพ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์ 			34		19 ⁽⁶⁾			53
			59		31 ⁽⁷⁾			31
			36	38				59
		9 *			1 ⁽⁸⁾			38
		13						36
		2 *						10
		49						13
		1 *						2
		9						49
		4 *						1
		54			4 *			9
		14						8
		35			5			59
					18 ⁽⁹⁾			32
					17 ⁽¹⁰⁾			35
				13				17
			1 *					13
		8 *						1
								8

หมายเหตุ

- * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม
- (1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 21 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน
- (2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 14 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (4) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 3 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 4 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 13 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน
- (7) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 29 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน
- (8) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน
- (9) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน
- (10) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 12 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 5 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ● วิศวกรรมโลหการ ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะ วิศวกรรมอาหาร (FEPS) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต 		17						17
		87			35 ⁽¹⁾			122
			58					58
				22				22
		15		20	6 ⁽²⁾			41
		12			7			19
		2						2
				27	11			38
Non-degree	14						14	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 	2							2
	3							3
	3							3
	6							6
คณะศิลปศาสตร์		23	13	41	19			96
			(77)		(19)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) ● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม 		7 *		25 *	19			19
				11				32
		16		5				11
			13					21
								13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				33		9		42
				(33)		(9)		
✦ การออกแบบและวางแผน				33		9		42
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		20	88	132				240
			(240)					
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ ● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม 			39 *	78 *				117
			(24)	(30)				(24)
				(26)				(30)
				(22)				(26)
			(15)					(22)
				14				(15)
		20	49					14
				40				69
								40
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		36			50			86
			(36)		(50)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความยั่งยืน (นานาชาติ) 					12 *			12
					20 *			20
		15						15
		21						21
					10 ⁽³⁾			10
					8			8

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 25 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน

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

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

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree (ป.โท)	ป.โท			ป.เอก		รวม	
		ภาคปกติ	ภาคค่ำ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	ภาคปกติ	ภาคเสาร์-อาทิตย์	Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		44			12			56
		(44)			(12)			
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		44			12			56
วิทยาลัยสหวิทยาการ					10			10
					(10)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					10			10
รวมทั้งสิ้น	14	856	332	914	501	9	14	2,612
		2,102			510			
		2,612						

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566 เวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา จำแนกตามที่ระบุไว้ในระบบ New Acis ซึ่งอาจไม่ตรงกับเวลาในการจัดการเรียนการสอนจริง (ทั้งนี้ ขึ้นกับการตกลงร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไว้ด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2566
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (Non - Degree / ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประเภทศษย์บัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2,172		119	145	51			2,342	145
				(2,172)		(264)		(51)			(2,487)	
<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ 				43*			30	6*			43	6
							45					45
				400							400	
				158							158	
							4					4
				341							341	
								51			51	
				358							358	
				138		33					171	
				378		86					464	
				182			26				182	26
				174			34				174	34
Non-degree	40									40		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาหลักสูตรเพิ่มเติมศึกษาสำหรับครูอาชีวศึกษา ด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21 นักศึกษาอาชีวศึกษาด้านเกษตรกรรมและปศุสัตว์ 	40									40		
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						62	13	60	13		122	26
						(75)		(73)			(148)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน (นานาชาติ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 						2*					2	
						12					12	
									3			3
							13		10 ⁽⁹⁾			23
						6*					6	
						15		21 ⁽¹⁾			36	
						13		26 ⁽²⁾			39	
								13			13	
						14					14	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				769	170		362	9			778	532
				(939)		(362)		(9)			(1,310)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล 				527			196				527	196
								6			6	
					170							170
							9*					9
							92					92
							2					2
				242				3			245	
							3*					3
							60					60

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 16 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
Non-degree	208	4								212		
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)		4								4		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
● นวัตกรรมบริการดิจิทัล	55									55		
● การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics)	153									153		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					160	4	47	2			207	6
					(164)		(49)				(213)	
● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ						4		2				6
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน					64		6				70	
● เทคโนโลยีพลังงาน					46		25				71	
● เทคโนโลยีวัสดุ					20		3				23	
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม					6		12				18	
● เทคโนโลยีอณูภาพ					24		1				25	
คณะวิทยาศาสตร์				1,627	120	48	68	6			1,815	54
				(1,627)	(168)		(74)				(1,869)	
● การสอนคณิตศาสตร์						1*					1	
● คณิตศาสตร์				137							137	
● คณิตศาสตร์ประยุกต์						18		24 ⁽¹⁾			42	
▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ)								15 ⁽²⁾			15	
● คณิตศาสตร์ศึกษา						10					10	
● เคมี				449		10		12 ⁽³⁾			471	
● เคมีศึกษา						14					14	
● เคมีอุตสาหกรรม						18					18	
● จุลชีววิทยา				298							298	
● จุลชีววิทยาประยุกต์						22					22	
● ฟิสิกส์				153		12		12			177	
■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา)				55*							55	
● ฟิสิกส์ศึกษา						15					15	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์				206							206	
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ								5 ⁽⁴⁾			5	
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ)							11		6 ⁽⁵⁾		17	
■ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (สองภาษา)							14				14	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร				170							170	
▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ)								23*			23	
● สถิติ				79*							79	
● สถิติและวิทยาการข้อมูล				80							80	
Non-degree	213	3								216		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		3										
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
● ความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety)	45									45		
● เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาง	30									30		
● วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science)	57									57		
● สะเต็มศึกษา	81									81		

หมายเหตุ

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์				3,740	1,856	243	396	76	78		4,059	2,330
				(5,596)		(639)		(154)			(6,389)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์) ● วิศวกรรมเครื่อง ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี ▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการ ChEPS (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ ▲ วิศวกรรมเคมี - ทักษะ วศ.ชีวเภสัชภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมเครื่องกล ✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์) ● วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ● วิศวกรรมยานยนต์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง ● วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ● วิศวกรรมโลหการ ● วิศวกรรมวัสดุ ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 					139			34	19 ⁽⁵⁾ 31 ⁽⁶⁾			53 31 59 139 38 37 127 431 56 333 357 13 122 2 49 1 9 463 59 1 80 171 32 398 166 17 13 1 408 59 179 205 8 17 464 353 162 116 58 22 190 189 70 116

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

(2) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 11 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 7 คน

(3) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 25 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 10 คน

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

(5) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 13 คน และหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

(6) นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 29 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 2 คน

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม			
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)		
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee	
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหการ • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต 					58		12	2	7			19	2
				358								358	
							27			11			38
Non-degree	80	37	14								131		
<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) 		12	2								14		
			3								3		
			3								3		
		5									5		
		7									7		
			6								6		
		7									7		
		7									7		
		6									6		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่													
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้ชำนาญการมืออาชีพโครงการชายไยแก้วน้ำแสง 	80										80		
คณะศิลปศาสตร์							7	70		19		7	89
							(77)		(19)			(96)	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม 							7*	25*		19		7	19
								11					11
								21					21
								13					13
Non-degree	196										196		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่													
<ul style="list-style-type: none"> • การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีสมรรถนะ Outcome-based Education 	196										196		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1,244	149		33		9			1,244	191
				(1,393)			(33)		(9)			(1,435)	
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (นานาชาติ) ✦ การออกแบบและวางแผน ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม • เทคโนโลยีมีเดีย⁽¹⁾ ✦ นวัตกรรมการออกแบบ ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์⁽¹⁾ • มีเดียอาตส์⁽¹⁾ ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 				14*	6			33		9		14	6
				296								296	
				42								42	
					7								7
				464	136							464	136
				202								202	
				97								97	
				129								129	
Non-degree	40	3									43		
<ul style="list-style-type: none"> • โครงการก้าวแรกก่อนเรียนวิชาชีพ (Primer Program)⁽²⁾ 		3									3		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

⁽²⁾ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ● การพัฒนาผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจโรงแรมขนาดเล็ก และที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม	40									40		
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							240					240
							(240)					(240)
● การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร							117*					117
							(24)					(24)
							(30)					(30)
							(26)					(26)
							(22)					(22)
							(15)					(15)
● การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ							14					14
● การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน							69					69
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม							40					40
Non-degree	852									852		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ● หลักสูตร AR Application and Business Development ● Digital Logistics ● Logistics Management	116 186 550									116 186 550		
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							36		50			86
							(36)		(50)			(86)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน									12*			12
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม									20*			20
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน							15					15
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม							21					21
✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ)									10 ⁽²⁾			10
✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ)									8			8
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม							311		44			367
							(311)		(44)			(367)
● วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ									44			56
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							311					311
Non-degree	71	1,223								1,294		
● โครงการพัฒนาเพิ่มผู้มีความสามารถพิเศษระดับมัธยมศึกษา - อาชีวศึกษาด้าน Robotics, AI and Coding (RAC) (ใหม่)		1,223								1,223		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ● การประยุกต์ใช้จริงของเทคโนโลยี IOT สำหรับภาคอุตสาหกรรม (Industrial Internet of Things : IIOT) ฯ ● วิทยากรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับบุคลากรทางการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา	30 41									30 41		
วิทยาลัยสหวิทยาการ							283		10			283
							(283)		(10)			(293)
✦ การออกแบบดิจิทัล							187					187
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์							33					33
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)									10		10	
● วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาระชาขบุรี) (ใหม่) ⁽¹⁾							63					63
Non-degree	43									43		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ● Coding for Digital transform	43									43		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาสาขาวิศวกรรม เรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-4 จนจบการศึกษา 43 คน และเรียน ณ มจร. (ราชบุรี) ในช่วงชั้นปีที่ 1-2 และเรียน ณ มจร. (บางมด) ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบการศึกษา 20 คน

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-degree			ระดับปริญญา (Degree)						รวม		
	ประกาศนียบัตร	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		Non-degree	ระดับปริญญา (Degree)	
				ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee		ปกติ	Full Fee
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	473									473		
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่												
● การเพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลแบบบูรณาการกับทักษะเชิงชีวิตา	23									23		
● การออกแบบนวัตกรรม Jacob Jensen Design-KMUTT	8									8		
● โครงการต่อยอดศักยภาพพื้นที่เศรษฐกิจ Satun UNESCO Globle Geopark	40									40		
● โครงการหลักสูตรการคิดเชิงออกแบบและทักษะระดับสูงเพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริการประชาชนและสังคม	80									80		
● หลักสูตรตามแนวคิดการออกแบบเพื่อเสริมสร้างนวัตกรรมบริการและการดำเนินการทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยี Digital	322									322		
มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี		8								8		
● บุคคลภายนอก		8								8		
รวมทั้งสิ้น	2,216	1,278	14	9,552	2,769	711	1,391	321	189	3,508	10,584	4,349
	3,508			12,321		2,102		510			14,933	
				14,933						18,441		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

- หมายเหตุ**
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภทระดับปริญญา (Degree) นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566
 - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับรวมนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular ไปด้วยแล้ว (รายละเอียดดังตารางที่ 7)
 - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประเภท Non - degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด (ชาวต่างชาติ) ปีการศึกษา 2566
จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	5	3	2	5	15		
	(9)			(22)				
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ● วิศวกรรมโยธา 	1	5	3	1	5	15		
	1			1				
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		10	8		30	39		
	(18)			(69)				
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ★ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและคามยั่งยืน (นานาชาติ) ★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ★ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ★ เทคโนโลยีชีวภาพ ★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ★ วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 		5	2		1*	8	3	
					2	1		
					2*			
		2	2		5	10		
			1		4	15 ⁽¹⁾		
			3*			10		
		3			8			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	3		55	4	5		
	(29)			(64)				
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) 		1		1	1	3		
				1				
		2			2			
					1			
	26			53		2		
Non-degree							4	
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)							4	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						1		
	(1)							
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						1		
คณะวิทยาศาสตร์	1	2	6	1	17	32		
	(9)			(50)				
<ul style="list-style-type: none"> ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ▲ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษ) ● เคมี ● เคมีอุตสาหกรรม ● ฟิสิกส์ ★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 			4		2	4*		
						13		
		1	2		3	9		
					4			
						1		
						1 ⁽²⁾		

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก) จำนวน 9 คน และหลักสูตร 5 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 6 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน



คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
✦ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน		1			8	4 ⁽³⁾		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1			1				
Non-degree							3	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร							3	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	44	13	4	140	28	18		
		(61)			(186)			
● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						8		
● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่				1				
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	3		17	7			
✦ วิศวกรรมเคมี	3			3				
▲ วิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ)		2			2			
▲ วิศวกรรมเคมี - โครงการ ChEPS (ภาษาอังกฤษ)					1			
● วิศวกรรมเครื่องกล								
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)		2			3			
● วิศวกรรมชีวภาพ							1	
● วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)								
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์			1 ⁽¹⁾			3 ⁽⁴⁾		
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		2			4			
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)								
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์				3				
✦ วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)					2 [*]			
✦ วิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง		4			8			
● วิศวกรรมโยธา			1	1		3		
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	15			50				
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			1 ⁽²⁾			1 ⁽⁵⁾		
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	7			20				
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ	10			16				
● วิศวกรรมอาหาร			1			1		
✦ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง 1/2565)	7			29				
● วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต					1	1		
Non-degree							37	14
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์							12	2

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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

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

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

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



คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) (หลักสูตรร่วมระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ 								3
คณะศิลปศาสตร์		8	3		32	11		
		(11)			(43)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ ✦ ภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (นานาชาติ) 			3			11		
					10*			
					8			
		8			14			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	35	5	5	109	20	5		
		(45)			(134)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบและวางแผน ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม ✦ นวัตกรรมและการออกแบบ ✦ ภูมิสถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรม ✦ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 		5	5		20	5		
				3*				
	1			9				
	1			2				
	24			63				
	3			16				
	6			16				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม					2			
					(2)			
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน 					2			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		4	5		22	20		
		(9)			(42)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ เทคโนโลยีพลังงาน ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ✦ ระบบพลังงานที่ยั่งยืน (นานาชาติ) ✦ สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (นานาชาติ) 						2*		
						9*		
		2			9			
		2			13			
			3 ⁽¹⁾				4 ⁽²⁾	
			2				5	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					1			
					(1)			
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 					1			

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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

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



คณะ / สาขาวิชา	ระดับปริญญา (Degree)						Non - degree	
	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			นักศึกษาใหม่ / ทั้งหมด	
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท
วิทยาลัยสหวิทยาการ				1		5		
				(6)				
✦ การออกแบบดิจิทัล				1		5		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี								
● บุคคลภายนอก								
รวมทั้งสิ้น	107	50	34	308	161	151	41	14
	191			620			55	

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ

- จำนวนนักศึกษาต่างชาติ ประเภทระดับปริญญา (Degree) และประเภท Non-degree นับจากจำนวนผู้ที่มีรหัสศึกษาและเป็นนักศึกษาต่างชาติ ประเภท Regular เท่านั้น ทั้งนี้ จำนวนนักศึกษาต่างชาติประเภท Regular นี้ ได้ถูกนับรวมไว้ในตาราง 1-6 ด้วยแล้ว
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับปริญญาตรี นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2566
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภทระดับปริญญา (Degree) ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2565 และ 1/2566
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ประเภท Non-degree นับจากผู้ que เข้าในภาคการศึกษาที่ 1/2566
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมดประเภท Degree และประเภท Non-Degree นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาค้าง ณ ภาคการศึกษา 1/2566

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2565 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non- Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		289	164	47	6		506
		(453)		(53)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ) ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ ● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ 							
		57		4			4
		(57)					(57)
		92					92
				9			9
		66					66
					6		6
		74					74
			21	1			22
			73	24			97
			(73)	(24)			(73)
							(24)
			27	2			29
			(27)	(1)			(27)
				(1)			(1)
				(1)			(1)
			43	7			50
			(43)	(7)			(43)
							(7)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				25	9		34
				(34)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวเคมี (นานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ● วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) 							
				11			11
				6			6
				6			6
					1		1
				1	3 ⁽¹⁾		4
					5 ⁽²⁾		5
				1			1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		194		124			318
		(194)		(124)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล (ภาคเสาร์-อาทิตย์) 							
		112		47			159
		(112)		(47)			(112)
							(47)
		39					39
				46			46
				5			5
				1			1
		43					43
				2			2
				23			23
Non-degree	81					81	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่							
<ul style="list-style-type: none"> ● นวัตกรรมบริการดิจิทัล 	81					81	

หมายเหตุ

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

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non- Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				27	4		31
				(31)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีอวกาศ 				17	1		18
				4	2		6
				1			1
				3	1		4
				2			2
คณะวิทยาศาสตร์		366		37	21		424
		(366)		(58)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคเสาร์-อาทิตย์ ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ■ ฟิสิกส์ประยุกต์ (สองภาษา) ● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) ★ วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะทรัพยากรชีวภาพฯ) ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ▲ วิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาษาอังกฤษ) ● สถิติ 				3			3
		39					39
				3	10		13
		113		2	2		117
				6			6
				(6)			(6)
				8			8
		61					61
				1			1
				4	6		10
		26					26
				6			6
		45					45
					2		2
				1	1 ⁽¹⁾		2
		42					42
				3			3
		40					40
Non-degree	66					66	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่							
<ul style="list-style-type: none"> ● วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) 	66					66	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1,226		144	21		1,391
		(1,226)		(165)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคค่ำ) ● วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ (หลักสูตรร่วมระหว่าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์-อาทิตย์) ● วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคค่ำ 				13	(1) ⁽²⁾		14
				(13)	(1)		(13)
					4 ⁽³⁾		4
				19			19
		33					33
				4			4
		42					42
		95					95
		52		10			62
		(52)		(10)			(52)
							(10)

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

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก) จำนวน 1 คน

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



คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
	ประกาศนียบัตร	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non- Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
• วิศวกรรมเคมี		86		7			93
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		28					28
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (CHEPS)				11			11
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์				2			2
• วิศวกรรมเครื่องกล		113		5	3		121
✦ วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)				2			2
• วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน		47					47
• วิศวกรรมเครื่องมือ		50					50
• วิศวกรรมชีวภาพ				4	1		5
• วิศวกรรมไฟฟ้า		85		12			97
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		35					35
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์					4		4
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				5			5
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์		85					85
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		33					33
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		37					37
✦ วิศวกรรมยานยนต์		23		3			26
• วิศวกรรมโยธา		79		18	5		102
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		39					39
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		45					45
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		18					18
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ)				8			8
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				2			2
• วิศวกรรมวัสดุ		43					43
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		38		9	1		48
- ภาคปกติ		(38)		(7)	(1)		(46)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(2)			(2)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		11					11
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		21					21
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				4			4
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		88					88
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				6	2		8
- ภาคปกติ					(2)		(2)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(6)			(6)
คณะศิลปศาสตร์				11	1		12
				(12)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์					1		1
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ				8			8
- ภาคปกติ				(3)			(3)
- ภาคเสาร์-อาทิตย์				(5)			(5)
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				2			2
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคค่ำ)				1			1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		249	68	7			324
		(317)		(7)			
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคเสาร์-อาทิตย์)				7			7
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม		16					16

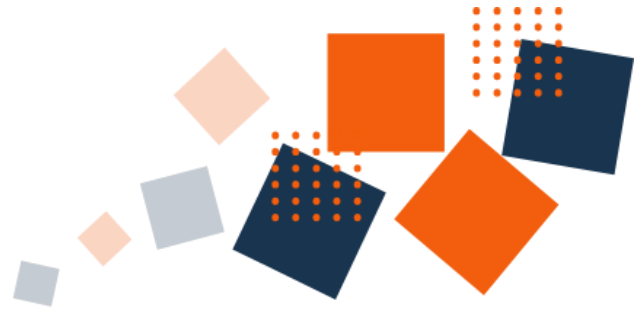
คณะ / สาขาวิชา	Non-Degree ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี			Non- Degree	ระดับ ปริญญา (Degree)
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีมีเดีย⁽¹⁾ • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์⁽¹⁾ • มีเดียอาตส์⁽¹⁾ ✦ สถาบันตยกรรม ✦ สถาบันตยกรรมภายใน ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ 		62					62
		23					23
		124					124
			44				44
			24				24
		24					24
Non-degree	14					14	
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่							
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบนวัตกรรม Jacob Jensen Design-KMUTT 	14					14	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				42			42
				(42)			
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคค่ำ และภาคเสาร์-อาทิตย์) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการธุรกิจดิจิทัล - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน - ภาคปกติ - ภาคค่ำ 				33			33
				(2)			(2)
				(9)			(9)
				(3)			(3)
				(12)			(12)
				(7)			(7)
				9			(9)
				(5)			(5)
				(4)			(4)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				15	8		23
				(23)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน					5		5
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม					3		3
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				7			7
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				8			8
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม		66		2			68
		(66)		(2)			
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ - ภาคปกติ - ภาคค่ำ • วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 				2			2
				(2)			(2)
Non-degree	21						21
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่							
<ul style="list-style-type: none"> • วิทยากรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับบุคลากรทางการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา 	21						21
วิทยาลัยสหวิทยาการ		4			2		6
		(4)		(2)			
✦ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์		4					4
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					2		2
รวมทั้งสิ้น	182	2,394	232	481	72	182	3,179
		2,626		553			3,361
		3,179					

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาของโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาที่มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาที่มีเดียอาตส์ ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มาสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่วันที่ 1/2561
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับจากจำนวนผู้ได้รับอนุมัติให้ปริญญา ปีการศึกษา 2565

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566





ภาคผนวก ค

บุคลากร



ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร

ตำแหน่ง/สายงาน/สำนัก	ข้าราชการ			ทั่วไป	พนักงานแบบประจำ			พนักงานแบบไม่ประจำ			ลูกจ้าง			บุคลากรของหน่วยงานในกำกับ ¹⁾			รวม	
	ข้าราชการ				พนักงานแบบประจำ	พนักงานแบบไม่ประจำ			ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง		สจ. ของ มจร.	สจ. ใดรงการ		พนักงาน			สจ. ในกำกับ
	สายวิชาการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป			สายวิชาการ	ผู้เกษียณอายุ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน		ผู้เชี่ยวชาญชั่วคราวประเภท	สัญญาจ้างพิเศษ		น.ร.สัมมนา	น.ร.นอกระบบ	สายวิชาการ	สายวิชาการ		
ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	ป.๑๕๑	
สำนักงานอธิการบดี		1	1	4	27	2	245	3	1	1	2	4	1	130	3			432
● สำนักจัดการต่างประเทศ							7				1			2	1			11
● สำนักจัดการนักศึกษา		1					12							3				17
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหาการศึกษา							6							4				10
● สำนักงานคลัง							38							3				42
● สำนักงานจัดหาและจัดการสิ่งพิมพ์							8					1		6				14
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา							12					1		2				15
● สำนักงานนิติการ							4							5				9
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรภาษา มจร. (บางซุ้มเขื่อน)							7							12				19
● สำนักงานประกันคุณภาพ							1	1						3				5
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ			1				13	1						5				21
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์				1			17							11		2		31
● สำนักงานสหศาสตร์							20							3				23
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล							15							9				24
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							9							3				13
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร							23							31				55
● สำนักงานยานพาหนะ							1	15	1					3				24
● ศูนย์จัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย							5							7				12
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเบื้องต้น							1		1					4				1
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							11	1						13				59
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							3							2				5
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							8							3				11
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							8							3				8
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							3							3				3
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							6							6				6
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							2							2				2
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							33							21				54
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							63							18				92
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							1							1				1
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							2	19	1					5				82
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							3	21	1					2				54
● ศูนย์บริการทางบริการสุขภาพ							24							27				54

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี	0	18		7		2			0	27
	(18)		(7)		(2)				(27)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี		18		7		2			0	27
สถาบันการเรียนรู้		7				1				8
	(7)		(0)		(1)		(0)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1					0	1
	(0)		(1)						(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		9		3		1				13
	(9)		(3)		(1)				(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	16	5	20	0	20		0	7	56
	(18)		(25)		(20)		(0)		(63)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ									0	0
● สำนักงานคณบดี									0	0
● สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล		1		4		1			0	6
● สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	5		3		4			1	12
● สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา	1	2	2	1		2			3	5
● สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	4		2			2	8
● สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		3		2		1			0	6
● สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1		2		5			0	8
● สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		2	1	4		5			1	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		6		6	4	8			4	20
	(6)		(6)		(12)				(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		20		9		7				36
	(20)		(9)		(7)				(36)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	3	6	6	4	5		1	11	15
	(4)		(12)		(9)		(1)		(26)	
คณะวิทยาศาสตร์	4	42	3	43	1	15	0	1	8	101
	(46)		(46)		(16)		(1)		(109)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		3		6					0	9
● สำนักงานคณบดี									0	0
● คณิตศาสตร์	2	13	1	11		8		1	3	33
● เคมี	1	9		10		4			1	23
● จุลชีววิทยา		4	2	5	1	2			3	11
● ฟิสิกส์	1	13		11		1			1	25
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ									0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	51	5	80	10	52	3	2	24	185
	(57)		(85)		(62)		(5)		(209)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		4		4		2		1	0	11
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		8		10		5			0	23
● วิศวกรรมเคมี		3		6	1	8			1	17
● วิศวกรรมเครื่องกล		5	2	8	1	10	1		4	23
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3		8		5	1		1	16
● วิศวกรรมไฟฟ้า	1	5		7	2				3	12

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
• วิศวกรรมโยธา	1	3	1	9	2	8	1		5	20
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2		6	1	2			2	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		4	1	4	1	2			2	10
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		3		1	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	3		9	1	3			2	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	11		7	1	4			3	22
คณะศิลปศาสตร์		19		8		5				32
		(19)		(8)		(5)				(32)
• สายวิชาภาษา		13		5		3			0	21
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		4		3		2			0	9
• สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		2							0	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	24	0	24	0	4			1	52
		(25)		(24)		(4)				(53)
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	13		18		3			1	34
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		9		5		1			0	15
• สายวิชาสถาปัตยกรรม		2		1						3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		7		9		1				17
		(7)		(9)		(1)				(17)
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1								1
		(1)				(0)				(1)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1				1				2
		(1)				(1)				(2)
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1		2		1			0	4
		(1)		(2)		(1)				(4)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี						2			0	2
		(0)				(2)				(2)
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1		2		1			0	4
		(1)		(2)		(1)				(4)
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1							0	1
		(1)		(0)		(0)				(1)
รวมทั้งสิ้น	14	225	19	218	19	125	3	4	55	572
		239		237		144		7		627

หมายเหตุ

- จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)
- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลาง คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พ.น.ง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.น.ง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.น.ง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.น.ง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.น.ง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี					3		24		0	27
					(3)		(24)		(27)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี					3		24			27
สถาบันการเรียนรู้					4		4		0	8
					(4)		(4)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ							1		0	1
							(1)		(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					1		12		0	13
					(1)		(12)		(13)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	7	5	49	7	56
			(1)		(8)		(54)		(63)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ										0
● สำนักงานคณบดี										0
● สาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล					1		5			6
● สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า			1		1		11		1	12
● สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา					2		3	3	3	5
● สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	7	2	8
● สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						2		4		6
● สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์								8		8
● สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา							1	11	1	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							4	20	4	20
							(24)		(24)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						10		26	0	36
						(10)		(26)		(36)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							11	15	11	15
							(26)		(26)	
คณะวิทยาศาสตร์			1		2	5	5	96	8	101
			(1)		(7)		(101)		(109)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								9		9
● สำนักงานคณบดี										0
● คณิตศาสตร์			1		1	2	1	31	3	33
● เคมี						3	1	20	1	23
● จุลชีววิทยา							3	11	3	11
● ฟิสิกส์					1			25	1	25
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ									0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์				1	5	16	19	168	24	185
			(1)		(21)		(187)		(209)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ								11		11
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				1		1		21		23
● วิศวกรรมเคมี							1	17	1	17
● วิศวกรรมเครื่องกล							4	23	4	23
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	1	13	1	16
● วิศวกรรมไฟฟ้า					1	4	2	8	3	12

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ 					1	1	5	19	5	20
คณะศิลปศาสตร์					1		1	10	2	10
							2	10	2	10
						1	5	1	1	6
					1	1	1	14	2	15
					2	5	1	17	3	22
					13		19		0	32
					(13)		(19)		(32)	
<ul style="list-style-type: none"> สายวิชาภาษา สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 						9		12		21
						2		7		9
						2				2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				0	1	32		20	1	52
				(0)	(33)		(20)		(53)	
<ul style="list-style-type: none"> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สายวิชาสถาปัตยกรรม 					1	24		10	1	34
						6		9		15
						2		1		3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								17	0	17
								(17)	(17)	
สำนักบริหารอาคารและสถานที่						1			0	1
						(1)		(0)	(1)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						1		1	0	2
						(1)		(1)	(2)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ				1				3	0	4
				(1)				(3)	(4)	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี								2	0	2
								(2)	(2)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ				1				*	0	4
				(1)				(3)	(4)	
สำนักบริหารอาคารและสถานที่						1			0	1
						(1)		(0)	(1)	
รวมทั้งสิ้น	0	0	2	2	9	93	44	477	55	572
	0		4		102		521		627	

หมายเหตุ

- พนักงานสายวิชาการในตารางนี้เฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

* รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 8 คน

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และกลุ่มพนักงานแบบประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ	ข้าราชการ	พ.นง.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
					(1)		(1)		(2)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานอำนวยการ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง 								1		1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						1				1
					(8)		(5)		(13)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม						1		2		3
					(1)		(2)		(3)	
สถาบันการเรียนรู้						3		5		8
					(3)		(5)		(8)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1	12		35	1	47
					(13)		(35)		(48)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม						2				2
					(2)		(0)		(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4	0	4
							(4)		(4)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี								1		1
							(1)		(1)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ 								1		1
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม						4		2		6
					(4)		(2)		(6)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						1		2	0	3
					(1)		(2)		(3)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						3		1	0	4
					(3)		(1)		(4)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ 						1				1
						2				2
คณะศิลปศาสตร์						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
<ul style="list-style-type: none"> สายวิชาภาษา สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 								1		1
						1				1
รวมทั้งสิ้น	0	0	0	0	1	36*	1	58**	2	94
	0		0		37		59		96	

หมายเหตุ

* รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน

** รวมพนักงานประจำชาวต่างประเทศ จำนวน 2 คน

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 6 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1		1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1		1
รวมทั้งสิ้น	0	2	0	2

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 7 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่นับรวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		1	0	3	1	1			1	5
	(1)		(3)		(2)				(6)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชาบุรี 		1		1	1				1	2
				1					0	1
				1						1
				1		1				1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด					1				1	
					(1)				(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1						1	
			(1)						(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				1		2				3
			(1)		(2)				(3)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า 						1				1
						1				1
				1						1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1						1	0
			(1)						(1)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	1	1				2	2
	(1)		(2)		(1)				(4)	
คณะวิทยาศาสตร์			2	2		1			2	3
			(4)		(1)				(5)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ 			1	1					1	1
			1	1					1	1
						1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1		4	1				1	5
	(1)		(4)		(1)				(6)	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ 		1		1	1				1	1
		1		1						2
				1						1
				1						1
รวมทั้งสิ้น	0	3	6	11	4	4	0	0	10	18
	3		17		8		0		28	

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 8 จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่น ๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	6	126	105	8	245
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานนิติการ ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน) ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานยุทธศาสตร์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธุมิตร ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชาบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย 	3	26	9		38
		3	4		7
		5	6	1	12
		3	3		6
		4	4		8
		5	7		12
		3	1		4
		7			7
			1		1
	1	5	7		13
		10	6	1	17
	1	6	12	1	20
		7	8		15
		2	7		9
		5	15	3	23
		11	4		15
		3	2		5
		7	4		11
		2	1		3
		5	3		8
	1	6	1		8
		1		2	3
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		4	2		6
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2		2
สำนักคอมพิวเตอร์		22	11		33
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	10	37	15	1	63
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	6	11		19
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		12	8	1	21
สำนักหอสมุด	3	21	10		34
สถาบันการเรียนรู้		4	14	3	21



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		1	4		5
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	28	44	3	78
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		10	10	1	21
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	13	14	0	27
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		10	4		0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	7	1		9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		14	26		40
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		9	2		11
คณะวิทยาศาสตร์	1	22	16	0	39
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	9	7		16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	42	24	0	76
<ul style="list-style-type: none"> ● สังกัดตรงภายใต้คณะ ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	1	10	8		19
	2	3	5		10
	1	3	2		6
	2	5			7
		2	1		3
		3			3
	1	4	2		7
	1	2	3		6
	1	1	2		4
		3			3
		3			3
	1	3	1		5

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะศิลปศาสตร์		12	13		25
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		9	8		17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	16	6		23
<ul style="list-style-type: none"> ● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ● สำนักงานคณบดี 	1	10	2		13
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	3		7
วิทยาลัยสหวิทยาการ			3	2	5
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี					0
รวมทั้งสิ้น	37	410	344	19	810

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลางคือบุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติกร	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	0	1				1	4		6
			(1)				(5)		
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี 		1				1	1		2
							1		1
							1		1
							1		1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1
			(1)						
สำนักหอสมุด			1						1
			(1)						
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1							1
			(1)						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						0	3		3
							(3)		
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า 							1		1
							1		1
							1		1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1							1
			(1)				(0)		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2					2		4
			(2)				(2)		
คณะวิทยาศาสตร์	1	1				1	2		5
			(2)				(3)		
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ 		1				1			2
	1						1		2
							1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	4		6
			(1)				(5)		
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ 		1				1			2
							2		2
							1		1
							1		1
รวมทั้งสิ้น	2	7	1	0	0	3	15	0	28
			10				18		

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 5)

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการ (สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ) และพนักงานแบบประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2 (2)								2 (2)
● สำนักงานอำนวยการ		1								1
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1 (7)	6		5 (5)		1 (1)			1 (13)	12
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2 (2)		1 (1)						3 (3)
สถาบันการเรียนรู้		7 (7)		1 (1)						8 (8)
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		4 (4)		1 (1)		1 (1)				6 (6)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	1 (32)	31		12 (12)		4 (4)			1 (48)	47
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2 (2)								2 (2)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0 (1)	1	0	0	0	0	0	0		1 (1)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1 (1)			2 (2)		1 (1)				4 (4)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0 (1)	1	0	0	0	0	0	0		1 (1)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1 (1)					2 (2)				3 (3)
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2 (2)		2 (2)						4 (4)
● สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				1						1
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1		1						2
คณะศิลปศาสตร์	1 (1)			1 (1)						2 (2)
● สายวิชาภาษา				1						1
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		1								1
รวมทั้งสิ้น	2	60	0	25	0	9	0	0	2	94
	62		25		9		0		96	

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



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	0	0	10	0	2	7	16	111	57	14	2	1	3	1	1	3	0	15	6	2	251
	(10)			(9)			(198)			(6)			(5)			(23)					
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม			10		2	7	3	10	15	9			3	1	1	2				1	64
● โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ										1											1
● สำนักเคเอกซ์							29	19	3								3	2	1	57	
● โรงเรียนครุณสิกขาลัย							2	45	23		2	1			1		12	4		90	
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม							9		1											10	
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี							6	1												7	
● หอพักนักศึกษา							5	17												22	
รวมทั้งสิ้น	0	0	10	0	2	7	16	111	57	14	2	1	3	1	1	3	0	15	6	2	251
	10			9			198			6			5			23					
	217									34											

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ สำนักเคเอกซ์ โรงเรียนครุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ คือ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 8 คน (วุฒิปริญญาเอก) โดยเป็นชาวไทย 7 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน และตำแหน่งศาสตราจารย์ (วุฒิปริญญาเอก) ชาวต่างประเทศ 1 คน และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 4 คน (วุฒิปริญญาเอก) โดยเป็นชาวไทย 3 คน และชาวต่างประเทศ 1 คน
- นักวิจัยของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มีตำแหน่งทางวิชาการ 4 คน คือ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยเป็นชาวไทย 3 คน (วุฒิปริญญาเอก) และชาวต่างประเทศ 1 คน (วุฒิปริญญาโท) และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ 9 คน โดยเป็นชาวไทย 6 คน (วุฒิปริญญาเอก 4 คน และวุฒิปริญญาโท 2 คน) และชาวต่างประเทศ 3 คน (วุฒิปริญญาเอก 2 คน และวุฒิปริญญาตรี 1 คน)
- อาจารย์ของโรงเรียนครุณสิกขาลัย มีจำนวน 3 คน (วุฒิปริญญาโท 1 คน และวุฒิปริญญาตรี 2 คน) โดยเป็นชาวต่างประเทศทั้งหมด และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
- นักวิจัยของโรงเรียนครุณสิกขาลัย มีจำนวน 1 คน (วุฒิปริญญาเอก) ซึ่งเป็นชาวต่างประเทศ และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ
- บุคลากรของโรงเรียนครุณสิกขาลัย (ตำแหน่งครู) ชาวไทย 45 คน และชาวต่างประเทศ 9 คน

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																								รวม		
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญทางด้านต่างประเทศ						รวม								
	อาจารย์		นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์		นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์		นักวิจัย		สายวิชาชีพอื่น ๆ										
	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก	ตรี	โท เอก									
สำนักงานอธิการบดี	1	1	1	1	(3)				1			1			1											7	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการต่างประเทศ สำนักงานประกันคุณภาพ สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร สำนักงานอำนวยการ ศูนย์บริการทางการศึกษาระดับปริญญาตรี 		1																									1
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี		1			(1)																						1
สถาบันการเรือน		1			(1)																						1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1	1	1	(2)																			1			5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5			(5)																						5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		3			(3)														1	1							5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		4			(4)																						4
คณะวิทยาศาสตร์		4			(4)																						4
<ul style="list-style-type: none"> จุดชีววิทยา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ 		2																									2
		2																									2



คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																		รวม				
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญทางด้านประเทศ										
	อาจารย์		นักวิจัย		สาขาวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์		นักวิจัย		สาขาวิชาชีพอื่น ๆ		อาจารย์		นักวิจัย		สาขาวิชาชีพอื่น ๆ						
ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	6							1												8		
	(7)																						
		1																				1	
		3																				3	
		1							1													2	
		1																				1	
		1																				1	
		1																				5	
		(1)																					
																						1	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1																					4	
		1																				1	
		1																				8	
		(1)																					
																						6	
																							2
																							4
																							4
		(4)																					
																							4
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	3																					4	
	(3)																						
	1	4	30 [*]	1	2				1	2	5											62	
	35			3				1	7													62	
	39																						
	11																						
	12																						
	รวมทั้งสิ้น																						

หมายเหตุ

- บุคลากรที่สังกัดหน่วยงานกลาง คือ บุคลากรที่มีตำแหน่งบริหาร

* รวมพนักงานแบบไม่ประจำชาวต่างประเทศ 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	0	2	2	0	1	0	27	82	19	2	0	0	0	0	3	0	0	138
	(4)			(1)			(130)							(3)				
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ								2							1			3
● สำนักงานกิจการนักศึกษา								3										3
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา								4										4
● สำนักงานคลัง							1	2										3
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์							1	5										6
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา							1	1										2
● สำนักงานนิติการ								5										5
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. (บางขุนเทียน)							5	6	1									12
● สำนักงานประกันคุณภาพ								3										3
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ							1	1	3									5
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์							3	8						2				13
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล							1	8										9
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	2										3
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร							2	14	13	2								31
● สำนักงานยุทธศาสตร์								2	1									3
● สำนักงานอำนวยการ							3											3
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย							1	6										7
● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี		2	2		1		6	6	1									18
● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน							1	1										2
● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา								3										3
● กลุ่มงานตรวจสอบภายใน																		0
สำนักคอมพิวเตอร์							1	19	1									21
							(21)							(0)				
สำนักบริหารอาคารและสถานที่							14	3	1									18
							(18)							(0)				
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี				4	1		4	24	13									46
				(5)			(41)							(0)				
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม				1	1		4	13	9	1								29
				(2)			(27)							(0)				
สำนักหอสมุด							2							1				3
							(2)							(1)				
สถาบันการเรียนรู้								11	10	4				10	3			38
							(25)							(13)				
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีและนวัตกรรม					2		1	1						1				5
				(2)			(2)				(0)			(1)				



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ							รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ				1	1	14	12	64	34			1			1		1	129
						(16)			(110)			(1)			(2)			
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม					2		1	7	5									15
			(0)		(2)				(13)						(0)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	6	6	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	0	3	2	0	27
			(12)		(1)				(9)						(5)			
● สังกัดตรงภายใต้คณะ			1		1			4	1					2				9
● สำนักงานคณบดี							1	3						1	2			7
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2																2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1															1
● ครุศาสตร์โยธา		1																1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				1														1
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		2																2
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1																1
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา				3														3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								1	1		1			1	1			5
									(2)		(1)				(2)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								4	2									6
									(6)						(0)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1					1	2		1	1	1		21	11		39
			(1)						(3)		(3)				(32)			
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	4	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31
					(4)				(27)						(0)			
● สำนักงานคณบดี							3	5	2									10
● คณิตศาสตร์								1	1									2
● เคมี								3										3
● จุลชีววิทยา									1									1
● ฟิสิกส์								3	1									4
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม					4			5	2									11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	1	2	0	4	0	10	23	6	0	0	1	0	0	4	0	0	51
			(3)		(4)				(39)		(1)				(4)			
● สังกัดตรงภายใต้คณะ																		0
● สำนักงานคณบดี							6	4	1									11
● สำนักงานคณบดี (โครงการพิเศษ)																		0
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์								1	1					1				3
● วิศวกรรมเคมี								1	3					1				5
● วิศวกรรมเครื่องกล								1										1
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							1	2										3
● วิศวกรรมไฟฟ้า			1		1			2			1			2				7
● วิศวกรรมโยธา							2	5										7
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด								1										1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										ลูกจ้างโครงการ						รวม	
	อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่น ๆ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท		เอก
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ วิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ 								1										1
								2										2
		1	1					1	1									4
						3		1	2									6
คณะศิลปศาสตร์	0	0	2				3	7	1						1			14
			(2)					(11)							(1)			
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป สายวิชาภาษา สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สายวิชาภาษา โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 							3	6							1			1
								1	1									9
																		2
						2												2
																		0
																		0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		15	4				5	23	5	0	1	0	0	0	1	0		54
		(19)						(33)			(1)			(1)				
<ul style="list-style-type: none"> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สายวิชาศิลปอุตสาหกรรม สายวิชาสถาปัตยกรรมภายใน สำนักงานคณบดี 		5					5	13	5		1				1			30
		9	3					8										20
		1																1
			1															1
								2										2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม						1		5	3						1		1	11
						(1)		(8)							(2)			
วิทยาลัยสหวิทยาการ							1	34	11						4	2		52
								(46)							(6)			
รวมทั้งสิ้น	0	24 ⁽¹⁾	17	1	19	18 ⁽²⁾	88	346 ⁽³⁾	132 ⁽⁴⁾	7	3	3	1	0	52 ⁽⁵⁾	19	2	732
	41			38			573				7			73				
	652										80							

หมายเหตุ (1) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 3 คน (2) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน

(3) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 2 คน (4) รวมลูกจ้าง มจร. ชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน และ (5) รวมลูกจ้างโครงการชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงาน												ลูกจ้าง						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ																	
	พนักงานแบบไม่ประจำ						พนักงานแบบประจำ						บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ																							
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้ช่วยชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างโครงการ			บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ			รวม																				
	อาจารย์	นักวิจัย	โท เอก	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	สายวิชาการ	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาการ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่น ๆ																		
โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก																	
บัณฑิตวิทยาลัยการศึกษาระดับอุดมศึกษา																																				
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/																																				
โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย																																				
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม																																				
• โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา																																				
• สำนักคณาจารย์																																				
รวมทั้งสิ้น	8	1	2	2	2	8	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	3	1	3	6	6	11	5	5	11	23	23	34					
	11																		14						7						3					

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 15 จำนวนอาจารย์ กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1	4	2	0	1	0	0	0	4	4
	(5)		(2)		(1)				(8)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานประกันคุณภาพ สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 	1	4	1		1				2	4
สถาบันการเรียนรู้	(0)		(0)				1		1	0
							(1)		(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	12			0				0	12
	(12)				(0)				(12)	
<ul style="list-style-type: none"> สังกัดตรงภายใต้คณะ สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า ครุศาสตร์โยธา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 		1							0	1
		2							0	2
		1							0	1
		1								1
		1							0	1
		2							0	2
		1							0	1
		3							0	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	(0)		1		4				5	0
			(1)		(4)				(5)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3				2				5	0
	(3)				(2)				(5)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1	1	2		1		4	1
	(0)		(2)		(2)		(1)		(5)	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	1	0	2		1		4	0
			(1)		(2)		(1)		(4)	
<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ 			1		1				2	
					1		1		2	
							1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3	0		4	0	3		8	3
	(4)		(0)		(4)		(3)		(11)	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม วิศวกรรมอุตสาหกรรม 					1				1	0
					2		1		3	0
		1							0	1
	1						1		2	0
					1				1	0
							1		1	0
		2							0	2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะศิลปศาสตร์	3	2	0		1				4	2
	(5)		(0)		(1)				(6)	
● สังกัดตรงภายใต้คณะ									0	0
● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป									0	0
● สายวิชาภาษา	3				1				4	0
● สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		2							0	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	19			2				8	19
	(25)				(2)				(27)	
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	5			1				6	5
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	1	12			1				2	12
● สายวิชาศิลปอุตสาหกรรม		1								1
● สายวิชาสถาปัตยกรรมภายใน		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1				1	0
					(1)				(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ					1				1	0
					(1)				(1)	
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม					1				1	0
					(1)				(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม									0	0
	(0)								(0)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2		2						4	0
	(2)		(2)		(0)		(0)		(4)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ									0	0
	(0)								(0)	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี					2		1		3	0
	(0)		(0)		(2)		(1)		(3)	
รวมทั้งสิ้น	16	40	7	1	23	0	7	0	53	41
	56		8		23		7		94	

หมายเหตุ

- นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ)

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



ตารางที่ 16 จำนวนนักวิจัย กลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

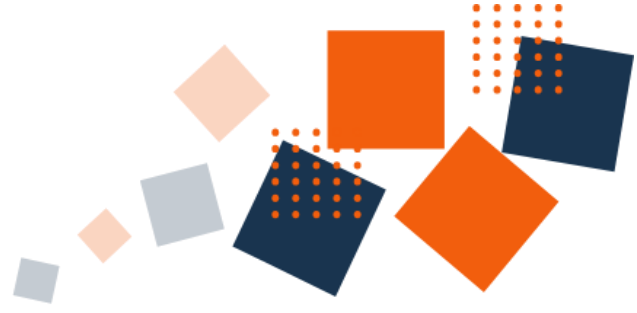
คณะ/สถาบัน/สำนัก	ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.	พจน.แบบไม่ประจำ	สจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	1 (2)	1							1 (2)	1
• สำนักงานอำนวยการ	1								1 (0)	0 1
• ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบริ		1								
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ										
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5 (5)							0 (5)	5
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2 (2)							0 (2)	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2 (2)							0 (2)	2
สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		2 (2)							0 (2)	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3 (19)	16							3 (19)	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0 (1)	1							0 (1)	1
• สังกัดตรงภายใต้คณะ		1								1
คณะวิทยาศาสตร์	0 (4)	4							0 (4)	4
• คณิตศาสตร์									0	
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม		4								4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0 (4)	4							0 (4)	4
• ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		1								1
• สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ		3								3
สถาบันการเรียนรู้									0 (0)	0
• สำนักงานผู้อำนวยการ										0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		1 (1)							0 (1)	1
สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม		2 (2)							0 (2)	2
รวมทั้งสิ้น	4 42	38	0	0	0	0	0	0	4 42	38

หมายเหตุ

- นับจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเท่านั้น

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566



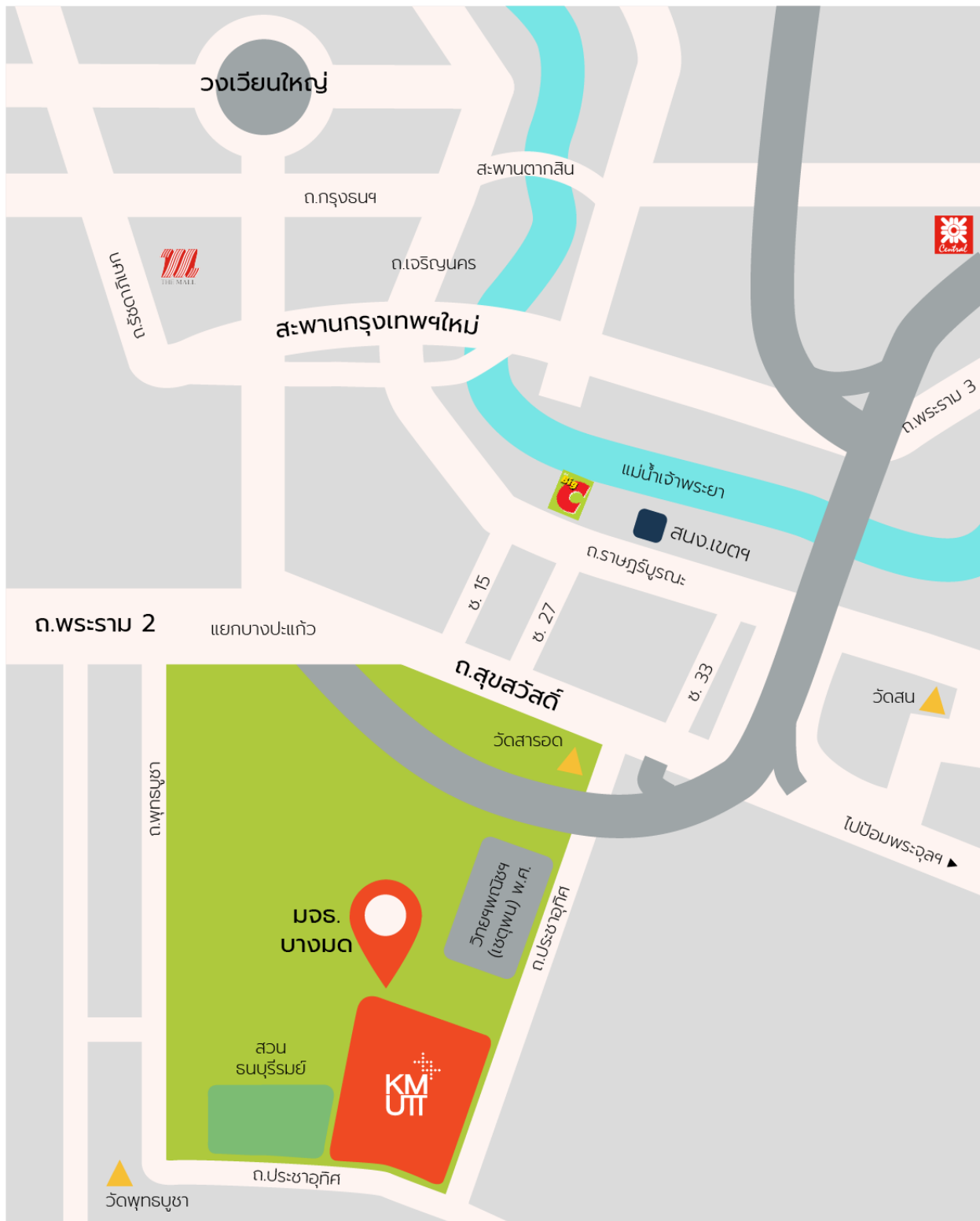


ภาคผนวก ง

อาคารสถานที่



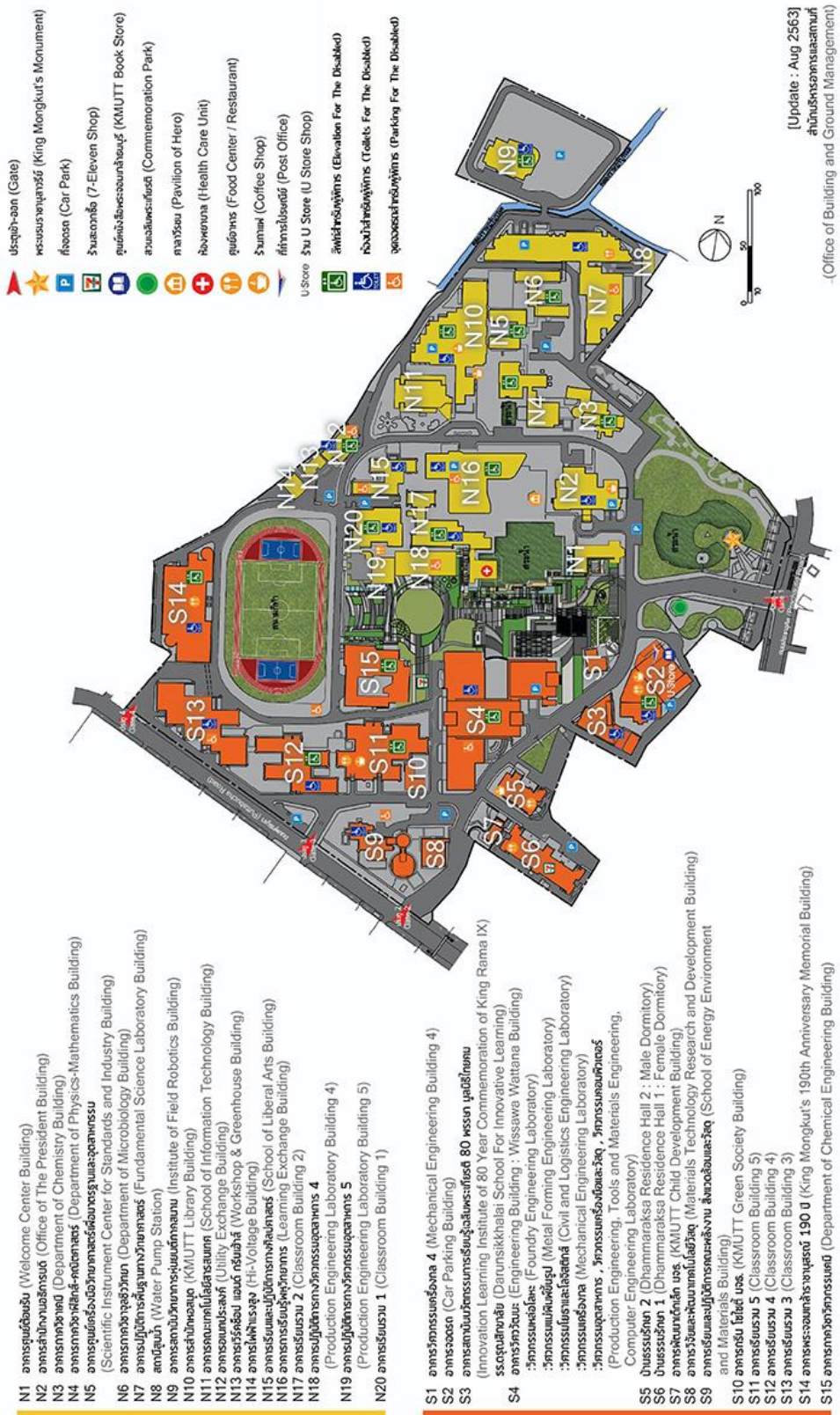
แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)

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



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

ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่



รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)

- A1 • อาคารเทคโนโลยีและศิลปประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
- A2 • อาคารและสถาบันบริหารศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
- A3 • อาคารของโรงเรียนบริหารและเศรษฐศาสตร์ (School of Business and Technology)
- A4 • อาคารปฏิบัติการระบบสารสนเทศ (IT Lab)
- A5 • อาคารเรียนและปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเคเอ็มไอเอชเอสแอล

เขตรोधงเสงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)

- R1 • อาคารวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
- R2 • ศูนย์พัฒนาชุมชนและเทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ (CVS Solar Cells Testing Center : CSSC)
- R3 • อาคารวิจัยและนวัตกรรมระบบการกักขังชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BR)
- P1 • โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
- P2 • โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
- P3 • โรงงานต้นแบบผลิตชีววัตถุสังเคราะห์ (National Biopharmaceutical Facility)
- P4 • ศูนย์วิศวกรรมความร้อน (Thermal Engineering Center)
- P5 • อาคารวิจัยเซลล์ชีวภาพ (Solid State Fermentation Laboratory - PDI)
- P6 • อาคารปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรม R2R

เขตอดงักและงงนพนทร (DORMITORY / RECREATION ZONE)

- D1 • หอดงักหญิง (Female Dormitory)
- D2 • หอดงักชาย (Male Dormitory)
- D3 • หอดงักออดงักงงนพนทร (Sports and Recreation Complex)
- D4 • หอดงักออดงักงงนพนทร (Sports and Recreation Complex)
- S1 • หอดงักออดงักงงนพนทร (Sports and Recreation Complex)

เขตอดงักการ / กัดงักอดงักงงนพนทร (WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE)

- W1 • โรงเรอดงักงงนพนทร (Hazardous Waste Storage Building KAUTT)
- W2 • ระบบบำบัดน้ำเสงง (Wastewater Treatment Plant)
- W3 • อาคารอดงักงงนพนทร 2 (Storage Building)
- W4 • โรงเรอดงักงงนพนทร (Hazardous Waste Storage Building KAUTT)

เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)

- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)

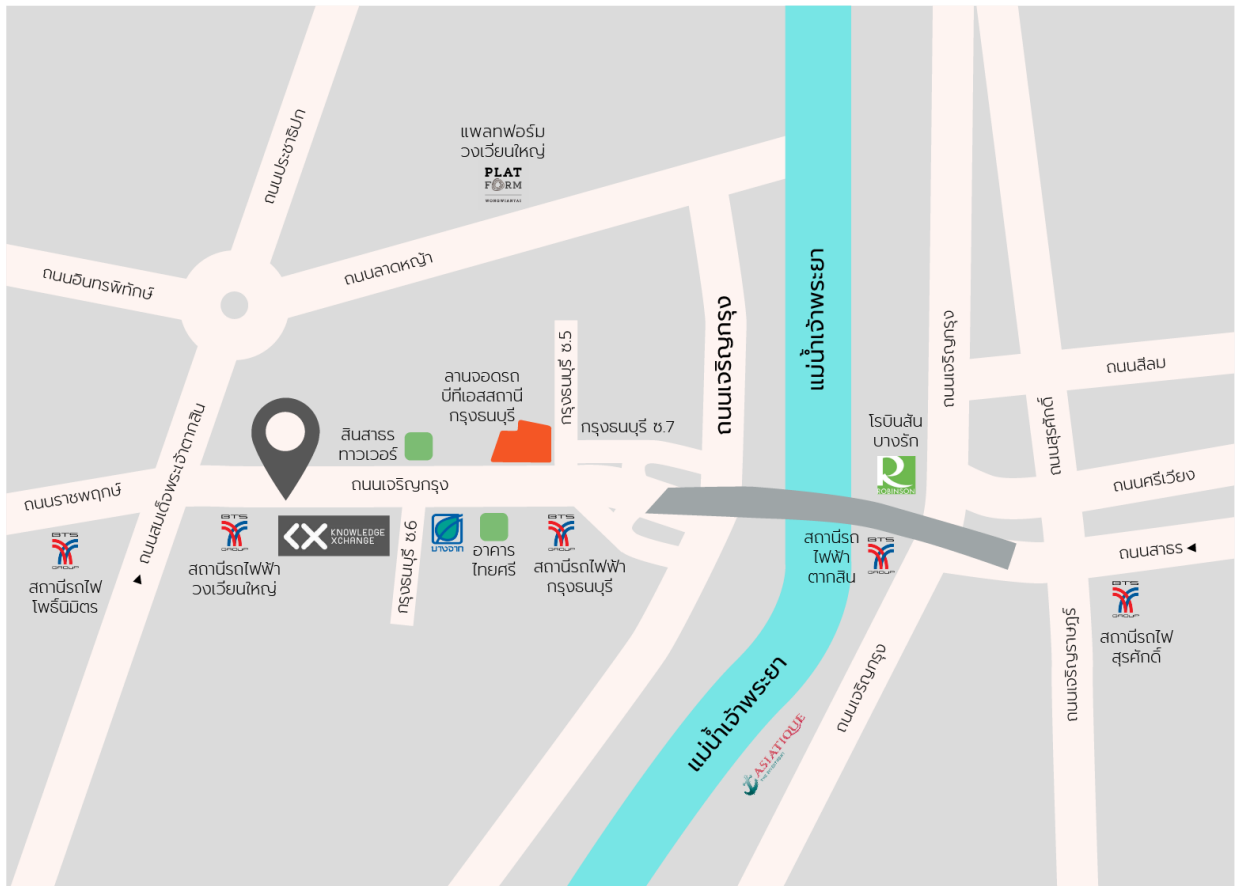


ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่

รายชื่ออาคารตามผังแม่บทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)

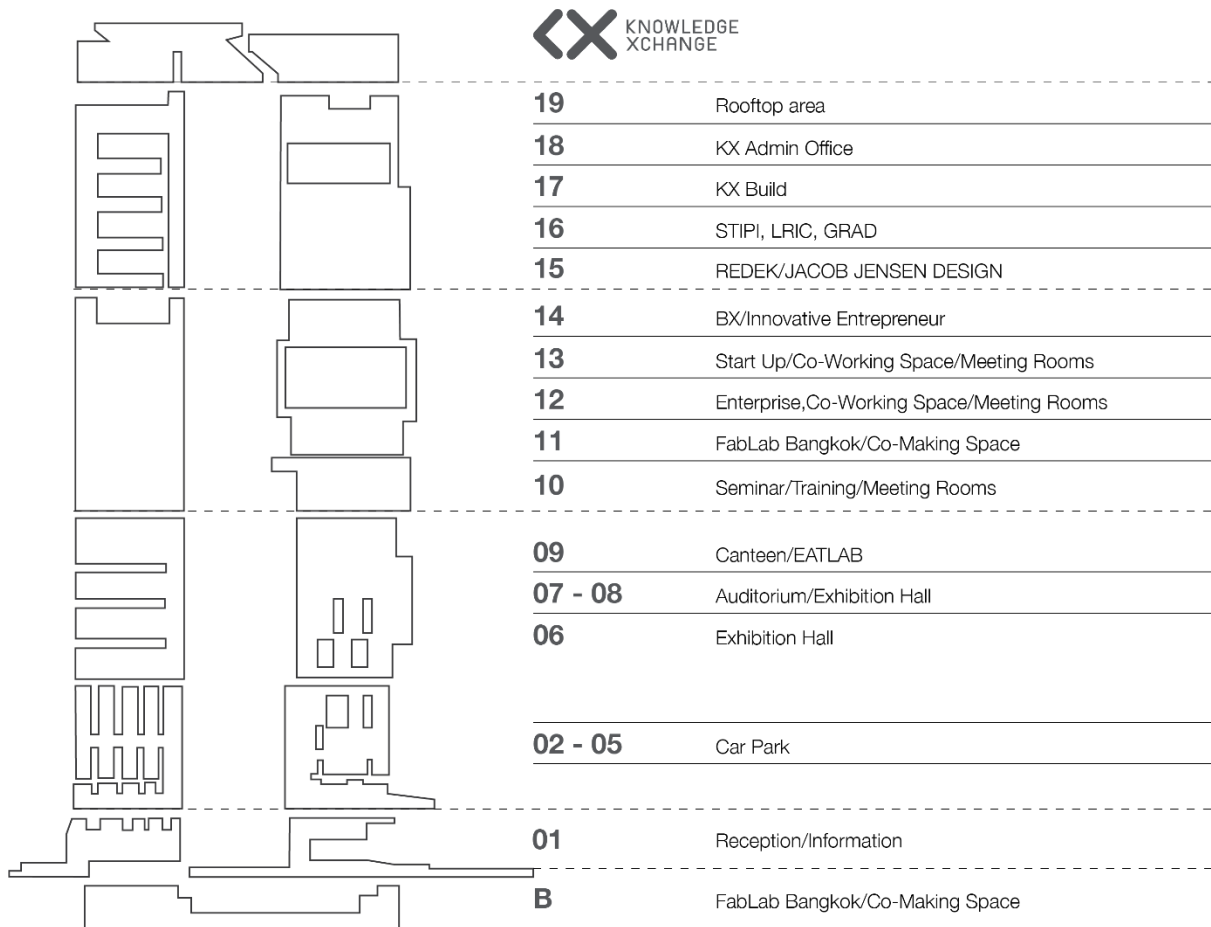


แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาคารเคเอกซ์ (KX))

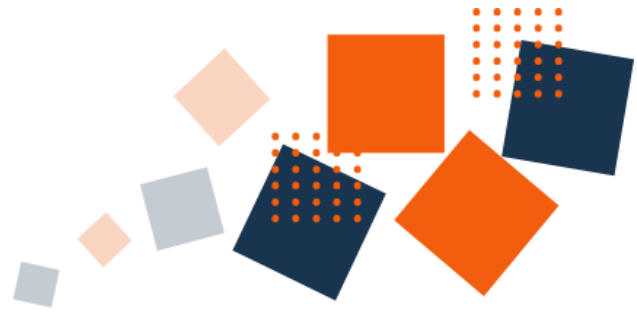


ที่มา สำนักบริหารอาคารและสถานที่

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



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

คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
 - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
 - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
 - ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
 - ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
 - คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
 - คณะวิทยาศาสตร์
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์
 - ภาควิชาเคมี
 - ภาควิชาจุลชีววิทยา
 - ภาควิชาฟิสิกส์
 - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - คณะศิลปศาสตร์
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 - บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
 - บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 - วิทยาลัยสหวิทยาการ
- Faculty of Industrial Education and Technology (FIET)
 - Department of Mechanical Technology Education
 - Department of Electrical Technology Education
 - Department of Civil Technology Education
 - Department of Production Technology Education
 - Department of Printing and Packaging Technology
 - Department of Educational Technology and Mass Communication
 - Division of Computer and Information Technology
 - School of Bioresources and Technology (SBT)
 - School of Information Technology (SIT)
 - School of Energy, Environment and Materials (SEEM)
 - Faculty of Science (FSci)
 - Department of Mathematics
 - Department of Chemistry
 - Department of Microbiology
 - Department of Physics
 - Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC)
 - Faculty of Engineering (FoE)
 - Department of Computer Engineering
 - Department of Chemical Engineering
 - Department of Mechanical Engineering
 - Department of Tool and Materials Engineering
 - Department of Electrical Engineering
 - Department of Civil Engineering
 - Department of Control System and Instrumentation Engineering
 - Department of Environmental Engineering
 - Department of Food Engineering
 - Department of Electronics and Telecommunication Engineering
 - Department of Production Engineering
 - School of Liberal Arts (SoLA)
 - School of Architecture and Design (SoA+D)
 - Graduate School of Management and Innovation (GMI)
 - The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE)
 - College of Multidisciplinary Sciences (CMS)



○ สำนักงานอธิการบดี

สำนักงานกิจการต่างประเทศ
สำนักงานกิจการนักศึกษา
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
สำนักงานคลัง
สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
สำนักงานนิติการ
สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ

มจร. บางขุนเทียน

สำนักงานประกันคุณภาพ
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
สำนักงานอำนวยการ

ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม

ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง

ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

กลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี มีดังนี้

- กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน
- กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา
- กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย
- ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย

○ สำนักคอมพิวเตอร์

○ สำนักเคเอกซ์

○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่

○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศูนย์กลยุทธ์และความสามารถ

ทางการแข่งขันองค์กร

ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร

และการบริการครบวงจร (ศสพ.)

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย

ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม

ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ

Office of the President

International Affairs Office

Student Affairs Office

Admissions and Recruitment Office

Treasury Office

Procurement and Asset Management Office

Registrar's Office

University Counsel Office

KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office

Quality Assurance Office

Educational Development and Services Office

University Relations Office

Strategy Office

Human Resource Management Office

Human Resource Development Office

Research, Innovation and Partnership Office

University Secretariat Office

Energy Environment Safety and Health Office

KMUTT Learning Square

KMUTT Ratchaburi Learning Park

Benefits and Property Utilization Unit

Student Financial Aid Unit

Health Care Unit

Center for Policy Innovation

Computer Center

Knowledge Exchange (KX)

Office of Building and Ground Management

Institute for Scientific and Technological

Research and Services (ISTRS)

Center for Strategy and Enterprise Competitiveness

(STECO)

Communications and Integrated Services Study

Center (CISS)

Continuing Education Center (CEC)

Center for Logistics Excellence : (LogEx)

Food Safety Center (FSC)

Maintenance Technology Center (MCT)

Thai Industry Technology Integration Center (TTTEC)

Center for Industrial Productivity Development (CIPD)

International Standard Certification Center (ISCC)



ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	University for Community Research and Services Center (UCOM)
ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	King Mongkut's Welding Research and Consulting Center (Kingweld)
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	Traffic and Transport Development and Research Center (TDRC)
ศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology Research Center	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center (TEC)
<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	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI)
ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง	Royal Project Foundation and King's
และโครงการตามพระราชดำริ	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

ปริญญาตรี	Bachelor's Degree
ปริญญาโท	Master's Degree
ปริญญาเอก	Doctorate
หลักสูตร	Program
หลักสูตรเฉพาะบุคคล	Individual Based Program (IBP)
หลักสูตรนานาชาติ	International Program
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	English Program
หลักสูตรสองภาษา	Bilingual Program
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	Bachelor of Science in Industrial Education (B.S.Ind.Ed.)
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	Master of Science in Industrial Education (M.S.Ind.Ed.)
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	Bachelor of Technology (B.Tech.)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	Bachelor of Science (B.Sc.)
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	Master of Science (M.Sc./ M.S.)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	Master of Engineering (M.Eng.)
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	Doctor of Engineering (D.Eng.)
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	Master of Business Administration (M.B.A.)
ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.)	Master of Philosophy (M.Phil.)
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	Doctor of Philosophy (Ph.D.)
ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.)	Bachelor of Landscape Architecture (B.L.A.)
ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.)
ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	Master of Fine Arts (M.F.A.)
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	Master of Art (M.A.)
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	Bachelor of Architecture (B.Arch.)
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	Master of Architecture (M.Arch.)
ระบบสหกิจศึกษา	Co-operative Education System

สาขาวิชา

(เรียงลำดับตามตัวอักษรจากทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนใน มจร.)

สาขาวิชา	Fields of Study / Specialization
การจัดการ	Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	Technology and Innovation Management
การจัดการธุรกิจดิจิทัล*	Digital Business Management
การจัดการอสังหาริมทรัพย์*	Real Estate Management
การบริหารโครงการ*	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร*	Organization Management
หมายเหตุ * คือ วิชาเอกในสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความยั่งยืน	Natural Resource Management and Sustainability
การจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	Integrated Innovation Management
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	Logistics and Supply Chain Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม	Innovative Entrepreneurship Management
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา	Multiple Intelligence for Design Integration
การสอนคณิตศาสตร์	Didactic of Mathematics
การออกแบบดิจิทัล	Digital Design
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	Integrated Product Design and Manufacturing
การออกแบบและวางแผน	Design and Planning
การออกแบบอุตสาหกรรม	Industrial Design
คณิตศาสตร์	Mathematics
คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Mathematics
คณิตศาสตร์ศึกษา	Mathematics Education
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	Computer and Information Technology
เคมี	Chemistry
เคมีศึกษา	Chemistry Education
เคมีอุตสาหกรรม	Industrial Chemistry
จุลชีววิทยา	Microbiology
จุลชีววิทยาประยุกต์	Applied Microbiology
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	Bioinformatics and Systems Biology
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 and Printing Technology
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology
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
เทคโนโลยีอุณหภูมิ	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
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ นานาชาติ	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
วิทยาการคอมพิวเตอร์	Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	Applied Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	Applied Computer Science-Multimedia
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation
วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	AgriScience and Technology (Postharvest)
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
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering



วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	Automotive Part Manufacturing Engineering
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ อากาศยานสมัยใหม่	Modern Automotive and Aerospace Parts Manufacturing 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
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
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

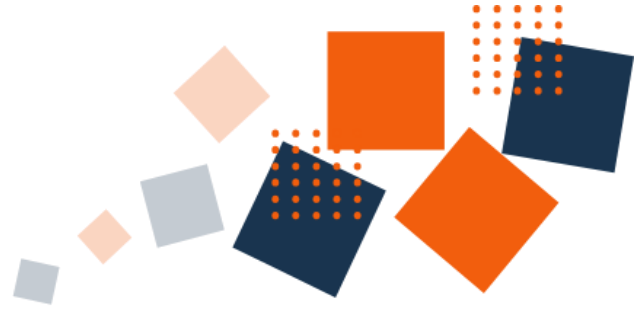
ข้าราชการ	Civil Servant
● ประเภทวิชาการ *	Knowledge Worker Positions
- ตำแหน่งปฏิบัติการ *	Practitioner Level
- ตำแหน่งชำนาญการ *	Professional Level
- ตำแหน่งชำนาญการพิเศษ *	Senior Professional Level
- ตำแหน่งเชี่ยวชาญ *	Expert Level
● ประเภททั่วไป *	General Positions
- ตำแหน่งปฏิบัติงาน *	Operational Level
- ตำแหน่งชำนาญงาน *	Experienced Level
พนักงานมหาวิทยาลัย	Government Officer
พนักงานสายวิชาการ	Teaching Staff
พนักงานสายวิชาชีพอื่น	Supporting Staff
ลูกจ้างประจำ	Permanent Employee
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	University Employee

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

อื่น ๆ

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





รายชื่อคณะกรรมการและ
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุนันทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวิน	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วรศักดิ์	กนกนุกุลชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. ธาริษา	วัฒน์เกษ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเทวินทร์	วงศ์วานิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายวันัส	แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันท์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายสมเกียรติ	ศิลาวัฒนาวงศ์	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสภามคณักศึกษาเก่า
นายวรัช	กุศลมนโหม้ย	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษเก่า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กูปาฮา	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
ดร. แบ้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการตำแหน่งศาสตราจารย์
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป
ดร. วิทวัส	มิ่งวานิช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
อาจารย์ ดร. กัญญวิมว์	กীরติกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาษา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตุลา	จุฑารสกล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. เบิ่งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	ไฉษิตพันธวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติพิย	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จ่านงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพัสดิน ณ อยู่ธยา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ	ซ็อนแก้ว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พูลทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัศวดิลฤทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรพดี	จูฉิม	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์	เตชะอภัยคุณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พึ่งอัน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุภโชค	ตันพิชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
อาจารย์วาสนา	เสียงดัง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2566

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
นายโอภาส	เชียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
นายมนูญ	สรรค์คุณากร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กิริติกร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
อาจารย์ฉนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณวีจิตร	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. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุบาฮา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสก	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาทูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แป้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิซ	กรรมการ
ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงค์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ	กรรมการ (ผู้แทนข้าราชการพลเรือน)
นางพัชรี	คำวงศ์ษา	กรรมการ (ผู้แทนพนักงานประจำ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังกะศิริกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวรัตน์स्ता	ดำรงจริยาสิทธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอร่าม	ธรรมวงศา	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจินตภัทร์	น้อยแสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2566



คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คັນธมานนท์	กรรมการ
ดร. กัญญวิมว์	กীরติกร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ (11 พค. 2566 - 10 พ.ย. 2566)
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ่มมณีวิจิตร	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. ณรงค์ฤทธิ์	วรารักษ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาษา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสกล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกลสิทธิ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ดร. แป้งค์	งามอรุณโชติ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภานิช	กรรมการ
ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์	มณีวงศ์วัฒนา	กรรมการ
นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์	กรรมการ
ดร. ปณาลี	แทนประสาน	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสำรวย	แช่เตี้ย	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566



คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

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

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

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

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มทัด	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
ดร. ธาริษา	วัฒน์เกส	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วีรัช	อภิเมธีอึ้ง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นักลิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
นางศิรินาฏ	ลือชาเขวง	เลขานุการ

(โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แซ่หลิม	ที่ปรึกษา
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุนงษา	พรหมบุญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พิณติ	รตะนานุกูล	กรรมการ
นายจเด็จ	ทางเจริญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	กรรมการ
นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	เลขานุการ

(โดยตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานบริหารความเสี่ยง)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

คณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ	รัชตะนาวิน	ประธานกรรมการ
นางเตือนใจ	ดีเทศน์	กรรมการ
นายทศพร	รัตนมาศทิพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ดร.วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	กรรมการ
ดร. สุขยีน	เทพทอง	กรรมการ
ดร. ณีฎฐา	รักการดี	กรรมการ
นางสาววิสา	แจ่มเตี้ย	เลขานุการ
นายฉัตรชัย	มุ่งธัญญา	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ)
นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการ (โดยตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน	รองประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออนวล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กูปาฮา	กรรมการ
ดร.ธีรยุทธ์	เจนวิทยา	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์ธวัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายกิตติณัฐ	แก้วทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ธนิศรณ	จิระพรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์वासนา	เสียงดัง
รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ภาวดี	สมภักดี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีการศึกษา	ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปริญชลีย์	สมานพิบูรณ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ	ดร.ทัศนีย์วรรณ	ลักษณะโสภิน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิเทศเพื่อนักศึกษาและผู้เรียนรู้	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ของนักศึกษาและผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Asst. Prof. Dr. Hong-Ming Ku	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย Digital Transformation	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตียว	กุลพิทักษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ดร. อรกัญญาณี	เลี้ยงอิสสระ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน	รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์	ลออานวล
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และกายภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มนูญญา	เพียรเจริญ
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี ฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งโรจน์	ปิยะภาณุวัฒน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี ฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิติมา	อัจฉริยะโพธา
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. ธนศ	ธนิยธีรพันธ์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วารภรณ์
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุบาฮา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสกล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วาราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังสิทธิ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกชัย	วงศ์บุญยัง
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ดร. แบ็งค์	งามอรุณโชติ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณีช
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธุ์วงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์เอนก	ศิริพานิชกร
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์	มนีนวงศ์วัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	นางโสภิตา	บุญอนุเกศทรัพย์



หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคอเอ็กซ์	ดร. ภัทรชาติ	โกมลกิติ
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนครูณสิขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ ออยุธยา
รักษาการแทนผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	อาจารย์พิชัย	ໄໝໂຮດພັນຮວງສ໌
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางสาวปภัคนันท์	สิริกรอนันต์

สำนักงานอธิการบดี

ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาววิสา	แซ่เตี๋ย
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	ดร. อธิพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	ดร. ปณาลี	แทนประสาน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	นางกัญญกมล	เชียวหวาน
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางสาวสำรว	แซ่เตี๋ย
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสุนมา	มณีเพ็ญ
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นายกิตติคุณ	อังกาสัย
ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางดาริษา	สายปลั่งจิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	นางจิตรา	วงศ์ปัญญานันท์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	ดร. อริยา	พรหมสุภา
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวรัตน์สุดา	ดำรงจริยาสิทธิ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน
ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ปภาพิต	หิรัญสิริสวัสดิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นายฉัตรชัย	มิ่งธัญญา
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติดา	ไชยสวัสดิ์
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร.สุรัตน์	ชุ่มจิตต์
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางกมลธร	จรัลรัมย์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	นางสาวสุทิพา	แซ่ตัน
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบภายใน	นางศิรินาฏ	ลีซาเซว

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2566

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิษฐ์ธีรพันธ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและระบบการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษานอกพื้นที่และราชบุรี	ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรรค
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์	มั่งคั่ง
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิภักษ์
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และระบบการจัดการ	รองศาสตราจารย์ ดร. พิชิต	ขจรเดชะ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน*	รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ยุทธ์	จันทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการและความร่วมมือต่างประเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภูมิพัฒน์	มูลสระคู่
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาและองค์กร*	ดร. พลศักดิ์	เลิศศิริปัญญา
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรภฤช	มณีวรรณ
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์*	รองศาสตราจารย์ ดร. นุชจรินทร์	เหลืองสะอาด
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรัชญา	เพ็ญสุระ
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชนินทร์	ตั้งพานทอง
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสพิชญ์ ชูใจ	มิเชล
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์เครื่องกล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์โยธา*	รองศาสตราจารย์ ดร. สนิท	วงษา
เลขานุการคณะ	นางสาวศุภาพิชญ์	โชติโก

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิณี	ชัยประเสริฐ
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรพันธ์	เหล่าเมตตาจิตต์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมพิเศษ*	ดร. เลขา	ไสลเพชร
ประธานสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต	งอประเสริฐ
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี*	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมิฐา	เลาหกุลจิตต์
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ*	ดร. แสงชัย	เอกประทุมชัย
ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว*	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ
ประธานสาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	กัลปณลักษณ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	วราภรณ์
รองคณบดีอาวุโสด้านวิจัยและบริการวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคณบดีด้านบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุมามพร	สุภลธิเมธี
รองคณบดีด้านวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรัตน์	กระทุ์
รองคณบดีด้านประกันคุณภาพและพัฒนาการศึกษา	ดร. สยาม	แย้มแสงสังข์
รองคณบดีด้านพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชลเมธ	อาปณิกานนท์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2566

คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาษา
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชชญา	พุลทอง
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถภรณ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์*	ดร. รุ่งโรจน์	สงค์ประกอบ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนันทรัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพบรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายธุรกิจและอุตสาหกรรมสัมพันธ์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริส	ประทีนทอง
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน*	ดร. รุ่งโรจน์	สงค์ประกอบ
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ธนะกิจเกษม
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีวัสดุ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นภฉัตร	ธารีลาภ
ประธานหลักสูตรการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	พุททวงษ์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์	เวชกามา
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ*	นางสาวชนัญญา	เพ็ชรสุข
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวกิตติมา	ระดิ่งหิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



คณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสกล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา	เสงี่ยมสุนทร
รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เขมฤทัย	ถาเมพัฒน์
รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และประกันคุณภาพองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไตรวิทย์	รัตนโรจน์พงศ์
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และผู้เรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒนาบุญมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติและพัฒนาความเป็นสากล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุจรีน	จรงูจา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตรา	เกตุแก้ว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบุคคล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิทยา	เขาหนองบัว
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์	จาตนิล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยี่ยมพล	นัครามนตรี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัสดุ อาคาร และสถานที่*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญภาค	สุขุมเมฆ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ*	นายยุหนา	ลิลา
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. วิบูลศักดิ์	วิฑายุ
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรธณี	รัตนชัยสิทธิ์
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิยม	กำลังดี
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันดี	อ่อนเรียบร้อย
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม*	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
เลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จตุรพิทักษ์กุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและวิจัย*	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณบดีด้านการพัฒนาการศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์	คัมภีร์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีช	พูลเงิน
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	คำคำ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ดร. พิจารณ์	จรเสนาะ
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ดร. พิเนษฐ์	ศรีโยธา
รองคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อัครวิน	มีชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย*	รองศาสตราจารย์ ดร. วีรชาติ	ตั้งจิรภัทร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมื่อน้อย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา*	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชาติ	ศิลาพันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและระบบดิจิทัล*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรียกร	ปุสสิโร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น	สระแก้ว
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ปานจันทร์	ศรีจรรยา



หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิกร	วงศธนวิศ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิลก	ศรีประไพ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	อาจารย์ ดร. จุลพจน์	จิรวรรเดช
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดชาย	บุญโต
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประพัทธ์	พงษ์เกียรติกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	รองศาสตราจารย์สุวิษ	ศิริวัฒน์โยธิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	ภัทนันท์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ดร. สมพร	เพียรสุขมณี
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดุจเดือน	วราโห
ผู้อำนวยการโครงการทักษะวิศวกรรมเคมี*	Asst. Prof. Dr. Hong - Ming Ku	
ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ*	นางสาวภัสชาธิ์	ศุภชัยศิริกุล
หัวหน้างานฝ่ายบริหารงานทั่วไป*	นางมะลิวรรณ	ขุนแทน
รักษาการหัวหน้างานฝ่ายวิชาการ*	นางสาวสุจำรัส	พันธ์ประสิทธิ์เวช
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอินนอน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566

คณะศิลปศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุวิงค์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. พรเลิศ	อาภาณุทัต
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Assoc. Prof. Dr. Richard Giles Watson Todd	
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการเรียนรู้อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชเนนทร์	มันคง
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาสมรรถนะสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณิชจิรี	จาดุรพิทักษ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสันนันทน์	อัศวรักษ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนศิริ	ตั้งกิจเจริญกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อังคนา	บุญเสมอ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีการเรียนรู้*	นางสาวกุลกานต์	สุทธิดารา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร*	อาจารย์ปานเลิศ	ศิริวิงค์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการพัฒนาอย่างยั่งยืน*	ดร.สุรัตน์	เพชรนิล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการวัดและประเมินผล*	ดร.บุญญา	แสงศรี
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	อาจารย์สุพรรณษา	ประสงค์สุข
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวสุภาพร	จันทรมณี

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2566



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. อีร์	ธนะมัน
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	อาจารย์ ดร. กัญจน์ีย์	พุทธิเมธี
รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลย์รัตน์	เกษมสิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์*	อาจารย์พุท	แสงกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และคัดเลือกนักศึกษา*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนารี	ลาวัลย์วัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศ*	Asst. Prof. Dr. Martin	Schoch
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะพล	วัฒนวันยู
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณา	เคลือบมงคล
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์*	อาจารย์ไสรยา	นาคะสุวรรณ
ประธานสาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ*	อาจารย์อภิรมย์	กนกะนั้นันท์
ประธานสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม*	อาจารย์เกียรติกมล	นิลาภรณ์กุล
ประธานสาขาวิชาการออกแบบและวางแผน*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	สไตเลอร์
ประธานสาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา*	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
รักษาการรองหัวหน้าโครงการร่วมบริหารหลักสูตรสาขาวิชา มีเดียอาตส์และสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย *	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	เกียรติโกมล
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิจัยและออกแบบ*	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาวจรรุพรรณ	รทอง

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	รุ่งธรรมสาร
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รองผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิตไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ*	รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์	ชัยวิวัฒน์วรกุล
รักษาการประธานสายวิชาพลังงาน*	ศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ประธานสายวิชาสิ่งแวดล้อม*	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การิเวทย์

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566



บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกฤษี
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย	โฆมพัตราภรณ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปฎิภาณ	แช่หลิม
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสื่อสารองค์กร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิลลภุทธิ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยาวรรณ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ*	นางสาวศิริพร	เป็นสูงเนิน
ผู้ช่วยคณบดี*	นางสาวศุภลักษณ์	รักธรรม
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน*	รองศาสตราจารย์ ดร. ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ เชิงนวัตกรรม*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปารเมศ	วรศยานนท์
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ*	ดร. กฤษญา	จตุติมงคลกุล
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ*	ดร. วินัย	หอมสมบัติ
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล*	ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล	อัครดิลลภุทธิ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ*	ดร. ต้นดุสิต	โปราณานนท์
รักษาการเลขาธิการคณะ	นางธนัญชนก	พุ่มพวง
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน		ข้อมูล ณ 1 พฤศจิกายน 2566

สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชัย	วงศ์บุญยง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	นายบวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ	นายวุฒิชัย	วิศาลकुณา
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นางสาวอนุสรรา	มีชัย
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน*	ดร. ปิติวุฒญ์	ธีรกิตติกุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายเครือข่ายและภาคีความร่วมมือ*	นายเอกลักษณ์	ศุภมณี
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)*	นายบวรศักดิ์	สกุลเกื้อกุลสุข
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)*	ดร. สุรียา	นัฐสุภัคพงศ์
หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน		ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้อำนวยการ

ดร. เบ็ญจ

งามอรุณโชติ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต

สุภานิช

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566

สำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ

ดร. วิชัย

เอี่ยมสินวัฒนา

รองผู้อำนวยการ

ดร. อนุชาติ

ทัศนวิบูลย์

ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ*

นางสาวนพรัตน์

รุ่งพราน

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านนโยบายและแผน*

อาจารย์อัฉรา

ธารอุไรกุล

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนานวัตกรรมบริการ*

นายณนทวัฒน์

จันเสน

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศการศึกษ*

นางสาคร

สุภัทธรรม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสารสนเทศบุคคล*

นางสาวพินา

นิตยานนท์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศการเงิน*

นางสาวรักชนก

แย้มนันท์

หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

นางพัชรา

แสงทอง

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ

นายสมยศ

จิ้นโก้

รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นางพัชรา

แสงทอง

รักษาการหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม

ดร.อนุชาติ

ทัศนวิบูลย์

เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญขุนทด

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กันยายน 2566

สำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ

อาจารย์พิชัย

โฆสิตพันธวงศ์

รองผู้อำนวยการ

นายปฏิสิทธิ์

วิเศษชาติ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

นายเถลิงศักดิ์

อินทสร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ว่าที่ ร.ต. ณภพ

ยางสูง

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

นายสมภาพ

สุวรรณกวีการ

หัวหน้าฝ่ายกายภาพ

นายราเชนทร์

วงแหวน

หัวหน้าฝ่ายบริหาร

นางธารรัตน์

มีแต่ม

หัวหน้าฝ่ายแผนแม่บท

นายพรศักดิ์

เจริญนันท์

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน

นายปรีชา

อาการศ

หัวหน้าฝ่ายภูมิทัศน์

นางสาวสิริลักษณ์

แดงเรือง

หัวหน้าฝ่ายระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ว่าที่ ร.ต. รุ่งโรจน์

ยินดีทิพย์

หัวหน้าฝ่ายโยธา

ว่าที่ ร.ต. อภิชาติ

เอมเอก

รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการ

นางธารรัตน์

มีแต่ม

เลขานุการสำนักบริหารอาคารและสถานที่

นางพิชญ์สินี

สุนทรพร

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2566



สำนักเคเอกซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ดร. ภัทรชาติ

โกมลกิติ

รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

อาจารย์วรรณภพ

กลุ่มเกิ้ลียง

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์เอนก

ศิริพานิชกร

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนารัฐกิจและเครือข่ายความร่วมมือ
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยี
ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ*
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*
ที่ปรึกษาฝ่ายบริการอุตสาหกรรม*
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์
หัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิศวกรรมคุณภาพ
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ
หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร
รักษาการหัวหน้าศูนย์กลยุทธ์และความสามารถทางการแข่งขัน
องค์กร

นางรุ่งนภา
ดร. ไพศาล
รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย
ดร. อรรถกัญญาณี
รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต
นายจิระพันธ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย
ดร. วรวิทย์
รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทรศนะ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์องศา
รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วัชรพจน์

เตาทองนันทสิน
สนธิกร
ลีลาทวิวัฒน์
ชินณะราตรี
สุจิวิกรกุล
แก้วเกื้อกุล
เลี้ยวอิสระ
พิ่งอัน
เนืองจากนิล
อติคมรัตน์กุล
โกสลาทิพย์
ผู้พัฒนา
บุญอยู่
แก้วเกื้อกุล
สนิทธิใจ
ศักดิ์ทอง
ตุ้ยเต็มวงศ์
จยาวรรณ
ทรัพย์สงวนบุญ

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัย Mobility & Vehicle Technology
Research Center

รศ. ดร. ยศพงษ์

ลออนวล

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริหาร*

นายชินวุฒิ

วิจักขณ์ประเสริฐ

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนบริการวิชาการ*

นางสาวชาลินี

กระจ่างพจน์

รักษาการเลขานุการ

นางรุ่งนภา

เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ * จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายในหน่วยงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566



สำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธาทิพย์ มณีวงศ์วัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2566

สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

นางโสภิตา บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



สารสนเทศ 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

ผศ. ดร. สันติ เจริญพรพัฒนา

นางสาวอัมพิกา เกตุกราย

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์

ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

ผู้จัดทำ (กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ)

นางกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช

นางนิชาภัทร อุทัยชิ่งกูร

นางสาวนิรชา ศรีถาวร

นางสาวประภัสสร ประทุมมา

นางกฤษณา คงลา

หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ (หัวข้อ งบประมาณ ดัชนีค้นคำ

ภาษาอังกฤษ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย)

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ (หัวข้อ หลักสูตรและสาขาวิชา)

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ (หัวข้อ นักศึกษา)

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ (หัวข้อ บุคลากร)

นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ (หัวข้อ อาคารและสถานที่)

แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ

สำนักบริหารอาคารและสถานที่

กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์

กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

เอกสารหมายเลข 1/2567

มกราคม 2567

2023



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI



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



CONTACT@K MUTT.AC.TH



02-470-8000



WWW.K MUTT.AC.TH