



สารสนเทศ 2558

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2015

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี



55 ปี แห่งการสถาปนา
2503 - 2558

รวมสร้างคนดี สร้างความรู้ คู่แผ่นดินไทย



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์

INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE



สารสนเทศ 2558
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2015

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

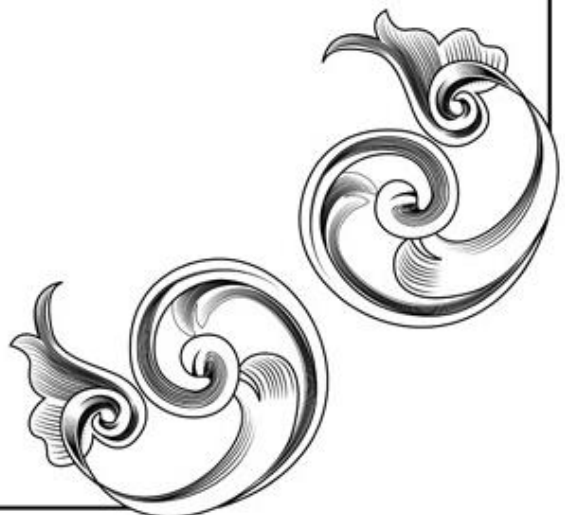
คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2558” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวม ข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2558 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลัก เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการ ทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2558” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรก เป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี้ได้ จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี



สารบัญ

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2558

1

โครงสร้างมหาวิทยาลัย

2

บทวิเคราะห์

✍	หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ) จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	3
✍	นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557	10
○	นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2558	11
○	นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2558	16
○	ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 : จำแนกตามระดับการศึกษา ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2558	25
✍	บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามกลุ่ม / ประเภท / สายงาน และลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
☞ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2559 เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2558-2559	60
☞ อาคารสถานที่	62
ภาคผนวก	
☞ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	67
☞ ภาคผนวก ข นักศึกษา	79
● นักศึกษาใหม่	81
- ระดับปริญญาตรี	81
- ระดับบัณฑิตศึกษา	84
- ทุกระดับการศึกษา	88
● นักศึกษาทั้งหมด	94
- ระดับปริญญาตรี	94
- ระดับบัณฑิตศึกษา	97
- ทุกระดับการศึกษา	102
● ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557	110
☞ ภาคผนวก ค บุคลากร	119
☞ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	155
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางมด)	157
● รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)	158
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางขุนเทียน)	159
● รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)	160
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ราชบุรี)	161
● รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)	162
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง)	163
☞ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	165
● หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	167
● หมวดชื่อตำแหน่ง	167
● หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	168
● หมวดหลักสูตร	171
● หมวดสาขาวิชา	172
● หมวดนักศึกษา	175
● หมวดบุคลากร	175
● หมวดอื่นๆ	175
☞ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	177
● รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	179
● รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	185

สารบัญตาราง

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2558

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	5
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2558	6
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	8
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	9

✍️ นักศึกษา

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557	10
------------	--	----

◎ นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ	11
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ	12
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557 - 2558	13
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 - 2558	14
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2558	15

◎ นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา	16
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเพศ	17
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558	19
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558	20

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	21
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	22
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	23
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2558	24
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	25
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	26
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	27
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ได้รับเกียรติคุณ	28
ตารางที่ 19	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	29
ตารางที่ 20	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	30
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 – 2557	31
ตารางที่ 22	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557	32
ตารางที่ 23	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 24	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. (รุ่นปีการศึกษา 2556) เข้าทำงาน	34
ตารางที่ 25	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	35
ตารางที่ 26	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความรู้	35
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะทางปัญญา	36
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	36
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	37
ตารางที่ 30	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2558	38

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
 บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท และสายงาน	40
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	42
ตารางที่ 3.1	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	43
ตารางที่ 3.2	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	44
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	46
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่ง	47
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่ง	47
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2558 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	49
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2558 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	50
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554 - 2558 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	52
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554 - 2558 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)	52
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 - 2558	53
ตารางที่ 11	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 - 2558	54
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 - 2558 (ไม่รวมลูกจ้าง)	54
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 - 2558 (รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการและพนักงาน (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 - 2558	56
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2554 - 2558	56
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2554 - 2558	57
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2554 - 2558	58
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2554 - 2558	58
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2554 - 2558	59
ตารางที่ 20	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2554 - 2558	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

งบประมาณ

ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2559 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	61
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2558 - 2559	61

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา

	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558	69
--	--	----

ภาคผนวก ข นักศึกษา

ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	81
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	84
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	88
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	94
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	97
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	102
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	110

ภาคผนวก ค บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท สายงาน และตำแหน่งของบุคลากร	121
ตารางที่ 2	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	125
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	127
ตารางที่ 4	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	129
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามตำแหน่ง	130
ตารางที่ 6	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	131

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนพนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	133
ตารางที่ 8	จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง	136
ตารางที่ 9	จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	138
ตารางที่ 10	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	139
ตารางที่ 11	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ / ลูกจ้างประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	140
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานแบบไม่ประจำ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	144
ตารางที่ 13	จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	147
ตารางที่ 14	จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	152
ตารางที่ 15	จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	154

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2557	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	5	184	93	282
• กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	4	1	5
• สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	1	1	2
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	32	15	47
• สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	32	50	82
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	-	31	20	32	83
• สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	4	4	47	55
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	41	7	49
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	9	8	10	8	35
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	64	57	120	241
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	96	228	12	12	3	6	17	38
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ⁽¹⁾	904	3,700	861	105	1	36	28	170
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	43	204	34	35	4	8	4	51
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	528	1,945	580	40	-	34	20	94
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	65	354	78	35	4	15	41	95
• คณะวิทยาศาสตร์	514	2,036	434	100	-	41	19	160
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,839	6,824	1,427	223	5	80	55	363
• คณะศิลปศาสตร์	29	111	17	53	1	28	17	99
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	158	649	92	52	-	18	31	101
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	204	631	217	25	-	8	1	34
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	28	137	52	16	12	35	-	63
• สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร- กายภาพ มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	11	15
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	3	2	10	15
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	-	31	-	6	13	50
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	17	-	7	-	-	2	9
• ร.ร.ตรุลสิกขาลัยและ หน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	1	-	81 ⁽²⁾	8	90
รวมทั้งสิ้น	4,411	16,836	3,804⁽³⁾	744	146	787	651⁽⁴⁾	2,328

หมายเหตุ

- (1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด
- (2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุลสิกขาลัย
- (3) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2557 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ
- (4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 69 คน

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2558 (ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีหน่วยงานภายในที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน รวม 12 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะวิชา จำนวน 8 คณะ บัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 แห่ง (รวมบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง มจธ. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง) วิทยาลัย 1 แห่ง และสถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเฉพาะทาง อีก 1 แห่ง ได้แก่

- 1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 2) คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 3) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4) คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 5) คณะวิทยาศาสตร์
- 6) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 7) คณะศิลปศาสตร์
- 8) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 9) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- 10) บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- 11) วิทยาลัยสหวิทยาการ
- 12) สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 47 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 144 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2557) ⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาลดลง เนื่องจากบางสาขาวิชามีการยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ปีก่อนหน้า และถูกยกเลิกหลักสูตรหรือสาขาวิชาเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

☞ ระดับปริญญาตรี	12	หลักสูตร	46	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	66	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12	หลักสูตร	32	สาขาวิชา
	รวม	47	หลักสูตร	144 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2557 กับ 1/2558

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์ฯ	4	11	2	7	1	1	7	19
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	3	5	1	3	4	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2	1	4	1	2	3	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	2	6	2	6	4	12
คณะวิทยาศาสตร์	1	7	1	8	1	4	3	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	20	2	21	2	11	5	52
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	4	3	1	-	-	6	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	1	2	2	1	1	4	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	3	4	1	2	4	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	1	1	1	1	3	3
รวม	12	46	23	66	12	32	47	144

- หมายเหตุ
- สาขาวิชาที่มีชื่อเดียวกัน ในระดับการศึกษาเดียวกัน และใช้หลักสูตร (ชื่อปริญญา) เดียวกัน แม้จะมีการจัดการเรียนการสอนหลายแบบ อาทิ มีทั้งหลักสูตร 3 ปี / 4 ปี / หลักสูตรสองภาษา / หลักสูตรภาษาอังกฤษ ให้นับรวมกันเป็น 1 สาขาวิชา (ยกเว้น กรณีเป็นหลักสูตรนานาชาติ นับแยกจากหลักสูตรปกติ ไม่นับซ้ำ)
 - ในกรณีหลักสูตรและสาขาวิชา หลักสูตร 5 ปี ระดับปริญญาตรีของคณะครุศาสตร์ฯ นับแยกจากหลักสูตร 2 ปี เนื่องจากเป็นหลักสูตรที่ร่างขึ้นมาใหม่ (โดยไม่ได้นำหลักสูตรเดิมมาใช้)
 - สาขาวิชาที่มีการปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา นับเป็น 1 สาขาวิชา (แม้จะยังมีนักศึกษาบางส่วนที่ยังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาเดิมก็ตาม)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 46 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 98 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่ากับ 3.2 : 6.8 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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

โดยในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 6 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 30 สาขาวิชา ดังนั้น เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.4 : 0.4 : 0.2 : 2.0 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี ภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา / นานาชาติ 10 สาขาวิชา / สองภาษา 6 สาขาวิชา

ระดับปริญญาโท ภาษาอังกฤษ - สาขาวิชา / นานาชาติ 13 สาขาวิชา

ระดับปริญญาเอก ภาษาอังกฤษ 2 สาขาวิชา / นานาชาติ 7 สาขาวิชา

รวม ภาษาอังกฤษ 3 สาขาวิชา / นานาชาติ 30 สาขาวิชา / สองภาษา 6 สาขาวิชา

(รายละเอียดตั้งในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์ฯ	11	-	-	-	7	-	-	1	-	-	19	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	2	-	3	1	-	2	3	-	-	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	5	-	3	-
คณะสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอมฯ	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	-	-	3	-	1	18	-	-	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	6	-	6	18	-	3	10	-	1	42	6	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดลอม	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
รวม	35	6	1	10	53	-	13	23	2	7	111	6	3	30
	52				66			32			150			
ร้อยละ	67.3	11.5	1.9	19.2	80.3	-	19.7	71.9	6.3	21.9	74.0	4.0	2.0	20.0
	100.00				100.00			100.00			100.00			

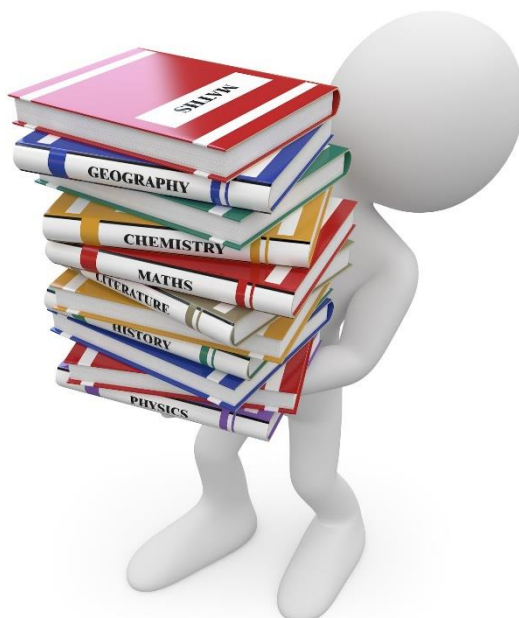
หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน

ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2558

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1	วิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
2	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
3	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
4	วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
5	วิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
6	วิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
หลักสูตรนานาชาติ							
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
3	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
7	การออกแบบอุตสาหกรรม	ศป.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	✓			✓
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	✓			✓
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศส.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	✓			✓
11	ชีวสารสนเทศและ ชีววิทยาระบบ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
12	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
13	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
14	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
15	วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
16	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม. / วท.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
17	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓
18	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓
19	การออกแบบและวางแผน	สถ.ม., วท.ม., ศส.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		✓		✓

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
20-21 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
22-23 เทคโนโลยีและการจัดการ- พลังงาน, เทคโนโลยีและการจัดการ- สิ่งแวดล้อม	วศ.ม. / วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ		✓			✓
24 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
25 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
26 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์			✓	✓	
27 วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
28 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
29-30 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ			✓		✓

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 88 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 70 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.30 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 70 สาขาวิชา มี 27 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)



ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	10	2	2	7	1	-	13	9
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	1	3	-	7	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	4	2	-	4	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	-	4	-	19	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	14	8	17	7	4	27	35
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	1	-	-	4	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	1	-	2	-	1	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	4	-	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	2	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	1	-	3	-
รวม	36	17	29	44	23	9	88	70
	53		73		32		158	
ร้อยละ	67.92	32.08	39.73	60.27	71.88	28.13	55.70	44.30
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1
เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกันแต่มีประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) ที่แตกต่างกัน

ในด้านการจัดเวลาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมีการจัดหลักสูตรสำหรับทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาที่ต้องการศึกษาและทำงานไปพร้อมกัน ทั้งนี้การศึกษาภาคพิเศษจัดเป็น 2 รูปแบบ คือ ภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข โดยภาคพิเศษ ก เป็นการจัดการเรียนการสอนในวันธรรมดาหลังเวลา ราชการ และภาคพิเศษ ข จัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์

ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติ (ในเวลาราชการ) จำนวน 113 สาขาวิชา หรือร้อยละ 74.34 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 19 สาขาวิชา คิดเป็น ร้อยละ 12.50 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 20 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.16 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11	1	2	3	5	1	-	-	14	4	5
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	5	-	-	3	-	-	8	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	1	3	2	-	-	5	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	6	-	2	4	-	-	17	-	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	-	9	9	5	10	1	-	39	10	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	1	2	1	-	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1
สถาบันวิทยาการ- หุ้ยนยนต์ภาคสนาม	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	-	2	1	1	-	-	-	2	1	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
รวม	46	1	37	16	20	30	2	-	113	19	20
	47		73			32			152		
ร้อยละ	97.87	2.13	50.68	21.92	27.40	93.75	6.25	-	74.34	12.50	13.16
	100.00		100.00			100.00			100.00		

- หมายเหตุ
- จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดเวลาการเรียนการสอนหลายแบบ
 - บางสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนทั้งภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข ในที่นี้เลือกนับแบบใดแบบหนึ่ง



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2558 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่ จำนวน 4,411 คน แบ่งเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน 2,997 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,414 คน มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 16,836 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,641 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5,195 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำนวน 3,804 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,509 คน และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,295 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.56		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	783	121	904	3,280	420	3,700	754	107	861
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	43	43	-	204	204	-	34	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	159	369	528	660	1,285	1,945	158	422	580
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	65	65	-	354	354	-	78	78
คณะวิทยาศาสตร์	452	62	514	1,713	323	2,036	382	52	434
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,383	456	1,839	5,226	1,598	6,824	1,136	291	1,427
คณะศิลปศาสตร์	-	29	29	-	111	111	-	17	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	146	12	158	612	37	649	79	13	92
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	74	22	96	150	78	228	-	12	12
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	204	204	-	631	631	-	217	217
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	-	28	28	-	137	137	-	52	52
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	3	3	-	17	17	-	-	-
รวม	2,997	1,414	4,411	11,641	5,195	16,836	2,509	1,295	3,804
ร้อยละ	67.94	32.06	100.00	69.14	30.86	100.00	65.96	34.04	100.00

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2557 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 หรือปีก่อนหน้านี้)

นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีวิธีการรับเข้าศึกษา 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านระบบ Admission ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. และการรับเข้าโดยตรง

ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 2,997 คน สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 983 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 32.80 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น

1.1 นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 926 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 94.20

1.2 นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 57 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 5.80

2. **รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,014 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 67.20 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น

2.1 หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) เป็นนักศึกษาโควตาทั้งหมด จำนวน 15 คน

2.2 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,730 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1,111 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 619 คน

2.3 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 269 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 250 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 19 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission
ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	87	44	131
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	-	22
คณะวิทยาศาสตร์	275	-	275
คณะวิศวกรรมศาสตร์	532	-	532
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	13	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	-	4
รวมทั้งสิ้น	926	57	983
	983		
ร้อยละ	94.20	5.80	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	มจร.รับเข้าโดยตรง								รวมทั้งสิ้น	
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี			
	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา	ปกติ	โควตา
คณะครุศาสตร์ฯ	-	15	-	-	346	96	181	14	527	125
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	120	17	-	-	120	17
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	89	88	-	-	89	88
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	466	385	-	-	466	385
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	52	1	69	5	121	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	38	32	-	-	38	32
รวมทั้งสิ้น	-	15	-	-	1,111	619	250	19	1,361	653
	15		-		1,730		269		2,014	
ร้อยละ	0.74		-		85.90		13.36		100.00	

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

หลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ฯ ได้นำผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำรวจครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว/การเงิน ฯลฯ ซึ่งผลการวิเคราะห์ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดบริการด้านต่างๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดการทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผน การรับนักศึกษา เป็นต้น

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2558 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชายร้อยละ 51.77 และเพศหญิงร้อยละ 48.23 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.59 เชื้อชาติจีนร้อยละ 0.94 และเชื้อชาติอื่นๆ ร้อยละ 0.47 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.48 รองลงมานับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 2.24 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.88

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 50.34 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 คิดเป็นร้อยละ 31.51 และ 12.33 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน คิดเป็นร้อยละ 55.73 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 20.50 และ 18.99 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 48.53 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 37.34 และ 12.26 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 77.73 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 10.11 และบิดาถึงแก่กรรมแล้ว ร้อยละ 4.49

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ร้อยละ 94.68 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 74.45

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 78.63 ครั้งที่ 2 จำนวนร้อยละ 12.29 และสอบเข้า มจร. มาแล้วมากกว่า 3 ครั้ง จำนวนร้อยละ 5.26 และพบว่านักศึกษาใหม่ร้อยละ 47.29 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 3.51-4.00 รองลงมา มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 และ 2.51-3.00 จำนวนร้อยละ 39.79 และ 10.31 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2557) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2558 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ - ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อ จึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
- สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2558”

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557 - 2558

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ	
	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558
คณะครุศาสตร์ฯ	-	0.13	0.87	2.05	17.81	16.15	55.67	50.38	25.65	31.15	-	0.13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	4.98	1.89	15.42	15.72	53.23	55.97	25.87	25.16	0.50	1.26
คณะวิทยาศาสตร์	0.21	0.22	1.50	2.44	13.68	9.53	47.01	44.79	37.61	42.35	-	0.67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.08	0.22	0.79	0.51	4.84	5.09	32.12	30.31	61.78	63.30	0.40	0.58
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	1.37	8.07	9.59	31.06	24.66	39.13	41.78	21.12	21.23	0.62	1.37
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	-	1.35	1.19	2.70	10.71	10.81	45.24	35.14	42.86	48.65	-	1.35
รวม	0.07	0.27	1.61	1.77	12.02	10.31	42.98	39.79	43.08	47.29	0.24	0.57

- หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2558”

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 55.65 และเพศหญิง ร้อยละ 44.35 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 97.95 รองลงมา เป็นเชื้อชาติจีน และพม่า ร้อยละ 0.77 และ 0.17 ตามลำดับ ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.06 รองลงมา นับถือศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.97 และศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.37

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 51.31 รองลงมา เป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 37.24 และ 9.11 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 47.86 รองลงมา มี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 24.14 และ 15.07 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 62.24 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 30.31 และ 5.91 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 70.63 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 10.27 และหย่าร้าง ร้อยละ 8.30

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 83.05 ซึ่งส่วนใหญ่สอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 76.54 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว จำนวนร้อยละ 23.46 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 34.50 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.01-3.50 และ 2.01-2.50 หรือร้อยละ 30.31 และ 23.20 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2557 - 2558

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ	
	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558
คณะครุศาสตร์ฯ	-	0.93	20.59	18.69	30.39	33.64	44.12	34.58	4.90	11.21	-	0.93
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	5.66	13.51	33.96	24.32	37.74	37.84	16.98	24.32	5.66	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.33	0.40	20.13	24.19	47.19	40.73	24.42	28.23	7.59	6.05	0.33	0.40
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	34.18	28.57	32.91	22.45	18.99	36.73	13.92	12.24	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	10.87	20.41	26.09	22.45	34.78	38.78	28.26	18.37	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.71	-	24.52	25.00	31.67	36.27	28.10	25.00	15.00	12.99	-	0.74
คณะศิลปศาสตร์	-	-	20.00	26.32	28.00	26.32	36.00	10.53	12.00	36.84	4.00	-
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	-	16.67	-	25.00	57.14	33.33	42.86	16.67	-	8.33	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	4.76	-	4.76	10.00	28.57	30.00	38.10	45.00	19.05	15.00	4.76	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	1.97	28.25	26.11	37.55	32.51	29.00	33.00	5.20	5.91	-	0.49
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	26.09	33.33	34.78	66.67	30.43	-	8.70	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	66.67	33.33	33.33	66.67	-	-
รวม	0.36	0.51	22.04	23.20	35.52	34.50	29.46	30.31	11.98	10.96	0.64	0.51

หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2558”

➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2558

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2558 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2558 นี้ มหาวิทยาลัย มีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 78.04 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่มีจำนวนน้อยกว่าแผนทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก คิดเป็น ร้อยละ 93.22, 58.49 และ 53.21 ตามลำดับ (รายละเอียดดัง ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2558

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	810	783	130	113	5	8	945	904
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	29	25	14	125	43
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	159	475	366	10	3	645	528
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	49	38	16	218	65
คณะวิทยาศาสตร์	480	452	130	50	33	12	643	514
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,505	1,383	728	412	70	44	2,303	1,839
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	28	5	1	68	29
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	146	30	12	-	-	200	158
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	80	74	50	18	7	4	137	96
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	285	204	-	-	285	204
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	38	17	20	11	58	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	0	10	0	5	3	25	3
รวม	3,215	2,997	2,219	1,298	218	116	5,652	4,411
ร้อยละ	100.00	93.22	100.00	58.49	100.00	53.21	100.00	78.04

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557

นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 16,836 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,641 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5,195 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 4,450 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 745 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 9,168 คน หรือร้อยละ 54.45 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,668 คน หรือร้อยละ 45.55 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,280	360	60	3,700
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	123	81	204
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660	1,267	18	1,945
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	221	133	354
คณะวิทยาศาสตร์	1,713	233	90	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,226	1,369	229	6,824
คณะศิลปศาสตร์	-	83	28	111
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	612	37	-	649
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	150	64	14	228
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	631	-	631
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	62	75	137
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	17	17
รวม	11,641	4,450	745	16,836
		5,195		
ร้อยละ	69.14	26.43	4.43	100.00
		30.86		

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	1,376	1,904	3,280	229	191	420	1,605	2,095	3,700
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	68	136	204	68	136	204
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	389	271	660	745	540	1,285	1,134	811	1,945
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	206	148	354	206	148	354
คณะวิทยาศาสตร์	564	1,149	1,713	154	169	323	718	1,318	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,492	1,734	5,226	1,107	491	1,598	4,599	2,225	6,824
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	36	75	111	36	75	111
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	261	351	612	20	17	37	281	368	649
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	119	31	150	59	19	78	178	50	228
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	272	359	631	272	359	631
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	62	75	137	62	75	137
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	9	8	17	9	8	17
รวม	6,201	5,440	11,641	2,967	2,228	5,195	9,168	7,668	16,836
ร้อยละ	53.27	46.73	100.00	57.11	42.89	100.00	54.45	45.55	100.00

➡ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2558 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,641 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,480 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 161 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,187 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 293 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 5,195 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 4,071 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,124 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 2,881 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 1,190 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)

ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	3,167	3,147	113	90	3,280	3,237	43
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	656	650	4	3	660	653	7
คณะวิทยาศาสตร์	1,693	1,683	20	19	1,713	1,702	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,993	4,969	233	169	5,226	5,138	88
คณะสถาปัตยกรรมฯ	595	589	17	12	612	601	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	150	149	-	-	150	149	1
รวม	11,254	11,187	387	293	11,641	11,480	161
ร้อยละ	100.00	99.40	100.00	75.71	100.00	98.62	1.38

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2558
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	238	235	182	113	420	348	72
คณะทรัพยากรฯ	100	95	104	74	204	169	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	732	692	553	136	1,285	828	457
คณะพลังงานฯ	159	157	195	172	354	329	25
คณะวิทยาศาสตร์	173	171	150	91	323	262	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	892	851	706	455	1,598	1,306	292
คณะศิลปศาสตร์	65	64	46	43	111	107	4
คณะสถาปัตยกรรมฯ	24	23	13	3	37	26	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	40	38	38	26	78	64	14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	497	490	134	70	631	560	71
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	64	55	73	5	137	60	77
วิทยาลัยสหวิทยาการ	11	10	6	2	17	12	5
รวม	2,995	2,881	2,200	1,190	5,195	4,071	1,124
ร้อยละ	100.00	96.19	100.00	54.09	100.00	78.36	21.64

🔄 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 14,403.29 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,426.17 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 2,977.13 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
ครุศาสตร์ฯ	3,280	420	3,700	38,504	1,844	40,348	2,139.11	230.50	2,369.61
ทรัพยากรฯ	-	204	204	-	589	589	-	73.63	73.63
เทคโนโลยีสารสนเทศ	660	1,285	1,945	6,932	5,130	12,062	385.11	641.25	1,026.36
พลังงานฯ	-	354	354	-	1,120	1,120	-	140.00	140.00
วิทยาศาสตร์	1,713	323	2,036	43,409	1,095	44,504	2,411.61	136.88	2,548.49
วิศวกรรมศาสตร์	5,226	1,598	6,824	54,052	6,210	60,262	3,002.89	776.25	3,779.14
ศิลปศาสตร์	-	111	111	52,445	2,287	54,732	2,913.61	285.88	3,199.49
สถาปัตยกรรมฯ	612	37	649	8,493	146	8,639	471.83	18.25	490.08
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	150	78	228	1419	231	1,650	78.83	28.88	107.71
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	631	631	-	4,925	4,925	-	615.63	615.63
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	137	137	-	240	240	-	30.00	30.00
วิทยาลัยสห วิทยาการ	-	17	17	417	-	417	23.17	-	23.17
รวม	11,641	5,195	16,836	205,671	23,817	229,488	11,426.17	2,977.13	14,403.29

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2558

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

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

ระดับปริญญาตรี	1	FTES	=	18	หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา	1	FTES	=	12	หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา (ปรับค่าเท่ากับปริญญาตรีคูณ 1.5)

๑ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)

จากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาที่คำนวณได้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ของทั้งมหาวิทยาลัย พบว่า มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 19.4 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา สูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 60.4 รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 : 25.7 และ คณะวิทยาศาสตร์ 1 : 25.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	105	2,369.61	1 : 22.6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	35	73.63	1 : 2.1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	40	1,026.36	1 : 25.7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35	140.00	1 : 4.0
คณะวิทยาศาสตร์	100	2,548.49	1 : 25.5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	223	3,779.14	1 : 16.9
คณะศิลปศาสตร์	53	3,199.49	1 : 60.4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	52	490.08	1 : 9.4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	12	107.71	1 : 9.0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	25	615.63	1 : 24.6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	30.00	1 : 1.9
วิทยาลัยสหวิทยาการ	7	23.17	1 : 3.3
สถาบันการเรียนรู้	9	-	-
สำนักงานอธิการบดี	31	-	-
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(31)	-	-
รร.ตรุณสิกขาลัย	1	-	-
และหน่วยงานบริการอื่นๆ			
รวม	744	14,403.29	1 : 19.4

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2558

๑ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้าย ภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 14,242 คน หรือร้อยละ 84.59 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 14 คน หรือร้อยละ 0.08 หลักสูตรภาษาอังกฤษมีจำนวน 216 คน หรือร้อยละ 1.28 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 2,364 คน หรือร้อยละ 14.04 (รายละเอียด ดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,280	-	-	-	360	-	-	60	-	-	3,700	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	47	-	76	30	-	51	77	-	-	127
เทคโนโลยีสารสนเทศ	463	-	197	-	1,267	-	-	-	18	-	1,730	-	215	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	221	-	-	133	-	-	354	-	-	-
วิทยาศาสตร์	1,713	-	-	-	233	-	-	82	-	8	2,028	-	-	8
วิศวกรรมศาสตร์	4,029	14	-	1,183	1,259	-	110	182	-	47	5,470	14	-	1,340
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	7	-	76	-	-	28	7	-	-	104
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	1	611	-	-	37	-	-	-	-	-	1	648
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	150	-	-	-	64	-	-	14	-	-	228	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	631	-	-	-	-	-	631	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	62	-	-	75	-	-	-	137
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	-	-
รวม	9,635	14	198	1,794	4,089	-	361	518	18	209	14,242	14	216	2,364
	11,641				4,450			745			16,836			
ร้อยละ	82.77	0.12	1.70	15.41	91.89	-	8.11	69.53	2.42	28.05	84.59	0.08	1.28	14.04
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดประเภทหลักสูตรเป็น 2 ประเภท คือ หลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee นั้น เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามประเภทหลักสูตร พบว่า หลักสูตรปกติมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 10,838 คน คิดเป็นร้อยละ 64.37 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 5,998 คน คิดเป็นร้อยละ 35.63 ทั้งนี้นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งมีจำนวน 3,387 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 56.47 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,108	172	79	281	60	-	3,247	453
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	102	21	81	-	183	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660	-	-	1,267	18	-	678	1,267
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	212	9	116	17	328	26
คณะวิทยาศาสตร์	1,713	-	233	-	90	-	2,036	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,198	2,028	408	961	102	127	3,708	3,116
คณะศิลปศาสตร์	-	-	29	54	-	28	29	82
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	612	-	-	37	-	-	612	37
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	150	-	64	-	14	-	228
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	631	-	-	-	631
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	62	-	75	-	137
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	17	-	17	-
รวม	9,291	2,350	1,063	3,387	484	261	10,838	5,998
	11,641		4,450		745		16,836	
ร้อยละ	79.81	20.19	23.89	76.11	64.97	35.03	64.37	35.63
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

๑ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,505 คน หรือร้อยละ 80.22 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 3,331 คน หรือร้อยละ 19.78 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 1,235 คน หรือร้อยละ 7.34 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 2,096 คน หรือร้อยละ 12.45 (ดูค่านิยามของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,279	1	22	115	223	60	-	-	3,361	116	223
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	123	-	-	81	-	-	204	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660	-	5	229	1,033	18	-	-	683	229	1,033
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	221	-	-	133	-	-	354	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,713	-	114	-	119	90	-	-	1,917	-	119
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,226	-	516	382	471	218	11	-	5,960	393	471
คณะศิลปศาสตร์	-	-	29	7	47	28	-	-	57	7	47
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	612	-	-	-	37	-	-	-	612	-	37
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	150	-	-	33	31	-	14	-	150	47	31
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	53	443	135	-	-	-	53	443	135
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	62	-	-	75	-	-	137	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	-
รวม	11,640	1	1,145	1,209	2,096	720	25	-	13,505	1,235	2,096
	11,641			3,305			25			3,331	
				4,450			745			16,836	
ร้อยละ	99.99	0.01	25.73	27.17	47.10	96.64	3.36	-	80.22	7.34	12.45
			74.27		3.36		19.78				
	100.00			100.00			100.00			100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5

➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2558

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2558 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2558 มหาวิทยาลัย มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 90.69 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาที่มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 94.30 ระดับปริญญาโทร้อยละ 81.61 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 97.13 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2558

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,370	3,280	336	360	33	60	3,739	3,700
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	226	123	84	81	310	204
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	659	660	1,574	1,267	21	18	2,254	1,945
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	412	221	139	133	551	354
คณะวิทยาศาสตร์	1,863	1,713	288	233	104	90	2,255	2,036
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,585	5,226	1,645	1,369	244	229	7,474	6,824
คณะศิลปศาสตร์	-	-	126	83	14	28	140	111
คณะสถาปัตยกรรมฯ	687	612	60	37	-	-	747	649
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	160	150	101	64	15	14	276	228
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	573	631	-	-	573	631
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	92	62	99	75	191	137
วิทยาลัยสหวิทยาการ	20	0	20	0	14	17	54	17
รวม	12,344	11,641	5,453	4,450	767	745	18,564	16,836
ร้อยละ	100.00	94.30	100.00	81.61	100.00	97.13	100.00	90.69

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557

ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557

ในปี 2558 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557 จำนวนทั้งสิ้น 3,804 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 2,509 คน หรือร้อยละ 65.96 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,295 คน หรือร้อยละ 34.04 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,228 คน หรือร้อยละ 32.28 และระดับปริญญาเอก จำนวน 67 คน หรือร้อยละ 1.76 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี					ป.โท	ป.เอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ/ สองภาษา)	หลักสูตร 4/5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	63	8	-	683	754	104	3	861
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	-	25	9	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	158	158	421	1	580
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	-	68	10	78
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	382	382	37	15	434
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	23	1	1,112	1,136	278	13	1,427
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	16	1	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	79	79	13	-	92
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	-	12	-	12
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	-	217	-	217
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	37	15	52
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	63	31	1	2,414	2,509	1,228	67	3,804
						1,295		
ร้อยละ	1.66	0.81	0.03	63.46	65.96	32.28	1.76	100.00
						34.04		

หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2557 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 หรือปีก่อนหน้านี้)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7

🕒 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,207 คน หรือร้อยละ 87.96 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 302 คน หรือร้อยละ 12.04 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่มพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุด ร้อยละ 90.10 รองลงมาคือ หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) ร้อยละ 54.84 ส่วนหลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาต่ำที่สุด คิดเป็นร้อยละ 22.22 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 / 5 ปี		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์ฯ	14	49	-	8	592	91	606	148
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	156	2	156	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	371	11	371	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	17	6	993	120	1,010	126
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	64	15	64	15
รวม	14	49	17	14	2,176	239	2,207	302
	63		31		2,415		2,509	
ร้อยละ	22.22	77.78	54.84	45.16	90.10	9.90	87.96	12.04
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร “ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2557 และภาคการศึกษาที่ 1/2558” จัดทำโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 512 คน หรือร้อยละ 39.54 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 783 คน หรือร้อยละ 60.46 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 41.12 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 10.45 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557
 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	58	46	-	3	58	49
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	4	21	-	9	4	30
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	87	334	1	-	88	334
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	19	49	1	9	20	58
คณะวิทยาศาสตร์	15	22	4	11	19	33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	109	169	-	13	109	182
คณะศิลปศาสตร์	11	5	-	1	11	6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	5	8	-	-	5	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	9	3	-	-	9	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	184	33	-	-	184	33
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานฯ	4	33	1	14	5	47
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-
รวม	505	723	7	60	512	783
	1,228		67		1,295	
ร้อยละ	41.12	58.88	10.45	89.55	39.54	60.46
	100.00		100.00		100.00	

➔ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 471 คน หรือร้อยละ 18.77 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2556 คิดเป็นร้อยละ 2.70 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 178 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 293 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 29.11 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 27.85 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 20.82 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	754	46	111	157	20.82	7.68
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	158	19	25	44	27.85	8.83
คณะวิทยาศาสตร์	382	28	31	59	15.45	-5.38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,136	77	111	188	16.55	-0.73
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	79	8	15	23	29.11	12.83
รวม	2,509	178	293	471	18.77	2.70

➤ ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต

เพื่อเป็นการประเมินประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย สำนักงานยุทธศาสตร์ โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ จึงได้ศึกษาและวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตและความสูญเสียเปล่าในการผลิตบัณฑิต โดยดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2546 ข้อมูลที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์แล้วเสร็จล่าสุด มีผลการศึกษาโดยสรุป ดังนี้

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

งานวิจัยสถาบันฯ ได้ปรับรูปแบบการเก็บข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ผลในระดับปริญญาตรี โดยเปลี่ยนจากการเก็บข้อมูลตามปีที่เข้าศึกษา มาเป็นการเก็บข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละปี โดยผลการวิเคราะห์ปีล่าสุด ได้แก่ การวิเคราะห์นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) โดยวิเคราะห์ในทุกหลักสูตร (ทั้งหลักสูตร 2 ปี 3 ปี 4 ปี และ 5 ปี) พบว่า จากจำนวนนักศึกษาใหม่หลักสูตร 2 ปีที่รับเข้าในปี 2543 / นักศึกษา หลักสูตร 3 ปีที่รับเข้าในปี 2541 / นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี ที่รับเข้าในปี 2539 และนักศึกษาหลักสูตร 5 ปี ที่รับเข้าในปี 2537 คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาที่ออกกลางคัน ร้อยละ 12.59 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 74.47 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 12.94 ทั้งนี้ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละหลักสูตร ใช้ระยะเวลาเฉลี่ยในการศึกษาสูงกว่าเวลาที่กำหนดไว้เล็กน้อย กล่าวคือ นักศึกษาหลักสูตร 2 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 2.06 ปี หลักสูตร 3 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 3.02 ปี หลักสูตร 4 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 4.15 ปี และหลักสูตร 5 ปี ใช้ระยะเวลาเฉลี่ย 5.14 ปี

จากข้อมูลดังกล่าวสามารถวิเคราะห์ได้ว่า มหาวิทยาลัยมีอัตราส่วนประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต (ER) เท่ากับ 0.90 และมีอัตราส่วนความสูญเสียเปล่าในการผลิตบัณฑิต (WR) เท่ากับ 0.10 (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

ดัชนีบ่งชี้	หลักสูตร 2 ปี (เข้าปี กศ. 2543)	หลักสูตร 3 ปี (เข้าปี กศ. 2541)	หลักสูตร 4 ปี (เข้าปี กศ. 2539)	หลักสูตร 5 ปี (เข้าปี กศ. 2537)	รวม
นักศึกษาใหม่	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ออกกลางคัน	9.85	13.93	13.38	22.45	12.59
ผู้สำเร็จการศึกษา					
- ตามกำหนด	77.19	82.59	71.65	65.31	74.47
- หลังกำหนด	12.96	3.48	14.97	12.24	12.94
ออกเนื่องจากใช้เวลายากกำหนด	-	-	-	-	-
ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ศึกษา (ปี)	2.06	3.02	4.15	5.14	-
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิต (ER)*	0.87	0.95	0.90	0.87	0.90
อัตราส่วนความสูญเสียเปล่าในการ ผลิตบัณฑิต (WR)*	0.13	0.05	0.10	0.13	0.10

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ “ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นเข้าปีการศึกษา 2537, 2539, 2541 และ 2543”

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา

ส่วนผลการวิเคราะห์นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ได้ศึกษาต่างไปจากระดับปริญญาตรี กล่าวคือ ศึกษาจากข้อมูลปีที่รับนักศึกษาเข้า โดยผลการวิเคราะห์ล่าสุด คือ ข้อมูลของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2542 (ทั้งภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2) พบว่า ในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนกลางคัน ร้อยละ 47.83 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 21.74 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 30.43 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 1.54 ปี

ส่วนในระดับปริญญาโท จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนกลางคัน ร้อยละ 19.30 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 13.45 สำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 44.83 และออกเนื่องจากใช้เวลายากกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

ในระดับปริญญาเอก จากจำนวนนักศึกษาใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนกลางคันร้อยละ 21.43 ไม่มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด แต่สำเร็จการศึกษาหลังกำหนดทั้งสิ้น ร้อยละ 35.71 และมีผู้ที่ต้องออกเนื่องจากใช้เวลายากกำหนด ร้อยละ 42.86 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 5.27 ปี (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
 รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

หน่วย : ร้อยละ

ดัชนีบ่งชี้	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
นักศึกษาใหม่	100.00	100.00	100.00
ออกกลางคัน	47.83	19.30	21.43
ผู้สำเร็จการศึกษา			
- ตามกำหนด	21.74	13.45	-
- หลังกำหนด	30.43	44.83	35.71
ออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด	-	22.42	42.86
ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ศึกษา (ปี)	1.54	2.95	5.27
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิต (ER)*	0.27	0.55	0.39
อัตราส่วนความสูญเปล่าในการ ผลิตบัณฑิต (WR)*	0.73	0.45	0.61

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ “ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

๒ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากนักศึกษาจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -7 เดือน จากผลการสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 58.90 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 32.09 และศึกษาต่อร้อยละ 9.02 โดยผู้ที่มีการทำงานได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 20,170 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 82.55 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 14.36 และศึกษาต่อร้อยละ 3.09 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีงานทำ มีเงินเดือนเฉลี่ย 33,001 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 34,371 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 – 2557

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2553 (ต.ค.55)	2554 (ม.ค.56)	2555 (เม.ย.57)	2556 (พ.ย.57)	2557 (พ.ย.58)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	4 - 14 เดือน ⁽¹⁾	4 - 7 เดือน ⁽²⁾	4 - 7 เดือน ⁽³⁾	4 - 7 เดือน ⁽⁴⁾	4 - 7 เดือน ⁽⁵⁾
ระดับปริญญาตรี					
• มีงานทำ	70.25	77.31	56.54	59.14	58.90
<i>เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.ตรี</i>	16,831	19,976	19,768	19,976	20,169.64
• ยังไม่ทำงาน	19.26	12.87	30.99	32.25	32.09
• ศึกษาต่อ	10.50	9.82	12.47	8.61	9.02
ระดับบัณฑิตศึกษา					
• มีงานทำ	88.25	93.84	87.06	87.69	82.55
<i>เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.โท</i>	28,151	31,815	31,804	32,846	33,001.43
<i>เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท) ป.เอก</i>	25,846	31,399	32,718	34,770	34,371.16
• ยังไม่ทำงาน	8.70	4.67	10.56	9.65	14.36
• ศึกษาต่อ	3.05	1.49	2.38	2.66	3.09

- หมายเหตุ
- (1) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2554 – พฤษภาคม 2555 โดยมีการสำรวจข้อมูล 2 ครั้ง
- ครั้งแรก 15 กรกฎาคม 2554 - 30 ตุลาคม 2554
- ครั้งที่ 2 เป็นการติดตามกลุ่มผู้ยังไม่ได้ทำงาน เมื่อเมษายน 2555 - พฤษภาคม 2555 เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี
 - (2) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2555 – ตุลาคม 2555
 - (3) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2556 – ตุลาคม 2556
 - (4) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2557 – ตุลาคม 2557
 - (5) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2558 – ตุลาคม 2558

เมื่อพิจารณาข้อมูลส่วนตัวของบัณฑิตระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 พบว่าบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 88.93 และ 63.69 ตามลำดับ โดยทำงานอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลซึ่งเป็นภูมิลำเนาเดิมของบัณฑิตส่วนใหญ่

จากการสอบถามความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ (ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา) พอใจงานที่กำลังทำอยู่ ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่พึงพอใจงานที่ทำอยู่ ได้ให้เหตุผลว่างานที่ทำได้รับค่าตอบแทนน้อย ระบบการทำงานไม่ดี รู้สึกว่าไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา และงานที่ทำขาดความก้าวหน้า เช่นเดียวกับบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งไม่พอใจงานที่ทำ เนื่องจากได้รับค่าตอบแทนน้อย ขาดความก้าวหน้าและพบว่าระบบการทำงานไม่ดี



๒ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการหางานทำ) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2557

การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

จากการสอบถาม พบว่า บัณฑิตพอใจการเรียนการสอนของ มจร. อยู่ในระดับมาก ซึ่งส่วนใหญ่มองว่า ประสพการณ์ที่ได้รับจาก มจร. เป็นสิ่งที่พึงพอใจที่สุดโดยเฉพาะเรื่องความรับผิดชอบ รองลงมา คือ การศึกษาช่วยเสริมสร้างโอกาสในการทำงาน รายละเอียดดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสพการณ์ที่ได้รับ						
- ด้านวิชาการ	3.91	มาก	4.12	มาก	4.37	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	3.90	มาก	3.90	มาก	4.08	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.16	มาก	4.08	มาก	3.95	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.79	มาก	3.84	มาก	3.72	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.16	มาก	4.24	มาก	4.49	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	มาก	4.04	มาก	4.13	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส						
- โอกาสได้ทำงานดี	3.93	มาก	3.93	มาก	4.13	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.76	มาก	3.85	มาก	4.04	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.89	มาก	3.98	มาก	4.07	มาก
รวมเฉลี่ย	3.86	มาก	3.92	มาก	4.08	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน						
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.64	มาก	3.91	มาก	3.84	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ/การทำงาน	3.75	มาก	3.97	มาก	3.99	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.61	มาก	3.80	มาก	3.81	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.68	มาก	3.68	มาก	3.80	มาก
รวมเฉลี่ย	3.67	มาก	3.84	มาก	3.86	มาก

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอนพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษามีความเห็นต่อการจัดการศึกษาและอาจารย์ผู้สอนอยู่ในระดับมาก โดยบัณฑิตทุกระดับปริญญาที่มีความภาคภูมิใจที่สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในระดับมากที่สุด ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3.61	มาก	3.89	มาก	3.84	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	4.07	มาก	4.26	มาก	4.06	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3.83	มาก	4.11	มาก	3.91	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	3.91	มาก	4.16	มาก	3.94	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	3.89	มาก	4.14	มาก	3.98	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	3.97	มาก	4.25	มาก	4.04	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	3.80	มาก	4.09	มาก	3.83	มาก
- การให้เกรตรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	3.60	มาก	3.93	มาก	3.77	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3.75	มาก	4.01	มาก	3.94	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	3.62	มาก	3.88	มาก	4.10	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	4.38	มาก	4.42	มาก	4.45	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	3.99	มาก	4.04	มาก	4.02	มาก
- ด้านวิชาการ	4.03	มาก	4.13	มาก	4.14	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	3.93	มาก	3.97	มาก	4.00	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.04	มาก	4.03	มาก	3.98	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3.91	มาก	3.94	มาก	3.83	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.05	มาก	4.10	มาก	4.14	มาก
รวมเฉลี่ย	3.90	มาก	4.08	มาก	4.00	มาก

๑ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการหางานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจากจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 6 เดือน ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง นั่นคือ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามให้ผู้ใช้นักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนพฤศจิกายน 2558) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม - กันยายน 2558

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่างๆ ใช้นักศึกษา มจร. เข้าทำงาน ส่วนใหญ่พิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการ รองลงมาคือ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย บุคลิกภาพของบัณฑิต และการมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ (รายละเอียดดังตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	14.38	14.82
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	26.44	29.17
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	7.85	8.79
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	11.88	12.35
ลักษณะการเป็นผู้นำ	9.32	9.54
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	13.81	10.78
บุคลิกภาพดี	13.87	12.29

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้นักศึกษา ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 562 คน (คิดเป็นร้อยละ 19.40 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
 - ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 484 คน (คิดเป็นร้อยละ 31.01 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)

ทั้งนี้ ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาถูกประเมินไว้ 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านทักษะความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข พบว่าในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 25 - 29

ตารางที่ 25 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.93	0.66	3.93	3.96	0.64	มาก	3.89	0.56	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	4.04	0.68	4.04	4.12	0.61	มาก	4.24	0.59	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.89	0.76	3.89	4.00	0.71	มาก	4.24	0.68	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.16	0.64	4.16	4.28	0.61	มาก	4.42	0.55	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	4.20	0.66	4.20	4.24	0.61	มาก	4.32	0.57	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.09	0.64	4.09	4.22	0.60	มาก	4.34	0.58	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	3.93	0.73	3.93	4.06	0.66	มาก	4.32	0.53	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.10	0.67	4.10	4.23	0.63	มาก	4.24	0.54	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.97	0.68	3.97	4.15	0.63	มาก	4.21	0.53	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.05	0.67	4.05	4.17	0.63	มาก	4.18	0.51	มาก
รวมเฉลี่ย	4.03	0.55	มาก	4.14	0.50	มาก	4.24	0.44	มาก

ตารางที่ 26 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะความรู้

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.07	0.73	มาก	4.19	0.71	มาก	4.42	0.64	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.76	0.76	มาก	4.07	0.67	มาก	4.21	0.78	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.63	0.75	มาก	4.01	0.69	มาก	4.29	0.61	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.73	0.73	มาก	4.06	0.72	มาก	4.39	0.59	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.81	0.74	มาก	4.00	0.67	มาก	4.24	0.68	มาก
รวมเฉลี่ย	3.80	0.63	มาก	4.07	0.60	มาก	4.31	0.53	มาก

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ด้านทักษะทางปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.72	0.67	มาก	4.00	0.66	มาก	4.24	0.49	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.67	0.71	มาก	3.91	0.72	มาก	4.21	0.62	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.99	0.65	มาก	4.14	0.62	มาก	4.37	0.54	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.55	0.70	มาก	3.87	0.67	มาก	4.21	0.66	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.80	0.71	มาก	4.05	0.67	มาก	4.18	0.61	มาก
รวมเฉลี่ย	3.74	0.57	มาก	3.99	0.57	มาก	4.24	0.45	มาก

ตารางที่ 28 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.54	0.72	มาก	3.83	0.72	มาก	4.05	0.57	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.68	0.67	มาก	3.95	0.64	มาก	4.24	0.49	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.97	0.74	มาก	4.13	0.72	มาก	4.32	0.53	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.75	0.71	มาก	4.00	0.71	มาก	4.26	0.50	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.02	0.68	มาก	4.21	0.66	มาก	4.29	0.61	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.07	0.68	มาก	4.24	0.64	มาก	4.45	0.50	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.91	0.77	มาก	4.08	0.73	มาก	4.11	0.73	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.01	0.69	มาก	4.14	0.64	มาก	4.11	0.45	มาก
รวมเฉลี่ย	3.87	0.56	มาก	4.07	0.55	มาก	4.23	0.41	มาก

ตารางที่ 29 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.68	0.73	มาก	3.91	0.72	มาก	4.34	0.48	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.49	0.76	ปานกลาง	3.65	0.71	มาก	4.18	0.65	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.28	0.83	ปานกลาง	3.44	0.78	ปานกลาง	3.89	0.61	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.36	0.80	ปานกลาง	3.48	0.75	ปานกลาง	3.92	0.54	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.37	0.85	ปานกลาง	3.55	0.76	มาก	3.97	0.59	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.12	0.63	มาก	4.26	0.64	มาก	4.39	0.50	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.15	0.62	มาก	4.29	0.62	มาก	4.42	0.50	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.09	0.63	มาก	4.21	0.65	มาก	4.29	0.46	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	0.68	มาก	4.22	0.62	มาก	4.26	0.45	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	3.86	0.73	มาก	4.12	0.68	มาก	4.24	0.43	มาก
รวมเฉลี่ย	3.74	0.55	มาก	3.91	0.51	มาก	4.19	0.38	มาก

หมายเหตุ - ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บังคับบัญชา ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
ระดับปริญญาตรี จำนวน 562 คน (คิดเป็นร้อยละ 19.40 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 484 คน (คิดเป็นร้อยละ 31.01 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)



➡ เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา กับแผนปี 2558

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา กับแผนปี 2558 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 89.91 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 98.01 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 59.82 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 30)

ตารางที่ 30 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา กับแผนปี 2558

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	699	754	86	104	7	3	792	861
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	59	25	10	9	69	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	154	158	444	421	5	1	603	580
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	106	68	20	10	126	78
คณะวิทยาศาสตร์	448	382	59	37	13	15	520	434
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,151	1,136	436	278	41	13	1,628	1,427
คณะศิลปศาสตร์	-	-	42	16	5	1	47	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	108	79	12	13	-	-	120	92
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	32	12	1	0	33	12
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	258	217	-	-	258	217
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	20	37	5	15	25	52
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	5	0	5	0	10	0
รวม	2,560	2,509	1,559	1,228	112	67	4,231	3,804
ร้อยละ	100.00	98.01	100.00	78.77	100.00	59.82	100.00	89.91

ที่มา - กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2558 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,328 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2558) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 63 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มข้าราชการ 2) กลุ่มพนักงาน 3) กลุ่มลูกจ้าง และ 4) กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับ ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับจะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุลึกศึกษา ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากร จำนวน 143 คน หรือร้อยละ 6.14 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2557 จำนวน 6 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,310 คน หรือร้อยละ 56.27 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 26 คน) **กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 730 คน หรือร้อยละ 31.36 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2557 (นับรวมบุคลากรนิติบุคคล) จำนวน 29 คน) และ**กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 145 คน หรือร้อยละ 6.23 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 14 คน)

เมื่อจำแนกตามประเภทและสายงานของบุคลากร พบว่าบุคลากร**กลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการสายงานวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 91 คน หรือร้อยละ 63.64 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่นๆ) จำนวน 22 คน หรือร้อยละ 15.38 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการสายงานทั่วไป** จำนวน 30 คน หรือร้อยละ 20.98 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มพนักงาน** แบ่งออกเป็น **พนักงานแบบประจำ** จำนวน 1,247 คน คิดเป็นร้อยละ 95.19 ของพนักงานทั้งหมด แบ่งเป็นประเภทสายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 633 คน หรือร้อยละ 48.32 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 614 คน หรือร้อยละ 46.83 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ส่วน**พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ) มีจำนวน 63 คน หรือร้อยละ 4.81 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากร**กลุ่มลูกจ้าง** แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 69 คน หรือร้อยละ 9.45 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 661 คน หรือร้อยละ 90.55 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 79 คน หรือร้อยละ 10.82 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด สายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 582 คน หรือร้อยละ 79.73 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด

กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวไทย** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 23 คน หรือร้อยละ 15.86 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 69 คน หรือร้อยละ 47.59 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวต่างประเทศ** สายวิชาการ (อาจารย์และนักวิจัย) มีจำนวน 6 คน หรือร้อยละ 4.14 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 47 คน หรือร้อยละ 32.41 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามกลุ่มของบุคลากร ประเภท และสายงาน

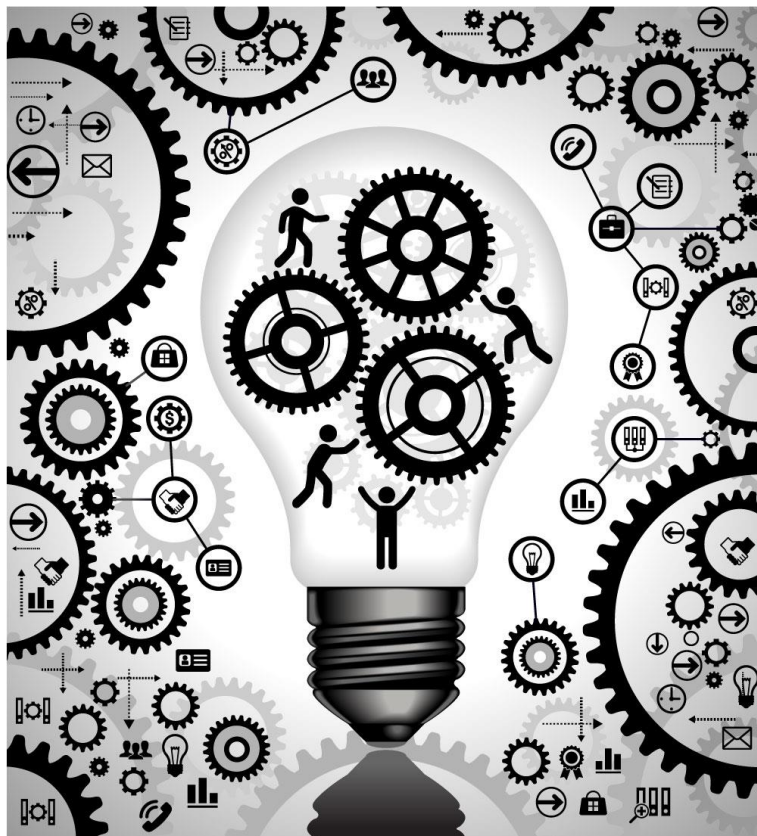
กลุ่ม ประเภท และสายงานของบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ในกลุ่มเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	143	100.00	6.14
สายงานวิชาการ	91	63.64	3.91
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	22	15.38	0.95
- นักวิจัย	3	2.10	0.13
- อื่นๆ	19	13.29	0.82
สายงานทั่วไป	30	20.98	1.29
พนักงาน	1,310	100.00	56.27
แบบประจำ	1,247	95.19	53.57
สายวิชาการ	633	48.32	27.19
- อาจารย์	544	41.53	23.37
- นักวิจัย	89	6.79	3.82
สายวิชาชีพอื่นๆ	614	46.87	26.37
แบบไม่ประจำ	63	4.81	2.71
ผู้เกษียณอายุ	17	1.30	0.73
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	24	1.83	1.03
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	22	1.68	0.95
ลูกจ้าง	730	100.00	31.36
ลูกจ้างประจำ	69	9.45	2.96
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	661	90.55	28.39
สายวิชาการ	79	10.82	3.39
- อาจารย์	41	5.62	1.76
- นักวิจัย	38	5.21	1.63
สายวิชาชีพอื่นๆ	582	79.73	25.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	145	100.00	6.23
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	145	100.00	6.23
สายวิชาการ (ชาวไทย)	23	15.86	0.99
- อาจารย์	12	8.28	0.52
- นักวิจัย	11	7.59	0.47
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวไทย)	69	47.59	2.96
สายวิชาการ (ชาวต่างประเทศ)	6	4.14	0.26
- อาจารย์	5	3.45	0.21
- นักวิจัย	1	0.69	0.04
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวต่างประเทศ)	47	32.41	2.02
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-
รวม	2,328		100.00

➤ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยมาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 811 คน หรือร้อยละ 50.75 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างอีก 79 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัย เท่ากับ 890 คน หรือร้อยละ 38.23 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) กรณีที่ไม่รวมลูกจ้าง มีจำนวน 787 คน หรือร้อยละ 49.25 ของจำนวนข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ทั้งหมด แต่หากนับรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 582 คน และลูกจ้างประจำ จำนวน 69 คน จะได้บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมด เท่ากับ 1,438 คน หรือร้อยละ 61.77 ของจำนวนบุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

กลุ่มของบุคลากรและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	91	3	49	143
สายงานวิชาการ	91	-	-	91
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	19	22
สายงานทั่วไป	-	-	30	30
พนักงาน	595	93	622	1,310
แบบประจำ	544	89	614	1,247
สายวิชาการ	544	89	-	633
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	614	614
แบบไม่ประจำ	51	4	8	63
ผู้เชี่ยวชาญ	13	-	4	17
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	20	-	4	24
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	18	4	-	22
ลูกจ้าง	41	38	651	730
ลูกจ้างประจำ	-	-	69	69
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	41	38	582	661
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้	40	37	523	600
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนอกระบบ	1	1	56	58
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ	-	-	3	3
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	17	12	116	145
พนักงานของหน่วยงานในกำกับฯ	17	12	116	145
ชาวไทย	12	11	69 ⁽¹⁾	92
ชาวต่างประเทศ	5	1	47 ⁽²⁾	53
ลูกจ้างของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน และบุคลากรหน่วยงานในกำกับ	703	108	787	1,598
ร้อยละ	50.75		49.25	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	744	146	1,438	2,328
ร้อยละ	38.23		61.77	100.00

หมายเหตุ (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนครุศึกษาลี้ชาวไทย (ตำแหน่งครู) จำนวน 37 คน

(2) รวมบุคลากรของโรงเรียนครุศึกษาลี้ชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งครู) จำนวน 12 คน

จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

บุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 744 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 400 คน (ร้อยละ 53.76) รองลงมาดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 196 คน (ร้อยละ 26.34) รองศาสตราจารย์ 134 คน (ร้อยละ 18.01) และศาสตราจารย์ 14 คน (ร้อยละ 1.88)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยขณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3.1)

ตารางที่ 3.1 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2558
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวมทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	65	22	87	18	-	18	105	6.2 : 2.1 : 1.7 : 0.0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	7	13	20	15	-	15	35	2.0 : 3.7 : 4.3 : 0.0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	11	35	5	-	5	40	6.0 : 2.8 : 1.3 : 0.0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	6	14	20	11	4	15	35	1.7 : 4.0 : 3.1 : 1.1
คณะวิทยาศาสตร์	60	24	84	14	2	16	100	6.0 : 2.4 : 1.4 : 0.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	79	75	154	63	6	69	223	3.5 : 3.4 : 2.8 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	33	16	49	4	-	4	53	6.2 : 3.0 : 0.8 : 0.0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	44	8	52	-	-	-	52	8.5 : 1.5 : 0.0 : 0.0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	2	10	2	-	2	12	6.7 : 1.7 : 1.7 : 0.0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	19	5	24	1	-	1	25	7.6 : 2.0 : 0 : 0.0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	5	2	7	-	-	-	7	7.1 : 2.9 : 0.0 : 0.0
สถาบันการเรียนรู้	8	-	8	-	1	1	9	8.9 : 0.0 : 0.0 : 1.1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	-	- : - : - : -
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	27	4	31	-	-	-	31	8.7 : 1.3 : 0.0 : 0.0
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	-	-	- : - : - : -
รวม	400	196	596	134	14	148	744	5.38 : 2.63 : 1.80 : 0.19
ร้อยละ	53.76	26.34	80.11	18.01	1.88	19.89	100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 10 และ 14

บุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

การดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ที่เป็นข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงาน และ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) มีจำนวนทั้งหมด 625 คน เป็นผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 328 คน (ร้อยละ 50.31) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 192 คน (ร้อยละ 29.45) รองศาสตราจารย์ 122 คน (ร้อยละ 18.71) และศาสตราจารย์ 10 คน (ร้อยละ 1.53)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 3.2)

ตารางที่ 3.2 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2558
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม ทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	38	21	59	14	-	14	73	5.2 : 2.9 : 1.9 : 0.0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	7	13	20	13	-	13	33	2.1 : 3.9 : 3.9 : 0.0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	11	31	5	-	5	36	5.6 : 3.1 : 1.4 : 0.0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	5	13	18	11	2	13	31	1.6 : 4.2 : 3.5 : 0.6
คณะวิทยาศาสตร์	60	24	84	13	1	14	98	6.1 : 2.4 : 1.3 : 0.0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75	74	149	58	5	63	212	3.5 : 3.5 : 2.7 : 0.2
คณะศิลปศาสตร์	24	16	40	4	-	4	44	5.5 : 3.6 : 0.9 : 0.0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	32	8	40	-	-	-	40	8.0 : 2.0 : 0.0 : 0.0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	8	2	10	2	-	2	12	6.7 : 1.7 : 1.7 : 0.0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	10	5	15	1	-	1	16	6.3 : 3.1 : 1 : 0.0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	15	-	15	1	1	2	17	8.8 : 0.0 : 0.6 : 0.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	5	2	7	-	-	-	7	7.1 : 2.9 : 0.0 : 0.0
สถาบันการเรียนรู้	8	-	8	-	1	1	9	8.9 : 0.0 : 0.0 : 1.1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	-	- : - : - : -
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	21	3	24	-	-	-	24	8.8 : 1.3 : 0.0 : 0.0
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	-	-	- : - : - : -
รวม	328	192	520	122	10	132	652	5.03 : 2.94 : 1.87 : 0.15
ร้อยละ	50.31	29.45	79.75	18.71	1.53	20.25	100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2 และ 10

➡ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 680 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 495 คน (ร้อยละ 72.79) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 167 คน (ร้อยละ 24.56) และระดับปริญญาตรี 18 คน (ร้อยละ 2.65) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ต่ำกว่าปริญญาตรี : ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0 : 0.26 : 2.46 : 7.28 (ปี 2557 เท่ากับ 0.02 : 0.26 : 2.62 : 7.10)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 103 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 55 คน (ร้อยละ 53.40) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 47 คน (ร้อยละ 45.63) และระดับปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 0.97)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน จำนวนทั้งหมด 740 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 423 คน (ร้อยละ 57.16) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 263 คน (ร้อยละ 35.54) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 46 คน (ร้อยละ 6.22) และระดับปริญญาเอก 8 คน (ร้อยละ 1.08)

วุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวนทั้งหมด 661 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 357 คน (ร้อยละ 54.01) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 188 คน (ร้อยละ 28.44) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 107 คน (ร้อยละ 16.19) และระดับปริญญาเอก 9 คน (ร้อยละ 1.36)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ มีจำนวนรวม 75 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 38 คน (ร้อยละ 50.67) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 25 คน (ร้อยละ 33.33) ระดับปริญญาเอก 8 คน (ร้อยละ 10.67) และระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 4 คน (ร้อยละ 5.33) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	18	2.65	167	24.56	495	72.79	680	100.00
ข้าราชการ สายงานวิชาการ	-	-	4	4.40	27	29.67	60	65.93	91	100.00
พนักงาน	-	-	14	2.43	140	24.26	423	73.31	577	100.00
แบบประจำสายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	8	1.47	129	23.71	407	74.82	544	100.00
แบบไม่ประจำ (อาจารย์)	-	-	6	18.18	11	33.33	16	48.48	33	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	3	23.08	4	30.77	6	46.15	13	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	3	15.00	7	35.00	10	50.00	20	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	-	-	12	100.00	12	100.00
พจน.สายวิชาการ (อาจารย์ชาวไทย)	-	-	-	-	-	-	12	100.00	12	100.00
นักวิจัย	-	-	1	0.97	47	45.63	55	53.40	103	100.00
ข้าราชการ	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
พนักงาน	-	-	1	1.12	43	48.31	45	50.56	89	100.00
แบบประจำ สายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	1	1.12	43	48.31	45	50.56	89	100.00
แบบไม่ประจำ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	-	-	-	1	9.09	10	90.91	11	100.00
พจน.สายวิชาการ (นักวิจัยชาวไทย)	-	-	-	-	1	9.09	10	90.91	11	100.00
เจ้าหน้าที่	46	6.22	423	57.16	263	35.54	8	1.08	740	100.00
ข้าราชการ	6	12.24	33	67.35	10	20.41	-	-	49	100.00
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่ใช่พนักงาน)	-	-	13	68.42	6	31.58	-	-	19	100.00
สายงานทั่วไป	6	20.00	20	66.67	4	13.33	-	-	30	100.00
พนักงาน	30	4.82	345	55.47	239	38.42	8	1.29	622	100.00
แบบประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	30	4.89	341	55.54	236	38.44	7	1.14	614	100.00
แบบไม่ประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	4	50.00	3	37.50	1	12.50	8	100.00
- ผู้เกษียณอายุ	-	-	2	50.00	2	50.00	-	-	4	100.00
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน	-	-	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	10	14.49	45	65.22	14	20.29	-	-	69 ⁽¹⁾	100.00
พจน.สายวิชาการ (ชาวไทย)	10	14.49	45	65.22	14	20.29	-	-	69 ⁽¹⁾	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	107	16.19	357	54.01	188	28.44	9	1.36	661	100.00
อาจารย์	-	-	-	-	35	85.37	6	14.63	41	100.00
นักวิจัย	-	-	4	10.53	31	81.58	3	7.89	38	100.00
สายวิชาชีพอื่นๆ	107	18.38	353	60.65	122	20.96	-	-	582	100.00
ชาวต่างประเทศ	4	5.33	38	50.67	25	33.33	8	10.67	75	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	-	9	40.91	10	45.45	3	13.64	22	100.00
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	9	40.91	10	45.45	3	13.64	22	100.00
- อาจารย์	-	-	7	38.89	9	50.00	2	11.11	18	100.00
- นักวิจัย	-	-	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4	100.00
- สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	4	7.55	29	54.72	15	28.30	5	9.43	53	100.00
(ชาวต่างประเทศ)	4	7.55	29	54.72	15	28.30	5	9.43	53	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	1	20.00	-	-	4	80.00	5	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (นักวิจัย)	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (เจ้าหน้าที่)	4	8.51	28	59.57	14	29.79	1	2.13	47	100.00
รวม	157	6.95	837	37.05	690	30.54	575	25.45	2,259	100.00

สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.4 : 3.1 : 2.5

หมายเหตุ

- (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยตำแหน่งครู จำนวน 37 คน
 - ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 69 คน
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 10, 12 และ 13

๑ จำนวนบุคลากรกลุ่มข้าราชการ จำแนกตามตำแหน่ง

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยกลุ่มข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 22 คน ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญการมากที่สุด จำนวน 16 คน (ร้อยละ 72.73) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 18.18) และตำแหน่งชำนาญการพิเศษ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 9.09)

ส่วนข้าราชการสายงานทั่วไป ส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งชำนาญงานมากที่สุด จำนวน 23 คน (ร้อยละ 76.67) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 7 คน (ร้อยละ 23.33) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่นๆ	4	13	2	-	-	19
รวมทั้งสิ้น	4	16	2	-	-	22
ร้อยละ	18.18	72.73	9.09	-	-	100.00

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการสายงานทั่วไป ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามตำแหน่ง

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ตำแหน่ง			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สายงานทั่วไป	7	23	-	30
ร้อยละ	23.33	76.67	-	100.00

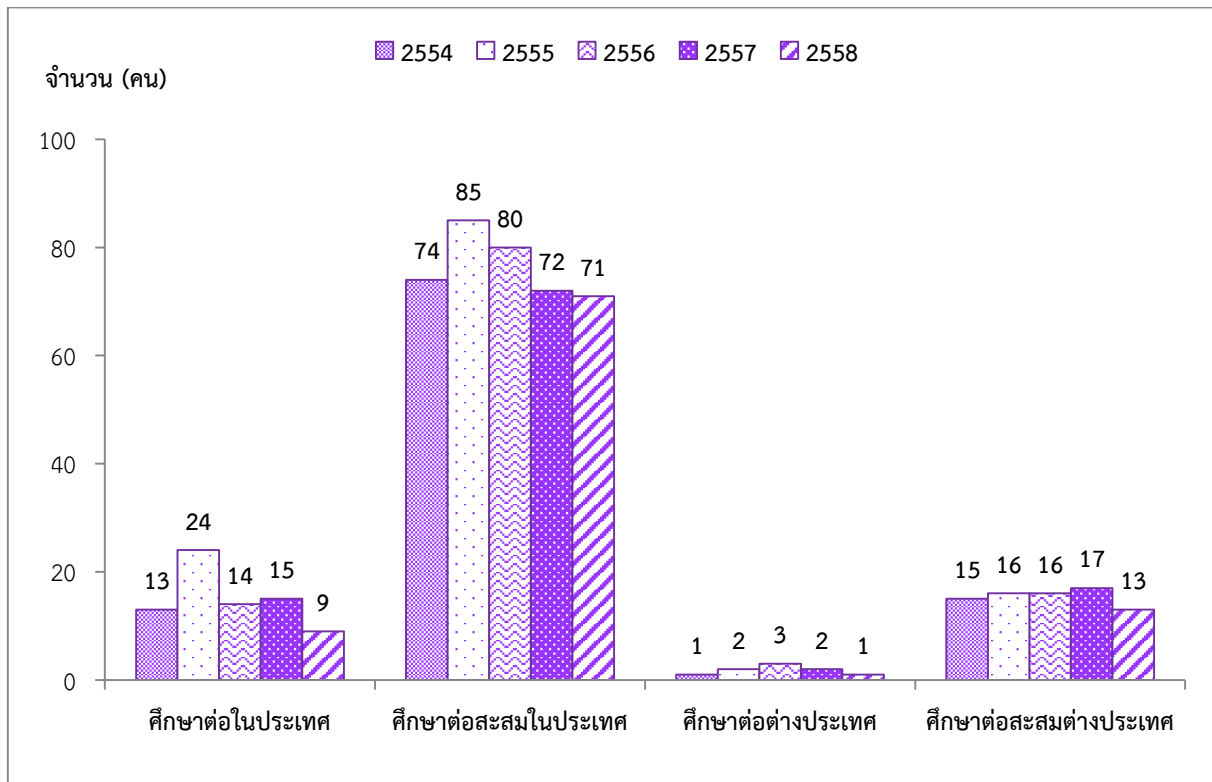
หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5 และ 8

➡ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,328 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำบรมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2558 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 84 คน หรือร้อยละ 3.55 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 71 คน หรือร้อยละ 84.52 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.00 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 28 คน (ลาเต็มเวลา 25 คน และลาบางส่วน 3 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 43 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 13 คน หรือร้อยละ 15.48 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.55 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2554 - 2558) พบว่า ในปี 2558 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อมีจำนวนลดลง ทั้งจำนวนบุคลากรที่เริ่มลาศึกษาต่อในปีงบประมาณ 2558 และจำนวนผู้ลาศึกษาต่อสะสม (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2554 - 2558



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 43 คน หรือร้อยละ 51.19 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 41 คน หรือร้อยละ 48.81 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2558
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
สำนักงานอธิการบดี	-	-	9	9	-	-	-	0	9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	6	-	10	16	1	-	-	1	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	1	4	1	-	-	1	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	1	-	-	-	0	1
คณะวิทยาศาสตร์	2	-	-	2	1	-	-	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	1	3	9	1	-	1	2	11
คณะศิลปศาสตร์	6	-	2	8	1	-	-	1	9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	2	2	2	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	-	-	1	-	-	-	0	1
สถาบันการเรียนรู้	1	-	1	2	-	2	-	2	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	5	2	7	-	1	1	2	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1	-	1	-	-	-	0	1
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	2	-	-	-	0	2
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	-	2	2	-	-	-	0	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	2	2	-	1	-	1	3
สำนักหอสมุด	-	-	3	3	-	-	-	0	3
รวม	25	7	39	71	7	4	2	13	84
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	29.76	8.33	46.43	84.52	8.33	4.76	2.38	15.48	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	1.07	0.30	1.68	3.05	0.30	0.17	0.09	0.56	3.61

- หมายเหตุ
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2558 จำนวน 10 คน (ในประเทศ 9 คน และต่างประเทศ 1 คน) สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ (เต็มเวลาราชการ) จำนวน 2 คน และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 7 คน
 - ส่วนจำนวนสะสมของผู้ที่ลาศึกษาต่อ มีจำนวน 84 คน (ในประเทศ 71 คน และต่างประเทศ 13 คน) ทั้งนี้ ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 28 คน (แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 25 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน 3 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 43 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 5 คน (ร้อยละ 5.95) ระดับปริญญาโท จำนวน 32 คน (ร้อยละ 38.10) และระดับปริญญาเอก จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 60.67 โดยแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 37 คน (ร้อยละ 41.57) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 17 คน (ร้อยละ 19.10) ดังนั้น จำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด มีจำนวน 54 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 55.95 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2558
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

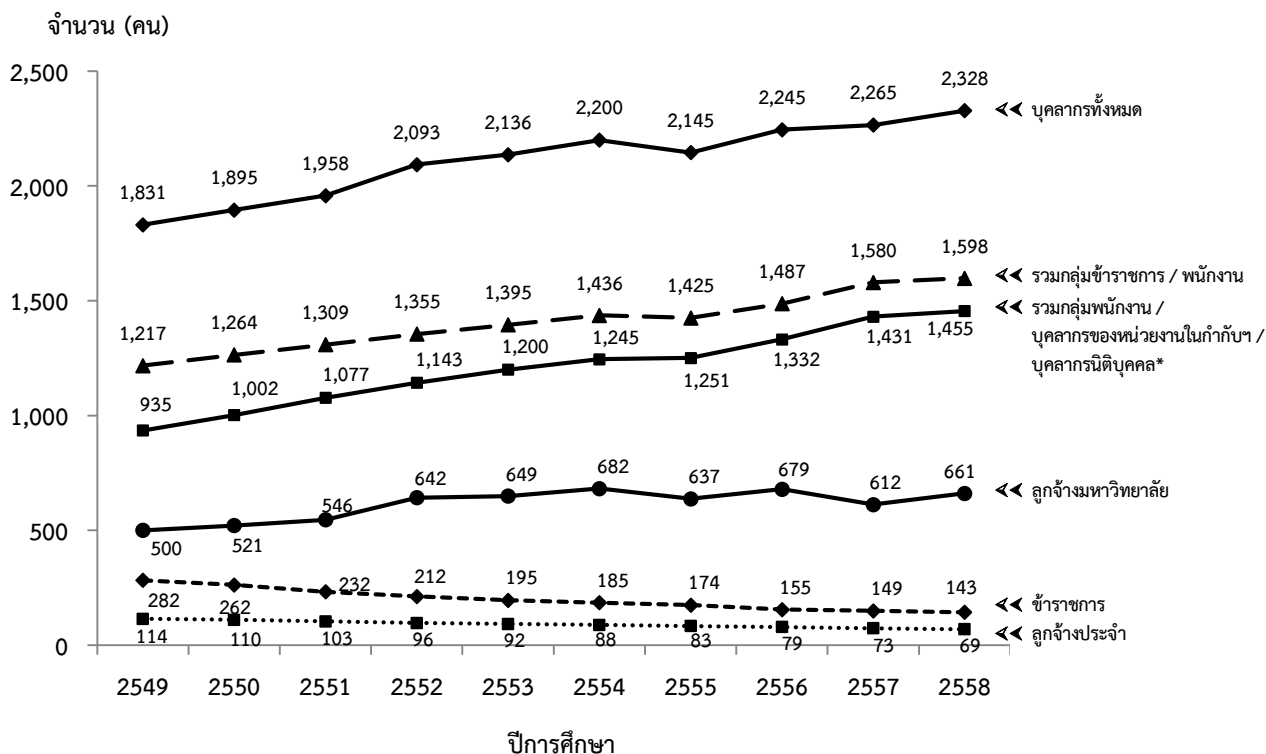
หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ			จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
สำนักงานอธิการบดี	1	8	-	-	-	-	9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	7	8	-	-	1	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	3	-	-	1	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	1	-	-	-	1
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	2	-	-	1	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	2	6	-	-	2	11
คณะศิลปศาสตร์	-	2	6	-	-	1	9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	2	-	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	-	-	-	1
สถาบันการเรียนรู้	-	1	1	-	-	2	4
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	2	5	-	-	2	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	-	-	-	1
สำนักคอมพิวเตอร์	1	1	-	-	-	-	2
สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่	-	2	-	-	-	-	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	2	-	-	-	1	3
สำนักหอสมุด	-	3	-	-	-	-	3
รวมทั้งสิ้น	5	32	34	0	0	13	84
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	5.95	38.10	40.48	0.00	0.00	15.48	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559

เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2549 - 2558 จำแนกตามสถานภาพ



หมายเหตุ * ปี 2558 ได้เปลี่ยนการจำแนกกลุ่มบุคลากรใหม่ โดยนับบุคลากรนิติบุคคลรวมไว้กับบุคลากรกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัย

จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2549 - 2558) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2558 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 62.50 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,455 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,312 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง ทางมหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 69 คน

ในขณะเดียวกัน จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ลูกจ้างชั่วคราวเดิม) มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น โดยมีการเพิ่มจำนวนประมาณ 0.5 เท่า จากปีการศึกษา 2549 ที่มีจำนวน 500 คน ได้เพิ่มเป็น 661 คน ในปีการศึกษา 2558 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ

๑ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่นรวมลูกจ้าง ตลอดระยะ 5 ปี (2554 - 2558) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ไม่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้า (เท่ากับ 5.1 : 4.9) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 17.8 ถึง 1 : 22.9 ทั้งนี้สัดส่วนในปี 2558 ลดลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย โดยในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้น 112 คน ส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 18.3 ถึง 1 : 22.1 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554 - 2558
(กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สาย สนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2554	699	731	1,430	15,852.44	4.9 : 5.1	1 : 22.7	1 : 21.7
2555	701	724	1,425	16,019.32	4.9 : 5.1	1 : 22.9	1 : 22.1
2556	735	752	1,487	15,506.57	4.9 : 5.1	1 : 21.1	1 : 20.6
2557	804	776	1,580	14,781.60	5.1 : 4.9	1 : 18.4	1 : 19.0
2558	811	787	1,598	14,403.29	5.1 : 4.9	1 : 17.8	1 : 18.3

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2554 - 2558 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.8 - 4.0 : 6.0 - 6.2 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 16.2 ถึง 1 : 18.6 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยอยู่ระหว่าง 1 : 10.0 ถึง 1 : 12.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554 - 2558
(กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

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)
2554	866	1,334	2,200	15,852.44	3.9 : 6.1	1 : 18.3	1 : 11.9
2555	859	1,286	2,145	16,019.32	4.0 : 6.0	1 : 18.6	1 : 12.5
2556	892	1,353	2,245	15,506.57	4.0 : 6.0	1 : 17.4	1 : 11.5
2557	879	1,386	2,265	14,781.60	3.9 : 6.1	1 : 16.8	1 : 10.7
2558	890	1,438	2,328	14,403.29	3.8 : 6.2	1 : 16.2	1 : 10.0

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

๒ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เฉลี่ย 410 คน (ร้อยละ 55.08) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 189 คน (ร้อยละ 25.35) ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์เฉลี่ย 133 คน (ร้อยละ 17.82) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 13 คน (ร้อยละ 1.75) คิดเป็น สัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.5 : 2.5 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.5 : 4.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2554	399	187	132	16	734	5.6 : 2.5 : 1.7 : 0.2
2555	415	184	126	12	737	5.6 : 2.5 : 1.7 : 0.2
2556	439	181	134	11	765	5.7 : 2.4 : 1.8 : 0.1
2557	396	195	137	12	740	5.4 : 2.6 : 1.9 : 0.2
2558	400	196	134	14	743	5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2
เฉลี่ย	410	189	133	13	744	5.5 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	55.08	25.35	17.82	1.75	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

และหากพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ โดยไม่นับรวมผู้ที่มีสถานภาพ เป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 320 คน (ร้อยละ 50.11) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 184 คน (ร้อยละ 28.88) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 124 คน (ร้อยละ 19.50) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 10 คน (ร้อยละ 1.51) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.0 : 2.9 : 2.0 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วน ระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากัน (5.0 : 5.0) (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)
ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2554	304	181	123	13	621	4.9 : 2.9 : 2.0 : 0.2
2555	313	180	121	11	625	5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2
2556	334	177	127	6	644	5.2 : 2.7 : 2.0 : 0.1
2557	319	191	129	8	647	4.9 : 3.0 : 2.0 : 0.1
2558	328	192	122	10	652	5.0 : 2.9 : 1.9 : 0.2
เฉลี่ย	320	184	124	10	638	5.0 : 2.9 : 2.0 : 0.2
ร้อยละ	50.11	28.88	19.50	1.51	100.00	

หมายเหตุ - ไม่นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

➔ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.86 เฉลี่ยลดลงปีละ 5.3 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.22 จำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 1.8 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.44 และจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 6.8 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 3.63 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 29.3 คน ซึ่งนับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 - 2558 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	67	4.88	449	31.24	450	30.88	441	33.00	1,407	100.00
2555	69	4.88	442	31.24	437	30.88	467	33.00	1,415	100.00
2556	58	3.93	453	30.73	453	30.73	510	34.60	1,474	100.00
2557	64	4.15	462	29.96	477	30.93	539	34.95	1,542	100.00
2558	46	3.02	442	29.02	477	31.32	558	36.64	1,523	100.00
เพิ่ม / ลด	-21	-1.86	-7	-2.22	27	0.44	117	3.63		
เฉลี่ยปีละ	-5.3		-1.8		6.8		29.3			

หมายเหตุ - รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม/ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.67 เฉลี่ยลดลงปีละ 1 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.58 ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทลดลง ร้อยละ 0.09 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 10.8 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 3.34 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 27 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 - 2558 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	161	7.62	837	39.63	647	30.63	467	22.11	2,112	100.00
2555	172	8.34	793	38.46	601	29.15	496	24.05	2,062	100.00
2556	149	6.88	803	37.07	669	30.89	545	25.16	2,166	100.00
2557	208	9.49	779	35.54	652	29.74	553	25.23	2,192	100.00
2558	157	6.95	837	37.05	690	30.54	575	25.45	2,259	100.00
เพิ่ม / ลด	-4	-0.67	0	-2.58	43	-0.09	108	3.34		
เฉลี่ยปีละ	-1.0		0.0		10.8		27.0			

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

➡ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการสายงานวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ทั้งนี้ ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่า ในระยะ 5 ปี มีบุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.20 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีจำนวนลดลงร้อยละ 6.93 โดยผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.13 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มข้าราชการและพนักงาน
(ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	-	-	17	2.76	187	30.31	413	66.94	617	100.00
2555	-	-	16	2.57	173	27.77	434	69.66	623	100.00
2556	-	-	13	2.02	167	25.93	464	72.05	644	100.00
2557	1	0.15	18	2.64	179	26.21	485	71.01	683	100.00
2558	-	-	18	2.65	167	24.56	495	72.79	680	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	1	-0.20	-21	-6.93	103	7.13		
เฉลี่ยปีละ	0.0		0.3		-5.3		25.8			

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน
(ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท และมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 23.83 ส่วนวุฒิปริญญาเอกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.79 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของอาจารย์กลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	-	-	16	19.75	56	69.14	9	11.11	81	100.00
2555	-	-	10	12.20	57	69.51	15	18.29	82	100.00
2556	-	-	10	11.11	62	68.89	18	20.00	90	100.00
2557	2	5.56	1	2.78	31	86.11	2	5.56	36	100.00
2558	-	-	-	-	35	85.37	6	14.63	41	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-16	-24.62	-5	23.83	-3	0.79		
เฉลี่ยปีละ	0.0		-4.0		-1.3		-0.8			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2558 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 141 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาโท 78 คน หรือร้อยละ 55.32 รองลงมา มีวุฒิปริญญาเอก 58 คน หรือร้อยละ 41.13 และวุฒิปริญญาตรี 5 คน หรือร้อยละ 3.55 โดยในระยะ 5 ปี พบว่าบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 22.09 ในขณะที่วุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทมีจำนวนลดลงในสัดส่วนที่สอดคล้องกัน (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒិการศึกษาของบุคลากรตำแหน่งนักวิจัย ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	-	-	4	3.13	96	75.00	28	21.88	128	100.00
2555	-	-	2	1.74	83	72.17	30	26.09	115	100.00
2556	-	-	2	1.63	78	63.41	43	34.96	123	100.00
2557	2	1.50	6	4.51	71	53.38	54	40.60	133	100.00
2558	-	-	5	3.55	78	55.32	58	41.13	141	100.00
เพิ่ม / ลด	-	-	-5	-4.39	-14	-17.70	34	22.09		
เฉลี่ยปีละ	0.0		-1.3		-3.5		8.5			

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (พนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)
ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมในตารางที่ 20 แล้ว

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการสายงานทั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ พนักงานแบบไม่ประจำ (ที่ไม่ใช่ตำแหน่งอาจารย์และ/หรือนักวิจัย) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่นๆ (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 3.19 และ 3.37 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.05 และ 0.52 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	67	9.41	431	60.53	210	29.49	4	0.56	712	100.00
2555	69	9.62	425	59.27	217	30.26	6	0.84	717	100.00
2556	58	7.80	439	59.01	239	32.12	8	1.08	744	100.00
2557	61	7.97	442	57.78	254	33.20	8	1.05	765	100.00
2558	46	6.22	423	57.16	263	35.54	8	1.08	740	100.00
เพิ่ม / ลด	-21	-3.19	-8	-3.37	53	6.05	4	0.52		
เฉลี่ยปีละ	-5.3		-2.0		13.3		1.0			

หมายเหตุ - นับรวมสายสนับสนุนที่เป็นข้าราชการ พนักงานทั้งแบบประจำและแบบไม่ประจำ (ผู้เกษียณอายุ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 6.27 ส่วนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.04 และ 5.88 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกมีสัดส่วนคงที่ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนกลุ่มลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	93	17.99	346	66.92	78	15.09	-	-	517	100.00
2555	100	21.05	312	65.68	61	12.84	2	0.42	475	100.00
2556	91	17.47	322	61.80	107	20.54	1	0.19	521	100.00
2557	129	24.02	301	56.05	107	19.93	-	-	537	100.00
2558	107	18.38	353	60.65	122	20.96	-	-	582	100.00
เพิ่ม / ลด	14	0.40	7	-6.27	44	5.88	0	0.00		
เฉลี่ยปีละ	3.5		1.8		11.0		0.0			

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่นๆ

บุคลากรชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ประมาณ ร้อยละ 3.22 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 30.67 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีสัดส่วนวุฒิการศึกษา ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ลดลงร้อยละ 2.78, 2.54 และ 4.47 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิ ปริญญาตรี มีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.78 (รายละเอียดดังตารางที่ 19) และสำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า จำนวนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.69 และ 3.85 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และปริญญาโท ลดลงร้อยละ 6.31 และ 5.23 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	1	2.78	9	25.00	15	41.67	11	30.56	36	100.00
2555	3	9.68	17	54.84	5	16.13	6	19.35	31	100.00
2556	-	-	10	32.26	11	35.48	10	32.26	31	100.00
2557	7	33.33	4	19.05	8	38.10	2	9.52	21	100.00
2558	-	-	8	34.78	9	39.13	6	26.09	23	100.00
เพิ่ม / ลด	-1	-2.78	-1	9.78	-6	-2.54	-5	-4.47		
เฉลี่ยปีละ	-0.3		-0.3		-1.5		-1.3			

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย
- รวมชาวต่างประเทศ ตำแหน่งอาจารย์ของ ร.ร.ตรุณสิกขาลัย

ตารางที่ 20 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2554 - 2558

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2554	-	-	16	64.00	9	36.00	-	0.00	25	100.00
2555	-	-	11	57.89	5	26.32	3	15.79	19	100.00
2556	-	-	7	53.85	5	38.46	1	7.69	13	100.00
2557	6	35.29	7	41.18	2	11.76	2	11.76	17	100.00
2558	4	7.69	30	57.69	16	30.77	2	3.85	52	100.00
เพิ่ม / ลด	4	7.69	14	-6.31	7	-5.23	2	3.85		
เฉลี่ยปีละ	1.0		3.5		1.8		0.5			

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งกลุ่มพนักงานแบบไม่ประจำ และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2558 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2559 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,605.95 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงาน 4 แผน ได้แก่ แผนส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน 7.63 ล้านบาท แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา 1,405.87 ล้านบาท แผนงานอนุรักษ์ส่งเสริมและพัฒนาศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม 1 ล้านบาท แผนส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา 101.77 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำได้รับงบประมาณ 89.67 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 1,010.33 ล้านบาท (ร้อยละ 62.91) รองลงมาคือ งบลงทุน 239.12 ล้านบาท (ร้อยละ 14.89) และงบอุดหนุน 223.73 ล้านบาท (ร้อยละ 13.93) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2559 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	920.65	132.80	239.12	233.70	1,516.27
● แผนงานส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	7.63	7.63
- โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	7.63	7.63
● แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	892.26	131.11	239.12	143.37	1,405.87
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	29.41	1.14	-	94.75	125.30
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	862.85	129.97	239.12	48.62	1,280.57
● แผนงานอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนาาศาสนาศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
● แผนงานส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	28.39	1.69	-	71.69	101.77
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	28.39	1.69	-	24.94	55.02
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-	-	46.75	46.75
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	89.67	-	-	-	89.67
รวมทั้งสิ้น	1,010.33	132.80	239.12	223.70	1,605.95
ร้อยละ	62.91	8.27	14.89	13.93	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2558 - 2559

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2558	830.18	128.69	190.04	211.86	1,360.78
- ปีงบประมาณ 2559	920.65	132.80	239.12	223.70	1,516.27
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2558	87.45	-	-	-	87.45
- ปีงบประมาณ 2559	89.67	-	-	-	89.67
รวม - ปีงบประมาณ 2558	917.64	128.69	190.04	211.86	1,448.23
- ปีงบประมาณ 2559	1,010.33	132.80	239.12	223.70	1,605.95
+เพิ่ม / -ลด	92.69	4.11	49.08	11.84	157.72

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2558

อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ **พื้นที่การศึกษาบางมด** **พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน** **พื้นที่การศึกษาราชบุรี** และ **ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง** โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 517,909.45 ตารางเมตร

มจธ. (บางมด) ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 142 ไร่ 90 ตารางวา โดยแบ่งเป็นพื้นที่เช่าสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ 134 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา และพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยซื้อเพิ่มเติม 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา มจธ. (บางมด) เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2503 ซึ่งถือเป็น **พื้นที่หลัก** และเป็นศูนย์กลางในการบริหาร/จัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ปัจจุบัน มจธ. (บางมด) มีพื้นที่ใช้สอยรวม 311,885.02 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารจำนวน 36 หลัง ดังนี้

- 1) อาคารจอดรถ
- 2) อาคารสัมมนา
- 3) อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม
 - โรงเรียนดรุณสิกขาลัย
- 4) อาคารวิศวกรรม (ประกอบด้วย อาคาร 3 ชั้น, 4 ชั้น, 8 ชั้น และ 11 ชั้น)
 - วิศวกรรมหล่อโลหะ
 - วิศวกรรมแม่พิมพ์ขึ้นรูป
 - วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์
 - วิศวกรรมเครื่องกล
 - วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- 5) บ้านธรรมรักษา 1 (หอพักนักศึกษาหญิง)
- 6) บ้านธรรมรักษา 2 (หอพักนักศึกษาชาย)
- 7) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มจธ.
- 8) อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ (อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ)
- 9) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 10) อาคารเรียนรวม 1
- 11) อาคารเรียนรวม 2
- 12) อาคารเรียนรวม 3
- 13) อาคารเรียนรวม 4
- 14) อาคารเรียนรวม 5
- 15) อาคารวิศวกรรมเคมี
- 16) อาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม (ตึกอำนวยการ)
- 17) อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 18) อาคารสำนักบริหารอาคาร และสถานที่ (*รอดำเนินการรื้อถอน*)
- 19) อาคารภาษาและสังคมเดิม (*รอดำเนินการรื้อถอน*)

- 20) อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4
- 21) อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5
- 22) อาคารไฟฟ้าแรงสูง
- 23) อาคารโรงแยกขยะ
- 24) อาคารเอนกประสงค์
- 25) อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้
- 26) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (อาคารคณะศิลปศาสตร์)
- 27) อาคารภาควิชาเคมี
- 28) อาคารภาควิชาฟิสิกส์
- 29) อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์
- 30) อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา
- 31) อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (โรงอาหาร)
- 32) อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์
- 33) อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- 34) อาคารสำนักหอสมุด
- 35) อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 36) อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

ในปีที่ผ่านมาทางมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (เดิม) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการรื้อถอนเพิ่มเติมอีกจำนวน 3 หลัง ได้แก่ อาคารภาษาและสังคมเดิม อาคาร Green Society และอาคารสำนักบริหารอาคารและสถานที่ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ในช่วงเดือนมีนาคม 2559 หลังจากนั้นจะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลังใหม่ทดแทน คือ อาคารการเรียนรู้วิทยาการ

สำหรับอาคารที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2558 ได้แก่ อาคารเอนกประสงค์ ซึ่งเป็นการก่อสร้างเพื่อทดแทนสำนักบริหารอาคารและสถานที่ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ส่วนอาคารที่จอดรถ (อาคารสูง 14 ชั้น) ซึ่งประกอบด้วย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ร้านอาหาร ที่ทำการไปรษณีย์ ธนาคาร ฯลฯ ปัจจุบันหน่วยงานต่างๆ เหล่านี้ได้เข้าใช้พื้นที่และพร้อมเปิดให้บริการแล้ว

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 เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) และบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด) จำนวน 136 ไร่ 1 งาน 94.10 ตารางวา เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 ปัจจุบัน มจร. (บางขุนเทียน) มีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจาก 3 ระยะ จำนวน 15 หลัง และได้ดำเนินการต่อเติมหอพักนักศึกษาเพื่อเพิ่มพื้นที่อีก 4,500 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอย มจร. (บางขุนเทียน) ในปัจจุบันทั้งสิ้น 144,840 ตารางเมตร โดยมีอาคารต่างๆ ดังนี้

- 1) อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 2) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 3) อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลป์ประยุกต์
- 4) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ

- 5) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- 6) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ
(Bioprocess Research & Innovation Building - BRI)
- 7) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP1-2)
- 8) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)
- 9) อาคารสาธารณูปโภค 1-2
- 10) อาคารหอพักนักศึกษาหญิง
- 11) อาคารหอพักนักศึกษาชาย
- 12) อาคารโรงอาหาร
- 13) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport Complex)
- 14) อาคารโรงเรือนจัดเก็บของเสียอันตราย มจร.
- 15) อาคารจัดเก็บ (จัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ทางวิศวกรรม)

สำหรับที่ดินที่ได้รับบริจาคมานั้น เป็นที่ดินบริเวณถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่ง มจร. (บางขุนเทียน) ตั้งเป้าหมายที่จะพัฒนาที่ดินผืนดังกล่าวให้เป็น ศูนย์วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงพัฒนา ให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย

ในส่วนของ มจร. (ราชบุรี) ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอ่าว ตำบลรางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษา แแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก ซึ่ง มจร. (ราชบุรี) ถูกออกแบบให้เป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่อาศัยเทคโนโลยี มาสนับสนุน มีการปฏิสัมพันธ์กับชุมชน มุ่งสร้างและพัฒนากำลังคนที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงให้กับสังคม สู่ภาค การผลิตใหม่ให้สามารถแข่งขันได้ และมีสำนึกทางสังคม โดยการวางรากฐานที่เข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จนถึงการจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับภารกิจ จัดหลักสูตรและกลุ่มวิจัยให้ สอดคล้องกับการพัฒนาของพื้นที่และโอกาสพัฒนาในโลกอนาคต

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. (ราชบุรี) ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง จากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่ง มหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และ สภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับ ชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็น **วิทยาเขตสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus)** ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็น **มหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก** เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ ภูมิภาคนี้ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 17 หลัง และ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างหอพักนักศึกษาเพิ่มเติมอีก 2 หลัง มีพื้นที่ใช้งานรวม 41,184.43 ตารางเมตร ดังนี้

- 1) อาคารบริการวิชาการ (อาคารปฐมมาคาร)
- 2) อาคารหอพักกรณีอาคาร
- 3) อาคารหอประชุม
- 4) อาคารวิจัยและบริการ
- 5) อาคารปฏิบัติการ
- 6) อาคารหอสมุด
- 7) อาคารเรียนรวม
- 8) อาคารหอพักนักศึกษา (จำนวน 1 หลัง และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 2 หลัง)
- 9) บ้านพักอาจารย์ (จำนวน 5 หลัง)
- 10) อาคารห้องน้ำ
- 11) อาคารเรือนเพาะชำ
- 12) อาคารเก็บของ
- 13) อาคารเรือนเพาะเห็ด

ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง “อาคารเคเอกซ์ หรือ Knowledge Exchange (KX)” ตั้งอยู่เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 มีพื้นที่ใช้งานรวม 20,000 ตารางเมตร เป็นอาคารสูง 20 ชั้น (รวมชั้นใต้ดิน) ตั้งอยู่บนถนนสาทร-ธนบุรี ใกล้สถานีรถไฟฟ้า BTS วงเวียนใหญ่ ตัวอาคารได้รับการออกแบบให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่แต่ละส่วน ตามแนวคิด Interlocking in Space เพื่อรองรับหลักการดำเนินงานภายในอาคารที่มุ่งให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Exchange) ระหว่างประชาคมจากภาคการศึกษา ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม ในลักษณะพันธมิตรอุตสาหกรรม (Industry Cluster)

นอกจากนี้ อาคารเคเอกซ์ยังมีเป้าหมายเพื่อให้บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอกด้วยการนำความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์โดยภาคอุตสาหกรรมในลักษณะของภาคีความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกิจการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) อีกทั้งยังมีพื้นที่สำหรับบ่มเพาะนวัตกรรม (Startup Companies) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไปสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึง Design Hub ประกอบด้วย Maker Space และบริษัทออกแบบระดับโลก เพื่อสนับสนุนและให้บริการด้านการออกแบบแก่อุตสาหกรรมด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีวัตถุประสงค์ที่จะใช้อาคารเคเอกซ์สำหรับประกอบกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้ SMEs ที่มีอยู่ และ SMEs รายใหม่มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีที่ทัดเทียมกันและสามารถแข่งขันกับกิจการต่างๆ ได้ในสากล และสามารถสร้างนวัตกรรมและผลผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มในระดับที่สูงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากภาวะประเทศรายได้ปานกลาง (Middle-income Trap หรือ MIT) ด้วยการวิจัยการให้คำปรึกษาหรือแนะนำ โดยคณาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและสถาบันพันธมิตรเป็นบุคลากรหลักในการดำเนินงาน ช่วยให้คณาจารย์และนักศึกษาได้รับประสบการณ์จากสถานการณ์และปัญหาจริง รวมทั้งเป็นโอกาสในการทำงานวิจัยที่ตรงกับความต้องการหรือความจำเป็นของภาคเอกชน ซึ่งเป็นแนวนโยบายหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อาคารเคเอกซ์ มีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้

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



ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2558

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.1 ปริญญาตรี			
1.1.1 มจร. (บางมด) / มจร. (บางขุนเทียน)			
☞ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีมีเดีย วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> มีเดียอาตส์
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม⁽¹⁾ (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี) มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
1.1.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง			
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)⁽²⁾ (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)
1.2 ปริญญาโท			
1.2.1 มจร. (บางมด)			
☞ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า
☞ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก) เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคพิเศษ ก)

หมายเหตุ

(1) โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัม จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี

(2) โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซีเมนต์ไทย-อนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
1.2.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ⁽¹⁾			
✍ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
1.2.3 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ⁽²⁾			
✍ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ข)
1.3 ปริญญาเอก			
1.3.1 มจร. (บางมด)			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี ⁽³⁾ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ⁽³⁾
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
2.2 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ

- (1) ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)
- (2) ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)
 - โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการ เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)
- (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
3.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และ ภาคพิเศษ ข) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)
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	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการพลังงาน ⁽¹⁾ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ⁽¹⁾ ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” เป็น “การจัดการพลังงาน” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” (1/2555)

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
5. คณะวิทยาศาสตร์			
5.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ
5.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคพิเศษ ข) • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)
5.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • ฟิสิกส์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
6.1 ปริญญาตรี			
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด • วิศวกรรมวัสดุ • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรม (1) ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ■ วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรสองภาษา) ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ■ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา) ✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ – สองสถาบัน ระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรสองภาษา) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรสองภาษา)

6.2 ปริญญาโท

✍ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (2) ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร
--------	--------------------------------	---	---

หมายเหตุ

(1) เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ มจร. (ราชบุรี)

ทั้งนี้ ไม่นับสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

(2) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ⁽¹⁾ (ภาคพิเศษ ก) เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์⁽¹⁾ (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ กข)⁽²⁾ วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ กข)⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS) วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)
6.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ⁽¹⁾ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอาหาร
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) ✦ วิศวกรรมการผลิตและระบบ⁽²⁾ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต⁽²⁾

หมายเหตุ (1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
(2) ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ก

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
✍ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) • สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)
7.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจธ. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
✍ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.)	5	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾ ▲ ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ⁽³⁾ ✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สธ.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽⁴⁾
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽⁴⁾

หมายเหตุ

- (1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554 และจะปิดหลักสูตร เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
- (2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตและระบบ” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต”
- (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ศิลปอุตสาหกรรม” เป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ
- (4) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
✍ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
9.2 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) ⁽¹⁾
9.3 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)
10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
10.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ • การจัดการโลจิสติกส์ (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก)⁽²⁾
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ⁽³⁾ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. (บางมด) (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข)

หมายเหตุ (1) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)” เป็น “วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)” (เริ่ม 1/2552)
(2) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก
(3) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
11.1 ปริญญาโท			
✍ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
11.2 ปริญญาเอก			
✍ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
12. วิทยาลัยสหวิทยาการ			
12.1 ปริญญาตรี			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.บ.)	4	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
✍ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.3 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3 / 5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾

หมายเหตุ ⁽¹⁾ หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ลักษณะการจัดหลักสูตร

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

เวลาในการจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ
ภาคพิเศษ	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ แบ่งเป็น ภาคพิเศษ ก (วันธรรมดาหลังเวลาราชการ) และภาคพิเศษ ข (วันเสาร์-อาทิตย์)

ภาคผนวก ข
นักศึกษา



ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	87	44		15			346	96	181	14	527	125	783
	(131)		(15)				(442)		(195)		(652)		
- มจร. บางมด	31	44		(15)			(203)	(79)	181	14	(384)	(108)	(567)
- มจร. บางขุนเทียน	56						143	17			143	17	216
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	15						40	17			40	17	72
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							67	27			67	27	94
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	23						41	2			41	2	66
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				15			49	27			49	42	91
- มจร. บางมด							(49)	(27)			(49)	(27)	(76)
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จก.) ⁽¹⁾				(15)								(15)	(15)
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)	10						22	2			22	2	34
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	23						80	13			80	13	116
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ	16						47	8			47	8	71
• วิศวกรรมเครื่องกล		6							33	4	33	4	43
• วิศวกรรมไฟฟ้า		25							89	8	89	8	122
• วิศวกรรมโยธา		9							26		26		35
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		4							33	2	33	2	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22						120	17			120	17	159
	(22)						(137)				(137)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	18						77	10			77	10	105
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	4						43	7			43	7	54

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน)

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
คณะวิทยาศาสตร์	275						89	88			89	88	452
	(275)						(177)			(177)			
• คณิตศาสตร์	19						8	6			8	6	33
• เคมี	81						19	16			19	16	116
• จุลชีววิทยา	51						14	17			14	17	82
• ฟิสิกส์ประยุกต์	67						25	12			25	12	104
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20						11	5			11	5	36
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	19						5	18			5	18	42
• สถิติ	18						7	14			7	14	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	532						466	385			466	385	1,383
	(532)						(851)			(851)			
• วิศวกรรม ⁽¹⁾							35	98			35	98	133
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17						24	41			24	41	82
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	19						24	16			24	16	59
• วิศวกรรมเคมี	60						29	8			29	8	97
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	23						15	4			15	4	42
• วิศวกรรมเครื่องกล	35						39	27			39	27	101
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	36						25	6			25	6	67
• วิศวกรรมเครื่องมือ	10						33	8			33	8	51
• วิศวกรรมไฟฟ้า	43						11	21			11	21	75
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	28						6	12			6	12	46
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	39						37	12			37	12	88
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	22						10	4			10	4	36
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	14						24	7			24	7	45

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ พื้นที่การศึกษาราบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่3

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
● วิศวกรรมโยธา	32						17	36			17	36	85
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	32						24	12			24	12	68
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	13						11	16			11	16	40
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)							29	1			29	1	30
● วิศวกรรมวัสดุ	19						14	12			14	12	45
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11						21	6			21	6	38
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	14						9	14			9	14	37
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	23						9	4			9	4	36
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	42						20	20			20	20	82
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	13					52	1	69	5	121	6	146
		(19)					(53)		(74)		(127)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (นานาชาติ)	1						28	1			28	1	30
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)		8							37	3	37	3	48
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)		5							32	2	32	2	39
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)	5						24				24		29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4						38	32			38	32	74
		(4)					(70)				(70)		
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)	4						38	32			38	32	74
รวมทั้งสิ้น	926	57		15			1,111	619	250	19	1,361	653	2,997
	983		15				1,730		269		2,014		
	2,014												

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ (คำจำกัดความ - ดูในท้ายภาคผนวก ก)
หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	29	76	8			121
		(113)		(8)			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	8	16 9	36 28	8			16 9 36 8 8 28 4 12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	29			14			43
		(29)		(14)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 	6 6 4 5 8			2 9 3			6 6 6 14 11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		44	322	3			369
		(366)		(3)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 		44	157 127	ไม่มี บค.ใหม่ 3			201 127 3 38
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	49			16			65
		(49)		(16)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 	3 24 14 4 2 2			3 ไม่มี บค.ใหม่ 6 1 4 2			6 24 20 5 6 4

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะวิทยาศาสตร์	26		24	12			62
	(50)			(12)			
• การสอนคณิตศาสตร์			10				10
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	9			9			18
• เคมี	4			ไม่มี นศ.ใหม่			4
• เคมีศึกษา			7				7
• เคมีอุตสาหกรรม	2						2
• จุลชีววิทยาประยุกต์	3						3
• ฟิสิกส์	8			2			10
• ฟิสิกส์ศึกษา			7				7
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				1			1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	91	161	23	21		456
	(412)			(44)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุฯ		12			2		14
- หลักสูตร 3 ปี		(12)			(2)		(14)
- หลักสูตร 5 ปี					ไม่มี นศ.ใหม่		
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ					14		14
- หลักสูตร 3 ปี					(13)		(13)
- หลักสูตร 5 ปี					(1)		(1)
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		29					29
• วาริชวิศวกรรม			4				4
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)							
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		ไม่มี นศ.ใหม่					
• วิศวกรรมการเชื่อม			27				27
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		21					21
• วิศวกรรมคุณภาพ		ไม่มี นศ.ใหม่	11				11
• วิศวกรรมเคมี	9			2			11
• วิศวกรรมเคมี -	22						22
โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)							
• วิศวกรรมเครื่องกล	30			3			33
• วิศวกรรมชีวภาพ	8			2			10
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)							
• วิศวกรรมไฟฟ้า	31						31
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				3			3
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			21				21
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		3	ไม่มี นศ.ใหม่				3

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
✦ วิศวกรรมยานยนต์	4						4
• วิศวกรรมโยธา	27			10			37
• วิศวกรรมโลหการ			15				15
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		26					26
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18		24	1			43
• วิศวกรรมอาหาร	3			2			5
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	8						8
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต - มจร.บางมด - โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช			59 (59) ไม่มี บค.ใหม่		5 (5)		64 (64)
คณะศิลปศาสตร์	7	2	19	1			29
		(28)		(1)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				1			1
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	7		9				16
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			10				10
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		2					2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			12				12
		(12)					
✦ การออกแบบและวางแผน			12				12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		7	11		4		22
		(18)		(4)			
• ธุรกิจเทคโนโลยี			11				11
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		7			4		11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	18	147	39				204
		(204)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		84					84
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(19)					(19)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(12)					(12)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์		(8)	ไม่มี บค.ใหม่				(8)
- การบริหารโครงการ		(18)					(18)
- การบริหารจัดการองค์กร		(27)					(27)

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (วท.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการโลจิสติกส์ ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ - มจร.บางมด - ศูนย์ในเมือง 		(28)					28
		(1)					(1)
		(1)					(1)
		(1) ^{ใหม่}	ไม่มี นศ.ใหม่				(1)
		(22)					(22)
		(3)					(3)
	18	35					53
			39				39
		ไม่มี นศ.ใหม่	(39) ^{ใหม่}				(39)
			ไม่มี นศ.ใหม่				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	17			11			28
		(17)		(11)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	1			6			7
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3			5			8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	12						12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1						1
วิทยาลัยสหวิทยาการ				3			3
				(3)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			3			3
รวมทั้งสิ้น	314	320	664	91	25		1,414
		1,298			116		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2557 และ 1/2558)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2558
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	734	49	36	77	8		778	126
	(783)		(113)		(8)		(904)	
- มจร. บางมด	552	15	36	77	8		596	92
- มจร. บางขุนเทียน	182	34					182	34
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)				16				16
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)	72			9			72	9
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)				36				36
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)	94						94	
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	66						66	
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	76	15					76	15
- มจร. บางมด	(76)						(76)	
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จก.) ⁽¹⁾		(15)						(15)
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี (มจร.บางมด)					8		8	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)		34						34
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	116						116	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย (มจร.บางมด)	71						71	
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)	43		8				51	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	122		28				150	
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(122)						(122)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)			(28)				(28)	
• วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)	35			4			35	4
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม (มจร.บางมด)	39			12			39	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			23	6	14		37	6
			(29)		(14)		(43)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			6				6	
★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				6				6
• เทคโนโลยีชีวเคมี			4		2		6	
★ เทคโนโลยีชีวภาพ			5		9		14	
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			8		3		11	

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน)
 (จัดการศึกษาในที่ตั้ง)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	159			366	3		162	366
	(159)		(366)		(3)		(528)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <li style="padding-left: 20px;">- ภาคปกติ <li style="padding-left: 20px;">- ภาคพิเศษ ก <li style="padding-left: 20px;">- ภาคพิเศษ ข ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข) 	(105)			201			105	201
	(105)			(44)	▲ ไม่มี นศ.ใหม่		(105)	(44)
				(157)				(157)
				127				127
				ไม่มี นศ.ใหม่				
	54				3		57	
				38				38
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			46	3	13	3	59	6
			(49)		(16)		(65)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภูมิ 				3		3		6
			24		ไม่มี นศ.ใหม่		24	
			14		6		20	
			4		1		5	
			2		4		6	
			2		2		4	
คณะวิทยาศาสตร์	452		50		12		514	
	(452)		(50)		(12)		(514)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ประยุกต์ ● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● สถิติ 			10				10	
	33						33	
			9		9		18	
	116		4		ไม่มี นศ.ใหม่		120	
			7				7	
			2				2	
	82						82	
			3				3	
			8		2		10	
	104						104	
			7				7	
	36						36	
					1		1	
	42						42	
	39						39	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	829	554	126	(286)	20	(24)	975	864
	(1,383)		(412)		(44)		(1,839)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตร 3 ปี - หลักสูตร 5 ปี ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตร 3 ปี - หลักสูตร 5 ปี ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรม⁽¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่การศึกษาราชบุรี ● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● วิศวกรรมคุณภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● วิศวกรรมเคมี ★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี-โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) 			ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่		
				12		2		14
				(12)		(2)		(14)
						14		14
						(13)		(13)
						(1)		(1)
				29				29
				4				4
		133						133
		(133)						(133)
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				27				27
	82						82	
		59		21				80
		(59)						(59)
				(21)				(21)
				11				11
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				(11)				(11)
	97		9		2		108	
		42						42
				22				22
	101		30		3		134	
		67						67
	51						51	
			8		2		10	

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ พื้นที่การศึกษาราชบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมไฟฟ้า	75		31				106	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)		46						46
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	88						88	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		36						36
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						3		3
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				21				21
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข)				3				3
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	45						45	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				4				4
• วิศวกรรมโยธา	85		27		10		122	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		68						68
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	40						40	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		30						30
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				15				15
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				26				26
• วิศวกรรมวัสดุ	45						45	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38		18	24	1		57	24
- ภาคปกติ	(38)		(18)		(1)		(56)	
- ภาคพิเศษ ข				(24)				(24)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		37						37
• วิศวกรรมอาหาร			3		2		5	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				8				8
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		36						36
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	82						82	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				59		5		64
คณะศิลปศาสตร์			7	21		1	7	22
			(28)		(1)		(29)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						1		1
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ) (ภาคปกติ และภาคพิเศษ ข)			7	9			7	9
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				10				10
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				2				2

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	146			12			146	12
	(146)		(12)				(158)	
✦ การออกแบบและวางแผน				12				12
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	30						30	
✦ สถาปัตยกรรม	48						48	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	39						39	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	29						29	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		74		18		4		96
		(74)		(18)		(4)		(96)
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				11				11
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				7		4		11
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		74						74
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				204				204
				(204)				(204)
• การจัดการ (บช.ม.)				84				84
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(19)				(19)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(12)				(12)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง (ภาคพิเศษ ก และ ข)				(8)				(8)
- การบริหารโครงการ				(18)				(18)
- การบริหารจัดการองค์กร				(27)				(27)
• การจัดการ (วท.ม.)				28				28
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(1)				(1)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(1)				(1)
- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง (ภาคพิเศษ ก ^(ใหม่) และ ข)				(1)				(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน				(22)				(22)
- การบริหารโครงการ				(3)				(3)
• การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ และภาคพิเศษ ก)				53				53
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				39				39
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก และ ข ^(ใหม่))				(39)				(39)
- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)				ไม่มี บค.ใหม่				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				17		11		28
				(17)		(11)		(28)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				1		6		7
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				3		5		8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				12				12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				1				1

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ						3		3
					(3)		(3)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			3		3
รวมทั้งสิ้น	2,320	677	288	1,010	70	46	2,678	1,733
	2,997		1,298		116		4,411	
					1,414			

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)
(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2557 และ 1/2558)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	44	2			1,992	1,242	3,280
- มจร. บางมด	42	2			1,108	1,242	2,394
- มจร. บางขุนเทียน					884		884
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	1						1
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾	1						1
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)					249		249
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)					310		310
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)					316		316
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	(44)				264		308
- มจร.บางมด					(264)		(264)
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จก.) ⁽²⁾	(42)						(42)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(1) *						(1)
- วท.นครราชสีมา	(1) *						(1)
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)					129		129
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)					439		439
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ (มจร.บางมด)					285		285
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)						250	250
• วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร.บางมด)						522	522
• วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)		2				264	266
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม (มจร.บางมด)						206	206
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					660		660
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					463		463
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					197		197

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จำกัด (มหาชน)

* นักศึกษาค้นคว้าในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะวิทยาศาสตร์							
					1,713		1,713
<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 					145 437 293 383 144 168 143		145 437 293 383 144 168 143
คณะวิศวกรรมศาสตร์							
		21		14	5,191		5,226
			(14)				
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรม⁽¹⁾ <li style="padding-left: 20px;">- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) • วิศวกรรมเครื่องมือ • วิศวกรรมไฟฟ้า ■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา) • วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) • วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา) • วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) 					227 (227) 293 284 292 158 426 314 212 329 184 316 152 163 305 346		227 (227) 293 284 292 158 426 314 212 329 184 316 152 163 305 346
				1 *			1
				1 *			1
				5 *			5

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ พื้นที่การศึกษาราชบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

* นักศึกษาคัดค้านในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					168		168
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		21			85		106
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)				3 *			3
• วิศวกรรมวัสดุ					184		184
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				2 *			2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					166		166
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					122		122
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					121		121
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม					344		344
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				2 *			2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					227	385	612
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					103		103
▲ ศิลปอุตสาหกรรม						1 *	1
✦ สถาปัตยกรรม						221	221
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						163	163
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					124		124
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม					150		150
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ					150		150
รวม	44	23		14	9,933	1,627	11,641
				14			
			37				

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง
- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์) ยกเว้นผู้ที่เรียน ณ มจร.บางมด และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรีที่เรียนภาคปกติ
- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะอื่นๆ เรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	115	223	60			420
		(360)		(60)			
- มจร. บางมด	22	115	192	60			389
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			26				26
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽²⁾			2				2
- วท. หนองคาย ⁽²⁾			3				3
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		45					45
- มจร. บางมด		(45)					(45)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		46					46
- มจร. บางมด		(46)					(46)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			100				100
- มจร. บางมด			(98)				(98)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(2) *				(2)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				60			60
- มจร. บางมด				(60)**			(60)
● วิศวกรรมเครื่องกล	22		(19)				41
- มจร. บางมด	(22)						(22)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			(18) *				(18)
- วท. หนองคาย			(1) *				(1)
● วิศวกรรมไฟฟ้า			58				58
- มจร. บางมด			(57)				(57)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			(1) *				(1)
● วิศวกรรมโยธา		15	2 *				17
- มจร. บางมด		(15)					(15)
- วท. หนองคาย			(2) *				(2)
● วิศวกรรมอุตสาหการ		9	44				53
- มจร. บางมด		(9)	(37)				(46)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			(7) *				(7)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 16 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	123			81			204
	(123)			(81)			
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	20						20
★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	21						21
● เทคโนโลยีชีวเคมี	27			30			57
★ เทคโนโลยีชีวภาพ	27			33			60
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	28			18			46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	229	1,033	18			1,285
	(1,267)			(18)			
● เทคโนโลยีสารสนเทศ		229	521				750
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				13			13
● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			406				406
● วิทยาการคอมพิวเตอร์	5						5
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				5			5
● วิศวกรรมซอฟต์แวร์		ไม่มี นศ.	106				106
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	221			133			354
	(221)			(133)			
● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	9			17			26
● การจัดการพลังงาน	4 *						4
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	85			26			111
● เทคโนโลยีพลังงาน	57			65			122
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27			8			35
● เทคโนโลยีวัสดุ	35			13			48
● เทคโนโลยีอุณหภาพ	4			4			8
คณะวิทยาศาสตร์	114		119	90			323
	(233)			(90)			
● การสอนคณิตศาสตร์			45				45
● คณิตศาสตร์ประยุกต์	28			47			75
● เคมี	10			4			14
● เคมีศึกษา			34				34
● เคมีอุตสาหกรรม	21						21
● จุลชีววิทยาประยุกต์	26						26
● ฟิสิกส์	29			31			60
● ฟิสิกส์ศึกษา			40				40
★ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				8 **			8

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 4 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	516	382	471	218	11		1,598
		(1,369)			(229)		
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	1		2			5
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		38			11 ⁽¹⁾		49
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				41 ⁽²⁾			41
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		135					135
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)		7					7
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		ไม่มี นศ.					
• วิศวกรรมการเชื่อม			77				77
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				10 [*]			10
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		84					84
• วิศวกรรมคุณภาพ		20	17				37
• วิศวกรรมเคมี	47			6			53
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	58						58
• วิศวกรรมเครื่องกล	79			15			94
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	24			11			35
• วิศวกรรมไฟฟ้า	117						117
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				47			47
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			79				79
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		9					9
✦ วิศวกรรมยานยนต์	17						17
• วิศวกรรมโยธา	84			52			136
• วิศวกรรมโลหการ			60				60
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		88					88
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	34		55	4			93
• วิศวกรรมอาหาร	21			12			33
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	33						33
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต - มจร.บางมด			183	18			201
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช			(183)	(18)			(201)
			ไม่มี นศ.				

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี จำนวน 10 คน และนักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 1 คน

⁽²⁾ นักศึกษาหลักสูตร 3 ปี จำนวน 38 คน และนักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 3 คน

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะศิลปศาสตร์	29	7	47	28			111
		(83)		(28)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				28			28
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	29		25				54
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			22				22
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		7					7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			37				37
		(37)					
✦ การออกแบบและวางแผน			37				37
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		33	31		14		78
		(64)		(14)			
● ธุรกิจเทคโนโลยี			31				31
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		33			14		47
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	53	443	135				631
		(631)					
● การจัดการ (บธ.ม.)		(209)	(21)				230
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(51)					(51)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(39)					(39)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(10)	(21)				(31)
- การบริหารโครงการ		(49)					(49)
- การบริหารจัดการองค์กร		(60)					(60)
● การจัดการ (วท.ม.)		68	3				71
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(11)					(11)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(3)					(3)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(1)	(3)				(4)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(43)					(43)
- การบริหารโครงการ		(10)					(10)
● การจัดการโลจิสติกส์	53	128					181
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		38	111				149
- มจร.บางมด		(38)	(39)				(77)
- ศูนย์ฯ ในเมือง			(72)				(72)

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	62			75			137
	(62)			(75)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	5			37			42
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8			38			46
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	39						39
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	10						10
วิทยาลัยสหวิทยาการ				17			17
				(17)			
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				17			17
รวมทั้งสิ้น	1,145	1,209	2,096	720	25		5,195
	4,450			745			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS เทอม 2/2557 และ 1/2558 เท่านั้น
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2558
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3,108	172	79	281	60		3,247	453
	(3,280)		(360)		(60)		(3,700)	
- มจร. บางมด	2,352	42	79	250	60		2,491	292
- มจร. บางขุนเทียน	755	129					755	129
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี **	1						1	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ต่างๆ **				26				26
- วท. นครราชสีมา **		1						1
- วท. สุราษฎร์ธานี **				2				2
- วท. หนองคาย **				3				3
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				45				45
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(45)				(45)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	249			46			249	46
- มจร. บางมด	(249)			(46)			(249)	(46)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	310						310	
- มจร. บางมด	(310)						(310)	
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				100				100
- มจร. บางมด				(98)				(98)
- วท.สุราษฎร์ธานี				(2)*				(2)
● เทคโนโลยีมีเดีย	316						316	
- มจร. บางขุนเทียน	(316)						(316)	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ระดับบัณฑิตศึกษา

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	265	43					265	43
- มจร. บางมด	(264)						(264)	
- มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จก. (มหาชน))		(42)						(42)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(1) *						(1)	
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข)		(1) *						(1)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		129						129
- มจร.บางขุนเทียน		(129)						(129)
● มีเดียอาตส์	439						439	
- มจร.บางขุนเทียน	(439)						(439)	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					60		60	
- มจร. บางมด					(60) **		(60)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	285						285	
- มจร. บางมด	(285)						(285)	
● วิศวกรรมเครื่องกล	250		22	19			272	19
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(250)		(22)				(272)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(18) *				(18)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(1) *				(1)
● วิศวกรรมไฟฟ้า	522		57	1			579	1
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(522)						(522)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)			(57)				(57)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(1) *				(1)
● วิศวกรรมโยธา	266			17			266	17
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(266)						(266)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(15)				(15)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(2) *				(2)
● วิศวกรรมอุตสาหการ	206			53			206	53
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(206)						(206)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข)				(46)				(46)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(7) *				(7)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 16 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			102	21	81		183	21
			(123)		(81)		(204)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ★ เทคโนโลยีชีวภาพ ★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			20	21 **			20	21
			27		30		57	
			27		33		60	
			28		18		46	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	660			1,267	18		678	1267
	(660)		(1,267)		(18)		(1,945)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ - ภาคพิเศษ ข 	463			750	13		476	750
	(463)				▲(13)		(476)	
				(229)				(229)
				(521)				(521)
				406				406
				5				5
	197				5		202	
				106				106
				(106)				(106)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			212	9	116	17	328	26
			(221)		(133)		(354)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● การจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 				9		17		26
			4 *				4	
			85		26		111	
			57		65		122	
			27		8		35	
			35		13		48	
			4		4		8	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 1 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิทยาศาสตร์	1,713		233		90		2,036	
	(1,713)		(233)		(90)		(2,036)	
• การสอนคณิตศาสตร์			45				45	
• คณิตศาสตร์	145						145	
• คณิตศาสตร์ประยุกต์			28		47		75	
• เคมี	437		10		4		451	
• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			34				34	
• เคมีอุตสาหกรรม			21				21	
• จุลชีววิทยา	293						293	
• จุลชีววิทยาประยุกต์			26				26	
• ฟิสิกส์			29		31		60	
• ฟิสิกส์ประยุกต์	383						383	
• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			40				40	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	144						144	
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					8 ⁽¹⁾		8	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	168						168	
• สถิติ	143						143	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,198	2,028	408	961	102	127	3,708	3,116
	(5,226)		(1,369)		(229)		(6,824)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			2	1	2		4	1
- ภาคปกติ			(2)		(2)		(4)	
- ภาคพิเศษ ก				(1)				(1)
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)				38		11		49
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						41		41
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				135				135
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก)				7				7
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)								
• วิศวกรรม ⁽²⁾		227						227
- ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาษบุรี		(227)						(227)
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				ไม่มีนศ.				
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				77				77
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ						10*		10

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 4 คน

(2) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ พื้นที่การศึกษาระชาษบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	293						293	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		284		84				368
- ภาคปกติ		(284)						(284)
- ภาคพิเศษ ก				(84)				(84)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				37				37
- ภาคพิเศษ ก				(20)				(20)
- ภาคพิเศษ ข				(17)				(17)
• วิศวกรรมเคมี	292		47		6		345	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		158						158
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				58				58
• วิศวกรรมเครื่องกล	426		79		15		520	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		314						314
• วิศวกรรมเครื่องมือ	212						212	
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			24		11		35	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	329		117				446	
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)		1 *						1
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		184						184
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						47		47
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				79				79
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				9				9
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	316						316	
■ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)		1 *						1
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		152						152
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	163						163	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		5 *						5
✦ วิศวกรรมยานยนต์				17				17
• วิศวกรรมโยธา	305		84		52		441	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		346						346
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	168						168	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		106						106
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		3 *						3

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				60				60
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				88				88
• วิศวกรรมวัสดุ	184						184	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		2 *						2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	166		34	55	4		204	55
- ภาคปกติ	(166)		(34)		(4)		(204)	
- ภาคพิเศษ ข				(55)				(55)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		122						122
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		121						121
• วิศวกรรมอาหาร			21		12		33	
• วิศวกรรมอาหาร โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				33				33
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	344						344	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		2 *						2
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				183		18		201
- มจร.บางมด				(183)		(18)		(201)
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช				ไม่มี นศ.				
คณะศิลปศาสตร์			29	54		28	29	82
				(83)		(28)		(111)
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						28		28
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			29	25			29	25
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ				22				22
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				7				7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	612			37			612	37
	(612)			(37)				(649)
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				37				37
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	103						103	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	1 *						1	
✦ สถาปัตยกรรม	221						221	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	163						163	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	124						124	

หมายเหตุ * นักศึกษาคัดก้างในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		150		64		14		228
		(150)		(64)		(14)		(228)
<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่) 		150		31		14		31
				33				47
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				631				631
				(631)				(631)
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (ภาคพิเศษ ก) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ก) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ข) - การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) - การบริหารจัดการองค์กร (ภาคพิเศษ ก) การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (ภาคพิเศษ ก) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ก) (ใหม่) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ข) - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข) - ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข) 				(230)				230
				(51)				(51)
				(39)				(39)
				(31)				(31)
				(10)				(10)
				(21)				(21)
				(49)				(49)
				(60)				(60)
				(71)				71
				(11)				(11)
				(3)				(3)
				(4)				(4)
				(1)				(1)
				(3)				
				(43)				(43)
				(10)				(10)
				181				181
				(53)				(53)
				(128)				(128)
				149				149
				(38)				(38)
				(39)				(39)
				(72)				(72)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม*				62		75		137
				(62)		(75)		(137)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				5		37		42
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				8		38		46
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				39				39
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				10				10

หมายเหตุ * บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS
เทอม 2/2557 และ 1/2558 เท่านั้น

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ					17		17	
					(17)		(17)	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					17		17	
รวมทั้งสิ้น	9,291	2,350	1,063	3,387	484	261	10,838	5,998
	11,641		4,450		745		16,836	
					5,195			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2557

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2558

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	(ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	63	8			683	104	3	861
	(754)					(107)		
- มจร. บางมด	29	8			500	80	3	620
- มจร. บางขุนเทียน					183			183
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	24							24
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน*						17		17
- วท. นครราชสีมา*	3							3
- วท. สุราษฎร์ธานี*						2		2
- วท. หนองคาย*	7					5		12
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี						2		2
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข)						(2)		(2)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						21		21
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(20)		(20)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(1)		(1)
● เทคโนโลยีการพิมพ์					1			1
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)					(1)			(1)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์					50	4		54
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)					(50)			(50)
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(4)		(4)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน					47			47
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)					(47)			(47)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงจันทิไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	(ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)				
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) ● เทคโนโลยีมีเดีย <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางขุนเทียน (ภาคปกติ) ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จก.) (ภาคปกติ) - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี - วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ก) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ก) ● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางขุนเทียน (ภาคปกติ) ● มีเดียอาร์ต <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางขุนเทียน (ภาคปกติ) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	63				68 (68) 68 (68) 46 (46) 69 (69) 77 (77) 57 (57)* 99 (99)* 46 (46)*	41 (39) (2) 11 (8) (3) 13 (11) (2) 5 (2) (1) (2)	41 (39) (2) 68 (68) 131 (68) (29) (24) (3) (7) 46 (46) 69 (69) 77 (77) 72 (61) (8) (3) 112 (99) (11) (2) 55 (50) (2) (1) (2)	

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) 					55 (55)*	7 (2) (5)		62 (55) (2) (5)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						25	9	34
						(34)		
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 						3 4 5 9 4	2 6 1	3 4 7 15 5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					158	421	1	580
					(158)	(422)		
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข) ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ข 					109 (109)	242 (94) (148)		351 (109) (94) (148)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						7 3 128	1	7 3 128
					49			50
						41 (41)		41 (41)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						68	10	78
						(78)		
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ การจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภาพ 						1 3 16 22 14 10 2	3 6 1	4 3 16 28 14 10 3

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) ● วิศวกรรมเครื่องกล ■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา) ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ● วิศวกรรมเครื่องมือ ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมไฟฟ้า ■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา) ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ ● วิศวกรรมโยธา ✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา) ● วิศวกรรมโลหการ - ภาคพิเศษ ข 		23					

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมวัสดุ ■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา) ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข ■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา) ✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม ■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข) 							
คณะศิลปศาสตร์						16 (17)	1	17
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข) 						7 (4) (3) 9	1	1 7 (4) (3) 9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					79 (79)	13 (13)		92
<ul style="list-style-type: none"> ✦ การออกแบบและวางแผน ✦ การออกแบบอุตสาหกรรม ✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ) ▲ สถาปัตยกรรมภายใน ✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ) ▲ ศิลปอุตสาหกรรม ✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ) 					22 ^{*,(1)} 23 [*] 18 [*] 16	13		13 22 23 18 16

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

(1) รวมผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร "การออกแบบอุตสาหกรรม" (4 ปี) นานาชาติ จำนวน 11 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						12 (12)		12
<ul style="list-style-type: none"> ● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) 						9 3		9 3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม						217 (217)		217
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข) ● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - บางมด (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข) ● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) 						81 (12) (14) (15) (13) (27) 18 (2) (12) (4) 1 29 (9) (20) 87 (21) (66) 1		81 (12) (14) (15) (13) (27) 18 (2) (12) (4) 1 29 (9) (20) 87 (21) (66) 1

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม						37	15	52
						(52)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						2	5	7
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						3	10	13
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						30		30
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						2		2
วิทยาลัยสหวิทยาการ								
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								
รวมทั้งสิ้น	63	31			2,415	1,228	67	3,804
	2,509					1,295		

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2558

ภาคผนวก ค
บุคลากร



ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ กลุ่มข้าราชการและพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		21		3						24
	(21)		(3)						(24)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาชาชนบุรี		21		3						24
สถาบันการเรียนรู้		8						1		9
	(8)						(1)		(9)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		8		2		2				12
	(8)		(2)		(2)				(12)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	33	3	18	0	14			8	65
	(38)		(21)		(14)				(73)	
● ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	2		1		4			1	7
● ครุศาสตร์โยธา	2	1	1	3					3	4
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	2	1	1		3			2	6
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		3		2		1				6
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2		6		1				9
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	7	1	2		2			2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		12		1		1				14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	6	6	7	3	10			10	23
	(7)		(13)		(13)				(33)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		20		11		5				36
	(20)		(11)		(5)				(36)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	2	7	6	3	8	1	1	14	17
	(5)		(13)		(11)		(2)		(31)	
คณะวิทยาศาสตร์	12	48	3	21	3	10		1	18	80
	(60)		(24)		(13)		(1)		(98)	
● สำนักงานคณบดี		2								2
● คณิตศาสตร์	4	17	1	6	1	4		1	6	28
● เคมี	2	10		6		3			2	19
● จุลชีววิทยา	1	5	2	2	1	3			4	10
● ฟิสิกส์	5	14		7	1				6	21

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	63	11	63	13	45	2	3	38	174
	(75)		(74)		(58)		(5)		(212)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		4		7		8				19
• วิศวกรรมเคมี		2		7	1	9			1	18
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	5	3	10	2	5	1	1	8	21
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		7	1	4	1	3			2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	6					3	12
• วิศวกรรมโยธา	2	7	1	7	4	7	1	1	8	22
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	3	1	4		3			3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	7	1	2	1	1			3	10
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		4			1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1	6	1	5	1	3		1	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ	3	16		9	3	2			6	27
คณะศิลปศาสตร์	1	23	1	15		4			2	42
	(24)		(16)		(4)				(44)	
• สายวิชาภาษา	1	15		10		3			1	28
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		8	1	5		1			1	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	31		8					1	39
	(32)		(8)						(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		10		5		1				16
	(10)		(5)		(1)				(16)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		5		2						7
	(5)		(2)						(7)	
รวมทั้งสิ้น	35	278	31	161	22	99	3	6	91	544
	313		192		121		9		635	

หมายเหตุ

จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 10
(บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			2	6	13	24	23	144	38	174
			(8)		(37)		(167)		(212)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1		16		19
• วิศวกรรมเคมี							1	18	1	18
• วิศวกรรมเครื่องกล					3	2	5	19	8	21
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ							2	11	2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า					1	5	2	7	3	12
• วิศวกรรมโยธา					3	1	5	21	8	22
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	9	3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					1		2	10	3	10
• วิศวกรรมอาหาร						1	1	5	1	6
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม			1	2	3	10	2	15	6	27
คณะศิลปศาสตร์					1	20	1	22	2	42
					(21)		(23)		(44)	
• สายวิชาภาษา					1	12		16	1	28
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						8	1	6	1	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				1	1	26		12	1	39
			(1)		(27)		(12)		(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม						1		15		16
					(1)		(15)		(16)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ								7		7
							(7)		(7)	
รวมทั้งสิ้น			4	8	27	129	60	407	91	544
			12		156		467		635	

หมายเหตุ

พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 4 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี							2			2
							(2)		(2)	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร							1			1
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย							1			1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					2	13	2		2	15
					(15)		(2)		(17)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม							1			1
							(1)		(1)	
สำนักหอสมุด						1				1
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้						6	1			7
					(6)		(1)		(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			1		1	16		32	1	49
			(1)		(17)		(32)		(50)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4		4
					(0)		(4)		(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2		2		4
					(2)		(2)		(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						3				3
					(3)				(3)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						2				2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						1				1
คณะศิลปศาสตร์						1				1
					(1)				(1)	
● สำนักงานคณบดี						1				1
รวมทั้งสิ้น				1	3	43		45	3	89
			1		46		45		92	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามตำแหน่ง

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

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		2	1	5	3				4	7
	(2)		(6)		(3)				(11)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานคลัง สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักงานอำนวยการ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี 		1		1		2			2	1
		1	1	1					1	2
				1						1
					1				1	1
				1					1	1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1	1						1	1
	(1)		(1)						(2)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักทอสมุด			1		1				2	
			(1)		(1)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				2		3				5
			(2)		(3)				(5)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ครุศาสตร์เครื่องกล ครุศาสตร์ไฟฟ้า 				1		1				2
						1				1
				1		1				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	3	1				2	4
	(1)		(4)		(1)		(0)		(6)	
คณะวิทยาศาสตร์			4	2		1			4	3
			(6)		(1)				(7)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 			1	1					1	1
			1						1	
			1	1					1	1
						1				1
			1						1	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป	เชี่ยวชาญเฉพาะ	ทั่วไป
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2		7	1				1	9
	(2)		(7)		(1)				(10)	
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ		1		1						2
รวมทั้งสิ้น		6	13	20	6	4			19	30
	6		33		10				49	

หมายเหตุ

จำนวนข้าราชการประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 4)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักสวนอุตสาหกรรม		2	1		3
สำนักหอสมุด	2	25	12		39
สถาบันการเรียนรู้		3	6		9
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		21	31	1	53
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4	2		6
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		16	15		31
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 		8 1 1 2 2 2 3 1 5	3 2 2 2 3 1 2		11 1 1 2 2 2 3 2 7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		4	1		5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		11	23		34
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		8	1		9
คณะวิทยาศาสตร์	3	21	10		34
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1 1 1	8 4 4 1 3 1	1 1 2 5 1		10 5 7 6 4 2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	41	15		70
● สำนักงานคณบดี	1	9	4		14
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	7		11
● วิศวกรรมเคมี	1	5			6
● วิศวกรรมเครื่องกล	3	4			7
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	3			4
● วิศวกรรมไฟฟ้า		2			2
● วิศวกรรมโยธา	2	2	1		5
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1	2		4
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	1		4
● วิศวกรรมอาหาร		4			4
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3			3
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3			6
คณะศิลปศาสตร์	1	15	12		28
● สำนักงานคณบดี	1	12	6		19
● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง		1	2		3
● โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป		2	4		6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	14	3		18
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		2	6		8
รวมทั้งสิ้น	30	341	236	7	614

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการสายงานทั่วไป จำแนกตามตำแหน่ง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	1	3				1	6		11
			(4)				(7)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชบุรี 	1	1				1	1		2
		1					1		3
		1					1		1
							1		1
							1		1
							1		1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1					1			2
			(1)				(1)		
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1								1
			(1)						
สำนักหอสมุด			2						2
			(2)						
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		2							2
			(2)						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						2	3		5
							(5)		
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า 						1	1		2
							1		1
						1	1		2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2					1		3
			(2)				(1)		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				1	3		6
			(2)				(4)		

คณะ/สถาบัน/สำนัก	เชี่ยวชาญเฉพาะ					ทั่วไป			รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
คณะวิทยาศาสตร์	1	3				1	2		7
	(4)					(3)			
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	1				1			2
		1					1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1	8		10
	(1)					(9)			
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ 		1				1	1		3
							4		4
							1		1
							2		2
รวมทั้งสิ้น	4	13	2			7	23		49
	19					30			

หมายเหตุ

- จำนวนข้าราชการในตารางนี้ไม่นับรวมนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา (ในตารางที่ 6)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 9 จำนวนนักวิจัย กลุ่มข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานแบบประจำสายวิชาการ
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ	ข้าราชการ	พนักงานประจำ
สำนักงานอธิการบดี		2								2
	(2)								(2)	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร		1								1
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	12		3					2	15
	(14)		(3)						(17)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม		1								1
	(1)								(1)	
สำนักหอสมุด		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันการเรียนรู้		7								7
	(7)								(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	43		6					1	49
	(44)		(6)						(50)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2		2						4
	(2)		(2)						(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2		1		1				4
	(2)		(1)		(1)				(4)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3								3
	(3)								(3)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2								2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1								1
คณะศิลปศาสตร์		1								1
	(1)								(1)	
● สำนักงานคณบดี		1								1
รวมทั้งสิ้น	3	75		13		1			3	89
		78		13		1			92	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 10 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานของหน่วยงานในกำกับ																			รวม	
	ชาวไทย									ชาวต่างประเทศ											
	อาจารย์		นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์			นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ					
	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก		
หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย/ โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย		12		1	10	10	45	14	0	1		4		1		4	28	14	1	145	
	(12)		(11)			(69)										(47)					
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม		12		1	10							4		1		4	18	12	1	63	
● โรงเรียนตรุณสิกขาลัย						1	23	13		1							10	2		50	
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม						1	8													9	
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี						6	1													7	
● หอพักนักศึกษา						2	13	1												16	
รวมทั้งสิ้น		12		1	10	10	45	14		1		4		1		4	28	14	1	145	
		12		11			69				5			1			47				
		92									53										

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 5 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนตรุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ ส่วนใหญ่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ (รวม 17 คน) ทั้งนี้ มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการแล้ว 2 คน คือ ตำแหน่งศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก (ชาวต่างชาติ) และรองศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก
ปฏิบัติการสอนที่บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ								ลูกจ้าง									รวม				
									ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย										
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนอกระบบ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ						
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	ช่าง	บริการ พื้นฐาน	สนับสนุน	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย		สายวิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพ อื่นๆ
สภาคณาจารย์และพนักงาน														1								1
																						(1)
สำนักคอมพิวเตอร์														14			1					15
																						(15)
สำนักบริหารอาคารและสถานที่			1						6	5	13			25			1					51
																						(1)
																						(24)
																						(26)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี										1			14	30			1					46
																						(1)
																						(45)
สำนักสวนอุตสาหกรรม						1							3	47								51
																						(1)
																						(50)
สำนักหอสมุด										1	2			3			1					7
																						(3)
																						(4)
สถาบันการเรียนรู้			1											8		1						10
																						(1)
																						(9)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ						2		3					11	120								136
																						(5)
																						(131)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม													1	17								18
																						(18)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4				4								24	1	27			1				61
																						(8)
																						(53)
• สำนักงานคณบดี	1												1	1	7							10
• ครุศาสตร์เครื่องกล													2		1							3
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า					2								3		1							6
• ครุศาสตร์โยธา													2									2
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม													4		1							5
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1												4		3							8

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง									รวม		
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย								
										ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนอกระบบ				ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ	
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ						
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	2			2								2		1							3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2						1				3							6
				(2)						(1)				(3)							
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							3						1		20						24
							(3)								(21)						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3										3	1		5			33				45
											(3)			5			(39)				
คณะวิทยาศาสตร์	1			1						6	2			7			4				21
				(2)						(8)				7			(11)				
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1			1						2	1			1		4					8
										1				1			2				2
										2	1			3			5				5
														1			1				1
										1				1			4				4
														1			1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3			4			3			2	7	4	1	2	42						68
				(10)						(13)					(45)						
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 	1			1			2				2	1			9						12
														1	4						7
											1	1			3						5
										1	1				3						7
										1					4						5
											1				1						3
													1		10						12
														1	2						4
															1						2
															1						2

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ									ลูกจ้าง											รวม					
	ผู้เกษียณอายุ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ลูกจ้างประจำ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย													
										ช่าง	บริการพื้นฐาน	สนับสนุน	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินรายได้			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนอกระบบ			ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเงินโครงการ							
	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ																	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม 	1											1												2		
คณะศิลปศาสตร์													1	1											26	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี สายวิชาภาษา ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 												1	1												9	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																									7	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม																									3	
วิทยาลัยสหวิทยาการ																									7	
หน่วยงานอื่นๆ																									7	
<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. 																									43	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม																									10	
วิทยาลัยสหวิทยาการ																									2	
หน่วยงานอื่นๆ																									8	
<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. 																									3	
<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. 																									1	
<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. 																									4	
รวมทั้งสิ้น	13		4	20		4	18	4		9	30	30	40	37	523	1	1	56					3		793	
	17			24			22						600			58			3							
	63									69			661													

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																		รวม	
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ							
	อาจารย์			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย				
	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท		เอก
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี										2										2
									(2)											
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ														1	2					3
														(3)						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			3																	3
			(3)																	
คณะวิทยาศาสตร์			1							1										2
			(1)						(1)											
● ฟิสิกส์			1							1										2
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	2					2	1	1				1	2					10
			(3)						(4)					(3)						
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์														1	1					2
● วิศวกรรมเครื่องกล		1							1											2
● วิศวกรรมไฟฟ้า								1												1
● วิศวกรรมโยธา										1										1
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1																	1
● วิศวกรรมอาหาร			1																	1
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม								1							1					2
คณะศิลปศาสตร์														5	1					6
														(6)						
● สายวิชาภาษา														5	1					6

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ																		รวม	
	ผู้เกษียณอายุ						ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน						ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ							
	อาจารย์			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์			นักวิจัย				
	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท		เอก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ														1	5					6
												(0)			(6)					
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม								1	4	3										8
									(8)											
รวมทั้งสิ้น	3	4	6		2	2		3	7	10	2	1	1	7	9	2	2	1	1	63
	13			4			20			4			18			4				
	17						24						22							

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 13 จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย															รวม
	ลจ.ม.เงินรายได้							ลจ.ม.นอกระบบ					ลจ.ม.เงินโครงการ			
	อาจารย์		นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ			
	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	โท	โท	< ตรี	ตรี	โท	< ตรี	ตรี	
สำนักงานอธิการบดี	4		4	1		26	70	10			1	3	1	2	1	123
	(4)		(5)			(106)					(5)			(3)		
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ							3	1								4
● สำนักงานกิจการนักศึกษา						1	3									4
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา							2									2
● สำนักงานคลัง						5	2					1		2	1	11
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์							5									5
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา						1	6									7
● สำนักงานนิติการ						1	4									5
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ						7	4									11
มจร. บางขุนเทียน																0
● สำนักงานประกันคุณภาพ							1									1
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ							1	3								4
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์							4	1				1				6
● สำนักงานยุทธศาสตร์								1								1
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล						1	5	1								7
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	1								2
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร			1	1		1	4	2					1			10
● สำนักงานอำนวยการ						2	1									3
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย						1	5									6
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง			3			1	9									13
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	4					3	8					2				17

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย															รวม	
	ลจ.ม.เงินรายได้									ลจ.ม.นอกระบบ					ลจ.ม.เงินโครงการ		
	อาจารย์		นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ			
	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	โท	โท	< ตรี	ตรี	โท	< ตรี	ตรี		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				1			9	8								18	
			(1)			(17)											
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	2			1	3	22	2					1			53	
	(24)		(1)			(27)						(1)					
● สำนักงานคณบดี	1				1	1	6									9	
● ครุศาสตร์เครื่องกล	2							1								3	
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	3						1									4	
● ครุศาสตร์โยธา	1	1														2	
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4					1										5	
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1				1	2									7	
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	2						1									3	
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา							2	1								3	
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	6						10						1			17	
																0	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						1	2									3	
							(3)										
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1				1	13	6								21	
	(1)						(20)										
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1				1	2	2			1	22	10			39	
	(1)						(5)				(33)						

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย															รวม	
	ลจ.ม.เงินรายได้									ลจ.ม.นอกระบบ					ลจ.ม.เงินโครงการ		
	อาจารย์		นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ			อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ			สายวิชาชีพอื่นๆ			
	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	< ตรี	ตรี	โท	โท	โท	< ตรี	ตรี	โท	< ตรี	ตรี		
คณะศิลปศาสตร์	2					3	5	6	1			1				18	
	(2)					(14)			(1)			(1)					
● สำนักงานคณบดี	1					1	2	2				1				7	
● สายวิชาภาษา									1							1	
● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง						2	1									3	
● โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	1						2	4								7	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6					4	19	7								36	
	(6)					(30)											
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		1					1									2	
	(1)					(1)											
วิทยาลัยสหวิทยาการ							1	1								2	
						(2)											
หน่วยงานอื่นๆ												5	2	1		8	
												(8)					
● ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก												2		1		3	
● สมาคมนักศึกษาเก่าฯ													1			1	
● สหกรณ์ร้านค้า มจธ.												3	1			4	
รวมทั้งสิ้น	34	6	4	30	3	96	320	107	1	1	9	32	15	2	1	661	
	40		37			523					56						
										58					3		

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ตารางที่ 14 จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจนง.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจนง.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจนง.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจนง.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจนง.ไม่ประจำ	ลจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี	2	4	1						3	4
	(6)		(1)						(7)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	2	4	1						3	4
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	24	1		4				8	24
	(27)		(1)		(4)				(32)	
● สำนักงานคณบดี		1			1				1	1
● ครุศาสตร์เครื่องกล		2								2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		3			2				2	3
● ครุศาสตร์โยธา		2								2
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		4								4
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		4			1				1	4
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2								2
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3		1						4	
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		6								6
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					2				2	
					(2)				(2)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1							3	1
	(4)								(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1				2		3	1
	(1)		(1)				(2)		(4)	
คณะวิทยาศาสตร์					1		1		2	
					(1)		(1)		(2)	
● ฟิสิกส์					1		1		2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	1	1		5		1		10	1
	(4)		(1)		(5)		(1)		(11)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2								2	
● วิศวกรรมเครื่องกล			1		1				2	
● วิศวกรรมไฟฟ้า					1				1	
● วิศวกรรมโยธา		1					1		1	1
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					1				1	
● วิศวกรรมอาหาร					1				1	
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1				1				2	

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.
คณะศิลปศาสตร์	6	3							6	3
	(9)								(9)	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● สายวิชาภาษา ● โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 	6	1							6	1
		1								1
		1								1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	6							6	6
	(12)								(12)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	1							8	1
	(9)								(9)	
รวมทั้งสิ้น	31	41	4		12		4		51	41
	72		4		12		4		92	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

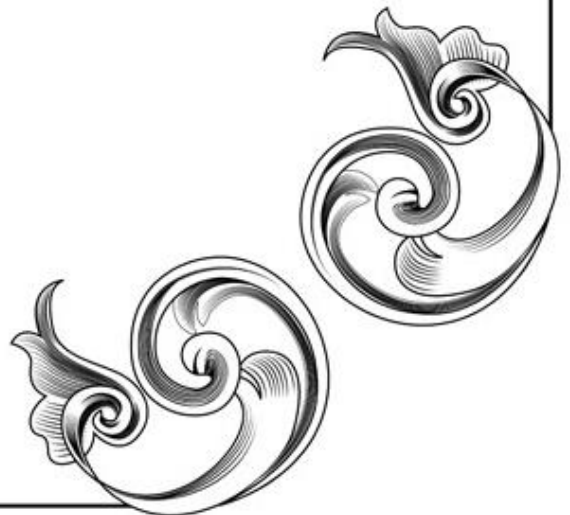
ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานไม่ประจำ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นนักวิจัย จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.	พจน.ไม่ประจำ	ลจ.ม.
สำนักงานอธิการบดี		5					1		1	5
	(5)						(1)		(6)	
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ							1		1	
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร		2								2
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		3								3
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		14								14
	(14)								(14)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม		3								3
	(3)								(3)	
สถาบันการเรียนรู้		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	3	11							3	11
	(14)								(14)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1								1
	(1)								(1)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1								1
	(1)								(1)	
● สำนักงานคณบดี		1								1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		2								2
	(2)								(2)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1								1
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		1								1
รวมทั้งสิ้น	3	38					1		4	38
	41						1		42	

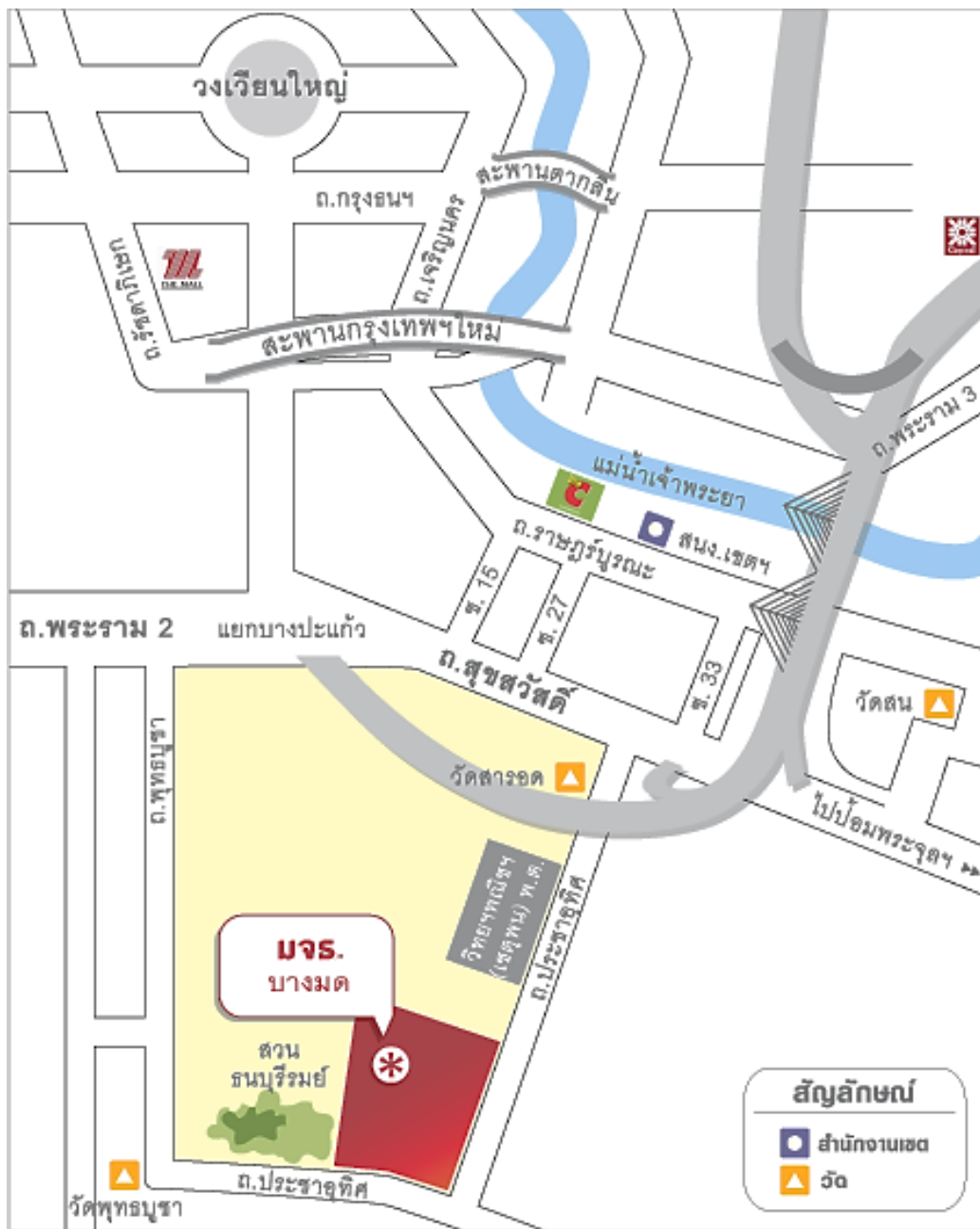
ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2558

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่



แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (บางมด)

- 1 อาคารจอดรถ (Car Park)
- 2 อาคารสัมมนา (Seminar Building)
- 3 อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม (Innovative Learning Institute Building)
โรงเรียนดรุณสิกขาลัย (Darunsikkahalai School)
- 4 อาคารวิศวกรรม (Engineering Building)
 - A. วิศวกรรมหล่อโลหะ (Foundry Engineering Laboratory)
 - B. วิศวกรรมแม่พิมพ์ขึ้นรูป (Metal Forming Engineering Laboratory)
 - C. วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์ (Civil and Logistics Engineering Laboratory)
 - D. วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)
 - E. วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Production Engineering, Tool and Materials Engineering, Computer Engineering Laboratory)
- 5 บ้านธรรมรักษา 2 (Dhammaraksa Residence Hall 2 (Dormitory Male))
- 6 บ้านธรรมรักษา 1 (Dhammaraksa Residence Hall 1 (Dormitory Female))
- 7 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มจร. (KMUTT Child Department Center)
- 8 อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ (อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ) (Energy and Materials Workshop)
- 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (School of Energy, Environment and Materials)
- 10 อาคารเรียนรวม 3 (Classroom Building 3)
- 11 อาคารเรียนรวม 4 (Classroom Building 4)
- 12 อาคารเรียนรวม 5 (Classroom Building 5)
- 13 อาคารวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Building)
- 14 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- 15 อาคารสำนักงานอธิการบดีเดิม (Office of The President (old))
- 16 อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President)
- 17 อาคารภาษาและสังคม (Language and Social Science Building) รอต้อนรับรถออดอน
- 18 อาคารสำนักงานอาคารและสถานที่ (Building and Grounds Division) รอต้อนรับรถออดอน
- 19 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหการ 5 (Production Engineering Building 5)
- 20 อาคารเรียนรวม 1 (Classroom Building 1)
- 21 อาคารเรียนรวม 2 (Classroom Building 2)
- 22 อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (โรงอาหาร) (King Mongkut Memorial Building (Canteen))
- 23 อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-voltage Building)
- 24 อาคารโรงขยะ (Recycle Building)
- 25 อาคารเอนกประสงค์ (Facility Management Building)
- 26 อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้ (Nursery Plant)
- 27 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (อาคารคณะศิลปศาสตร์) (School of Liberal Arts)
- 28 อาคารภาควิชาเคมี (Chemistry Department Building (old))
- 29 อาคารภาควิชาฟิสิกส์ (Department of Physics Building)
- 30 อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์ (Department of Mathematics Building)



	ประตูทางเข้า-ออก		สวนสมเด็จพระเจ้า
	พระบรมราชานุสาวรีย์		ศาลาวิโรจน์
	ที่จอดรถ		ห้องพยาบาล
	ร้านสะดวกซื้อ 7-eleven		ศูนย์อาหาร
	ศูนย์หนังสือ		ที่ทำการประมง
	สระน้ำ		ร้าน U Store

ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่
หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร
อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.พ. 59)

- 31 อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานอุตสาหกรรม (Scientific Instrumentation Center)
- 32 อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Microbiology Building)
- 33 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- 34 สำนักหอสมุด (Library Building)
- 35 อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology)
- 36 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics Building)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (บางขุนเทียน)

เขตการศึกษา (ACADEMIC ZONE)

- A1 • อาคารเทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
- A2 • อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
- A3 • อาคารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Bioresources and Technology)

เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (RESEARCH / PILOT-PLANT ZONE)

- R1 • อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ (Research Development and Pilot Building)
- R2 • ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CVS Solar Cells Testing Center ; CSSC)
- R3 • อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BRI)
- P1 • โรงงานต้นแบบ 1 (Pilot Plant 1)
- P2 • โรงงานต้นแบบ 2 (Pilot Plant 2)
- P3 • โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility)
- P4 • ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)

เขตหอพักและนันทนาการ (DORMITORY / RECREATION ZONE)

- D1 • หอพักหญิง (Female Dormitory)
- D2 • หอพักชาย (Male Dormitory)
- C1 • โรงอาหาร (Canteen)
- S1 • ศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport and Recreation Complex)

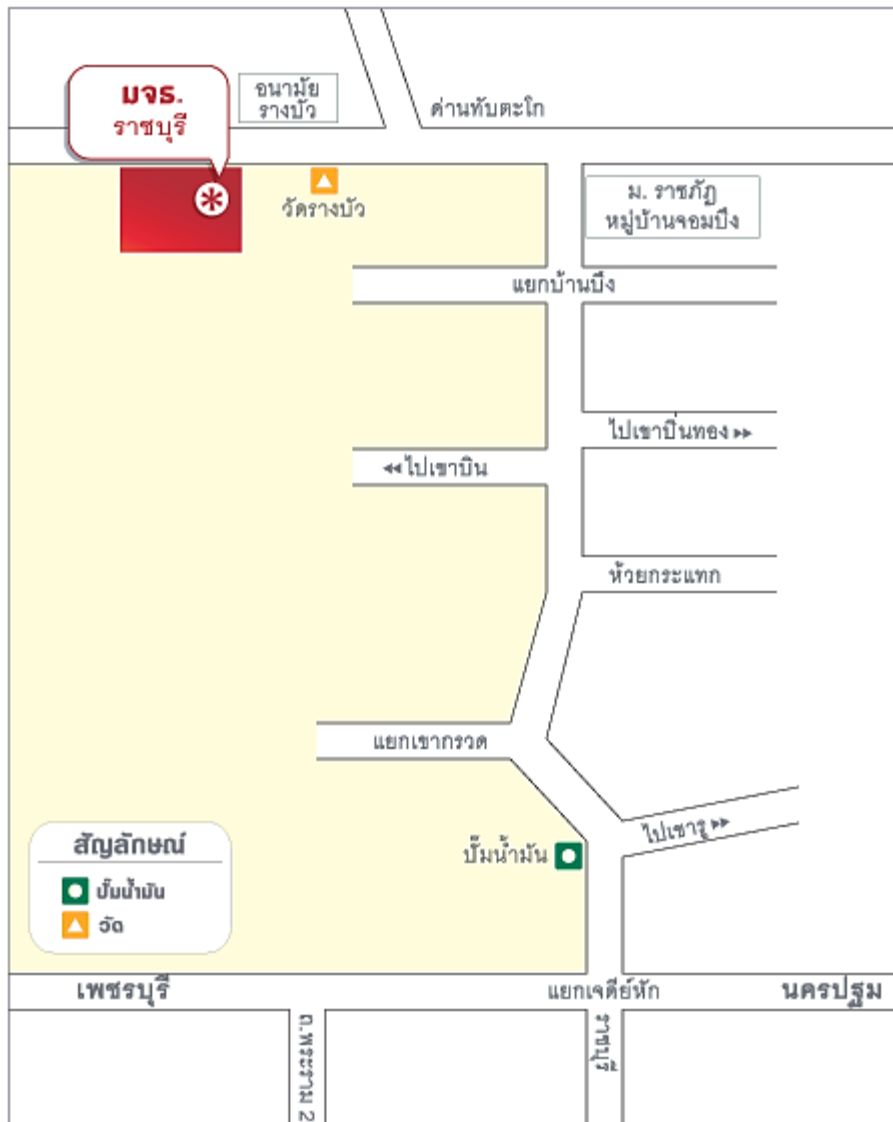
เขตจัดการ / กำจัดของเสีย (WASTE MANAGEMENT / TREATMENT ZONE)

- W1 • โรงเรือนจัดเก็บของเสีย มจร. (Hazardous Waste Storage Building KMUTT)
- W2 • ระบบบำบัดน้ำเสีย
- W3 • อาคารจัดเก็บ (Storage Building)

เขตสาธารณูปโภค (PUBLIC UTILITY)

- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)



Bike Park

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (ราชบุรี)

- 1 • ปฐมาคาร (Patamakarn Building)
- 2 • หอพัก รมณียาคาร (Dormitory)
- 3 • หอประชุม (Auditory)
- 4 • อาคารวิจัยและบริการ (Laboratory Building)
- 5 • อาคารปฏิบัติการ (Workshop)
- 6 • หอสมุด (Library)
- 7 • อาคารเรียนรวม (Classroom Building)

- 8 • สนามกีฬา (Stadium)
- 9 • หอพักนักกีฬา 1
- 10 • หอพักนักกีฬา 2
- 11 • หอพักนักกีฬา 3
- 12 • บ้านพักอาจารย์

ที่มา สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่
 หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง/แก้ไขชื่ออาคาร
 อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.พ. 59)

ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ



ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษในหมวดต่างๆ

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
คณะกรรมการมูลนิธิเพื่อการพัฒนา มจธ.	Foundation for the Development of KMUTT Committee
คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	University Promotion Committee
คณะกรรมการสวัสดิการประจำ มจธ.	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
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	Senior Vice President for Research and Innovation
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	Senior Vice President for Academic Affairs
รองอธิการบดี มจธ. บางขุนเทียน	Vice President for KMUTT Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจธ. ราชบุรี	Vice President for KMUTT Ratchaburi
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	Vice President for Property and Finance
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Vice President for Human Resources
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Vice President for Quality Assurance
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	Vice President for Planning and Information
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Vice President for Education Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Vice President for Student Development
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	Vice President for Industry and Partnerships

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี	Assistant to the President in Charge of Ratchaburi Campus
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย และธรรมาภิบาล	Assistant to the President for University Council Affairs and Good Governance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	Assistant to the President for Alumni Relation
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Assistant to the President for Human Resources
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Assistant to the President for Educational Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	Assistant to the President for Internationalization
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Assistant to the President for Student Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย	Assistant to the President for Research Promotions
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ คณบดี	Assistant to the President for Information Technology Dean
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสาขาวิชา	Head / Chairman (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้อำนวยการ	Director
รองผู้อำนวยการ	Deputy Director

คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่างๆ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ | <ul style="list-style-type: none"> Faculty of Industrial Education and Technology 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี | <ul style="list-style-type: none"> School of Bioresources and Technology |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | <ul style="list-style-type: none"> School of Information Technology |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภูมิ | <ul style="list-style-type: none"> School of Energy, Environment and Materials Division of Energy Management Technology Division of Energy Technology Division of Environmental Technology Division of Materials Technology Division of Thermal Technology |

- คณะวิทยาศาสตร์
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์
 - ภาควิชาเคมี
 - ภาควิชาจุลชีววิทยา
 - ภาควิชาฟิสิกส์
 - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - คณะศิลปศาสตร์
 - สายวิชาภาษา
 - สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
 - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 - บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
 - บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

 - วิทยาลัยสหวิทยาการ
 - สำนักงานอธิการบดี
 - สำนักงานกิจการต่างประเทศ
 - สำนักงานกิจการนักศึกษา
 - สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
 - สำนักงานคลัง
 - สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์
 - สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
 - สำนักงานนิติการ
 - สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ
 - มจร. บางขุนเทียน
 - สำนักงานประกันคุณภาพ
- Faculty of Science
 - Department of Mathematics
 - Department of Chemistry
 - Department of Microbiology
 - Department of Physics
 - Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC)
 - Faculty of Engineering
 - 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
 - Department of Languages
 - Department of Social Studies and Humanities
 - Center for Information and Learning (CIL)
 - Center for Research and Academic Service (CRS)
 - Office of General Education
 - School of Architecture and Design
 - Graduate School of Management and Innovation (GMI)
 - The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE)
 - College of Multidisciplinary Sciences
 - Office of the President
 - International Affairs Office
 - Student Affairs Office
 - Admissions and Recruitment Office
 - Treasury Office
 - Procurement and Asset Management Office
 - Registrar's Office
 - University Counsel Office
 - KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office
 - Quality Assurance Office

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	Educational Development and Services Office
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	University Relations Office
สำนักงานยุทธศาสตร์	Strategy Office
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	Human Resource Management Office
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	Human Resource Development Office
สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	Research, Innovation and Partnership Office
สำนักงานอำนวยการ	University Secretariat Office
ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	Energy Environment Safety and Health Office
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park
นอกจากนี้ยังมีกลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี ดังนี้	
กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	Benefits and Property Utilization Unit
กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	Student Financial Aid Unit
กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	Health Care Unit
ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	Center for Policy Innovation
○ สำนักคอมพิวเตอร์	Computer Center
○ สำนักบริหารอาคารและสถานที่	Building and Ground Management Institute
○ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Institute for Scientific and Technological Research and Services (ISTRS)
ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)	Continuing Education Center
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	Logistics Excellence Center (LOGEX)
ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	Maintenance Technology Center
ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	Thai Industry Technology Integration Center
ศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและฟื้นฟู	Assistive and Rehabilitation Technology Center (CART)
ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ	International Standard Certification Center
ศูนย์พัฒนาผลผลิตอุตสาหกรรม	Industrial Productivity Development Center
ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	KMUTT's Welding Research and Consulting Center
ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม	Community Research and Services Center
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	Traffic and Transport Development and Research Center
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center
สำนักงานเทคโนโลยี SMEs	University Technology Office for SMEs (UTO)
○ สำนักสวนอุตสาหกรรม	Industrial Park Center
○ สำนักหอสมุด	KMUTT Library
○ สถาบันการเรียนรู้	Learning Institute (LI)
สำนักงานห้องเรียนวิศวกรรม	Office of Engineering Science Classroom
○ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	Pilot Plant Development and Training Institute (PDTI)
ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Royal Project Foundation and King's Recommended Project Supporting Center
○ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
○ สมาคมนักศึกษาเก่า มจร. ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
○ สมาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate

○ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited
○ ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด	KMUTT Co-operative Services Limited
○ โรงเรียนตรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School
○ ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	KMUTT Book Center
○ กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	Internal Audit Unit
○ อื่นๆ	
กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	Energy Conservation Laboratory (En Con Lab)

หลักสูตร

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

สาขาวิชา

(เรียงลำดับตามตัวอักษรจากทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนใน มจร.)

สาขาวิชา	Fields of Study / Specialization
การจัดการ	Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	Technology and Innovation Management
การจัดการโทรคมนาคมและbroadcasting*	Telecommunication and broadcasting Management
การจัดการวิศวกรรมการเงิน*	Financial Engineering Management
การจัดการอสังหาริมทรัพย์*	Real Estate Management
การบริหารโครงการ*	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร*	Organization Management
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการโลจิสติกส์	Logistics Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	Entrepreneurship Management
การสอนคณิตศาสตร์	Didactic of Mathematics
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	Integrated Product Design and Manufacturing
การออกแบบและวางแผน	Design and Planning
การออกแบบอุตสาหกรรม	Industrial Design
คณิตศาสตร์	Mathematics
คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Mathematics
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	Computer and Information Technology
เคมี	Chemistry
เคมีศึกษา	Chemistry for Teachers
เคมีอุตสาหกรรม	Industrial Chemistry
จุลชีววิทยา	Microbiology
จุลชีววิทยาประยุกต์	Applied Microbiology
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	Bioinformatics and Systems Biology
เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต	Materials Processing Technology and Manufacturing Innovation
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	Metal Forming Technology
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	Energy Management Technology
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	Printing and Packaging Technology
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	Educational Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน	Learning Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีชีวเคมี	Biochemical Technology
เทคโนโลยีชีวภาพ	Biotechnology
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology
เทคโนโลยีมีเดีย	Media Technology
เทคโนโลยีสารสนเทศ	Information Technology
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology

หมายเหตุ * คือ วิชาเอกในสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม. / วท.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

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
ธุรกิจเทคโนโลยี	Technopreneurship
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	Learning Innovation in Technology
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี	Learning Innovation and Technology
ฟิสิกส์	Physics
ฟิสิกส์ประยุกต์	Applied Physics
ฟิสิกส์ศึกษา	Physics for teacher
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	Applied Linguistics
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	Applied Linguistics for English Language Teaching
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ นานาชาติ	English for Professional and International Communication
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	Medical and Science Media
มีเดียอาตส์	Media Arts
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	Business Information System
วาริชวิศวกรรม	Aquaculture Engineering
วิทยาการคอมพิวเตอร์	Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	Applied Computer Science
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	Applied Computer Science-Multimedia
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	Biosciences
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Science and Technology
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	Food Science and Technology
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	Polymer Processing Engineering
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering
วิศวกรรมการผลิตและระบบ	Manufacturing and System Engineering
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Computer Engineering
วิศวกรรมคุณภาพ	Quality Engineering
วิศวกรรมเคมี	Chemical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล	Mechanical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	Mechanical Engineering (Energy, Economics and Environment)
วิศวกรรมเครื่องมือ	Tool Engineering
วิศวกรรมชีวภาพ	Biological Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	Software Engineering

วิศวกรรมไฟฟ้า	Electrical Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	Electrical Engineering (Power System, Power Electronics and Energy)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	Electrical Communication and Electronic Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	Electrical and Computer Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	Mechatronics Engineering
วิศวกรรมยานยนต์	Automotive Engineering
วิศวกรรมโยธา	Civil Engineering
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Control System and Instrumentation Engineering
วิศวกรรมโลหการ	Metallurgical Engineering
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	Construction Engineering and Management
วิศวกรรมวัสดุ	Materials Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Environmental Engineering
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	Robotics and Automation Engineering
วิศวกรรมอัตโนมัติ	Automation Engineering
วิศวกรรมอาหาร	Food Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Production Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	Industrial and Manufacturing Systems Engineering
สถาปัตยกรรม	Architecture
สถาปัตยกรรมภายใน	Interior Architecture
สถิติ	Statistics
สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Environmental Social Sciences
ออกแบบนิเทศศิลป์	Communication Design

นักศึกษา

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

บุคลากร

ข้าราชการ	Government Official
ข้าราชการสายงานวิชาการ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการประเภททั่วไป	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
พนักงานมหาวิทยาลัย	University Employee
พนักงานราชการ	Government Employee
พนักงานสายวิชาการ	Teaching Staff
พนักงานสายวิชาชีพอื่น	Supporting Staff
ลูกจ้างประจำ	Permanent Employee
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	University Employee
ระบบพนักงานราชการ	Government Employment System

อื่นๆ

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

รายชื่อคณะกรรมการและ
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดร. ทองฉัตร	หงส์ลัดดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร. มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเขมทัต	สุคนธสิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิง สุมนหา	พรหมบุญ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อังอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสภามคชนักศึกษาเก่า
นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุปาณี	ลัมสุวรรณ	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร. วรรณนา	เต็มสิริพจน์	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2559

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานกรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเอี่ยม	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายบุญนาคนาค	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
นายสุพัฒน์	พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายเมธา	รัตนุสรณ์	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	กรรมการ
นายอำนาจ	กาญจโนภาส	กรรมการ
นายอภิเชต	สีตกะลิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรเชษฐ์	ชุติมา	กรรมการ
นายจิรศักดิ์	ทองทา	กรรมการ
นายวุฒิกกร	สุริยะฉันทนานนท์	กรรมการ
นางวิไล	เคียงประดู่	กรรมการ
นางสาวอรศรี	ศรีระชา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการและเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2559

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

ดร. พิไลฐ	ลี้อาธรรม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
นายธีระพล	พฤษาพร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
นายประสัณฑ์	เชื้อพานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
นางปริญดา	เจิมจาดุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรรณนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2559

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเขต	สคนธสิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คุณวัฒนาชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัช	อภิเมธีธำรง	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณูช	เกิดสินชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กองสุวรรณ	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริโรรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	รองประธานกรรมการ
อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองกลางกูร	กรรมการ
อาจารย์เศรษฐพงศ์	ศรีวิริยานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	กรรมการ
อาจารย์ธวัชชัย	ชยวานิช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมเชิตพันธวงศ์	กรรมการ
นางสุชาดา	ไชยสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
นายปรีชา	อาการศ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพาการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิต	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. อีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรญา	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเริง	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จตุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จำนงไทย	กรรมการ
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พุดผลศักดิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยู่ธยา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์คมสัน	จิระภัทรศิลป์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์	เมฆวิจิตรแสง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร	จุลตามระ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุติมาสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชันัญญา	วสุศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิศรทัต	พ็องอัน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกลีทธิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	เลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. สุรัตน์	ชุ่มจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางศศิธร	แจ้จกระจำง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส	เขี้ยววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิติน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ฉนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ดร. อรรณพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จियोโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดไยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรัญญู	กรรมการ
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. มานะ	อมรกิจบำรุง	กรรมการ
นางสาวกนกรัตน์	นาคฤทัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพิชญ์สินี	สุนทรวร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุกานดา	บุญยาทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวกมลทิพย์	อุ้นสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพาการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลี้มนฉวีจิตร	กรรมการ
ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม	กรรมการ
ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรัญญู	กรรมการ
นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช	กรรมการ
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูนผลศักดิ์	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญดา	เจิมจาดุมผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุทธิรัตน์	แย้มเกลี้ยง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2559

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธ์	คู่วัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริตพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงค์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ ดร. ไมตรี	วสันตวงค์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์	พลอยพานิชเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ดร. กัญญวิมว์	กิริติกร
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ยุวพิน	दानุสิตาพันธ์
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาการศึกษา	นางวราภรณ์	ตราชู
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เขี้ยววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาวณอมจิตร	วัฒนเรื่องโกวิท
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)	นายปวโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ้งธรรมสาร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร

รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	ชีวะธนรัช
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิวเฉลิมวงศ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร	ปอแก้ว
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทรปาसान
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นคร	ศรีสุขุมบรรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ชนะชนะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาก่อสัมพันธ์	อาจารย์วิไลวรรณ	วิฑูรานุพงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล	อาจารย์ ดร. ไพศาล	สนธิกร
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยนันต์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณช	เกิดสินชัย
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิ	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรรณูญ
รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	ดร. อรรณพ	นพรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	อาจารย์พิชัย	ไฉษิตพันธวงศ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น

หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
รักษาการแทนผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นายภิญโญ	ยิ่งชัชวาลชัย
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2559

สำนักงานอธิการบดี

รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางปริญดา	เจิมจาตุผล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	อาจารย์พิชัย	โฆสิตพินธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางญาณี	ศรีแสน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพ็ชร
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	ดร. สุรัตน์	ชุ่มจิตต์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวธารทิพย์	ลิ้มเฉลิมวงศ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางญาณี	ศรีแสน
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณีย์น
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไข่มุก
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2559

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุศิษฏ์	อัมมานะตระกูล
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อลิสา	ทรงศรีวิทยา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์	จันทอง
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรรค
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ คมสัน	จิระภัทรศิลป์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชจรินทร์	เหลือสะอาด
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก	รองศาสตราจารย์ จริยา	เหนียนเฉลย
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวนิช

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2558

ผู้บริหารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุตรา
ประธานหลักสูตรการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุตรา
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงศิลป์	พจนชนะชัย
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารศรี	เรืองจิตซ์ชาลย์

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
ที่ปรึกษาอาวุโสคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บวร	ปภัศราทร
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	อาจารย์พิชัย	โฆจิตพันธ์วงศ์
รองคณบดีฝ่ายโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	Assoc.Prof.Dr.Jonathan Hoyin	Chan
รองคณบดีฝ่ายนักศึกษาและภาพลักษณ์องค์กร	อาจารย์ ดร. วิทิตา	จงสุขชัยสิทธิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วิจินันท์รัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ดร. นภฉัตร	চারীলাম
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กูปาฮา
การจัดการพลังงาน		
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ชนะกิจเกษม
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอณูมหภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รักษาการเลขานุการคณะ	นางเครือวัลย์	มณีวัต

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2558

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธุ์แพ
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. ตูลา	จุฑารสกล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์วิริยะ	ไทรปัญญาศาสตร์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒนบุญมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายจัดการพื้นที่การเรียนรู้	อาจารย์ ดร. ปณิตา	จิตยุทธการ
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อีระเดช	เจียรสุขสกุล
รักษาการหัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ	พูลพันธุ์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรักษ์	นันทวิสารกุล
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน และอุตสาหกรรม	(อยู่ในระหว่างการสรรหา)	
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มกราคม 2559

ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	ศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณบดีด้านบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมืองน้อย
ที่ปรึกษาคณบดีด้านพัฒนาการเรียนการสอน และนักศึกษา	ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จำนงไทย
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จากรัฐันต์	วรนิสรากุล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรณี	อจลากุล
รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวางศ์
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลาญกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รองศาสตราจารย์ ดร. พีรพล	ศิริพงศ์วุฒิกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาทิสส์	ทรงชน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. วารุณี	เปรมานนท์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตี้ยว	กุลพิริกษ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมราช	วันทิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์	ตั้งดวงดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย	โหมพัฒนารณ
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. ขวัญชนก	พสุวัต
ประธานหลักสูตรวาริชวิศวกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์วิชัย	กฤตประโยชน์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลักษณ์	ศรีมาวิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร. ภาสนันท์	อัครวิทย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฏจรี	จาตุรพิทักษ์กุล
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	อาจารย์ ดร. อนัญญา	สุวรรณกนิษฐ์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
เลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาคหุทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2558

ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ไมเคิลบริพล	ตั้งตรงจิตร
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร	ดร. บุษเกตุ	อินทราปาน
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูจิต	ตรีรัตน์พันธ์
รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐฉิณี	กาญจนาภรณ์
ผู้ช่วยคณบดี	ดร. ชำนาญ	ติรภาส
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์พรยศ	ฉัตรธรากุล
ผู้ช่วยคณบดี	Mr. NG Hak	Hong
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลย์รัตน์	เกษมสิน
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์นันทนา	บุญล่อ
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	อาจารย์ชาย	สัญญาวิวัฒน์
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคิน

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2559

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. อภิชาติ	คณารัตนวงศ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์วัชรพจน์	ทรัพย์สรวงบุญ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รักษาการหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคมและบรรดาศาสตร์	อาจารย์ ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	อาจารย์ ดร. มงคล	อัครดิถีฤทธิ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการเงิน	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศุภดา	เข็มทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2559

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิดไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ดร. อธิคม	บางวิวัฒน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีรัตน์	พุกตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2558

ผู้บริหารสถาบันการเรือนรัฐ

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวัลญญ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี	รัตนชัยสิทธิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2558

ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา	อาจารย์ ดร.อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต	เหล่าวัฒนา
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)	อาจารย์ ดร.อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)	อาจารย์ ดร. สุริยา	นัญสุภคพงค์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงในกระบวนการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. ปรีเวท	วรรณโกวิท

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2559

ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

รักษาการผู้อำนวยการ	ดร. อรรถนพ	นพรัตน์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงานต้นแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยพัต	สุภาณีช
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการเทคโนโลยีและ บริการวิชาการ	นางไสลิกา	บุญเอนกทรัพย์

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

รักษาการผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส

สุวรรณยืน

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บูรณจันทร์
ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน	นายเกษมศักดิ์	ศรีธราธร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ตุ้ยเต็มวงศ์
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บูรณจันทร์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	รองศาสตราจารย์วัชร	มีทอง
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชน และสังคม	นายสุเมธ	ท่านเจริญ
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย	อติคมรัตนกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรมไทย	นายวรรณภพ	กลุ่มเก๋เลี้ยง
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค	ผู้พัฒนา
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจร และขนส่ง	ดร. นครินทร์	สัทธรรมนวงศ์
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ	สุนทราวณิชย์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สนิทใจ
หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยี SMEs**	รองศาสตราจารย์ ดร. นพดล	เจียมสวัสดิ์
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ**	นายเกษมศักดิ์	ศรีธราธร
รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก และฟื้นฟู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รักษาการหัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์	ตุ้ยเต็มวงศ์
หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร และการบริการครบวงจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยาพรรณ
เลขานุการสำนักวิจัยฯ	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง

** หน่วยเฉพาะกิจ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ

อาจารย์พิชัย

โฆษิตพันธวงศ์

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

ทิพากร

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2558

ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ

อาจารย์มนตรี

สุภัทธรรม

รองผู้อำนวยการ

อาจารย์พิเชษฐ์

ลิมวชิรานันต์

หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญกชุนทด

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ

นางสาวนพรัตน์

รุ่งพราน

หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นายชัชวาล

ศิริพันธุ์

เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์

นางไพเราะ

ธนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558

ผู้บริหารสำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ

นายประพนธ์

เรืองวุฒิชนะพีช

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557



สารสนเทศ 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
ดร.วรรณมา เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
นางสาวกิตติญาณ์ เพ็ญชูนุช : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นางสาววารภรณ์ นิธิสุภา : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
สำนักบริหารอาคารและสถานที่
กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์

ภาพปกและ
ภาพประกอบ

กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
KMUTT Office of Sustainability
และ คุณสุพจน์ ก้อนทอง (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์)



เอกสารหมายเลข 3/2559

กุมภาพันธ์ 2559