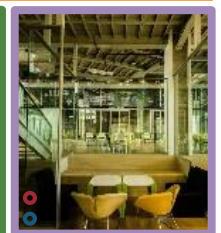




สารสนเทศ 2557

KMUTT ANNUAL INFORMATION 2015



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์

INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT,

STRATEGY OFFICE

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



สารสนเทศ 2557
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2014

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

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

คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2557” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2557 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2557” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรก เป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี



สารบัญ

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2557

1

โครงสร้างมหาวิทยาลัย

2

บทวิเคราะห์

- ✍ **หลักสูตรและสาขาวิชา** : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ), จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) 3
- ✍ **นักศึกษา** : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 10
- **นักศึกษาใหม่** : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า, การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2557 11
 - **นักศึกษาทั้งหมด** : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ, จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee) จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ) เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2557 16
 - **ผู้สำเร็จการศึกษา** รุ่นปีการศึกษา 2556 : จำแนกตามระดับการศึกษา ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556 25
- ✍ **บุคลากร** : จำนวนบุคลากรทั้งหมดจำแนกตามสถานภาพ / สายงานและลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนบุคลากรทั้งหมดจำแนกตามวุฒิการศึกษา จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการจำแนกตามระดับ จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี 40
- ✍ **งบประมาณ** : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2558 เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2557-2558 60
- ✍ **อาคารสถานที่** 62

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	
✍ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	67
✍ ภาคผนวก ข นักศึกษา	79
● นักศึกษาใหม่	81
- ระดับปริญญาตรี	81
- ระดับบัณฑิตศึกษา	84
- ทุกระดับการศึกษา	88
● นักศึกษาทั้งหมด	93
- ระดับปริญญาตรี	93
- ระดับบัณฑิตศึกษา	97
- ทุกระดับการศึกษา	102
● ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556	110
✍ ภาคผนวก ค บุคลากร	119
✍ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	153
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางมด)	155
● รายชื่ออาคารตามฝั่ง : มจร. (บางมด)	156
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (บางขุนเทียน)	157
● รายชื่ออาคารตามฝั่ง : มจร. (บางขุนเทียน)	158
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ราชบุรี)	159
● รายชื่ออาคารตามฝั่ง : มจร. (ราชบุรี)	160
● แผนที่การเดินทางมายัง มจร. (ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง)	161
✍ ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	163
● หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	165
● หมวดชื่อตำแหน่ง	165
● หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	166
● หมวดหลักสูตร	169
● หมวดสาขาวิชา	170
● หมวดนักศึกษา	173
● หมวดบุคลากร	173
● หมวดอื่นๆ	173
✍ รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	175
● รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	177
● รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	183

สารบัญตาราง

	หน้า	
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2557	1	
บทวิเคราะห์		
✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา		
ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	5
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2557	6
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	8
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	9
✍️ นักศึกษา		
ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556	10
◎ นักศึกษาใหม่		
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ	11
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ	12
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 - 2556	13
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 - 2556	14
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2557	15
◎ นักศึกษาทั้งหมด		
ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	16
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามเพศ	17
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	18
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557	19
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557	20
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	21

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	22
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	23
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2557	24
๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา	25
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	26
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	27
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ได้รับเกียรตินิยม	28
ตารางที่ 19	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	29
ตารางที่ 20	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	30
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 – 2556	31
ตารางที่ 22	ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556	32
ตารางที่ 23	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	33
ตารางที่ 24	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	34
ตารางที่ 25	ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน	35
ตารางที่ 26	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน	36
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม	36
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้	37
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา	37
ตารางที่ 30	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	37
ตารางที่ 31	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	38
ตารางที่ 32	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2557	39

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
 บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามกลุ่มของบุคลากรและสายงานที่ปฏิบัติ	41
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	43
ตารางที่ 3	จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	44
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	46
ตารางที่ 5.1	จำนวนข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับ	47
ตารางที่ 5.2	จำนวนข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับ	47
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	49
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	50
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2553 - 2557 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	52
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2553 - 2557 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2553 - 2557	53
ตารางที่ 11	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2553 - 2557 (ไม่รวมลูกจ้าง)	54
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2553 - 2557 (รวมลูกจ้าง)	55
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2553 - 2557	55
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2553 - 2557	56
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2553 - 2557	57
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2553 - 2557	57
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2553 - 2557	58
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2553 - 2557	59
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2553 - 2557	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

งบประมาณ

ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2558 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	61
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2557 - 2558	61

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา

	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557	69
--	----------------------------------------------------------------------	----

ภาคผนวก ข นักศึกษา

ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และวิธีการรับเข้า	81
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	84
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	88
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	93
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	97
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	102
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ และระดับการศึกษา	110

ภาคผนวก ค บุคลากร

ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามสายงานและสถานสภาพ	121
ตารางที่ 2	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	126
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	128
ตารางที่ 4	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	130
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามระดับ	131
ตารางที่ 6	จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	132

สารบัญตาราง (ต่อ)

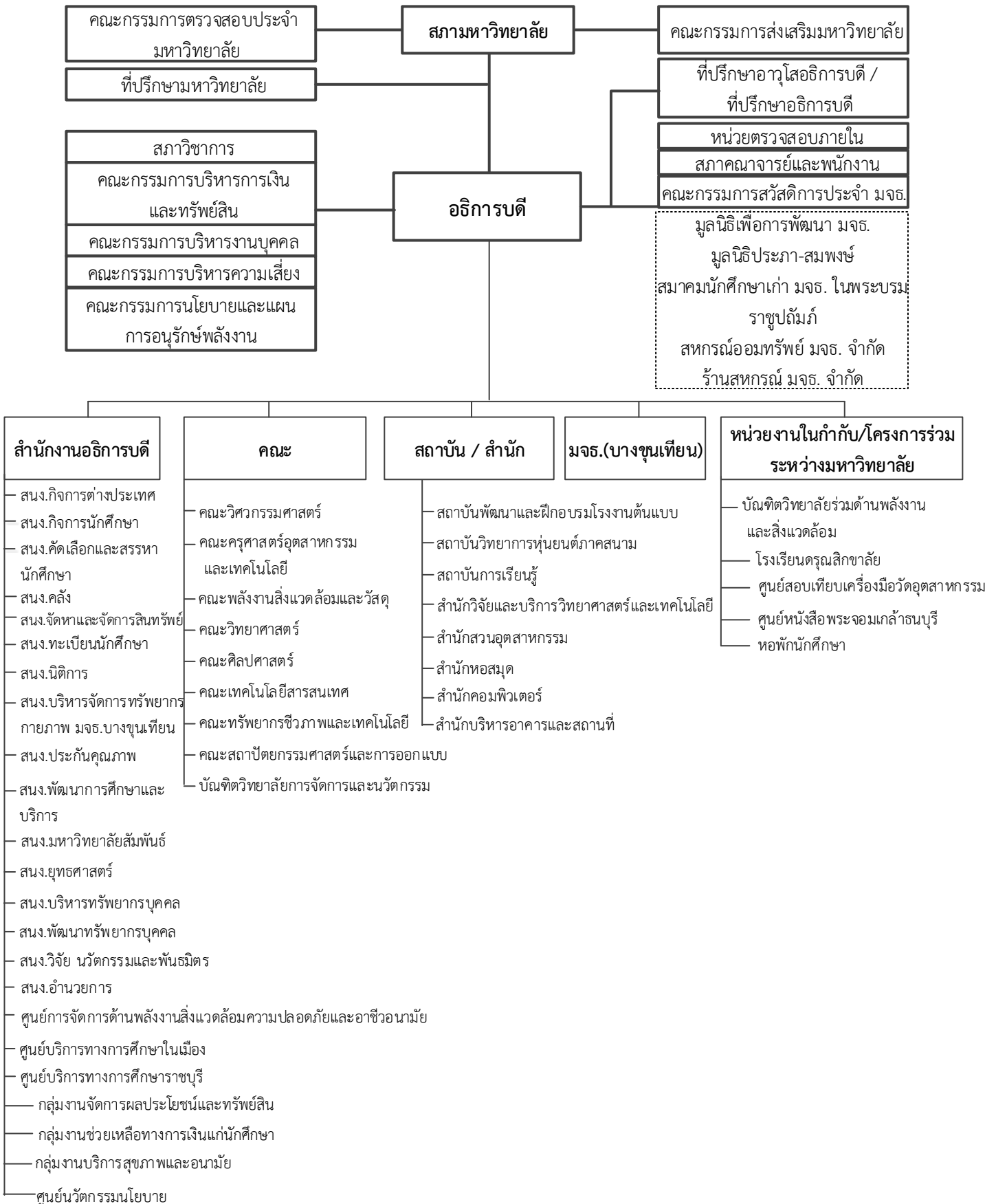
		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิ	134
ตารางที่ 8	จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ	137
ตารางที่ 9	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ	138
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	139
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย / บุคลากรนิติบุคคล จำแนกตามวุฒิการศึกษา	140
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ / ลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	141
ตารางที่ 13	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	144
ตารางที่ 14	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน	147
ตารางที่ 15	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	149
ตารางที่ 16	จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	151

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2556	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
● สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	2	187	68	257
● กลุ่มงานตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	3	1	4
● สภาคณาจารย์และพนักงาน	-	-	-	-	-	2	-	2
● สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	34	15	49
● สำนักบริหารอาคารและสถานที่	-	-	-	-	-	29	45	74
● สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	-	18	19	32	69
● สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	2	3	49	54
● สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	39	7	47
● สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	11	7	8	10	36
● สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	2	46	48	131	227
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	109	161	6	10	2	6	18	36
● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ⁽¹⁾	936	3,847	1,356	83		34	55	172
● คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	55	229	54	36	4	9	3	52
● คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	630	2,250	660	38		29	25	92
● คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	96	439	112	36	2	16	8	62
● คณะวิทยาศาสตร์	577	2,063	402	100		42	18	160
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,732	6,860	1,349	222	3	81	61	367
● คณะศิลปศาสตร์	38	113	22	49	1	27	17	94
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	174	628	98	46	-	20	37	103
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	305	694	225	28	-	8	4	40
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	28	178	37	15	12	32	-	59
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร- กายภาพ มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	13	17
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	2	17	19
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	-	22	-	6	11	39
● วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	15	2	6	-		7	13
● ร.ร.ดร.มูลนิธิวิทยาลัยและ หน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	-	-	88 ⁽²⁾	33	121
รวมทั้งสิ้น	4,684	17,477	4,323 ⁽³⁾	704	100	776	685 ⁽⁴⁾	2,265

หมายเหตุ

- (1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด
- (2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
- (3) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ
- (4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 73 คน

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หมายเหตุ : 1. [...] Affiliated Units Relations and Support (บริหารโดยคณะกรรมการฯ ไม่ต้องรายงานต่ออธิการบดี)
 2. สนง. หมายถึง สำนักงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2557 (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 และสถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอน ในหลักสูตรเฉพาะทาง 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 147 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2556)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาลดลง เนื่องจากบางสาขาวิชา มีการยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ปีก่อนหน้า และถูกยกเลิกหลักสูตรหรือสาขาวิชาเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา อย่างไรก็ตาม ในปีการศึกษา 2557 ได้มีการเปิดรับนักศึกษาใหม่ในบางสาขาวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชาที่เปิดใหม่

ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557)

เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

☞ ระดับปริญญาตรี	12	หลักสูตร	46	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	69	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12	หลักสูตร	32	สาขาวิชา

รวม 47 หลักสูตร 147 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2556 กับ 1/2557

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2557 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	22	2	11	5	53
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	4	3	1	-	-	6	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1	1	2	2	1	1	4	4
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	2	6	-	-	2	6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	3	4	1	2	4	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	1	1	1	1	3	3
รวม	12	46	23	69	12	32	47	147

- 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 เนื่องจากเป็นหลักสูตรที่สร้างขึ้นใหม่ (โดยไม่ได้นำหลักสูตรเดิมมาใช้)
- สาขาวิชาที่มีการปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา นับเป็น 1 สาขาวิชา (แม้จะยังมีนักศึกษาบางส่วนที่ยังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาเดิมก็ตาม)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 46 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 101 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่า กับ 3.1 : 6.9 โดยสัดส่วนสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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

โดยในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 10 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 30 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.3 : 0.6 : 0.2 : 1.9 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

ระดับปริญญาตรี	ภาษาอังกฤษ	1 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	10 สาขาวิชา	/	สองภาษา	10 สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	ภาษาอังกฤษ	- สาขาวิชา	/	นานาชาติ	13 สาขาวิชา			
ระดับปริญญาเอก	ภาษาอังกฤษ	2 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	7 สาขาวิชา			
รวม	ภาษาอังกฤษ	3 สาขาวิชา	/	นานาชาติ	30 สาขาวิชา	/	สองภาษา	10 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 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	-
คณะหลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	-	-	3	-	1	18	-	-	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	10	-	6	19	-	3	10	-	1	43	10	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
สถาบันฯ ทุนยนต์ฯ	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-
รวม	35	10	1	10	56	-	13	23	2	7	114	10	3	30
	56				69			32			157			
ร้อยละ	62.5	17.9	1.8	17.9	81.2		18.8	71.9	6.3	21.9	72.6	6.4	1.9	19.1
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน

ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2557

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
2	วิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
3	วิศวกรรมเครื่องมือ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
5	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
6	วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
7	วิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
8	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
10	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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	ศล.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	✓			✓
11	ชีวสารสนเทศและชีววิทยา ระบบ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
12	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
13	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
14	วิศวกรรมไฟฟ้าและ สารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓

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

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 89 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 74 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 45.12 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 74 สาขาวิชา มี 30 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 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	5	1	-	13	7
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	18	9	17	7	4	28	39
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	1	-	-	4	1
สถาบันวิทยาการ-	-	1	-	2	-	1	-	4
ศูนย์นวัตกรรมการ-	-	-	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	6	-	-	-	6
และนวัตกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน-	-	-	-	4	-	2	-	6
พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	1	-	3	-
รวม	36	21	30	44	23	9	89	74
	57		74		32		163	
ร้อยละ	63.16	36.84	40.54	59.46	71.88	28.13	54.60	45.40
	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 2557 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติ (ในเวลาราชการ) จำนวน 114 สาขาวิชา หรือร้อยละ 72.61 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 21 สาขาวิชา คิดเป็น ร้อยละ 13.38 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 22 สาขาวิชา หรือร้อยละ 14.01 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดดังในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 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	6	1	-	-	14	4	6
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	-	10	10	5	10	1	-	40	11	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	1	2	1	-	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
รวม	46	1	38	18	22	30	2		114	21	22
	47		78			32			157		
ร้อยละ	97.87	2.13	48.72	23.08	28.21	93.75	6.25		72.61	13.38	14.01
	100.00		100.00			100.00			100.00		

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



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ดูในภาคผนวก ก



นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2557 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 4,684 คน แบ่งเป็น นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 2,997 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,687 คน มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 17,477 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 11,578 คน และระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 5,899 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำนวน 4,323 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 2,775 คน และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 1,548 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.56		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	806	130	936	3,353	494	3,847	1141	215	1,356
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	55	55	-	229	229	-	54	54
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	202	428	630	685	1,565	2,250	142	518	660
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	96	96	-	439	439	-	112	112
คณะวิทยาศาสตร์	471	106	577	1,733	330	2,063	341	61	402
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,271	461	1,732	5,140	1,720	6,860	1,065	284	1,349
คณะศิลปศาสตร์	-	38	38	-	113	113	-	22	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	161	13	174	581	47	628	86	12	98
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	86	23	109	86	75	161	-	6	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	305	305	-	694	694	-	225	225
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	-	28	28	-	178	178	-	37	37
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	4	4	-	15	15	-	2	2
รวม	2,997	1,687	4,684	11,578	5,899	17,477	2,775	1,548	4,323
ร้อยละ	63.98	36.02	100.00	66.25	33.75	100.00	64.19	35.81	100.00

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2557 หรือปีก่อนหน้านี้)

นักศึกษาใหม่

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

ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 2,997 คน ข้างต้น สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

- 1. รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 776 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 25.89 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 1.1 นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 717 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 92.40
 - 1.2 นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 59 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 7.60
- 2. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,221 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 74.11 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 2.1 หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) เป็นนักศึกษาโควตาทั้งหมด จำนวน 15 คน
 - 2.2 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) จำนวน 16 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติทั้งหมด จำนวน 8 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 8 คน
 - 2.3 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,844 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติจำนวน 1,455 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 389 คน
 - 2.4 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 346 คน แบ่งเป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 331 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 15 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	49	48	97
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	42	-	42
คณะวิทยาศาสตร์	268	-	268
คณะวิศวกรรมศาสตร์	352	-	352
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	11	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	0
รวมทั้งสิ้น	717	59	776
	776		
ร้อยละ	92.40	7.60	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2557 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	-	-	404	44	236	10	640	69
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	131	29	-	-	131	29
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	172	31	-	-	172	31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	8	8	640	263	-	-	648	271
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	42	2	95	5	137	7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	66	20	-	-	66	20
รวมทั้งสิ้น		15	8	8	1,455	389	331	15	1,794	427
		15	16		1,844		346		2,221	
ร้อยละ		0.68	0.72		83.03		15.58		100.00	

➡ การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ทั้งนี้ขณะจัดทำรายงานฉบับนี้ ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงขอเสนอผลการสำรวจในปีการศึกษาที่ผ่านมา ดังนี้

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2556 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชายร้อยละ 53.22 และเพศหญิงร้อยละ 46.78 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.97 เชื้อชาติจีนร้อยละ 0.65 และเชื้อชาติอื่นๆ ร้อยละ 0.37 ส่วนการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.48 รองลงมานับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 2.18 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.99

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 55.59 รองลงมา เป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 33.39 และ 8.75 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 54.00 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 20.52 และ 19.90 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน หรือร้อยละ 47.56 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน หรือจำนวนร้อยละ 36.47 และ 13.61 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกันร้อยละ 78.54 หย่าขาดจากกัน ร้อยละ 9.00 และแยกกันอยู่เพราะเหตุผลอื่น (นอกเหนือจากลักษณะการประกอบอาชีพ และการหย่าร้าง) ร้อยละ 4.45

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ร้อยละ 93.80 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 77.14

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 81.00 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 10.15 และสอบเข้ามากกว่า 3 ครั้ง ร้อยละ 5.11 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 42.88 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.51-4.00 และ 2.51-3.00 หรือร้อยละ 39.74 และ 13.83 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2555) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2556 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อ จึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2556”

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 - 2556

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00	
	2555	2556	2555	2556	2555	2556	2555	2556	2555	2556
คณะครุศาสตร์ฯ	-	0.21	9.40	2.23	31.47	20.49	43.02	50.11	15.27	26.75
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	6.63	3.78	19.28	19.46	47.59	51.89	25.30	23.78
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1.96	1.10	18.63	8.77	47.84	44.30	30.98	44.96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.14	2.22	1.69	11.71	9.22	42.11	37.08	44.39	51.25
คณะสถาปัตยกรรมฯ	3.66	1.96	8.54	11.11	23.17	25.49	40.85	39.22	12.20	12.42
รวม	0.19	0.22	4.80	2.34	20.58	13.83	43.58	42.88	29.58	39.74

- หมายเหตุ** - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2556”

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 54.93 และเพศหญิง ร้อยละ 45.07 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 96.63 รองลงมาเป็นเชื้อชาติจีน ญี่ปุ่น และพม่า ร้อยละ 0.95, 0.70 และ 0.19 ตามลำดับ

ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 95.30 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.42 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.03

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 51.05 รองลงมา เป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 31.34 และ 10.81 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 46.15 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 26.32 และ 13.60 ตามลำดับ ส่วน

จำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 59.00 รองลงมาคือ 2 คน และ 3 คน ร้อยละ 31.02 และ 7.63 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 71.52 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 10.04 และหย่าร้าง ร้อยละ 7.88

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 77.94 ซึ่งส่วนใหญ่สอบเข้า มจร. เป็นครั้งแรก ร้อยละ 63.38 และเคยสอบเข้าศึกษาที่ มจร. แล้ว จำนวนร้อยละ 36.62 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 35.54 รองลงมา มีคะแนน ระหว่าง 3.01-3.50 และ 2.01-2.50 หรือร้อยละ 26.83 และ 23.65 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2555 - 2556

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.01		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00	
	2555	2556	2555	2556	2555	2556	2555	2556	2555	2556
คณะครุศาสตร์ฯ	1.19	0.83	23.51	19.83	41.07	41.32	22.02	23.97	7.74	13.22
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	14.89	9.52	27.66	22.22	27.66	31.75	19.15	15.87
คณะเทคโนโลยีฯ สารสนเทศ	0.57	-	28.45	28.22	38.79	41.41	24.43	22.09	7.18	7.67
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	39.29	25.20	25.00	37.01	19.64	29.13	13.39	7.87
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	16.18	9.18	23.53	29.59	35.29	42.86	20.59	16.33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.22	0.83	25.22	25.57	35.49	30.15	19.42	26.82	9.82	14.14
คณะศิลปศาสตร์	5.88	-	-	20.69	17.65	24.14	23.53	20.69	29.41	31.03
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	-	17.65	14.29	35.29	14.29	17.65	71.43	11.76	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	30.00	38.24	40.00	38.24	10.00	17.65	20.00	5.88
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	0.43	0.38	26.92	25.19	34.62	42.37	28.63	24.81	5.98	6.87
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	30.43	-	47.83	-	17.39
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	5.88	-	11.76	-	64.71	-	5.88	50.00
รวม	0.67	0.38	25.57	23.65	35.37	35.54	23.64	26.83	9.49	11.38

หมายเหตุ - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2556”

➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2557

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2557 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2557 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 83.17 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่มีจำนวนน้อยกว่าแผนทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก คิดเป็น ร้อยละ 93.22, 69.69 และ 70.89 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2557

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	810	806	130	119	5	11	945	936
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	100	44	25	11	125	55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	202	475	421	10	7	645	630
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	180	68	38	28	218	96
คณะวิทยาศาสตร์	480	471	115	84	28	22	623	577
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,505	1,271	728	415	70	46	2,303	1,732
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	32	5	6	68	38
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	161	30	13	-	-	200	174
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	80	86	50	18	7	5	137	109
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	285	305	-	-	285	305
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	38	17	20	11	58	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	5	4	25	4
รวม	3,215	2,997	2,204	1,536	213	151	5,632	4,684
ร้อยละ	100.00	93.22	100.00	69.69	100.00	70.89	100.00	83.17

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556

นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 17,477 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,578 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5,899 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 5,139 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 760 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 9,745 คน หรือร้อยละ 55.76 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,732 คน หรือร้อยละ 44.24 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,353	437	57	3,847
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	143	86	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	685	1,548	17	2,250
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	296	143	439
คณะวิทยาศาสตร์	1,733	231	99	2,063
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,140	1,502	218	6,860
คณะศิลปศาสตร์	-	85	28	113
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	581	47	-	628
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	86	64	11	161
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	694	-	694
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	-	92	86	178
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	15	15
รวม	11,578	5,139	760	17,477
		5,899		
ร้อยละ	66.25	29.40	4.35	100.00
		33.75		

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	1,560	1,793	3,353	282	212	494	1,842	2,005	3,847
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	80	149	229	80	149	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	395	290	685	933	632	1,565	1,328	922	2,250
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	245	194	439	245	194	439
คณะวิทยาศาสตร์	546	1,187	1,733	154	176	330	700	1,363	2,063
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,549	1,591	5,140	1,200	520	1,720	4,749	2,111	6,860
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	35	78	113	35	78	113
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	251	330	581	22	25	47	273	355	628
สถาบันวิทยาการ-	63	23	86	56	19	75	119	42	161
หุ่นยนต์ภาคสนาม									
บัณฑิตวิทยาลัยการ-	-	-	-	280	414	694	280	414	694
จัดการและนวัตกรรม									
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม-	-	-	-	87	91	178	87	91	178
ด้านพลังงานฯ									
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	7	8	15	7	8	15
รวม	6,364	5,214	11,578	3,381	2,518	5,899	9,745	7,732	17,477
ร้อยละ	54.97	45.03	100.00	57.31	42.69	100.00	55.76	44.24	100.00

➡ จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2557 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,578 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,431 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 147 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,052 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 379 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 5,899 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 4,540 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,359 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 3,364 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 1,176 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)

ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	3,150	3,137	203	174	3,353	3,311	42
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	681	676	4	3	685	679	6
คณะวิทยาศาสตร์	1,716	1,708	17	11	1,733	1,719	14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,922	4,898	218	174	5,140	5,072	68
คณะสถาปัตยกรรมฯ	558	547	23	17	581	564	17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	86	86	-	-	86	86	-
รวม	11,113	11,052	465	379	11,578	11,431	147
ร้อยละ	100.00	99.45	100.00	81.51	100.00	98.73	1.27

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2557
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	265	249	229	147	494	396	98
คณะทรัพยากรฯ	117	112	112	80	229	192	37
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	855	817	710	115	1,565	932	633
คณะพลังงานฯ	236	227	203	157	439	384	55
คณะวิทยาศาสตร์	235	232	95	65	330	297	33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	968	934	752	492	1,720	1,426	294
คณะศิลปศาสตร์	73	66	40	32	113	98	15
คณะสถาปัตยกรรมฯ	24	22	23	10	47	32	15
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	56	52	19	16	75	68	7
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	594	583	100	59	694	642	52
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	77	61	101	-	178	61	117
วิทยาลัยสหวิทยาการ	9	9	6	3	15	12	3
รวม	3,509	3,364	2,390	1,176	5,899	4,540	1,359
ร้อยละ	100.00	95.87	100.00	49.21	100.00	76.96	23.04

➡ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์ทางด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์หัตถราค่าลัง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 14,781.60 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,176.72 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 3,604.88 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
ครุศาสตร์ฯ	3,353	494	3,847	36,088	2,061	38,149	2,004.89	257.63	2,262.51
ทรัพยากรฯ	-	229	229	-	777	777	-	97.13	97.13
เทคโนโลยีสารสนเทศ	685	1,565	2,250	7,251	6,333	13,584	402.83	791.63	1,194.46
พลังงานฯ	-	439	439	-	1,654	1,654	-	206.75	206.75
วิทยาศาสตร์	1,733	330	2,063	42,559	1,510	44,069	2,364.39	188.75	2,553.14
วิศวกรรมศาสตร์	5,140	1,720	6,860	53,675	6,927	60,602	2,981.94	865.88	3,847.82
ศิลปศาสตร์	-	113	113	52,749	2,637	55,386	2,930.50	329.63	3,260.13
สถาปัตยกรรมฯ	581	47	628	7,698	182	7,880	427.67	22.75	450.42
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	86	75	161	522	438	960	29.00	54.75	83.75
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	694	694	-	5,982	5,982	-	747.75	747.75
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	178	178	-	335	335	-	41.88	41.88
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	15	15	639	3	642	35.50	0.38	35.88
รวม	11,578	5,899	17,477	201,181	28,839	230,020	11,176.72	3,604.88	14,781.60

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2557

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)

➡ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)

จากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาที่คำนวณได้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ของทั้งมหาวิทยาลัย พบว่า มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 21.6 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา สูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 72.4 รองลงมาคือ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 1 : 53.4 และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 : 29.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2557

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	117	2,262.51	1 : 23.8
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	36	97.13	1 : 2.9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	1,194.46	1 : 34.1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	38	206.75	1 : 6.1
คณะวิทยาศาสตร์	104	2,553.14	1 : 25.5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	225	3,847.82	1 : 17.8
คณะศิลปศาสตร์	57	3,260.13	1 : 72.4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	55	450.42	1 : 9.4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	10	83.75	1 : 8.4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	24	747.75	1 : 53.4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	18	41.88	1 : 2.8
วิทยาลัยสหวิทยาการ	6	35.88	1 : 6.0
สถาบันการเรียนรู้	12	-	-
สำนักงานอธิการบดี	1	-	-
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1	-	-
รวม	684	14,781.60	1 : 21.6

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2557

➡ จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้าย ภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 14,836 คน หรือร้อยละ 84.89 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 29 คน หรือร้อยละ 0.17 หลักสูตรภาษาอังกฤษมีจำนวน 226 คน หรือร้อยละ 1.29 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 2,386 คน หรือร้อยละ 13.65 (รายละเอียด ดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,353	-	-	-	437	-	-	57	-	-	3,847	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	53	-	90	33	-	53	86	-	-	143
เทคโนโลยีสารสนเทศ	477	-	208	-	1,548	-	-	-	17	-	2,025	-	225	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	296	-	-	143	-	-	439	-	-	-
วิทยาศาสตร์	1,733	-	-	-	231	-	-	90	-	9	2,054	-	-	9
วิศวกรรมศาสตร์	3,962	29	-	1,149	1,378	-	124	166	-	52	5,506	29	-	1,325
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	9	-	76	-	-	28	9	-	-	104
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	1	580	-	-	47	-	-	-	-	-	1	627
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	86	-	-	-	64	-	-	11	-	-	161	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	694	-	-	-	-	-	694	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	92	-	-	86	-	-	-	178
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-
รวม	9,611	29	209	1,729	4,710	-	429	515	17	228	14,836	29	226	2,386
	11,578				5,139			760			17,477			
ร้อยละ	83.01	0.25	1.81	14.93	91.65	-	8.35	67.76	2.24	30.00	84.89	0.17	1.29	13.65
	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 10,883 คน คิดเป็นร้อยละ 62.27 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 6,594 คน คิดเป็นร้อยละ 37.73 ทั้งนี้นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งมีจำนวน 3,975 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 60.28 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,132	221	67	370	57	-	3,256	591
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	119	24	86	-	205	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	685	-	-	1,548	17	-	702	1,548
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	286	10	121	22	407	32
คณะวิทยาศาสตร์	1,733	-	231	-	99	-	2,063	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,094	2,046	432	1070	99	119	3,625	3,235
คณะศิลปศาสตร์	-	-	29	56	-	28	29	84
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	581	-	-	47	-	-	581	47
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	86	-	64	-	11	-	161
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	-	694	-	-	-	694
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	92	-	86	-	178
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	15	-	15	-
รวม	9,225	2,353	1,164	3,975	494	266	10,883	6,594
	11,578		5,139		760		17,477	
ร้อยละ	79.68	20.32	22.65	77.35	65.00	35.00	62.27	37.73
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

➡ จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,699 คน หรือร้อยละ 78.38 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 3,778 คน หรือร้อยละ 21.62 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 1,492 คน หรือร้อยละ 8.54 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 2,286 คน หรือร้อยละ 13.08 (ดูคํานิยามของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2557 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	3,336	17	67	143	227	57	-	-	3,460	160	227
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	143	-	-	86	-	-	229	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	685	-	5	346	1,197	17	-	-	707	346	1,197
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	296	-	-	143	-	-	439	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,733	-	160	-	71	99	-	-	1,992	-	71
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,140	-	552	473	477	209	9	-	5,901	482	477
คณะศิลปศาสตร์	-	-	29	9	47	28	-	-	57	9	47
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	581	-	-	-	47	-	-	-	581	-	47
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	86	-	-	35	29	-	11	-	86	46	29
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	54	449	191	-	-	-	54	449	191
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	92	-	-	86	-	-	178	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	-
รวม	11,561	17	1,398	1,455	2,286	740	20	-	13,699	1,492	2,286
	11,578			3,741			20			3,778	
				5,139		760		17,477			
ร้อยละ	99.85	0.15	27.20	28.31	44.48	97.37	2.63	-	78.38	8.54	13.08
			72.80		2.63		21.62				
	100.00		100.00		100.00		100.00				

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5

➡ เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2557

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2557 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2557 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 99.52 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญา มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 98.94 ระดับปริญญาโทร้อยละ 99.75 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 107.50 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2557

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,252	3,353	400	437	41	57	3,693	3,847
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	178	143	83	86	261	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	662	685	1,564	1,548	14	17	2,240	2,250
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	352	296	136	143	488	439
คณะวิทยาศาสตร์	1,788	1,733	239	231	91	99	2,118	2,063
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,314	5,140	1,508	1,502	216	218	7,038	6,860
คณะศิลปศาสตร์	-	-	106	85	14	28	120	113
คณะสถาปัตยกรรมฯ	596	581	47	47	-	-	643	628
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	80	86	84	64	9	11	173	161
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการฯ	-	-	589	694	-	-	589	694
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	75	92	93	86	168	178
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	10	-	10	15	30	15
รวม	11,702	11,578	5,152	5,139	707	760	17,561	17,477
ร้อยละ	100.00	98.94	100.00	99.75	100.00	107.50	100.00	99.52

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556

ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556

ในปี 2557 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556 จำนวนทั้งสิ้น 4,323 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 2,775 คน หรือร้อยละ 64.19 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,548 คน หรือร้อยละ 35.81 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,462 คน หรือร้อยละ 33.82 และระดับปริญญาเอก จำนวน 86 คน หรือร้อยละ 1.99 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 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			
คณะครุศาสตร์- อุตสาหกรรมฯ	449	16	-	676	1,141	212	3	1,356
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	-	40	14	54
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	142	142	517	1	660
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	-	-	-	90	22	112
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	341	341	40	21	402
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	23	9	1,033	1,065	272	12	1,349
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	21	1	22
คณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์ฯ	-	-	-	86	86	12	-	98
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	6	-	6
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	-	225	-	225
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	27	10	37
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	449	39	9	2,278	2,775	1,462	86	4,323
ร้อยละ	10.39	0.90	0.21	52.69	64.19	33.82	1.99	100.00
						1,548		
						35.81		

หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วม ทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2557 หรือปีก่อนหน้านี้)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7

➡ ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,370 คน หรือร้อยละ 85.41 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 405 คน หรือร้อยละ 14.59 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่มพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุด ร้อยละ 88.37 รองลงมาคือ หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) ร้อยละ 73.05 ส่วนหลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาต่ำที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60.42 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556
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	328	121	6	10	617	59	951	190
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	139	3	139	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	331	10	331	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	23	9	857	176	880	185
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	69	17	69	17
รวม	328	121	29	19	2,013	265	2,370	405
	449		48		2,278		2,775	
ร้อยละ	73.05	26.95	60.42	39.58	88.37	11.63	85.41	14.59
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร “ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2556 และภาคการศึกษาที่ 1/2557” จัดทำโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 624 คน หรือร้อยละ 40.31 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 924 คน หรือร้อยละ 59.69 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 42.48 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 3.49 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556
 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	154	58	-	3	154	61
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	9	31	1	13	10	44
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	101	416	-	1	101	417
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	23	67	1	21	24	88
คณะวิทยาศาสตร์	22	18	-	21	22	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	96	176	-	12	96	188
คณะศิลปศาสตร์	6	15	-	1	6	16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	7	5	-	-	7	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม	-	6	-	-	-	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	199	26	-	-	199	26
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานฯ	4	23	1	9	5	32
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	2	-	2
รวม	621	841	3	83	624	924
	1,462		86		1,548	
ร้อยละ	42.48	57.52	3.49	96.51	40.31	59.69
	100.00		100.00		100.00	

➡ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 446 คน หรือ ร้อยละ 16.07 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2555 คิดเป็นร้อยละ 1.55 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 175 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 271 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 20.82 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 19.01 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 17.28 (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	1,141	45	105	150	13.15	1.04
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	142	10	17	27	19.01	0.22
คณะวิทยาศาสตร์	341	30	41	71	20.82	7.52
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,065	84	100	184	17.28	0.93
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	86	6	8	14	16.28	4.43
รวม	2,775	175	271	446	16.07	1.55

➡ 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
ออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด	-	-	-	-	-
ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ศึกษา (ปี)	2.06	3.02	4.15	5.14	-
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิต (ER)*	0.87	0.95	0.90	0.87	0.90
อัตราส่วนความสูญเสียในการ 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

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

ส่วนในระดับปริญญาโท จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนออกกลางคัน ร้อยละ 19.30 มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 13.45 สำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 44.83 และออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

ในระดับปริญญาเอก จากจำนวนนักศึกษาใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนออกกลางคันร้อยละ 21.43 ไม่มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด แต่สำเร็จการศึกษาหลังกำหนดทั้งสิ้น ร้อยละ 35.71 และมีผู้ที่ต้องออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด 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
อัตราส่วนประสิทธิภาพในการผลิตบัณฑิต (ER)*	0.27	0.55	0.39
อัตราส่วนความสูญเสียเปล่าในการผลิตบัณฑิต (WR)*	0.73	0.45	0.61

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ “ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

➡ การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัย ให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงในระบบภาวะการทำงาน**ของบัณฑิต** ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากที่นักศึกษายกการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -7 เดือน จากผลสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 59.14 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 32.25 และศึกษาต่อร้อยละ 8.61 โดยผู้ที่มีการทำงานได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 19,976 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 87.69 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 9.65 และศึกษาต่อร้อยละ 2.66 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีงานทำ มีเงินเดือนเฉลี่ย 32,846 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 34,770 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 – 2556

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2552 (พ.ย.53)	2553 (ต.ค.55)	2554 (ม.ค.56)	2555 (เม.ย.57)	2556 (พ.ย.57)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	4 -13 เดือน ⁽¹⁾	4 - 14 เดือน ⁽²⁾	4 – 7 เดือน ⁽³⁾	4 – 7 เดือน ⁽⁴⁾	4 – 7 เดือน ⁽⁴⁾
ระดับปริญญาตรี					
• มีงานทำ	62.95	70.25	77.31	56.54	59.14
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	15,929	16,831	19,976	19,768	19,976
• ยังไม่ทำงาน	23.22	19.26	12.87	30.99	32.25
• ศึกษาต่อ	13.83	10.50	9.82	12.47	8.61
ระดับบัณฑิตศึกษา					
• มีงานทำ	87.54	88.25	93.84	87.06	87.69
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	24,659	28,151 ⁽⁶⁾	31,815 ⁽⁶⁾	31,804 ⁽⁶⁾	32,846 ⁽⁶⁾
		25,846 ⁽⁷⁾	31,399 ⁽⁷⁾	32,718 ⁽⁷⁾	34,770 ⁽⁷⁾
• ยังไม่ทำงาน	8.77	8.70	4.67	10.56	9.65
• ศึกษาต่อ	3.69	3.05	1.49	2.38	2.66

- หมายเหตุ**
- (1) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2553 – เมษายน 2554
 - (2) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2554 – พฤษภาคม 2555
โดยมีการสำรวจข้อมูล 2 ครั้ง
 - ครั้งแรก 15 กรกฎาคม 2554 - 30 ตุลาคม 2554
 - ครั้งที่สองเป็นการติดตามกลุ่มผู้ยังไม่ได้ทำงาน เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี
โดยติดตามเมื่อเมษายน 2555 - พฤษภาคม 2555
 - (3) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2555 – ตุลาคม 2555
 - (4) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2556 – ตุลาคม 2556
 - (5) ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2557 – ตุลาคม 2557
 - (6) เงินเดือนเฉลี่ยของผู้มีงานทำที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
 - (7) เงินเดือนเฉลี่ยของผู้มีงานทำที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

เมื่อพิจารณาข้อมูลส่วนตัวของบัณฑิตระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 พบว่าบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 80.22 และ 61.72 ตามลำดับ โดยทำงานอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลซึ่งเป็นภูมิลำเนาเดิมของบัณฑิตส่วนใหญ่

จากการสอบถามความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ (ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา) พอใจงานที่กำลังทำอยู่ ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่พึงพอใจให้เหตุผลว่างานที่ทำได้รับค่าตอบแทนน้อย ระบบการทำงานไม่ดี และขาดความก้าวหน้า เช่นเดียวกับบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งไม่พอใจงานที่ทำเนื่องจากได้รับค่าตอบแทนน้อย ขาดความก้าวหน้า และรู้สึกไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา

☛ การสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจและทัศนคติของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยไปพร้อมกับการสำรวจสถานภาพการทำงาน (ภาวะการทำงาน) เพื่อให้ทราบความคิดเห็นด้านการเรียนการสอนในช่วงที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย และสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาช่วยปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพจนเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยการสำรวจปีล่าสุด คือ บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556

การสำรวจผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต

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

ตารางที่ 22 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
ด้านประโยชน์ของประสพการณ์ที่ได้รับ						
- ด้านวิชาการ	3.91	มาก	4.09	มาก	4.25	มาก
- ด้านการแก้ปัญหา	3.89	มาก	3.91	มาก	4.20	มาก
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.12	มาก	4.07	มาก	3.91	มาก
- ด้านคุณธรรมจริยธรรม	3.84	มาก	3.83	มาก	3.87	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	4.16	มาก	4.19	มาก	4.27	มาก
รวมเฉลี่ย	3.99	มาก	4.02	มาก	4.10	มาก
ด้านการศึกษาที่ช่วยเสริมโอกาส						
- โอกาสได้ทำงานดี	3.94	มาก	3.93	มาก	4.13	มาก
- ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	3.81	มาก	3.89	มาก	3.96	มาก
- ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	3.93	มาก	3.95	มาก	4.07	มาก
รวมเฉลี่ย	3.90	มาก	3.93	มาก	4.05	มาก
ด้านความพอใจต่อระบบการเรียนการสอน						
- ความทันสมัยของหลักสูตร	3.72	มาก	3.90	มาก	3.93	มาก
- ความเป็นประโยชน์ของหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ/การทำงาน	3.81	มาก	3.98	มาก	4.05	มาก
- ความครอบคลุมของหลักสูตร	3.68	มาก	3.81	มาก	3.92	มาก
- การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	3.71	มาก	3.68	มาก	3.88	มาก
รวมเฉลี่ย	3.73	มาก	3.84	มาก	3.95	มาก

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

จากผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยและต่ออาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษามีความเห็นต่อการจัดการศึกษาและอาจารย์ผู้สอนอยู่ในระดับมาก โดยบัณฑิตทุกระดับปริญญา มีความภาคภูมิใจที่สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในระดับมากที่สุด ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 23 - 25

ตารางที่ 23 ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	32	105	845	1,319	375	3.71	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	12	30	475	1,353	806	4.09	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	123	268	3,301	7,174	2,514	3.87	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	24	32	536	1,562	522	3.94	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	14	49	644	1,462	507	3.90	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	20	39	485	1,491	641	4.01	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	29	66	708	1,384	489	3.84	มาก
- การให้เกรตรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	36	82	928	1,275	355	3.68	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	18	51	794	1,378	435	3.81	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	41	132	840	1,118	545	3.75	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	6	18	305	851	1,496	4.42	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	26	119	2,678	7,373	3,184	4.01	มาก
- ด้านวิชาการ	5	25	456	1,504	686	4.06	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	4	28	596	1,510	538	3.95	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	7	16	503	1,430	720	4.06	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	8	32	636	1,438	562	3.94	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	2	18	487	1,491	678	4.06	มาก
รวมเฉลี่ย	258	723	9,238	20,566	9,355	3.95	มาก

ตารางที่ 24 ทักษะคิดและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2556
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	3	26	302	698	235	3.90	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	2	10	153	617	482	4.24	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	13	36	1,028	3,520	1,723	4.09	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	4	7	163	727	363	4.14	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	1	8	186	707	362	4.12	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	0	8	138	681	437	4.22	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	2	7	248	679	328	4.05	มาก
- การให้เกรตรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	6	6	293	726	233	3.93	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	4	8	280	699	273	3.97	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	9	42	355	537	321	3.89	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	1	4	126	474	659	4.41	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	11	18	1,205	3,691	1,395	4.02	มาก
- ด้านวิชาการ	1	1	170	752	340	4.13	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	1	3	271	763	226	3.96	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	4	2	235	748	275	4.02	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3	8	314	700	239	3.92	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	2	4	215	728	315	4.07	มาก
รวมเฉลี่ย	43	144	3,449	10,236	5,088	4.06	มาก



ตารางที่ 25 ทศคติและความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2556
ที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็ม 5

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน	0	0	19	43	13	3.92	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	0	1	12	37	25	4.15	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	0	4	66	193	112	4.10	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	0	0	14	37	24	4.13	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	0	1	11	38	25	4.16	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	0	1	11	37	26	4.17	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน	0	1	17	36	21	4.03	มาก
- การให้เกร็ดรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน	0	1	13	45	16	4.01	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	0	3	13	38	21	4.03	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	0	3	13	29	30	4.15	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	0	0	8	28	39	4.41	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	0	0	64	217	94	4.08	มาก
- ด้านวิชาการ	0	0	10	46	19	4.12	มาก
- ด้านแก้ปัญหา	0	0	12	43	20	4.11	มาก
- ด้านทำงานร่วมกับผู้อื่น	0	0	14	43	18	4.05	มาก
- ด้านคุณธรรม จริยธรรม	0	0	19	41	15	3.95	มาก
- ด้านความรับผิดชอบ	0	0	9	44	22	4.17	มาก
รวมเฉลี่ย	0	11	195	585	334	4.10	มาก

➔ การติดตามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีกประมาณ 6 เดือน ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของนักศึกษาอีกครั้ง นั่นคือ การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต มจร. เพื่อนำผลที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การสำรวจส่วนนี้ได้ดำเนินการส่งแบบสอบถามให้ผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนเมษายน 2557) โดยมีระยะเวลาในการสำรวจเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม - กันยายน 2557

จากผลการสำรวจข้อมูล พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการต่างๆ รั้งบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน ส่วนใหญ่พิจารณาจากความรู้ความสามารถของบัณฑิตตรงตามความต้องการ รองลงมาคือ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย บุคลิกภาพของบัณฑิต และการมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ (รายละเอียดดังตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 เหตุผลที่สถานประกอบการรั้งบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	16.41	17.43
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	25.38	28.45
ผลคะแนนการสอบเข้าทำงาน	8.15	9.84
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	12.77	11.66
ลักษณะการเป็นผู้นำ	8.31	7.27
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	11.95	12.41
บุคลิกภาพดี	14.62	11.02

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2555 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 599 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.27 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
 - ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 300 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.23 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)

ทั้งนี้ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาถูกประเมินไว้ 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2) ด้านทักษะความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข พบว่าในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 27 - 31

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.95	0.68	มาก	3.98	0.72	มาก	4.23	0.60	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	4.07	0.70	มาก	4.11	0.72	มาก	4.40	0.60	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.88	0.85	มาก	4.02	0.79	มาก	4.20	0.76	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.19	0.65	มาก	4.26	0.68	มาก	4.46	0.56	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	4.24	0.67	มาก	4.24	0.71	มาก	4.49	0.56	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.09	0.65	มาก	4.19	0.68	มาก	4.37	0.65	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	3.94	0.74	มาก	4.10	0.72	มาก	4.26	0.61	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.16	0.67	มาก	4.22	0.76	มาก	4.26	0.66	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.96	0.71	มาก	4.09	0.76	มาก	4.17	0.75	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	3.96	0.72	มาก	4.16	0.75	มาก	4.20	0.63	มาก
รวมเฉลี่ย	4.04	0.56	มาก	4.14	0.62	มาก	4.30	0.54	มาก

ตารางที่ 28 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.05	0.75	มาก	4.18	0.71	มาก	4.40	0.55	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.78	0.73	มาก	4.10	0.72	มาก	4.57	0.56	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.58	0.75	มาก	4.01	0.74	มาก	4.46	0.56	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.71	0.77	มาก	4.00	0.73	มาก	4.43	0.65	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.77	0.75	มาก	4.03	0.69	มาก	4.37	0.55	มาก
รวมเฉลี่ย	3.78	0.61	มาก	4.06	0.62	มาก	4.45	0.49	มาก

ตารางที่ 29 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.70	0.71	มาก	3.92	0.66	มาก	4.17	0.51	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.72	0.71	มาก	3.91	0.68	มาก	4.23	0.55	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.05	0.64	มาก	4.10	0.67	มาก	4.29	0.52	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.54	0.71	มาก	3.84	0.71	มาก	4.14	0.49	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.81	0.69	มาก	3.96	0.79	มาก	4.20	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	3.76	0.57	มาก	3.95	0.61	มาก	4.21	0.48	มาก

ตารางที่ 30 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.53	0.73	มาก	3.81	0.77	มาก	4.17	0.51	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.72	0.71	มาก	3.95	0.74	มาก	4.03	0.62	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.92	0.78	มาก	4.11	0.77	มาก	4.4	0.5	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.74	0.73	มาก	3.94	0.77	มาก	4.26	0.61	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.09	0.66	มาก	4.1	0.72	มาก	4.34	0.64	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.08	0.71	มาก	4.22	0.75	มาก	4.43	0.61	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.91	0.75	มาก	3.99	0.80	มาก	4.23	0.6	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.04	0.63	มาก	4.08	0.68	มาก	4.29	0.57	มาก
รวมเฉลี่ย	3.88	0.56	มาก	4.02	0.62	มาก	4.27	0.43	มาก

ตารางที่ 31 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

คะแนนเต็ม 5

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.73	0.7	มาก	3.95	0.74	มาก	4.26	0.56	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.50	0.77	มาก	3.71	0.71	มาก	4.11	0.63	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.28	0.79	ปานกลาง	3.46	0.75	ปานกลาง	3.91	0.70	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.36	0.78	ปานกลาง	3.54	0.75	มาก	3.97	0.66	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.39	0.79	ปานกลาง	3.52	0.77	มาก	3.97	0.66	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.23	0.67	มาก	4.24	0.69	มาก	4.26	0.56	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.25	0.68	มาก	4.28	0.64	มาก	4.26	0.56	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.18	0.72	มาก	4.23	0.69	มาก	4.23	0.55	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.07	0.69	มาก	4.25	0.64	มาก	4.31	0.58	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	3.96	0.71	มาก	4.13	0.70	มาก	4.34	0.59	มาก
รวมเฉลี่ย	3.79	0.54	มาก	3.93	0.54	มาก	4.16	0.48	มาก

หมายเหตุ - ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังผู้บังคับบัญชิต ปีการศึกษา 2555 ซึ่งมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้
ระดับปริญญาตรี จำนวน 599 คน (คิดเป็นร้อยละ 21.27 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)
ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 300 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.23 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)



➡ เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2557

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2557 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 83.20 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 85.15 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 57.33 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2557

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,369	1,141	222	212	10	3	1,601	1,356
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	45	40	19	14	64	54
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	146	142	479	517	7	1	632	660
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	93	90	36	22	129	112
คณะวิทยาศาสตร์	367	341	43	40	18	21	428	402
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,337	1,065	474	272	47	12	1,858	1,349
คณะศิลปศาสตร์	-	-	28	21	7	1	35	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	109	86	17	12	-	-	126	98
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	16	6	2	-	18	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	279	225	-	-	279	225
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	20	27	4	10	24	37
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	1	-	-	2	2	2
รวม	3,329	2,775	1,717	1,462	150	86	5,196	4,323
ร้อยละ	100.00	83.36	100.00	85.15	100.00	57.33	100.00	83.20

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2557 ดูในภาคผนวก ข



บุคลากร

ในปี 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,265 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2557) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 20 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ **กลุ่มข้าราชการ** **กลุ่มพนักงาน** **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** **กลุ่มบุคลากรนิติบุคคล** และ**กลุ่มลูกจ้าง** ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยจะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนครุณสิกขาลัย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา ส่วนบุคลากรนิติบุคคล นับบุคลากรใน 4 หน่วยงาน คือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจธ. และสหกรณ์ออมทรัพย์ มจธ.

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ**มีบุคลากร จำนวน 149 คนหรือร้อยละ 6.58 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2556 จำนวน 6 คน) **กลุ่มพนักงาน** มีจำนวน 1,284 คน หรือร้อยละ 56.69 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 99 คน) **กลุ่มบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 131 คน หรือร้อยละ 5.78 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เท่ากับปี 2556) **กลุ่มบุคลากรนิติบุคคล** มีจำนวน 16 คน หรือร้อยละ 0.71 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เท่ากับปี 2556) และ**กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 685 คน หรือร้อยละ 30.24 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2556 จำนวน 73 คน)

เมื่อจำแนกบุคลากรแต่ละกลุ่มตามสายงาน พบว่า**บุคลากรกลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการประเภทวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 96 คน หรือร้อยละ 64.43 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่นๆ) จำนวน 23 คน หรือร้อยละ 15.44 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการประเภททั่วไป** (เจ้าหน้าที่ช่วยบริหารและธุรการ) จำนวน 30 คน หรือร้อยละ 20.13 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงาน แบ่งเป็น **พนักงานแบบประจำ** สายวิชาการ (อาจารย์/นักวิจัย) จำนวน 617 คน หรือร้อยละ 48.05 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 606 คน หรือร้อยละ 47.20 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด **พนักงานแบบไม่ประจำ** (ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ/ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ) 61 คน หรือร้อยละ 4.75 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวไทย** สายวิชาการ (อาจารย์/นักวิจัย) จำนวน 22 คน หรือร้อยละ 16.79 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 93 คน หรือร้อยละ 70.99 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ **บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ชาวต่างประเทศ** สายวิชาการ (อาจารย์/นักวิจัย) มีจำนวน 5 คน หรือร้อยละ 3.82 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 11 คน หรือร้อยละ 8.40 ของจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ

ส่วน**กลุ่มบุคลากรนิติบุคคล** ซึ่งเป็นบุคลากรในสายผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหารทั้งหมด มีจำนวน 16 คน (ไม่มีการแบ่งประเภทย่อย)

บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 73 คน หรือร้อยละ 10.66 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย** จำนวน 612 คน หรือร้อยละ 89.34 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นสายวิชาการ จำนวน 75 คน หรือร้อยละ 10.95 ของจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยทั้งหมด สายวิชาชีพอื่นๆ จำนวน 537 คน หรือร้อยละ 78.39 ของจำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามกลุ่มของบุคลากรและสายงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและสายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ที่มีสถานภาพเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	149	100.00	6.58
ประเภทวิชาการ	96	64.43	4.24
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	23	15.44	1.02
- นักวิจัย	3	2.01	0.13
- อื่นๆ	20	13.42	0.88
ประเภททั่วไป	30	20.13	1.32
พนักงาน	1,284	100.00	56.69
แบบประจำ	1,223	95.25	54.00
สายวิชาการ	617	48.05	27.24
- อาจารย์	537	41.82	23.71
- นักวิจัย	80	6.23	3.53
สายวิชาชีพอื่นๆ	606	47.20	26.75
แบบไม่ประจำ	61	4.75	2.69
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	39	3.04	1.72
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	22	1.71	0.97
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	131	100.00	5.78
ชาวไทย	115	87.79	5.08
สายวิชาการ	22	16.79	0.97
- อาจารย์	12	9.16	0.53
- นักวิจัย	10	7.63	0.44
สายวิชาชีพอื่นๆ	93	70.99	4.11
ชาวต่างประเทศ	16	12.21	0.71
สายวิชาการ	5	3.82	0.22
- อาจารย์	3	2.29	0.13
- นักวิจัย	2	1.53	0.09
สายวิชาชีพอื่นๆ	11	8.40	0.49
บุคลากรนิติบุคคล	16	100.00	0.71
ลูกจ้าง	685	100.00	30.24
ลูกจ้างประจำ	73	10.66	3.22
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	612	89.34	27.02
สายวิชาการ	75	10.95	3.31
- อาจารย์	36	5.26	1.59
- นักวิจัย	39	5.69	1.72
สายวิชาชีพอื่นๆ	537	78.39	23.71
รวม	2,265		100.00

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	96	3	50	149
ประเภทวิชาการ	96	-	-	96
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	20	23
ประเภททั่วไป	-	-	30	30
พนักงาน	593	85	606	1,284
แบบประจำ	537	80	606	1,223
สายวิชาการ	537	80	-	617
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	606	606
แบบไม่ประจำ	56	5	-	61
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	38	1	-	39
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	18	4	-	22
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย	16	12	103	131
ชาวไทย	12	10	93	115
สายวิชาการ	12	10	-	22
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	93 ⁽¹⁾	93
ชาวต่างประเทศ	3	2	11	16
สายวิชาการ	3	2	-	6
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	11 ⁽²⁾	11
บุคลากรนิติบุคคล	-	-	16	16
ลูกจ้าง	36	39	610	685
ลูกจ้างประจำ	-	-	73	73
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	36	39	537	612
สายวิชาการ	36	39	-	75
สายวิชาชีพอื่นๆ	-	-	537	537
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน / บุคลากรหน่วยงานในกำกับ และนิติบุคคล	704	100	776	1,580
ร้อยละ	50.89		49.11	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	740	139	1,386	2,265
ร้อยละ	38.81		61.19	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนครุณสิกษาลัย (ตำแหน่งครู) จำนวน 31 คน

⁽²⁾ ชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกษาลัย

¶ จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงาน บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำนวนทั้งหมด 740 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 396 คน (ร้อยละ 53.51) รองลงมาดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 195 คน (ร้อยละ 26.35) รองศาสตราจารย์ 137 คน (ร้อยละ 18.51) และศาสตราจารย์ 12 คน (ร้อยละ 1.62)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.3 : 2.6 : 1.9 : 0.2 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะ วิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนและสัดส่วนอาจารย์ (รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2557
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม ทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	66	22	88	18	-	18	106	6.2 : 2.1 : 1.7 : 0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	6	14	20	16	-	16	36	1.7 : 3.9 : 4.4 : 0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	12	34	4	-	4	38	5.8 : 3.2 : 1.1 : 0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	9	13	22	11	4	15	37	2.4 : 3.5 : 3.0 : 1.1
คณะวิทยาศาสตร์	59	24	83	17	1	18	101	5.8 : 2.4 : 1.7 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	77	77	154	62	6	68	222	3.5 : 3.5 : 2.8 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	33	13	46	4	-	4	50	6.6 : 2.6 : 0.8 : 0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	46	8	54	-	-	-	54	8.5 : 1.5 : 0 : 0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	7	1	8	2	-	2	10	7.0 : 1.0 : 2.0 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	22	5	27	1	-	1	28	7.9 : 1.8 : 0 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	13	-	13	1	1	2	15	8.7 : 0 : 0.7 : 0.7
วิทยาลัยสหวิทยาการ	4	2	6	-	-	-	6	6.7 : 3.3 : 0 : 0
สถาบันการเรียนรู้	10	-	10	1	-	1	11	9.1 : 0 : 0.9 : 0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	2	-	2	-	-	-	2	10.0 : 0 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	-	-	
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	20	4	24	-	-	-	24	8.3 : 1.7 : 0 : 0
รวม	396	195	591	137	12	149	740	5.35 : 2.64 : 1.85 : 0.16
ร้อยละ	53.51	26.35	79.86	18.51	1.62	20.14	100.00	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 11, 14

¶ จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ จำนวนทั้งหมด 683 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 485 คน (ร้อยละ 71.01) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 179 คน (ร้อยละ 26.21) ระดับปริญญาตรี 18 คน (ร้อยละ 2.64) และวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 0.15) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ต่ำกว่าปริญญาตรี : ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0.02 : 0.26 : 2.62 : 7.10 (ปี 2556 เท่ากับ 0 : 0.20 : 2.59 : 7.21)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 94 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 46 คน (ร้อยละ 48.94) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 44 คน (ร้อยละ 46.81) ระดับปริญญาตรี 2 คน (ร้อยละ 2.13) และต่ำกว่าปริญญาตรี 2 คน (ร้อยละ 2.13)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายเจ้าหน้าที่ จำนวนทั้งหมด 765 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 442 คน (ร้อยละ 57.78) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 254 คน (ร้อยละ 33.20) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 61 คน (ร้อยละ 7.97) และระดับปริญญาเอก 8 คน (ร้อยละ 1.05)

วุฒิการศึกษาของลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย และสายวิชาชีพอื่นๆ จำนวนทั้งหมด 612 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 306 คน (ร้อยละ 50.00) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 165 คน (ร้อยละ 26.96) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 131 คน (ร้อยละ 21.14) และระดับปริญญาเอก 10 คน (ร้อยละ 1.63)

สำหรับวุฒิการศึกษาของบุคลากรชาวต่างประเทศ ทุกประเภทมีจำนวน 38 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับต่ำกว่าปริญญาตรีมากที่สุด 13 คน (ร้อยละ 34.21) รองลงมาคือระดับปริญญาตรี 11 คน (ร้อยละ 28.95) ระดับปริญญาโท 10 คน (ร้อยละ 26.32) และระดับปริญญาเอก 4 คน (ร้อยละ 10.53) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)



ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	1	0.15	18	2.64	179	26.21	485	71.01	683	100.00
ข้าราชการ ประเภทวิชาการ	-	0.00	5	5.21	28	29.17	63	65.63	96	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	0.00	8	1.49	134	24.95	395	73.56	537	100.00
สายวิชาการ (อาจารย์)										
พนักงานแบบไม่ประจำ	1	2.63	5	13.16	17	44.74	15	39.47	38	100.00
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ										
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	1	2.63	5	13.16	17	44.74	15	39.47	38	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	-	0.00	-	0.00	-	0.00	12	100.00	12	100.00
สายวิชาการ (อาจารย์) (ชาวไทย)										
นักวิจัย	2	2.13	2	2.13	44	46.81	46	48.94	94	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	0.00	-	0.00	3	100.00	-	0.00	3	100.00
พนักงานแบบประจำ	-	0.00	1	1.25	40	50.00	39	48.75	80	100.00
สายวิชาการ (นักวิจัย)										
พนักงานแบบไม่ประจำ	-	0.00	1	100.00	-	0.00	-	0.00	1	100.00
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ										
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (นักวิจัย)	-	0.00	1	100.00	-	0.00	-	0.00	1	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	2	20.00	-	0.00	1	10.00	7	70.00	10	100.00
สายวิชาการ (นักวิจัย) (ชาวไทย)										
เจ้าหน้าที่	61	7.97	442	57.78	254	33.20	8	1.05	765	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (อื่นๆ)	-	0.00	13	65.00	7	35.00	-	0.00	20	100.00
ข้าราชการประเภททั่วไป	7	23.33	19	63.33	4	13.33	-	0.00	30	100.00
พนักงานแบบประจำ สายวิชาชีพอื่นๆ	31	5.12	348	57.43	219	36.14	8	1.32	606	100.00
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ	18	19.35	52	55.91	23	24.73	-	0.00	93 ⁽¹⁾	100.00
สายวิชาชีพอื่นๆ (ชาวไทย)										
บุคลากรนิติบุคคล	5	31.25	10	62.50	1	6.25	-	0.00	16	100.00
ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย	131	21.41	306	50.00	165	26.96	10	1.63	612	100.00
อาจารย์	2	5.56	1	2.78	31	86.11	2	5.56	36	100.00
นักวิจัย	-	0.00	4	10.26	27	69.23	8	20.51	39	100.00
สายวิชาชีพอื่นๆ	129	24.02	301	56.05	107	19.93	-	0.00	537	100.00
ชาวต่างประเทศ	13	34.21	11	28.95	10	26.32	4	10.53	38	100.00
พนักงานแบบไม่ประจำ ผู้มีความรู้- ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ	7	31.82	5	22.73	9	40.91	1	4.55	22	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	6	33.33	4	22.22	8	44.44	-	0.00	18	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (นักวิจัย)	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (เจ้าหน้าที่)	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-
บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ ของมหาวิทยาลัย	6	37.50	6	37.50	1	6.25	3	18.75	16	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	1	33.33	-	0.00	-	0.00	2	66.67	3	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (นักวิจัย)	1	50.00	-	0.00	-	0.00	1	50.00	2	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน (เจ้าหน้าที่)	4	36.36	6	54.55	1	9.09	-	0.00	11	100.00
รวม	208	9.49	779	35.54	652	29.74	553	25.23	2,192	100.00

สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.5 : 3.0 : 2.5

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยตำแหน่งครู จำนวน 31 คน
 - ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 73 คน
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 11, 13

¶ จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามระดับ

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามประเภทตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 23 คน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญการมากที่สุด จำนวน 17 คน (ร้อยละ 73.91) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 17.39) และระดับชำนาญการพิเศษจำนวน 2 คน (ร้อยละ 8.70)

ส่วนข้าราชการประเภททั่วไป ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญงานมากที่สุดจำนวน 23 คน (ร้อยละ 76.67) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 7 คน (ร้อยละ 23.33) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2557
จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่นๆ	4	14	2	-	-	20
รวมทั้งสิ้น	4	17	2	-	-	23
ร้อยละ	17.39	73.91	8.70	-	-	100.00

ตารางที่ 5.2 จำนวนข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2557
จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
ประเภททั่วไป	7	23	-	30
ร้อยละ	23.33	76.67	-	100.00

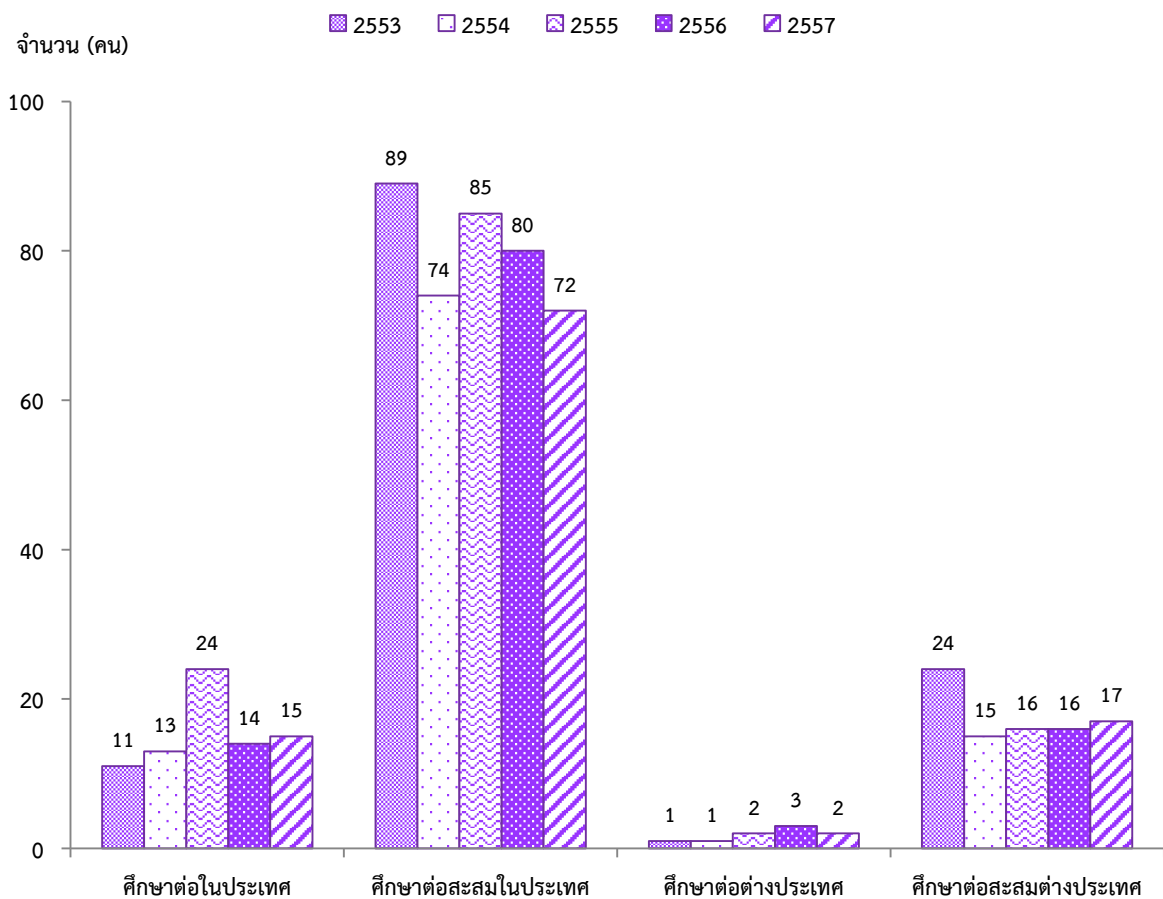
หมายเหตุ - รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5, 8, 9

จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,265 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำบรมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2557 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 89 คน หรือร้อยละ 3.93 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 72 คน หรือร้อยละ 80.90 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.18 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 30 คน (ลาเต็มเวลา 25 คน และลาบางส่วน 5 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 42 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 17 คน หรือร้อยละ 19.10 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.75 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2553 - 2557) พบว่า ในปี 2557 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อสะสมในประเทศมีจำนวนลดลง ส่วนจำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนคงที่ (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2553 - 2557



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 46 คน หรือร้อยละ 51.69 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่มีจำนวน 43 คน หรือร้อยละ 48.31 (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2557
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
สำนักงานอธิการบดี	-	-	13	13	-	-	-	0	13
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	2	-	-	-	0	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	1	2	-	1	-	1	3
สำนักหอสมุด	-	-	3	3	-	-	-	0	3
สถาบันการเรียนรู้	1	-	1	2	-	3	-	3	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1	1	2	-	1	-	1	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	3	1	4	-	1	1	2	6
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	1	1	-	-	-	0	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	6	-	10	16	1	-	-	1	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	1	4	1	-	-	1	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	1	-	-	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	3	-	1	4	1	-	-	1	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	-	4	10	1	-	1	2	12
คณะศิลปศาสตร์	6	-	-	6	2	-	-	2	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	1	1	2	-	-	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	-	-	1	-	-	-	0	1
รวม	27	5	40	72	8	6	3	17	89
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	30.34	5.62	44.94	80.90	8.99	6.74	3.37	19.10	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	1.19	0.22	1.77	3.18	0.35	0.26	0.13	0.75	3.93

- หมายเหตุ - จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2557 จำนวน 17 คน (ในประเทศ 15 คน และต่างประเทศ 2 คน) สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 6 คน (ทั้งนี้ เป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา 5 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน 1 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 9 คน
- ส่วนจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อสะสมเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 17 คน และเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 72 คน ทั้งนี้ เป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 30 คน (แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 25 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน 5 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 42 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 4.49) ระดับปริญญาโท จำนวน 31 คน (ร้อยละ 34.83) และระดับปริญญาเอก จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 60.67 โดยแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 37 คน (ร้อยละ 41.57) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 17 คน (ร้อยละ 19.10) ดังนั้น จำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด มีจำนวน 54 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 60.67 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2557
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

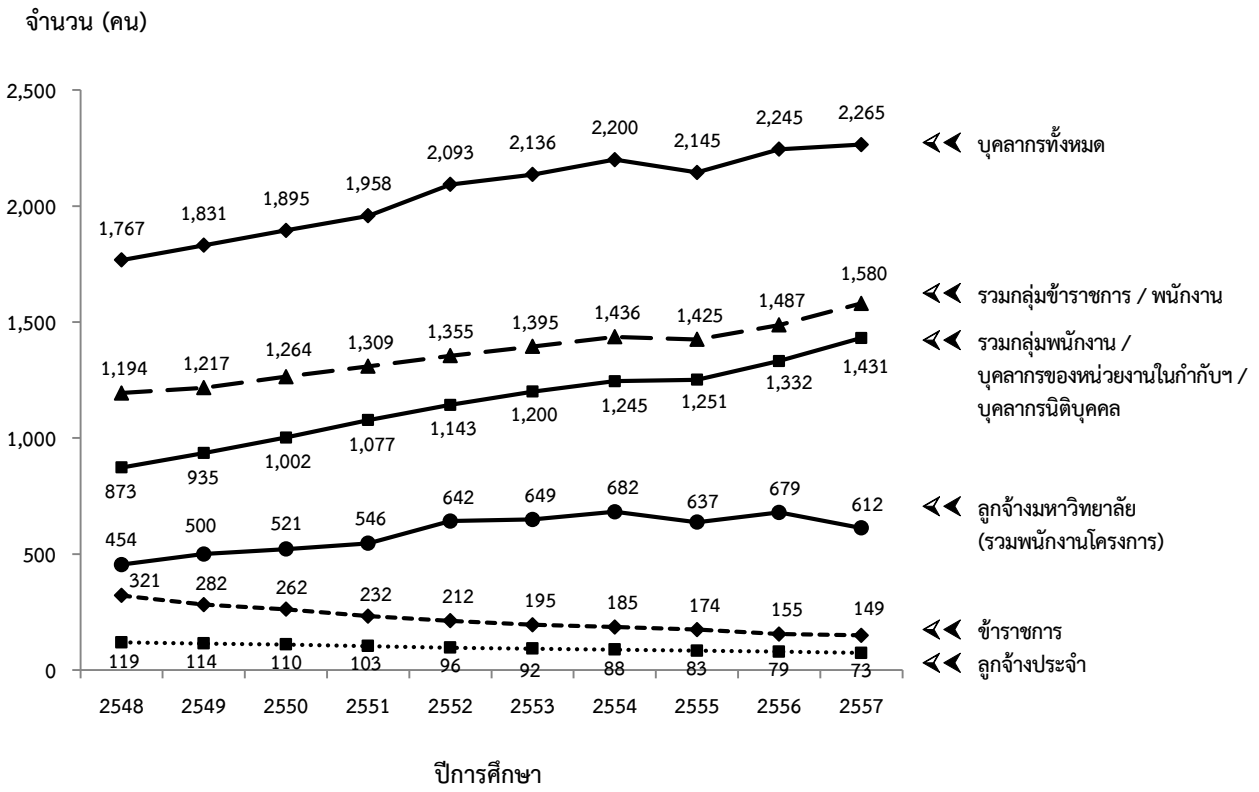
หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ			จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท -เอก	ป.เอก	
สำนักงานอธิการบดี	1	10	2	-	-	-	13
สำนักคอมพิวเตอร์	1	1	-	-	-	-	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	1	-	-	1	3
สำนักหอสมุด	-	3	-	-	-	-	3
สถาบันการเรียนรู้	-	1	1	-	-	3	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	1	1	-	-	1	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	3	-	-	2	6
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	1	-	-	-	-	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	7	8	-	-	1	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	3	-	-	1	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	1	-	-	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	4	-	-	1	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3	6	-	-	2	12
คณะศิลปศาสตร์	-	-	6	-	-	2	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	1	-	-	-	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	4	31	37	0	0	17	89
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	4.49	34.83	41.57	0.00	0.00	19.10	100.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2557

📌 เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2548 - 2557 จำแนกตามสถานภาพ



จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2548 - 2557) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2557 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 63.18 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,431 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,282 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง มหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งต่อก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 73 คน

ในขณะเดียวกันในส่วนของจำนวนบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ลูกจ้างชั่วคราวเดิม) ได้มีการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว โดยมีการเพิ่มจำนวนประมาณ 1.5 เท่า จากปีการศึกษา 2548 ซึ่งมีจำนวน 454 คน ได้เพิ่มเป็น 612 คน ในปีการศึกษา 2557 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีการระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ

๓ สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา พบว่า ในกรณีที่ไม่รวมลูกจ้าง ตลอดระยะ 5 ปี (2553 - 2557) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ที่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย เท่ากับ 5.1 : 4.9 (ปี 2553 - 2556 เท่ากับ 4.9 : 5.1) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 18.4 ถึง 1 : 23.4 ทั้งนี้สัดส่วนในปี 2557 ลดลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย โดยในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้น 125 คน ส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 19.0 ถึง 1 : 22.2 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2553 - 2557
(กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สาย สนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวน นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2553	679	716	1,395	15,875.50	4.9 : 5.1	1 : 23.4	1 : 22.2
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
- รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และบุคลากรนิติบุคคล

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2553 - 2557 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.8 - 4.0 : 6.0 - 6.2 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 16.8 ถึง 1 : 19.5 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยอยู่ระหว่าง 1 : 10.7 ถึง 1 : 12.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2553 - 2557
(กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์ / นักวิจัย)	สาย สนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวน นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษา เต็มเวลา (FTES)
2553	814	1,322	2,136	15,875.50	3.8 : 6.2	1 : 19.5	1 : 12.0
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

¶ สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงานบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 404 คน (ร้อยละ 55.18) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 184 คน (ร้อยละ 25.18) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 131 คน (ร้อยละ 17.89) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 13 คน (ร้อยละ 1.75) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 5.6 : 4.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2553	371	175	126	13	685	5.4 : 2.6 : 1.8 : 0.2
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
เฉลี่ย	404	184	131	13	732	5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	55.18	25.18	17.89	1.75	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

๓ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีต่อทุกวุฒิการศึกษาลดลงร้อยละ 1.28 เฉลี่ยลดลงปีละ 2.8 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.55 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 3.3 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทลดลง ร้อยละ 0.78 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 9.8 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 4.61 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 30.0 คน ซึ่งนับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2553 – 2557 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	75	5.43	449	32.51	438	31.72	419	30.34	1,381	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-11	-1.28	13	-2.55	39	-0.78	120	4.61		
เฉลี่ยปีละ	-2.8		3.3		9.8		30.0			

หมายเหตุ - รวมบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างของมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มเติมจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีต่อทุกวุฒิการศึกษาเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.17 เฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 9.5 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 4.97 และจำนวนเฉลี่ยลดลงปีละ 12.3 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.05 ซึ่งจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 11.3 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 3.75 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 28.5 คน)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2553 - 2557 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	170	8.32	828	40.51	607	29.70	439	21.48	2,044	100.00
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
เพิ่ม / ลด	38	1.17	-49	-4.97	45	0.05	114	3.75		
เฉลี่ยปีละ	9.5		-12.3		11.3		28.5			

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นลูกจ้างประจำ)

๓ สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานแบบประจำ (ตำแหน่งอาจารย์) พนักงานแบบไม่ประจำ (ปฏิบัติหน้าที่สอน) และบุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งอาจารย์) (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่าในระยะ 5 ปี มีบุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 0.21 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีจำนวนลดลงร้อยละ 5.28 โดยผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.35 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน (ไม่รวมลูกจ้างของมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	-	-	17	2.85	188	31.49	392	65.66	597	100.00
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
เพิ่ม / ลด	1	0.15	1	-0.21	-9	-5.28	93	5.35		

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท และมีจำนวนลดลง 9 คน แต่สัดส่วนเพิ่มขึ้น ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 24.57 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิกการศึกษาของอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	-	-	16	24.62	40	61.54	9	13.85	65	100.00
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
เพิ่ม / ลด	2	5.56	-15	-21.84	-9	24.57	-7	-8.29		

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งอาจารย์

บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการ ประเภทวิชาซีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานแบบประจำและไม่ประจำ (ตำแหน่งนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2557 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 133 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาโท 71 คน หรือร้อยละ 53.38 รองลงมา มีวุฒิปริญญาเอก 54 คน หรือร้อยละ 40.60 วุฒิปริญญาตรี 6 คน หรือร้อยละ 4.51 และวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 2 คน หรือร้อยละ 1.50 โดยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 21.55 ในขณะที่ผู้มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทมีจำนวนลดลงในสัดส่วนที่สอดคล้องกัน (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	-	-	10	7.94	92	73.02	24	19.05	126	100.00
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
เพิ่ม / ลด	2	1.50	-4	-3.43	-21	-19.63	30	21.55		

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน ปริญญาตรี 1 คน ปริญญาโท 1 คน และปริญญาเอก 1 คน) ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมในตารางที่ 19 แล้ว

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานแบบประจำสายวิชาชีพอื่นๆ พนักงานแบบไม่ประจำ (ไม่ใช่ตำแหน่งอาจารย์และหรือนักวิจัย) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับฯ สายวิชาชีพอื่นๆ และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และลูกจ้างชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.65 และ 3.27 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทและเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.58 และ 0.34 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	75	10.62	431	61.05	195	27.62	5	0.71	706	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-14	-2.65	11	-3.27	59	5.58	3	0.34		
เฉลี่ยปีละ	-3.5		2.8		14.8		0.8			

หมายเหตุ - รวมพนักงานแบบไม่ประจำ (ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ) บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย และบุคลากรนิติบุคคล (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาพฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างของมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 10.48 ส่วนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 และ 4.75 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกคงที่ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 พฤติกรรมการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	94	18.29	342	66.54	78	15.18	0	0.00	514	100.00
2554	93	17.99	346	66.92	78	15.09	0	0.00	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	0	0.00	537	100.00
เพิ่ม / ลด	35	5.73	-41	-10.48	29	4.75	0	0.00		

หมายเหตุ - นับเฉพาะลูกจ้างของมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่นๆ

ชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ประมาณร้อยละ 1.67 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 55.26 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.99 และ 10.35 ตามลำดับ ส่วนวุฒิปริญญาโท และปริญญาเอก ลดลงร้อยละ 9.73 และ 29.61 ตามลำดับ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จำนวนผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และปริญญาเอก เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.29 และ 11.76 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิระดับปริญญาตรี และวุฒิปริญญาโท ลดลงร้อยละ 35.75 และ 11.31 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18-19)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	1	4.35	2	8.70	11	47.83	9	39.13	23	100.00
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
เพิ่ม / ลด	6	28.99	2	10.35	-3	-9.73	-7	-29.61		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งหมดที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย
- ไม่รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนศรีนครินทรวิถียาลัย

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ
ปีการศึกษา 2553 - 2557

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2553	-	-	10	76.92	3	23.08	-	0.00	13	100.00
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
เพิ่ม / ลด	6	35.29	-3	-35.75	-1	-11.31	2	11.76		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งหมดที่มีสถานภาพเป็นพนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย
- รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนศรีนครินทรวิถียาลัย



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค



งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2558 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,118.23 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงาน 4 แผน ได้แก่ แผนงานดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน 7.63 ล้านบาท แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา 1,261.65 ล้านบาท แผนงานอนุรักษ์ส่งเสริมและพัฒนา ศาสตร์ศิลปะและวัฒนธรรม 1 ล้านบาท แผนงานส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา 90.50 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 87.45 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 917.64 ล้านบาท (ร้อยละ 63.36) รองลงมาคือ งบอุดหนุน 211.86 ล้านบาท (ร้อยละ 14.63) และงบลงทุน 190.04 ล้านบาท (ร้อยละ 13.12) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2558 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	830.18	128.69	190.04	211.86	1,360.78
● แผนงานดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน	-	-	-	7.63	7.63
- โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	7.63	7.63
● แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	803.40	127.00	190.04	141.20	1,261.65
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	27.83	1.14	-	94.75	123.72
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	775.57	125.87	190.04	46.45	1,137.93
● แผนงานอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนาาศาสนาศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
● แผนงานส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	26.78	1.69	-	62.02	90.50
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	26.78	1.69	-	22.66	51.13
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-	-	39.37	39.37
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	87.45	-	-	-	87.45
รวมทั้งสิ้น	917.64	128.69	190.04	211.86	1,448.23
ร้อยละ	63.36	8.89	13.12	14.63	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2557 - 2558

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2557	787.66	126.40	193.35	128.42	1,235.83
- ปีงบประมาณ 2558	830.18	128.69	190.04	211.86	1,360.78
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2557	89.02	-	-	-	89.02
- ปีงบประมาณ 2558	87.45	-	-	-	87.45
รวม - ปีงบประมาณ 2557	876.68	126.40	193.35	128.42	1,324.85
- ปีงบประมาณ 2558	917.64	128.69	190.04	211.86	1,448.23
+เพิ่ม / -ลด	40.96	2.29	- 3.31	83.44	123.38

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2558

อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ **พื้นที่การศึกษา** บางมด **พื้นที่ศึกษาบางขุนเทียน** **พื้นที่ศึกษาราชบุรี** และ **ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (KMUTT Learning Square)** โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 492,396.56 ตารางเมตร

มจร. (บางมด) ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 มีพื้นที่ทั้งสิ้น 134 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา (ยังไม่รวมพื้นที่ของที่ดินใหม่) เป็นพื้นที่เช่าสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2503 ประกอบด้วยอาคารจำนวน 36 หลัง (รวมอาคารย่อย 2 หลัง) โดยในปีนี้ได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารไปแล้ว 1 อาคาร ได้แก่ อาคารศูนย์ซ่อมบำรุงอาคารและสถานที่ ปัจจุบันมีพื้นที่ใช้สอยรวม 312,330.57 ตารางเมตร ซึ่ง มจร. (บางมด) ถือเป็นพื้นที่หลักและศูนย์กลางในการบริหาร / จัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

ในส่วนของการก่อสร้างอาคารใหม่ ณ มจร. (บางมด) ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2557 ได้แก่ **อาคารอเนกประสงค์** ซึ่งเป็นการก่อสร้างเพื่อทดแทนอาคารสำนักงานของสำนักบริหารอาคารและสถานที่ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2559

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้จัดซื้อที่ดินใหม่เพื่อรองรับการขยายตัวของมหาวิทยาลัย มีพื้นที่รวม 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา และดำเนินการก่อสร้าง **อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน** ที่พร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกครบถ้วนตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยในระดับสากล โดยการก่อสร้างอาคารดังกล่าวแล้วเสร็จเมื่อเดือนกรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา ส่วน **อาคารที่จอดรถ** ซึ่งเป็นอาคารสูง 14 ชั้น (High-rise Building) พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทันสมัย ประกอบด้วย Student Plaza ร้านอาหาร ร้านค้า ไพรชณีย์ ธนาคาร สถานที่จำหน่ายสินค้า และสถานที่ออกกำลังกาย ฯลฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และยังคงอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมในการที่จะย้ายหน่วยงานและหน่วยงานบริการต่างๆ เข้าไปใช้พื้นที่ในระยะอันใกล้

มจร. (บางขุนเทียน) ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 เป็น **พื้นที่ขยาย**ของ มจร. (บางมด) ซึ่งมีระยะทางห่างจาก มจร. (บางมด) ประมาณ 10-12 กิโลเมตร เป็นที่ราชพัสดุพื้นที่ 200 ไร่ เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 ปัจจุบันมีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจาก 3 ระยะ จำนวน 18 หลัง พื้นที่ใช้สอย 140,340 ตารางเมตร ได้แก่

- 1) อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 2) อาคารเทคโนโลยีมีลติมีเดียประยุกต์ (MTA)
- 3) อาคารวิจัยพัฒนาและโรงงานต้นแบบ
- 4) อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ
- 5) อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP1/2)
- 6) อาคารสาธารณูปโภค 1
- 7) อาคารสาธารณูปโภค 2
- 8) อาคารหอพักนักศึกษา
- 9) อาคารศูนย์อาหาร
- 10) อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- 11) อาคารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุระดับชาติ

- 12) อาคารจัดเก็บวัสดุ / อุปกรณ์ทางวิศวกรรม
- 13) อาคารเตาเผา
- 14) อาคารโรงเรือนจัดเก็บของเสียอันตราย
- 15) อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ มจร. บางขุนเทียน (Sport Complex)
- 16) อาคารคัดแยกขยะ
- 17) อาคารสาธิตบ้านประหยัดพลังงาน
- 18) อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ ((Bioprocess Research & Innovation Building - BRI)

ในส่วนของ มจร. (ราชบุรี) ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอ่าว ตำบลรางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษา แผนแม่บท และร่วมวางแผนวิสัยทัศน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจร. ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งจากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็น **วิทยาเขตสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus)** ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัยที่มุ่งเป็น **มหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก** เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคมที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จ จำนวน 17 หลัง มีพื้นที่ใช้งานรวม 41,184.43 ตารางเมตร ดังนี้

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

นอกจากนี้ มจร. (ราชบุรี) ยังได้ก่อสร้างบ้านพักสำหรับอาจารย์ จำนวน 5 หลัง โดยแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน 2557 และมีโครงการก่อสร้างหอพักนักศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 3 หลัง ซึ่งปัจจุบันดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 หลัง และเปิดใช้งานไปแล้วตั้งแต่ปี 2557 ที่ผ่านมา

ส่วนศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (Knowledge Exchange for innovation หรือ KX for innovation หรือ KXi) ซึ่งมีจุดประสงค์หลักของการจัดตั้งเพื่อเป็นแหล่งเชื่อมโยง ถ่ายทอด และบริการวิชาการ แก่สังคมให้แก่บุคคลทั่วไป ด้วยการสร้างให้เป็นสถานที่นัดพบ (Meeting Place) สำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเน้นให้เป็นสถานที่ในการดำเนินกิจกรรมในลักษณะต่างๆ

จากการเช่าพื้นที่เอกชนเพื่อใช้ในการจัดตั้งศูนย์ฯ ในเมืองบนพื้นที่ย่านธุรกิจ ถนนสาทรใต้ ใกล้สถานี รถไฟฟ้าบีทีเอส สุรศักดิ์ ตั้งแต่ปี 2547 ทำให้บุคคลภายนอกและประชาชนทั่วไปที่สนใจในกิจกรรมที่มหาวิทยาลัย จัดขึ้น สามารถเดินทางมาติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยได้โดยตรงและสะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยในการ ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยให้เป็นที่รู้จักของนักเรียน นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนทั่วไปในวงกว้าง ต่อมา ในปี 2554 เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีพื้นที่ถาวรเป็นของมหาวิทยาลัยเอง และได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการ ทางการศึกษาในเมือง (Knowledge Exchange for innovation หรือ KX for innovation หรือ KXi) ซึ่งตั้งอยู่ บนที่ดินที่มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพิ่มเติม ณ บริเวณถนนกรุงธนบุรี ใกล้สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส วงเวียนใหญ่ โดยตัวอาคาร ถูกออกแบบให้มีลักษณะสอดประสาน เชื่อมโยงกันระหว่างภายในและภายนอกด้วยการเชื่อมพื้นที่แต่ละส่วนเข้า ด้วยกัน เพื่อรองรับการไหลเวียนของประชาคมตามแนวคิด Interlocking in Space มีพื้นที่ใช้งานรวม 20,000 ตารางเมตร ซึ่งพื้นที่หลักภายในอาคาร ประกอบด้วย

- พื้นที่สำหรับการวิจัย ค้นคว้า และทดลอง
- พื้นที่สำหรับจัดประชุม สัมมนา และจัดแสดงนิทรรศการต่างๆ
- พื้นที่ใช้สอยส่วนกลาง เช่น ห้องสมุด ลานจอดรถ สถานที่และอุปกรณ์สำหรับการจัดอบรม เป็นต้น
- พื้นที่ร้านค้าและบริการ เช่น ห้องอาหาร ร้านค้า ห้องรับรองทางธุรกิจ เป็นต้น

มหาวิทยาลัยมีเจตนารมณ์ในการพัฒนาพื้นที่อาคารศูนย์ฯ ในเมืองเพื่อให้เป็นระบบนิเวศของการพัฒนา นวัตกรรม (Innovation Eco-system) ของประเทศ ดังนั้นจึงกำหนดปรัชญาและนโยบายการใช้งานอาคารศูนย์ฯ ในเมืองไว้ดังนี้

- เป็น Open Innovation Park / Link (OIP / OIL) เพื่อเปิดรับการพัฒนานวัตกรรมจากภายนอก องค์กร สร้างความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ใหม่ๆ ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์กับ ภาคสาธารณะในวงกว้าง
- ใช้พื้นที่อาคารเพื่อให้บริการแก่กิจกรรมในลักษณะ Triple Helix Work หรือการทำให้เกิดการ ผสมผสานความสัมพันธ์ทางการทำงานที่ตีระหว่าง 3 ภาคส่วน คือ
 - ภาคการศึกษา (สถาบันอุดมศึกษาในประเทศ ทั้งในส่วนกลางและในภูมิภาค และ สถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศ)
 - ภาคธุรกิจเอกชน (บริษัทผู้ผลิต ธนาคาร หรือธุรกิจอื่นๆ)
 - ภาครัฐหรือองค์กรกลาง ซึ่งอาจเป็นสถาบันภายในประเทศหรือต่างประเทศ

ทั้งนี้ พื้นที่ของ KXi จะรองรับบริการและธุรกรรมใน 4 กลุ่ม ได้แก่

1) **กลุ่ม Technology Market Place** ได้แก่ กิจกรรมการจัดแสดงเทคโนโลยีหรือผลงานค้นคว้าในลักษณะแสดงและสาธิตเทคโนโลยี (Show Case & Demonstrate Technology) โดยจะมีทั้งผลงานจริงและเสมือนจริง (Virtual & Real Access) ที่ผู้เข้าชมสามารถที่จะได้เห็นต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) จากผู้จัดหาเทคโนโลยี (Technology Providers) ซึ่งมาจากบริษัท สถาบันวิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในและต่างประเทศ หรือนักพัฒนา (Developer) จากบริษัทเกิดใหม่ (Start-up Company) เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และมองเห็นความก้าวหน้าและพัฒนาการของเทคโนโลยีและวิทยาการที่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม สามารถนำไปวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคม

2) **กลุ่ม Learning Innovation and Human Resources Development** ได้แก่ กิจกรรมการเรียนรู้ตามอุปสงค์ของอุตสาหกรรม โดยหลักสูตรได้รับการออกแบบเฉพาะบริษัท/อุตสาหกรรม ใช้กระบวนการเรียนการสอนแบบผสมการทำงาน เน้นการมีส่วนร่วมของภาคอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับความสามารถของบุคลากร การพัฒนาอาชีพ (Career Development) และการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ให้กับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

3) **กลุ่ม Knowledge Exchange and Extension** เป็นการรวมกลุ่มของอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Community) เพื่อให้มีการค้นหาปัญหา รวมถึงมีกระบวนการจัดการกับปัญหาและโจทย์วิจัยร่วมกัน (Collaboration) ให้เกิดงานที่มีความหมายและเกิดนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย

4) **กลุ่ม Design and Engineering House** ได้แก่ การเป็นศูนย์ให้บริการด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมแก่ภาคอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ เพื่อเติมเต็มช่องว่างระหว่างงานวิจัยกับการผลิต ช่วยแก้ปัญหาของการขาดการต่อยอด (Missing Link) ที่ทำให้งานวิจัยไม่สามารถนำไปประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้

มหาวิทยาลัยคาดหวังว่าเมื่อได้ทำการเปิดให้บริการอาคารศูนย์ฯ ในเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้ว จะสามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ให้กับผู้ที่เข้าใช้พื้นที่และบริการได้ในทุกมิติ กล่าวคือ

- ผู้ใช้พื้นที่และบริการสามารถเพิ่มโอกาสและมีศักยภาพสูงขึ้น ในการสำรวจ แสวงหา หรือพัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และกระบวนการผลิตหรือบริการ ตลอดจนระบบงานใหม่ๆ (Knowledge & Innovation Exploration and Sourcing) เป็นการยกระดับความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้วยการทำงานในสภาพแวดล้อม Open Innovation Place ของอาคาร
- ช่วยขจัดขีดจำกัดของบริษัทหรือองค์กร จากการคิดเองผู้เดียวเป็นการคิดแบบหมุนเวียน (Brain Circulation) ที่มีการแลกเปลี่ยนและร่วมคิดจากหลายๆ ฝ่ายที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในด้านต่างๆ อย่างหลากหลาย (Multidisciplinary Experience and Knowledge)
- เกิดพันธมิตรในการทำนวัตกรรมและธุรกิจที่เติมเต็มศักยภาพซึ่งกันและกัน

ทั้งนี้ หากการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ภายในเดือนเมษายน 2558 มหาวิทยาลัยจะทำการย้ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่พื้นที่ และเปิดให้บริการตามแผนงานที่ได้วางไว้ต่อไป

ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557

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
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการพิมพ์ ⁽¹⁾ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ⁽¹⁾ เทคโนโลยีมีเดีย วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> มีเดียอาร์ตส์
	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 ⁽²⁾ มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
1.1.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน			
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ⁽³⁾ <p>(รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)</p>
1.1.3 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง			
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽⁴⁾ <p>(รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)</p>
1.2 ปริญญาโท			
1.2.1 มจร. (บางมด)			
☑ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า

หมายเหตุ

- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “เทคโนโลยีการพิมพ์” เป็น “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์”
- (2) โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคม และการรถไฟแห่งประเทศไทย รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
- (3) โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี
- (4) โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
☞ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก) • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคพิเศษ ก) ⁽²⁾ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคพิเศษ ก) ⁽²⁾
1.2.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ⁽³⁾			
☞ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
1.2.3 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ⁽⁴⁾			
☞ Full Fee	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ ข)
1.3 ปริญญาเอก			
1.3.1 มจร. (บางมด)			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> • นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี ⁽⁵⁾ • นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ⁽⁵⁾

หมายเหตุ

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

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี : มจร. (บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์) เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
☞ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ - คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
2.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (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) ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ⁽²⁾ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์” เป็น “ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ”

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” เป็น “การจัดการพลังงาน” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” (1/2555)

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
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
5. คณะวิทยาศาสตร์			
5.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติ ⁽¹⁾ สถิติประยุกต์ ⁽¹⁾
5.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ 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"> ■ วิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “สถิติประยุกต์” เป็น “สถิติ” (1/2555)

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

หมายเหตุ ⁽¹⁾ เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ มจร. (ราชบุรี)
 ทั้งนี้ ไม่นับสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.2 ปริญญาโท			
ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ • วิศวกรรมความเที่ยงตรง • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร
Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคพิเศษ ก) • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) • วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) • วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ กข) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS) • วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ กข) ⁽¹⁾ ✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ กข) ^{(1), (2)} • วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข) ⁽²⁾
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)

หมายเหตุ

⁽¹⁾ ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก

⁽²⁾ ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมระบบการผลิต” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
6.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมอาหาร
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> 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⁽¹⁾ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต⁽¹⁾
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)
7.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : มจร. (บางขุนเทียน)			
8.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)⁽²⁾ ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)⁽²⁾ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบอุตสาหกรรม⁽²⁾ (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข)⁽³⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) / ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข)⁽³⁾

หมายเหตุ (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตและระบบ” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต”

(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ศิลปอุตสาหกรรม” เป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ

(3) ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ข

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาตรี			
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)
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"> - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ • การจัดการโลจิสติกส์ (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก) ⁽²⁾ • การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) ⁽³⁾
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร • การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข) ⁽³⁾ • การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ⁽⁴⁾ <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) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
- (4) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปี ของหลักสูตร	สาขาวิชา
11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)			
11.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (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

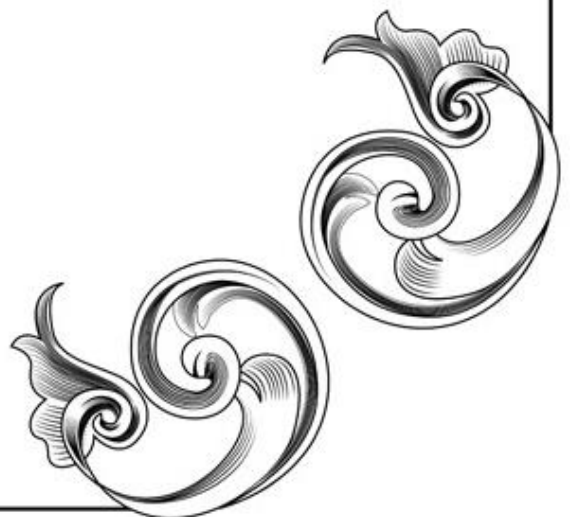
ลักษณะการจัดหลักสูตร

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 2557 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	49	48		15			404	44	236	10	640	69	806
	(97)		(15)				(448)		(246)		(709)		
- มจร. บางมด	35	48		15			229	23	236	10	465	48	596
- มจร. บางขุนเทียน	14						175	21			175	21	210
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	16						52	2			52	2	70
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							67	14			67	14	81
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	8						61	12			61	12	81
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				15			60	1			60	16	76
- มจร. บางมด							(60)	(1)			(60)	(1)	(61)
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽¹⁾					ไม่มี บค.ใหม่								
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จก.) ⁽²⁾					(15)							(15)	(15)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)	4						31	1			31	1	36
● มีเดียออดส์ (มจร.บางขุนเทียน)	2						83	8			83	8	93
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ	19						50	6			50	6	75
● วิศวกรรมเครื่องกล		9							51	4	51	4	64
● วิศวกรรมไฟฟ้า		22							88	2	88	2	112
● วิศวกรรมโยธา		14							56	1	56	1	71
● วิศวกรรมอุตสาหการ		3							41	3	41	3	47
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	42						131	29			131	29	202
	(42)						(160)				(160)		
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	23						93	28			93	28	144
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	19						38	1			38	1	58

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽²⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ 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	268						172	31			172	31	471
	(268)						(203)				(203)		
• คณิตศาสตร์	20						12	10			12	10	42
• เคมี	84						48	2			48	2	134
• จุลชีววิทยา	55						14	7			14	7	76
• ฟิสิกส์ประยุกต์	60						42	5			42	5	107
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	14						24	1			24	1	39
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20						14	4			14	4	38
• สถิติ	15						18	2			18	2	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	352				8	8	640	263			648	271	1,271
	(352)				(16)		(903)				(919)		
• วิศวกรรม ⁽¹⁾							84	11			84	11	95
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17						13	30			13	30	60
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	13						36	24			36	24	73
• วิศวกรรมเคมี	17						45	4			45	4	66
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	10						36	3			36	3	49
• วิศวกรรมเครื่องกล	37						44	21			44	21	102
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	26						42	10			42	10	78
• วิศวกรรมเครื่องมือ	19						34	6			34	6	59
• วิศวกรรมไฟฟ้า	16						33	23			33	23	72
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	17						15	12			15	12	44
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	22						40	14			40	14	76

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

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	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	17						16	7			16	7	40
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11						15	6			15	6	32
● วิศวกรรมโยธา	28						14	31			14	31	73
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	16						39	16			39	16	71
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	8						16	8			16	8	32
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)					8	8	16				24	8	32
● วิศวกรรมวัสดุ	16						23	4			23	4	43
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7						16	9			16	9	32
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	11						19	8			19	8	38
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	19						14	1			14	1	34
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25						30	15			30	15	70
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	11					42	2	95	5	137	7	161
	(17)						(44)		(100)		(144)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม							19				19		19
✦ สถาปัตยกรรม		10							53	3	53	3	66
✦ สถาปัตยกรรมภายใน		1							42	2	42	2	45
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	6						23	2			23	2	31
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม							66	20			66	20	86
							(86)				(86)		
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)							66	20			66	20	86
รวมทั้งสิ้น	717	59		15	8	8	1,455	389	331	15	1,794	427	2,997
	776		15		16		1,844		346		2,221		
2,221													

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

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
 ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2557 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	2	32	85	11			130
		(119)		(11)			
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		17					17
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		12					12
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			42				42
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				11			11
• วิศวกรรมเครื่องกล	2						2
• วิศวกรรมไฟฟ้า			27				27
• วิศวกรรมโยธา		3					3
• วิศวกรรมอุตสาหการ		ไม่มี นศ.ใหม่	16				16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	44			11			55
		(44)		(11)			
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4						4
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	7						7
• เทคโนโลยีชีวเคมี	16			5			21
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	11			6			17
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6			ไม่มี นศ.ใหม่			6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	60	360	7			428
		(421)		(7)			
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		60	185				245
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				6			6
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			136				136
• วิทยาการคอมพิวเตอร์	1						1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				1			1
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์			39				39
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	68			28			96
		(68)		(28)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2			6			8
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	24			10			34
• เทคโนโลยีพลังงาน	26			5			31
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9			2			11
• เทคโนโลยีวัสดุ	6			4			10
• เทคโนโลยีอวกาศ	1			1			2

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะวิทยาศาสตร์	56		28	22			106
	(84)			(22)			
• การสอนคณิตศาสตร์	21						21
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	8			14			22
• เคมี	2			2			4
• เคมีศึกษา			14				14
• เคมีอุตสาหกรรม	5						5
• จุลชีววิทยาประยุกต์	7						7
• ฟิสิกส์	13			6			19
• ฟิสิกส์ศึกษา			14				14
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				ไม่มี นศ.ใหม่			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	146	131	138	39	7		461
	(415)			(46)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุฯ		14			3		17
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				15			15
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		46					46
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		ไม่มี นศ.ใหม่					
• วิศวกรรมการเชื่อม			20				20
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		30					30
• วิศวกรรมคุณภาพ		ไม่มี นศ.ใหม่	6				6
• วิศวกรรมเคมี	12			ไม่มี นศ.ใหม่			12
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	19						19
• วิศวกรรมเครื่องกล	20			5			25
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	5			2			7
• วิศวกรรมไฟฟ้า	28						28
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				6			6
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			27				27
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		2	ไม่มี นศ.ใหม่				2
✦ วิศวกรรมยานยนต์	1						1
• วิศวกรรมโยธา	31			9			40
• วิศวกรรมโลหการ			17				17
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		39					39

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"> • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมอาหาร • วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS) • วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต - มจร.บางมด - โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช 	13		12	ไม่มี นศ.ใหม่			25
	7			2			9
	10						10
			56		4		60
			(56)		(4)		(60)
			ไม่มี นศ.ใหม่				
คณะศิลปศาสตร์	11	5	16	6			38
		(32)		(6)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				6			6
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	11		8				19
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			8				8
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		5					5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			13				13
		(13)					
✦ การออกแบบและวางแผน			13				13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		6	12		5		23
		(18)			(5)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			12				12
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		6			5		11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19	194	92				305
		(305)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		86	20				106
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(22)					(22)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(18)					(18)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		ไม่มี นศ.ใหม่	(20)				(20)
- การบริหารโครงการ		(20)					(20)
- การบริหารจัดการองค์กร		(26)					(26)
• การจัดการ (วท.ม.)		27	2				29
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(3)					(3)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(1)					(1)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง			(2)				(2)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(19)					(19)
- การบริหารโครงการ		(4)					(4)

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
● การจัดการโลจิสติกส์	19	50					69
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		31	70				101
- มจร.บางมด		(31)					(31)
- ศูนย์ในเมือง			(70)				(70)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	17			11			28
		(17)			(11)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	4			4			8
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1			7			8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	12						12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ไม่มี นศ.ใหม่						
วิทยาลัยสหวิทยาการ				4			4
					(4)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			4			4
รวมทั้งสิ้น	364	428	744	139	12		1,687
		1,536			151		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2556 และ 1/2557)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2557
 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	755	51	29	90	11		795	141
	(806)		(119)		(11)		(936)	
- มจร. บางมด	581	15	29	90	11		621	105
- มจร. บางขุนเทียน	174	36					174	36
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)				17				17
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)	70			12			70	12
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)				42				42
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)	81						81	
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	81						81	
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61	15					61	15
- มจร. บางมด	(61)						(61)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽¹⁾		ไม่มี นศ.ใหม่						
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั จก.) ⁽²⁾		(15)						(15)
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี (มจร.บางมด)					11		11	
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)		36						36
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	93						93	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย (มจร.บางมด)	75						75	
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)	64		2				66	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	112		27				139	
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(112)						(112)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)			(27)				(27)	
• วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)	71			3			71	3
• วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร.บางมด)	47			16			47	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			37	7	11		48	7
			(44)		(11)		(55)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			4				4	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				7				7
• เทคโนโลยีชีวเคมี			16		5		21	
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ			11		6		17	
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			6		ไม่มี นศ.ใหม่		6	

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽²⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั จำกัด (มหาชน) (จัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	202			421	7		209	421
	(202)		(421)		(7)		(630)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข) 	144 (144)		245 (60) (185)	6 ▲(6)		150 (150)	245 (60) (185)	
			136				136	
			1				1	
	58				1		59	
			39				39	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			66	2	22	6	88	8
			(68)		(28)		(96)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 				2		6		8
			24		10		34	
			26		5		31	
			9		2		11	
			6		4		10	
			1		1		2	
คณะวิทยาศาสตร์	471		84		22		577	
	(471)		(84)		(22)		(577)	
<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 			21				21	
	42						42	
			8		14		22	
	134		2		2		138	
			14				14	
			5				5	
	76						76	
			7				7	
			13		6		19	
	107						107	
			14				14	
	39						39	
					ไม่มี นศ.ใหม่			
	38						38	
	35						35	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	717	554	116	299	18	28	851	881
	(1,271)		(415)		(46)		(1,732)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรม⁽¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก ● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก) <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) ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) 			ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่			
		95		14		3		17
		(95)				15		15
				46				46
				ไม่มี นศ.ใหม่				
								95
								(95)
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				20				20
	60						60	
		73		30				103
		(73)						(73)
				(30)				(30)
				6				6
				(6)				(6)
	66		12		ไม่มี นศ.ใหม่		78	
		49		19				49
				20		5		127
	102							78
		78						
								59
	59							7
			5		2			
				28				100
	72							
		44						44
	76							76
		40						40
						6		6
				27				27
				2				2

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	32						32	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				1				1
• วิศวกรรมโยธา	73		31		9		113	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		71						71
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	32						32	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		32						32
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				17				17
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				39				39
• วิศวกรรมวัสดุ	43						43	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32		13	12	ไม่มี นศ.ใหม่		45	12
- ภาคปกติ	(32)		(13)		ไม่มี นศ.ใหม่		(45)	
- ภาคพิเศษ ข				(12)				(12)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		38						38
• วิศวกรรมอาหาร			7		2		9	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				10				10
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		34						34
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	70						70	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				56		4		60
คณะศิลปศาสตร์			11	21		6	11	27
			(32)		(6)		(38)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						6		6
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			11	8			11	8
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				8				8
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				5				5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	161			13			161	13
	(161)		(13)				(174)	
✦ การออกแบบและวางแผน				13				13
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	19						19	
✦ สถาปัตยกรรม	66						66	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	45						45	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	31						31	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		86		18		5		109
		(86)		(18)		(5)		(109)
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				12				12
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				6		5		11
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)		86						86

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				305				305
				(305)				(305)
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ก,ข) - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง (ภาคพิเศษ ข) - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ ก) ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข) 				106 (22) (18) (20) (20) (26)				106 (22) (18) (20) (20) (26)
				29				29
				(3)				(3)
				(1)				(1)
				(2)				(2)
				(19)				(19)
				(4)				(4)
				69				69
				101				101
				(31)				(31)
				(70)				(70)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม				17		11		28
				(17)		(11)		(28)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				4		4		8
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				1		7		8
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				12				12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				ไม่มี นศ.ใหม่				
วิทยาลัยสหวิทยาการ						4		4
						(4)		(4)
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่		4		4	
รวมทั้งสิ้น	2,306	691	343	1,193	95	56	2,744	1,940
	2,997		1,536		151		4,684	
			1,687					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2556 และ 1/2557)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2557 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	103	10			1,916	1,324	3,353
- มจร. บางมด	61	10			1,057	1,324	2,452
- มจร. บางขุนเทียน					859		859
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	25						25
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾	6						6
- วท. ลพบุรี ⁽¹⁾	1						1
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽¹⁾	1						1
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽¹⁾	1						1
- วท. หนองคาย ⁽¹⁾	8						8
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)					237*		237
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสาร มวลชน (มจร.บางมด)					268		268
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)					322		322
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	103				257		360
- มจร.บางมด					(257)		(257)
- มจร.บางมด (การรถไฟ) ⁽²⁾	ไม่มี นศ.						
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จก.) ⁽³⁾	(61)						(61)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(25)**						(25)
- วท.นครราชสีมา	(6)**						(6)
- วท.ลพบุรี	(1)**						(1)
- วท.ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์	(1)**						(1)
- วท.สุราษฎร์ธานี	(1)**						(1)
- วท.หนองคาย	(8)**						(8)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development)

ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽³⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จำกัด (มหาชน)

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "เทคโนโลยีการพิมพ์" จำนวน 1 คน

** นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน) • มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ (มจร.บางมด) • วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด) • วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร.บางมด) • วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด) • วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร.บางมด) 		4			143		143
					394		394
					295		295
		4				280	284
						521	521
		6				294	300
						229	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					685		685
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ 					477		477
					208		208
คณะวิทยาศาสตร์					1,733		1,733
<ul style="list-style-type: none"> • คณิตศาสตร์ • เคมี • จุลชีววิทยา • ฟิสิกส์ประยุกต์ • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร • สถิติ 					150		150
					451		451
					295		295
					366		366
					150		150
					172		172
					149 ⁽¹⁾		149
คณะวิศวกรรมศาสตร์		53	1	28	5,058		5,140
				(29)			
<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรม⁽²⁾ <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาษบุรี • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) • วิศวกรรมเคมี ■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา) ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) • วิศวกรรมเครื่องกล ■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา) • วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม) 					221		221
					(221)		(221)
					281		281
					284		284
					259		259
				1			1
					151		151
					426		426
				3			3
					332		332

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 42 คน

⁽²⁾ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาษบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
• วิศวกรรมเครื่องมือ					207		207
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)			1				1
• วิศวกรรมไฟฟ้า					304		304
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)				2			2
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)					186		186
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					306		306
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					150		150
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					164		164
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)				5			5
• วิศวกรรมโยธา					292		292
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					337		337
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					169		169
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		53			76		129
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)				4			4
• วิศวกรรมวัสดุ					181		181
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				5			5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					171		171
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)				1			1
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					115		115
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					112		112
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ (สองภาษา)				3			3
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม					334		334
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				4			4

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					210	371	581
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					90	12 *	102
▲ ศิลปอุตสาหกรรม						1 *	1
✦ สถาปัตยกรรม						210	210
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						148	148
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					120		120
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม					86		86
● วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)					86		86
รวม	103	63	1	28	9,688	1,695	11,578
			29				
			92				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง
- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์) ยกเว้นผู้ที่เรียน ณ มจร.บางมด และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ที่เรียนภาคปกติ
- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะอื่นๆ เรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2557 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	67	143	227	57			494
		(437)		(57)			
- มจร. บางมด	67	143	134	57			401
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			62				62
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽²⁾			2				2
- วท. หนองคาย ⁽²⁾			(29)				29
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี			5				5
- มจร. บางมด			(5) *				(5)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		54	1				55
- มจร. บางมด		(54)					(54)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(1) *				(1)
● เทคโนโลยีการพิมพ์		4					4
- มจร. บางมด		(4) *					(4)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		54					54
- มจร. บางมด		(54)					(54)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			104				104
- มจร. บางมด			(102)				(102)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(2) *				(2)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				57			57
- มจร. บางมด				(57)**			(57)
● วิศวกรรมเครื่องกล	19		39				58
- มจร. บางมด	(19)						(19)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(31) *				(31)
- วท. หนองคาย			(8) *				(8)
● วิศวกรรมไฟฟ้า	48		16				64
- มจร. บางมด	(48)						(48)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(7) *				(7)
- วท. หนองคาย			(9) *				(9)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 19 คน

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"> ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย 		15 (15)	13 (3) * (10) *				28 (15) (3) (10) 65 (43) (20) (2)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	143			86			229
		(143)		(86)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ★ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ★ เทคโนโลยีชีวภาพ ★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 	18 24 35 37 29			33 33 20			18 24 68 70 49
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	346	1,197	17			1,565
		(1,548)		(17)			
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 		342	583 30 * 16 * 441	13			925 13 30 16 441 5 4 131
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	296			143			439
		(296)		(143)			
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● การจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 	10 11 * 90 84 44 52 5			22 28 69 9 11 4			32 11 118 153 53 63 9

หมายเหตุ * 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	
คณะวิทยาศาสตร์	160		71	99			330
	(231)			(99)			
• การสอนคณิตศาสตร์	45						45
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	28			53			81
• เคมี	9			4			13
• เคมีศึกษา			32				32
• เคมีอุตสาหกรรม	23						23
• จุลชีววิทยาประยุกต์	27						27
• ฟิสิกส์	28			33			61
• ฟิสิกส์ศึกษา			39				39
✦ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				9 *			9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	552	473	477	209	9		1,720
	(1,502)			(218)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	4	1		3			8
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		37			9		46
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ				29			29
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		177					177
• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)		9					9
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		1					1
• วิศวกรรมการเชื่อม			80				80
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				13 **			13
• วิศวกรรมความเที่ยงตรง	1 **						1
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		99					99
• วิศวกรรมคุณภาพ		29	6 (ใหม่)				35
• วิศวกรรมเคมี	63			4			67
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	61						61
• วิศวกรรมเครื่องกล	78			17			95
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	17			12			29
• วิศวกรรมไฟฟ้า	115						115
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				52			52
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			78				78
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		9					9
✦ วิศวกรรมยานยนต์	16						16
• วิศวกรรมโยธา	99			48			147
• วิศวกรรมระบบการผลิต		1 **	7 **				8

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 6 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	
• วิศวกรรมโลหการ			63				63
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		110					110
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	36		55	4			95
• วิศวกรรมอาหาร	19			11			30
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	43						43
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			188	16			204
- มจร.บางมด			(183)	(16)			(199)
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช			(5)				(5)
คณะศิลปศาสตร์	29	9	47	28			113
		(85)		(28)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				28			28
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	29		22				51
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			25				25
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม		9					9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			47				47
			(47)				
✦ การออกแบบและวางแผน			47				47
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		35	29		11		75
		(64)			(11)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			29				29
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		35			11		46
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	54	449	191				694
		(694)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		195	38				233
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(47)					(47)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(42)					(42)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(2)	(38)				(40)
- การบริหารโครงการ		(42)					(42)
- การบริหารจัดการองค์กร		(62)					(62)
• การจัดการ (วท.ม.)		60	3				63
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(9)					(9)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(2)					(2)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง			(3)				(3)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(37)					(37)
- การบริหารโครงการ		(12)					(12)
• การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม			2 *				2
• การจัดการโลจิสติกส์	54	125					179

หมายเหตุ * 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด - ศูนย์ฯ ในเมือง ● การบริหารโครงการ 		64 (64)	148 (148)				212 (64) (148) 5
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	92			86			178
		(92)			(86)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	10			39			49
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9			47			56
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	61						61
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	12						12
วิทยาลัยสหวิทยาการ				15			15
					(15)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				15			15
รวมทั้งสิ้น	1,398	1,455	2,286	740	20		5,899
		5,139			760		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS เทอม 2/2556 และ 1/2557 เท่านั้น
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2557
 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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	3,132	221	67	370	57		3,256	591
	(3,353)		(437)		(57)		(3,847)	
- มจร. บางมด	2,391	61	67	277	57		2,515	338
- มจร. บางขุนเทียน	716	143					716	143
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี **	25						25	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ **				62				62
- วท. นครราชสีมา **		6						6
- วท. ลพบุรี **		1						1
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ **		1						1
- วท. สุราษฎร์ธานี **		1		2				3
- วท. หนองคาย **		8		29				37
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี				5				5
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)				(5) *				(5)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				55				55
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(54)				(54)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(1) *				(1)
● เทคโนโลยีการพิมพ์	1			4			1	4
- มจร. บางมด	(1) *			(4) *			(1)	(4)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	236			54			236	54
- มจร. บางมด	(236)			(54)			(236)	(54)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ
- ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
- วิทยาลัยเทคนิคทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์ -
- อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี 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
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - มจร. บางมด	268 (268)						268 (268)	
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน - มจร. บางมด				104 (102)				104 (102)
- วท.สุราษฎร์ธานี				(2) *				(2)
● เทคโนโลยีมีเดีย - มจร. บางขุนเทียน	322 (322)						322 (322)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - มจร. บางมด	282 (257)	78					282 (257)	78
- มจร. บางมด (การรถไฟ)		ไม่มี นศ.						
- มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จก. (มหาชน))		(61)						(61)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(25)*						(25)	
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข)		(6) *						(6)
- วท. ลพบุรี (ภาคพิเศษ ข)		(1) *						(1)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ข)		(1) *						(1)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)		(1) *						(1)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)		(8) *						(8)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ - มจร.บางขุนเทียน		143 (143)						143 (143)
● มีเดียอาตส์ - มจร.บางขุนเทียน	394 (394)						394 (394)	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี - มจร. บางมด					57 (57)**		57 (57)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย - มจร. บางมด	295 (295)						295 (295)	
● วิศวกรรมเครื่องกล - มจร. บางมด (ภาคปกติ)	284 (284)		19 (19)	39			303 (303)	39
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(31)*				(31)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(8) *				(8)
● วิศวกรรมไฟฟ้า - มจร. บางมด (ภาคปกติ)	521 (521)		48 (48)	16			569 (569)	16
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(7) *				(7)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(9) *				(9)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 19 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	300 (300)			28 (15) (3) * (10) *			300 (300)	28 (15) (3) (10)
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	229 (229)			65 (43) (20) * (2) *			229 (229)	65 (43) (20) (2)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			119	24	86		205	24
			(143)		(86)		(229)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			18	24			18	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(685)			1,548	17		702	1,548
	(685)		(1,548)		(17)		(2,250)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 	477 (477)			925 (342) (583) 30 * 16 * 441 5 131 (4) (127)	13 4		490 (490)	925 (342) (583) 30 16 441 5 212 131 (4) (127)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			286	10	121	22	407	32
			(296)		(143)		(439)	
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ 				10		22		32
			11*				11	
			90		28		118	
			84		69		153	
			44		9		53	
			52		11		63	
			5		4		9	
คณะวิทยาศาสตร์	1,733		231		99		2,063	
	(1,733)		(231)		(99)		(2,063)	
<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 			45				45	
	150						150	
			28		53		81	
	451		9		4		464	
			32				32	
			23				23	
	295						295	
			27				27	
			28		33		61	
	366						366	
			39				39	
	150						150	
					9 ⁽¹⁾		9	
	172						172	
	149 ⁽²⁾						149	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรปกติ) จำนวน 6 คน

(2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 42 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,094	2,046	432	1,070	99	119	3,625	3,235
	(5,140)		(1,502)		(218)		(6,860)	
● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			4	1	3		7	1
- ภาคปกติ			(4)		(3)		(7)	
- ภาคพิเศษ ก				(1)				(1)
● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)				37		9		46
● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						29		29
● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				177				177
● วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)				9				9
● วิศวกรรม**		221						221
- ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี		(221)						(221)
● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				1				1
● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				80				80
● วิศวกรรมการผลิตและระบบ						13 *		13
● วิศวกรรมความเที่ยงตรง			1 *				1	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	281						281	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		284		99				383
- บางมด (ภาคปกติ)		(284)						(284)
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(99)				(99)
● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				35				35
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(29)				(29)
- บางมด (ภาคพิเศษ ข) (ใหม่)				(6)				(6)
● วิศวกรรมเคมี	259		63		4		326	
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)		1						1
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		151						151
● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				61				61
● วิศวกรรมเครื่องกล	426		78		17		521	
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)		3						3
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)		332						332
● วิศวกรรมเครื่องมือ	207						207	
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)		1						1

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			17		12		29	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	304		115				419	
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)		2						2
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)		186						186
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						52		52
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				78				78
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				9				9
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	306						306	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		150						150
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	164						164	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		5						5
✦ วิศวกรรมยานยนต์				16				16
• วิศวกรรมโยธา	292		99		48		439	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		337						337
• วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ กข)				8 *				8
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	169						169	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		129						129
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		4						4
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				63				63
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				110				110
• วิศวกรรมวัสดุ	181						181	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		5						5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	171		36	55	4		211	55
- ภาคปกติ	(171)		(36)		(4)		(211)	
- ภาคพิเศษ ข				(55)				(55)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)		1						1
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		115						115
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		112						112
• วิศวกรรมอาหาร			19		11		30	
• วิศวกรรมอาหาร โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				43				43
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ (สองภาษา)		3						3
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	334						334	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		4						4

หมายเหตุ * นักศึกษาดังกล่าวในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต - มจร.บางมด - โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช 				188 (183) (5)		16 (16)		204 (199) (5)
คณะศิลปศาสตร์			29	56		28	29	84
			(85)		(28)		(113)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						28		28
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			29	22			29	22
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ				25				25
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก)				9				9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	581			47			581	47
	(581)		(47)				(628)	
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				47				47
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	102 ⁽¹⁾						102	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	1 *						1	
✦ สถาปัตยกรรม	210						210	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	148						148	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	120						120	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		86		64		11		161
			(64)		(11)		(161)	
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				29				29
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				35		11		46
• วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ใหม่)		86						
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม**				92		86		178
			(92)		(86)		(178)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				10		39		49
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				9		47		56
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				61				61
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				12				12

หมายเหตุ * นักศึกษาคัดค้านในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

** บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS
เทอม 2/2555 และ 1/2556 เท่านั้น

⁽¹⁾ รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) จำนวน 12 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				694				694
			(694)				(694)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (47) - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (42) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (40) - การบริหารโครงการ (42) - การบริหารจัดการองค์กร (62) ● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (9) - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (2) - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง (3) - การจัดการวิศวกรรมการเงิน (37) - การบริหารโครงการ (12) ● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข) 2 * ● การจัดการโลจิสติกส์ 179 <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ (54) - ภาคพิเศษ ก (125) ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ 212 <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) (64) - ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข) (148) ● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) 5 * 				233			233	
				(47)				(47)
				(42)				(42)
				(40)				(40)
				(42)				(42)
				(62)				(62)
				63				63
				(9)				(9)
				(2)				(2)
				(3)				(3)
				(37)				(37)
				(12)				(12)
				2 *				2
				179				179
				(54)				(54)
				(125)				(125)
				212				212
				(64)				(64)
				(148)				(148)
				5 *				5
วิทยาลัยสหวิทยาการ						15	15	
						(15)	(15)	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)						15	15	
รวมทั้งสิ้น	9,225	2,353	1,164	3,975	494	266	10,883	6,594
	11,578		5,139		760		17,477	
			5,899					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวิตรสนเทศ" จำนวน 1 คน

- นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2557

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

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			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	449	16			676	212	3	1,356
	(1,141)					(215)		
- มจร. บางมด	61	16			477	87	3	644
- มจร. บางขุนเทียน					199			199
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	31							31
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน*						49		49
- วท. นครราชสีมา*	72							72
- วท. ลพบุรี*	81							81
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์*	30							30
- วท. สุราษฎร์ธานี*	92					34		126
- วท. หนองคาย*	82					42		124
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี						6		6
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข)						(4)		(4)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(2)		(2)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						37		37
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(11)		(11)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(17)		(17)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)						(9)		(9)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิค

ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

วิทยาลัยเทคนิคทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์ -
อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา
ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

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"> ● เทคนิคการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) ● เทคโนโลยีการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรณารักษณ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) ● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - 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 (การรถไฟ) (ภาคพิเศษ ก) - มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอ์ จก.) (ภาคปกติ) - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี - วท. ลพบุรี (ภาคพิเศษ ก) - วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ก) - วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ก) - วท. สุราษฎร์ธานี (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) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ <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) 	<p>449</p> <p>(35)</p> <p>(26)</p> <p>(31)</p> <p>(81)</p> <p>(30)</p> <p>(72)</p> <p>(92)</p> <p>(82)</p>	<p>8</p> <p>(8)</p>	<p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>(50)</p> <p>(54)</p> <p>(54)</p> <p>(75)</p> <p>(62)</p> <p>(62)</p> <p>(31)</p> <p>(81)</p> <p>(30)</p> <p>(72)</p> <p>(92)</p> <p>(82)</p> <p>(35)</p> <p>(35)</p> <p>(89)</p> <p>(89)</p> <p>(79)</p> <p>(79)</p> <p>(51)</p> <p>(51)*</p>	<p>1</p> <p>(1)</p> <p>1</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>(10)</p> <p>(10)</p> <p>87</p> <p>(42)</p> <p>(11)</p> <p>(34)</p> <p>(34)</p> <p>75</p> <p>(75)</p> <p>62</p> <p>(62)</p> <p>(31)</p> <p>(81)</p> <p>(30)</p> <p>(72)</p> <p>(92)</p> <p>(82)</p> <p>35</p> <p>(35)</p> <p>89</p> <p>(89)</p> <p>79</p> <p>(79)</p> <p>9</p> <p>(4)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>	<p>1</p> <p>(1)</p> <p>1</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>60</p> <p>(50)</p> <p>(10)</p> <p>(10)</p> <p>54</p> <p>(54)</p> <p>87</p> <p>(42)</p> <p>(11)</p> <p>(34)</p> <p>(34)</p> <p>75</p> <p>(75)</p> <p>511</p> <p>(62)</p> <p>(35)</p> <p>(26)</p> <p>(31)</p> <p>(81)</p> <p>(30)</p> <p>(72)</p> <p>(92)</p> <p>(82)</p> <p>35</p> <p>(35)</p> <p>89</p> <p>(89)</p> <p>79</p> <p>(79)</p> <p>68</p> <p>(63)</p> <p>(2)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>			

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร			
	(ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)	4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ กข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) 		2 (2)			88 (88)*	32 (4) (8) (8) (12)		122 (94) (8) (8) (12)
		6 (6)			45 (45)*	21 (2) (6) (13)		72 (51) (2) (6) (13)
					47 (47)*	9 (1) (3) (5)		56 (47) (1) (3) (5)
							3 (3)	3 (3)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						40 (54)	14	54
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 						4 3 15 7 11	2 7 5	4 3 17 14 16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					142 (142)	517 (518)	1	660
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข) ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 					107 (107)	258 (103) (155) 31 42 114 72 (4) (68)	1	365 (107) (103) (155) 31 42 114 72 (4) (68)

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											
	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ											90	22	112		
								(112)								
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ 										2	3	5				
								19		19						
								12		12						
								34	12	46						
								9	3	12						
								12	4	16						
								2		2						
คณะวิทยาศาสตร์											341	40	21	402		
											(341)		(61)			
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี • เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • เคมีอุตสาหกรรม • จุลชีววิทยา • จุลชีววิทยาประยุกต์ • ฟิสิกส์ • ฟิสิกส์ประยุกต์ • ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ • วิทยาศาสตร์ชีวภาพ • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ✦ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ • สถิติประยุกต์ 														31		31
											12	9		21		
											103	3		106		
											1			1		
											4			4		
											46			46		
											1			1		
											12	10		22		
											58			58		
											7			7		
											40			40		
												2		2		
											31			31		
											32			32		
คณะวิศวกรรมศาสตร์						23		9	1,033	272	12	1,349				
						(1,065)				(284)						
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก • เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) • มาตรฐานทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) • วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) • วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) 													3	1	4	
													(3)	(1)	(4)	
												3	1	4		
												13		13		
												1		1		
												4		4		

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร			
	2 ปี (ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)	4 / 5 ปี			
● วิศวกรรมการเชื่อม - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข						11 (11)	11 (11)	
● วิศวกรรมการผลิตและระบบ (ภาคปกติ)								
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					74		74	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					51 (51)	14	65 (51)	
- ภาคปกติ						(14)	(14)	
- ภาคพิเศษ ก								
● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)						4	4	
● วิศวกรรมเคมี					70	6	76	
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)					3		3	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					12		12	
● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)						10	10	
● วิศวกรรมเครื่องกล					116	19	2	137
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)					17			17
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					28			28
● วิศวกรรมเครื่องมือ					39			39
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)				8				8
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)							1	1
● วิศวกรรมไฟฟ้า					66	20		86
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)					6			6
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)					23			23
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์							3	3
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						3		3
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					76			76
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					8			8
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					52			52
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)					17			17
✦ วิศวกรรมยานยนต์								
● วิศวกรรมโยธา					83	21	1	105
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					37			37

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"> ● วิศวกรรมระบบการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - บางมด (ภาคพิเศษ ก) - บางมด (ภาคพิเศษ ข) - จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา) ● วิศวกรรมโลหการ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ● 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) ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม ■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา) ● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข) 		23	1					39 8 13
คณะศิลปศาสตร์						21	1	22	
						(22)			
<ul style="list-style-type: none"> ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข ✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข) 						19 (5) (14) 2	1	1 19 (5) (14) 2	

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			
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ							
					(86)	(12)		
✦ การออกแบบและวางแผน						12	12	
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					16*		16	
▲ สถาปัตยกรรม					1		1	
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)					31*		31	
▲ สถาปัตยกรรมภายใน								
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)					12*		12	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม								
▲ ออกแบบนิเทศศิลป์					3		3	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)					23		23	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม						6	6	
						(6)		
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข								
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)						1	1	
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)						5	5	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม						225	225	
						(225)		
● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคพิเศษ ก) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร						95 (17) (15) (16) (18) (29)	95 (17) (15) (16) (18) (29)	
● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคพิเศษ ก) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ						1 (1)	1 (1)	

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"> ● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก) ● 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) 							
						2		2
						40		40
						(12)		(12)
						(28)		(28)
						85		85
						(27)		(27)
						(58)		(58)
						1		1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม						27	10	37
						(37)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						3	4	7
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						1	6	7
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						14		14
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						9		9
วิทยาลัยสหวิทยาการ							2	2
						(2)		
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)							2	2
รวมทั้งสิ้น	449	39		9	2,278	1,462	86	4,323
	2,775					1,548		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2557

ภาคผนวก ค
บุคลากร



คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน				บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย				บุคลากร นิติบุคคล	ลูกจ้าง			รวม			
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ / เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	แบบประจำ		แบบไม่ประจำ		ชาวไทย		ชาวต่างประเทศ		ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย อื่นๆ	ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ	ผู้มีความรู้ ความสามารถพิเศษ ชาวต่างประเทศ	สายวิชาการ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ	สายวิชาการ			สาย วิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์		นักวิจัย อื่นๆ	สายวิชาการ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน					3										1	4			
สภาคณาจารย์และพนักงาน					2											2			
สำนักคอมพิวเตอร์					34										15	49			
สำนักบริหารอาคารและสถานที่		1	1		27							26			19	74			
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2	1			16	18						1		7	24	69			
สำนักสวนอุตสาหกรรม					1	3	1							2	47	54			
สำนักหอสมุด		2			1	37						3			4	47			
สถาบันการเรียนรู้				10	7	8		1						1	9	36			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	2			42	46	2	3						16	115	227			
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม				10	2	6								2	16	36			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8		5		64	29	11							23	1	31	172		
● สำนักงานคณบดี			2			9									10	21			
● ศูนย์บริการวิชาการและจัดการศึกษาในพื้นที่							1						1		2	4			
● ครุศาสตร์เครื่องกล		1		8		1									1	11			
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1		2	7		1	2						4		1	18			
● ครุศาสตร์โยธา	3			4		2							1			10			
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2			6		2							4	1	2	17			
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				6		2	2						4		3	17			

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ข้าราชการ				พนักงาน				บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย						บุคลากร นิติบุคคล	ลูกจ้าง				รวม		
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ / เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	แบบประจำ		แบบไม่ประจำ		ชาวไทย			ชาวต่างประเทศ				ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย อื่นๆ	ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ	ผู้มีความรู้ ความสามารถพิเศษ ชาวต่างประเทศ	สายวิชาการ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ	สายวิชาการ	สาย นักวิจัย อื่นๆ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์			นักวิจัย อื่นๆ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ	อาจารย์		นักวิจัย อื่นๆ	สาย วิชาชีพ อื่นๆ
หน่วยงานบริการอื่นๆ															16 (16)				33	49		
<ul style="list-style-type: none"> • กลุ่ม En Con Lab • ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก • สมาคมนักศึกษาเก่าฯ • สหกรณ์ร้านค้า มจร. • สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. 															3 1 4 8				33	33 3 1 4 8		
รวมทั้งสิ้น	96	3	20	30	537	80	606	39	22	12	10	93	3	2	11	16	73	36	39	537	2,265	
		23			617			61		22			5					75				
	149				1,223			1,284		115			16					612				
										131								685				

หมายเหตุ

- จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพฯ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุนรวมไว้ที่สำนักงานคณบดี

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ
และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสยวิชาการ 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		17		3						20
		(17)		(3)						(20)
● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี		17		3						20
สถาบันการเรียนรู้		9				1				10
		(9)				(1)				(10)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		7		1		2				10
		(7)		(1)		(2)				(10)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	33	3	18		13			8	64
		(38)		(21)		(13)				(72)
● ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	2		2		3			1	7
● ครุศาสตร์โยธา	2	1	1	3					3	4
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	3	1			3			2	6
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		3		2		1				6
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		2		6		1				9
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	7	1	2		2			2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		11		1		1				13
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	6	8	3	11			10	24
		(6)		(14)		(14)				(34)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		19		12		4				35
		(19)		(12)		(4)				(35)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	3	7	5	3	8	1	1	16	17
		(8)		(12)		(11)		(2)		(33)
คณะวิทยาศาสตร์	12	46	4	20	3	14			19	80
		(58)		(24)		(17)				(99)
● คณิตศาสตร์	4	18	1	6	1	6			6	30
● เคมี	2	10	1	6		4			3	20
● จุลชีววิทยา	1	5	2	2	1	3			4	10
● ฟิสิกส์	5	13		6	1	1			6	20

คณะ/สถาบัน/สำนัก	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	61	11	65	14	47	2	3	40	176
	(74)		(76)		(61)		(5)		(216)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		5		7		10				22
• วิศวกรรมเคมี		1		8	1	10			1	19
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	5	3	11	2	4	1	1	8	21
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		8	1	3	1	3			2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	5	1				4	11
• วิศวกรรมโยธา	3	6	1	8	4	6	1	1	9	21
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	2	1	5		3			3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	5	1	2	1	1			3	8
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		5			1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1	6	1	5	1	3		1	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ	3	17		9	3	2			6	28
คณะศิลปศาสตร์	1	26	1	12		4			2	42
	(27)		(13)		(4)				(44)	
• สายวิชาภาษา	1	17		7		3			1	27
• สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9	1	5		1			1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	1	31		8					1	39
	(32)		(8)						(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		8		5		1				14
	(8)		(5)		(1)				(14)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		4		2						6
	(4)		(2)						(6)	
รวมทั้งสิ้น	38	269	32	159	23	105	3	4	96	537
	307		191		128		7		633	

หมายเหตุ

จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11
(บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ
และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี						3		17		20
					(3)		(17)		(20)	
● ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาขบุรี						3		17		20
สถาบันการเรียนรู้						5		5		10
					(5)		(5)		(10)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								10		10
							(10)		(10)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1		1	22	6	42	8	64
			(1)		(23)		(48)		(72)	
● ครุศาสตร์เครื่องกล						3		5		8
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			1			1		6	1	7
● ครุศาสตร์โยธา						2	3	2	3	4
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					1	1	1	5	2	6
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						5		1		6
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์						2		7		9
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา							2	11	2	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย						8		5		13
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						2	10	22	10	24
					(2)		(32)		(34)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						15		20		35
					(15)		(20)		(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					2	1	14	16	16	17
					(3)		(30)		(33)	
คณะวิทยาศาสตร์			1	1	10	14	8	65	19	80
			(2)		(24)		(73)		(99)	
● คณิตศาสตร์			1	1	3	8	2	21	6	30
● เคมี					1	4	2	16	3	20
● จุลชีววิทยา					1	1	3	9	4	10
● ฟิสิกส์					5	1	1	19	6	20

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ	ข้าราชการ	พนง.ประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			3	6	13	25	24	145	40	176
			(9)		(38)		(169)		(216)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2		1		19		22
● วิศวกรรมเคมี						1	1	18	1	19
● วิศวกรรมเครื่องกล					3	2	5	19	8	21
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ						3	2	11	2	14
● วิศวกรรมไฟฟ้า			1		1	5	2	6	4	11
● วิศวกรรมโยธา					3	1	6	20	9	21
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1	1		1	9	3	10
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					1		2	8	3	8
● วิศวกรรมอาหาร						1	1	6	1	7
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				1	1	1	2	13	3	15
● วิศวกรรมอุตสาหการ			1	2	3	10	2	16	6	28
คณะศิลปศาสตร์					1	20	1	22	2	42
					(21)		(23)		(44)	
● ภาษา					1	11		16	1	27
● สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์						9	1	6	1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์				1	1	26		12	1	39
และการออกแบบ			(1)		(27)		(12)		(40)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม						1		13		14
					(1)		(13)		(14)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ								6		6
							(6)		(6)	
รวมทั้งสิ้น			5	8	28	134	63	395	96	537
			13		162		458		633	

หมายเหตุ

พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 4 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี							1			1
							(1)		(1)	
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย							1			1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					2	14	2		2	16
					(16)		(2)		(18)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม								1		1
							(1)		(1)	
สำนักหอสมุด						1				1
					(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้						6		1		7
					(6)		(1)		(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			1		1	15		26	1	42
			(1)		(16)		(26)		(43)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม						1		1		2
					(1)		(1)		(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4		4
							(4)		(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2				2
					(2)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์								3		3
							(3)		(3)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์								2		
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ								1		
คณะศิลปศาสตร์						1				1
					(1)				(1)	
● ศูนย์บริการวิชาการ						1				1
รวมทั้งสิ้น				1	3	40		39	3	80
			1		43		39		83	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามระดับ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		2				2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		1				1
รวมทั้งสิ้น		3				3

หมายเหตุ

การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย มีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		2	1	4	4				5	6
	(2)		(5)		(4)				(11)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานกิจการนักศึกษา สำนักงานคลัง สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักงานอำนวยการ 		1		1		3			3	1
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานบริหารอาคารและสถานที่ 		1	1						1	1
	(1)		(1)						(2)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด			1		1				2	
			(1)		(1)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				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)				(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	
	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3		7	1				1	10
	(3)		(7)		(1)				(11)	
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ		2		1						3
รวมทั้งสิ้น		7	13	19	7	4			20	30
	7		32		11				50	

หมายเหตุ

จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ ไม่นับรวมนักวิจัย
ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 7 จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสายวิชาชีพอื่นๆ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	5	102	75	6	188
● สำนักงานกิจการต่างประเทศ		1	4	1	6
● สำนักงานกิจการนักศึกษา		5	3	1	9
● สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา		2	1	1	4
● สำนักงานคลัง	1	20	8		29
● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์		8	2		10
● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา	1	6	6		13
● สำนักงานนิติการ		4	1		5
● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน		4			4
● สำนักงานประกันคุณภาพ			3		3
● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	2	5	10	1	18
● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์		8	4		12
● สำนักงานยุทธศาสตร์	1	6	10	1	18
● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล		6	7		13
● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล		2	3		5
● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร		2	4	1	7
- กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี			1	1	2
- กลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย		2	3		5
● สำนักงานอำนวยการ		10	1		11
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย		1	3		4
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		2			2
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		4	2		6
● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน			1		1
● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา		1	1		2
● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย		4	1		5
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย		1			1
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน		2	1		3
สภาคณาจารย์และพนักงาน	1		1		2
สำนักคอมพิวเตอร์		23	11		34

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	4	17	6		27
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		11	7		18
สำนักสวนอุตสาหกรรม		2	1		3
สำนักหอสมุด	2	25	10		37
สถาบันการเรียนรู้		3	5		8
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		21	24	1	46
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4	2		6
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	15	14	0	29
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 		6	3		9
		1			1
		1			1
			2		2
			2		2
			2		2
		1	2		3
		1	1		2
		5	2		7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		4	2		6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		11	18		29
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		8	1	1	10

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะวิทยาศาสตร์	3	24	8		35
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	8	1		10
		4	1		5
	1	6	1		8
		2	4		6
	1	3			4
		1	1		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	42	14		70
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ ● วิศวกรรมอุตสาหการ 	1	10	4		15
	1	3	6		10
	1	5			6
	3	4			7
	1	3			4
		2			2
	2	2	1		5
	1	1	2		4
	1	2	1		4
		4			4
		3			3
	3	3			6
คณะศิลปศาสตร์	1	14	12		27
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ● ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ ● สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 	1	9	6		16
		1	2		3
		2			2
		2	4		6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	1	16	3		20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	4		8
รวมทั้งสิ้น	31	348	219	8	606

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	1	4				5
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล 	1	2 1 1				3 1 1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1					1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1					1
สำนักหอสมุด			2			2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		2				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2				2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				2
คณะวิทยาศาสตร์	1	3				4
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	1 1 1 1				1 1 1 1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเครื่องกล 		1				1
รวมทั้งสิ้น	4	14	2			20

หมายเหตุ

- การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย มีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)
- ไม่รวมระดับของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ 6

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 9 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	ระดับ			
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	รวม
สำนักงานอธิการบดี	1	5		6
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานอำนวยการ 	1	1 1 1 1 1		1 2 1 1 1
สำนักบริหารอาคารและสถานที่	1			1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	3		5
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า 	1 1	1 1 1		2 1 2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1		1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	3		4
คณะวิทยาศาสตร์	1	2		3
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 	1	 1 1		1 1 1 0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	9		10
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ 	1	1 4 1 3		2 4 1 3
รวมทั้งสิ้น	7	23		30

หมายเหตุ

การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยแบบประจำประเภทสยวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/สถาบัน/สำนัก	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ	ข้าราชการ	พจน.ประจำ
สำนักงานอธิการบดี		1								1
	(1)								(1)	
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	13		3					2	16
	(15)		(3)						(18)	
สำนักสวนอุตสาหกรรม		1								1
	(1)								(1)	
สำนักหอสมุด		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันการเรียนรู้		7								7
	(7)								(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ	1	37		5					1	42
	(38)		(5)						(43)	
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2		2						4
	(2)		(2)						(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				1		1				2
			(1)		(1)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		3								3
	(3)								(3)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2								2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1								1
คณะศิลปศาสตร์		1								1
	(1)								(1)	
● ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ		1								1
รวมทั้งสิ้น	3	67		12		1			3	80
		70		12		1				83

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย / บุคลากรนิติบุคคล จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/สถาบัน/สำนัก	บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย																					บุคลากรนิติบุคคล			รวม			
	ชาวไทย										ชาวต่างประเทศ																	
	อาจารย์		นักวิจัย				สายวิชาชีพอื่นๆ				อาจารย์		นักวิจัย				สายวิชาชีพอื่นๆ											
	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี		โท		
หน่วยงานในกำกับ/โครงการร่วม ระหว่างมหาวิทยาลัย		12	2		1	7	18	52	23		1			2	1			1	4	6	1					131		
	(12)		(10)				(93)				(3)		(2)				(11)											
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม		12	2		1	7	6	17	9		1			2	1			1								59		
● โรงเรียนศรีนครินทรวิโรฒ							3	15	13										4	6	1				42			
● ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด							1	7																	8			
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ							6	1																	7			
● หอพักนักศึกษา							2	12	1																15			
หน่วยงานบริการอื่นๆ																								5	10	1	16	
																								(16)				
● ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก																								2		1	3	
● สมาคมนักศึกษาเก่าฯ																									1	1		
● สหกรณ์ร้านค้า มจร.																								3	1	4		
● สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.																									8	8		
รวมทั้งสิ้น		12	2		1	7	18	52	23		1			2	1			1	4	6	1				5	10	1	147
		12		10				93				3		2				11					16					
		115																							16			

หมายเหตุ

- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากรใน 5 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี และหอพักนักศึกษา
- บุคลากรนิติบุคคลอื่น ได้แก่ บุคลากรใน 4 หน่วยงาน คือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. และสหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.
- บุคลากรของโรงเรียนศรีนครินทรวิโรฒปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
- บุคลากรของหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ ส่วนใหญ่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ (รวม 15 คน) ทั้งนี้ มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการแล้ว 2 คน คือ ตำแหน่งศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก (ชาวต่างชาติ) และรองศาสตราจารย์ 1 คน วุฒิปริญญาเอก (ชาวไทย) ปฏิบัติการสอนที่ JGSEE

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ / ลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ		ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างประจำ	รวม
	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาว ตปท.	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ		
สำนักงานอธิการบดี	2	1	2	5	89	13	112
	(3)		(96)				
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● สำนักงานกิจการนักศึกษา ● สำนักงานคลัง ● สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์ ● สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ● สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน ● สำนักงานประกันคุณภาพ ● สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ● สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์ ● สำนักงานยุทธศาสตร์ ● สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล ● สำนักงานอำนวยการ ● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน ● กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา ● กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร - กลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย 		1			3		4
					4	1	5
					10	2	12
					2		2
					6	1	7
					13		13
					1		1
					4	2	6
					3		3
						1	1
					5		5
					1		1
					2	6	8
					4		4
				3	14		17
	2		2	1	8		13
					1		1
					3		3
					1		1
				1	4		5
				1	4		5
กลุ่มงานตรวจสอบภายใน					1		1
				(1)			
สำนักคอมพิวเตอร์					15		15
				(15)			
สำนักบริหารอาคารและสถานที่					19	26	45
				(19)			
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				7	24	1	32
				(31)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม	1			2	47		50
	(1)			(49)			
สำนักหอสมุด					4	3	7
				(4)			

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ		ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างประจำ	รวม
	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาว ตปท.	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ		
สถาบันการเรียนรู้		1		1	9		11
		(1)		(10)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	2	3		16	115		136
		(5)		(131)			
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม				2	16		18
				(18)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11		23	1	31		66
		(11)		(55)			
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในพื้นที่ ● ครุศาสตร์เครื่องกล ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 	1		1		10		10
	1		1		2		4
					1		1
	2		4		1		7
			1				1
			4	1	2		7
	2		4		3		9
			1		1		2
	6		1		3		10
			7		8		15
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2				2	1	5
		(2)		(2)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		3			25		28
		(3)		(25)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3		1		4	3	11
		(3)		(5)			
คณะวิทยาศาสตร์	1		1	1	8	8	19
		(1)		(10)			
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● คณิตศาสตร์ ● เคมี ● จุลชีววิทยา ● ฟิสิกส์ ● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ 			1	1	2	3	7
					1	1	2
					3	2	5
						1	1
	1				1	1	3
					1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	3		2	44	15	67
		(6)		(46)			
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล 					6	3	9
				1	5		8
		2			5	2	7
	1	1			3	2	7

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ		ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย			ลูกจ้างประจำ	รวม
	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาว ตปท.	อาจารย์	นักวิจัย	สายวิชาชีพอื่นๆ		
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ 	1				4 2 9 3 1 1 1 5	1 2 1 1 1 1 1 1	5 4 11 4 2 1 2 7
คณะศิลปศาสตร์		5	1		14	2	22
		(5)		(15)			
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคนบดี ภาษา ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 		2			6 3 1 4		6 2 3 7 4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		6	8		28	1	43
และการออกแบบ		(6)		(36)			
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	14				4		18
		(14)		(4)			
วิทยาลัยสหวิทยาการ				2	5		7
				(7)			
หน่วยงานบริการอื่นๆ					33		33
					(33)		
<ul style="list-style-type: none"> กลุ่ม En Con Lab 					33		
รวมทั้งสิ้น	39	22	36	39	537	73	746
		61		612			

หมายเหตุ

พนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ ประเภทผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และผู้มีความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ

ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้ มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 5 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย)

วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 1 คน และปริญญาเอก 1 คน

- สำนักงานกิจการต่างประเทศ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน

- สำนักสวนอุตสาหกรรม เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ								ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย												รวม
	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ				ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาว ตปท.				อาจารย์				นักวิจัย			สายวิชาชีพอื่นๆ					
	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก		
สถาบันการเรียนรู้					1										1	3	3	3			11
					(1)										(1)			(9)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			1	1	1	1		1							14	2	23	68	24		136
					(2)			(3)							(16)			(115)			
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม															2	1	6	9			18
															(2)			(16)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี		1	8	2					1		21	1			1	7	22	2			66
					(11)				(23)						(1)			(31)			
● สำนักงานคณบดี																5	5				10
● ศูนย์บริการทางการศึกษานอกพื้นที่			1								1						2				4
● ครุศาสตร์เครื่องกล																		1			1
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า				2							4						1				7
● ครุศาสตร์โยธา											1										1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม											4			1		1	1				7
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		1	1								3	1				1	2				9
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์											1						1				2
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			6						1								2	1			10
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์ และเทคโนโลยีมีเดีย											7						8				15
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2												1	1				4
					(2)													(2)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						1	2									3	13	9			28
								(3)										(25)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				3								1				1	2	1			8
					(3)						(1)							(4)			
คณะวิทยาศาสตร์				1							1				1	2	5	1			11
					(1)						(1)							(8)			
● สำนักงานคณบดี											1				1	1	1				4
● คณิตศาสตร์																	1				1
● เคมี																	2	1			3
● ฟิสิกส์				1												1					2
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ																	1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	1	1	3								1	1		11	21	12			52
					(3)			(3)							(2)			(44)			
● สำนักงานคณบดี																3		3			6
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์						2							1			1	3	1			8
● วิศวกรรมเคมี																	1	4			5
● วิศวกรรมเครื่องกล			1			1											3				5

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ								ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย								รวม				
	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ				ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาว ตปท.				อาจารย์				นักวิจัย					สายวิชาชีพอื่นๆ			
	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	<ตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	<ตรี		ตรี	โท	เอก	
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ 				1													1	2	1		4
																	1	1			2
				1													3	4	2		10
												1					1	2			4
																		1			1
																		1			1
																	1	3	1		6
คณะศิลปศาสตร์					1	2	2				1						3	6	5		20
								(5)			(1)									(14)	
<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณบดี ภาษา ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป 							2										1	3	2		6
								2									2	1			3
							1	2			1							1			5
																		1	3		4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ						1	5		1	1	6						6	17	5		42
								(6)			(8)									(28)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	1	7	5													1	3			18
				(14)																(4)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ													2				1	3	1		7
													(2)							(5)	
หน่วยงานบริการอื่นๆ																	4	21	8		33
																				(33)	
• กลุ่ม En Con Lab																	4	21	8		33
รวมทั้งสิ้น	1	6	17	15	7	5	9	1	2	1	31	2	4	27	8	129	301	107		673	
	39				22				36				39				537				
	61								612												

หมายเหตุ

พนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ ประเภทผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ

ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้ มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 5 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย)

วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 1 คน และปริญญาเอก 1 คน

- สำนักงานกิจการต่างประเทศ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน

- สำนักสวนอุตสาหกรรม เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำ								ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย				รวม
	ผู้มีความสามารถพิเศษ เป็นอาจารย์				ผู้มีความรู้ความสามารถ พิเศษชาว ตปท.				อาจารย์				
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
คณะศิลปศาสตร์					5				1				6
					(5)				(1)				
● ภาษา					2								2
● ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ					3				1				4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					6				8				14
					(6)				(8)				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	14												14
					(14)								
รวมทั้งสิ้น	22	4	8	4	18				36				92
	38				18				36				
	56								36				

หมายเหตุ

พนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ ประเภทผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และผู้มีความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้ มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 5 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 1 คน และปริญญาเอก 1 คน
- สำนักงานกิจการต่างประเทศ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี 1 คน
- สำนักสวนอุตสาหกรรม เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน
จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) ⁽¹⁾	
สำนักงานอธิการบดี			4	4
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			4	4
สถาบันการเรียนรู้			1	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	1	32	34
● ศูนย์บริการทางการศึกษานอกพื้นที่	1		1	2
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า			6	6
● ครุศาสตร์โยธา			1	1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			4	4
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ			6	6
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์			1	1
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		1	6	7
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์ และเทคโนโลยีมีเดีย			7	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			3	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			4	4
คณะวิทยาศาสตร์			2	2
● คณิตศาสตร์			1	1
● ฟิสิกส์			1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์			6	6
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			2	2
● วิศวกรรมเครื่องกล			2	2
● วิศวกรรมโยธา			1	1
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม			1	1

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) ⁽¹⁾	
คณะศิลปศาสตร์			5	5
• ภาษา			2	2
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ			3	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1		13	14
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			14	14
รวมทั้งสิ้น	2	1	88	91

หมายเหตุ

- (1) กำหนดค่าจำกัดความตามสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพภายนอก (องค์กรมหาชน) หรือ สมศ. เพื่อให้สอดคล้องกับการเก็บข้อมูลของงานประกันคุณภาพการศึกษา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 16 จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยแบบไม่ประจำ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย
 จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พนักงานแบบไม่ประจำและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ที่มีตำแหน่งนักวิจัย			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) ⁽¹⁾	
สำนักงานอธิการบดี			6	6
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานกิจการต่างประเทศ ● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง ● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ● สำนักงานวิจัย นวัตกรรม และพันธมิตร - กลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย 			1 ⁽²⁾ 3 1 1 <i>1</i>	1 3 1 1 <i>1</i>
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	1		6	7
สำนักสวนอุตสาหกรรม			3	3
สถาบันการเรียนรู้			1	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			19	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			2	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			1	1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			1	1
คณะวิทยาศาสตร์			1	1
● สำนักงานคณบดี			1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์			2	2
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			1	1
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			1	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	2
รวมทั้งสิ้น	1		43	44

หมายเหตุ

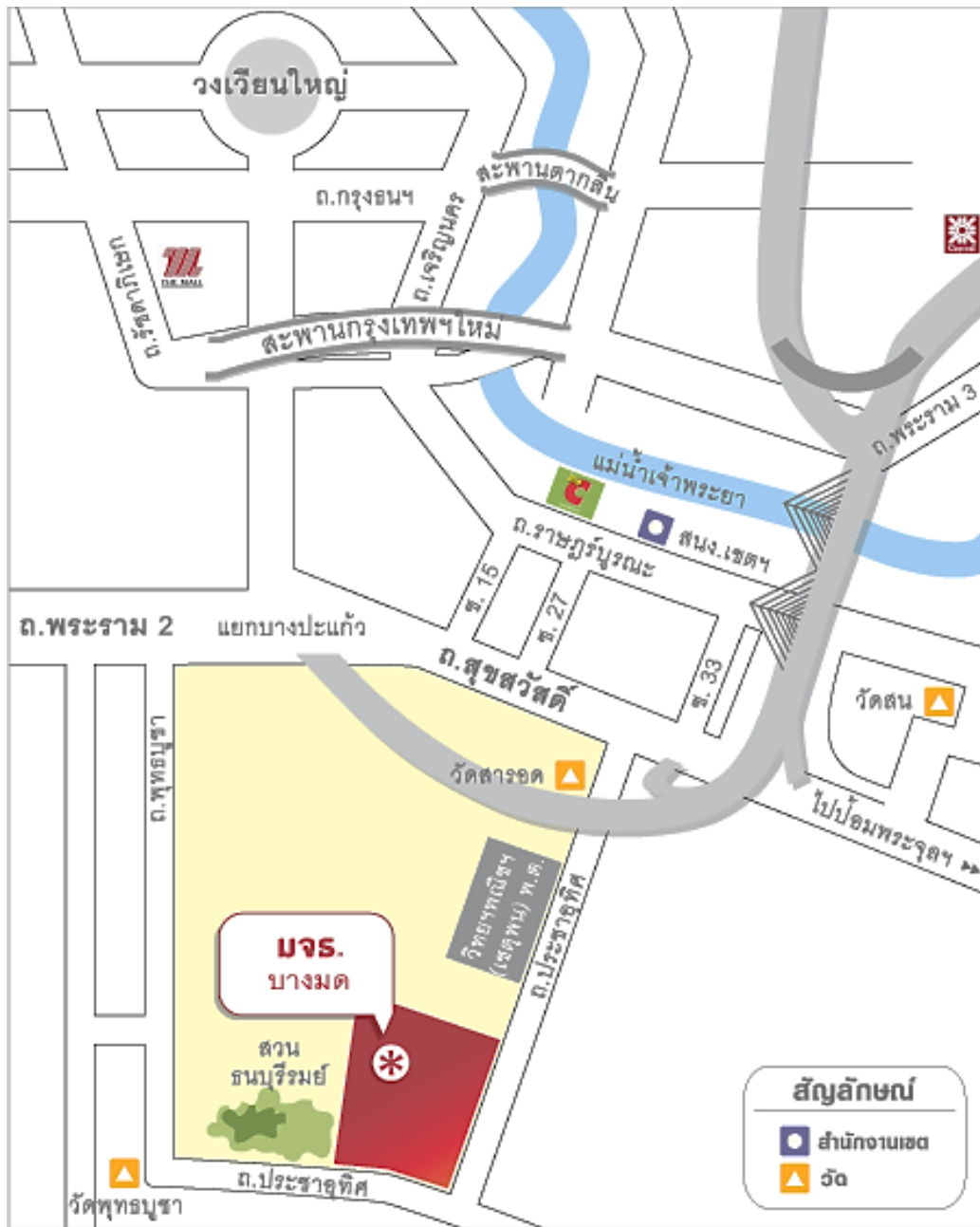
- (1) กำหนดค่าจำกัดความตามสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพภายนอก (องค์กรมหาชน) หรือ สมศ. เพื่อให้สอดคล้องกับการเก็บข้อมูลของงานประกันคุณภาพการศึกษา
- (2) ปฏิบัติงาน 2 หน่วยงาน คือ สำนักงานกิจการต่างประเทศ และกลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย แต่นับเป็นสังกัด สำนักงานกิจการต่างประเทศเพียง 1 สังกัด

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
 ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2557

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่



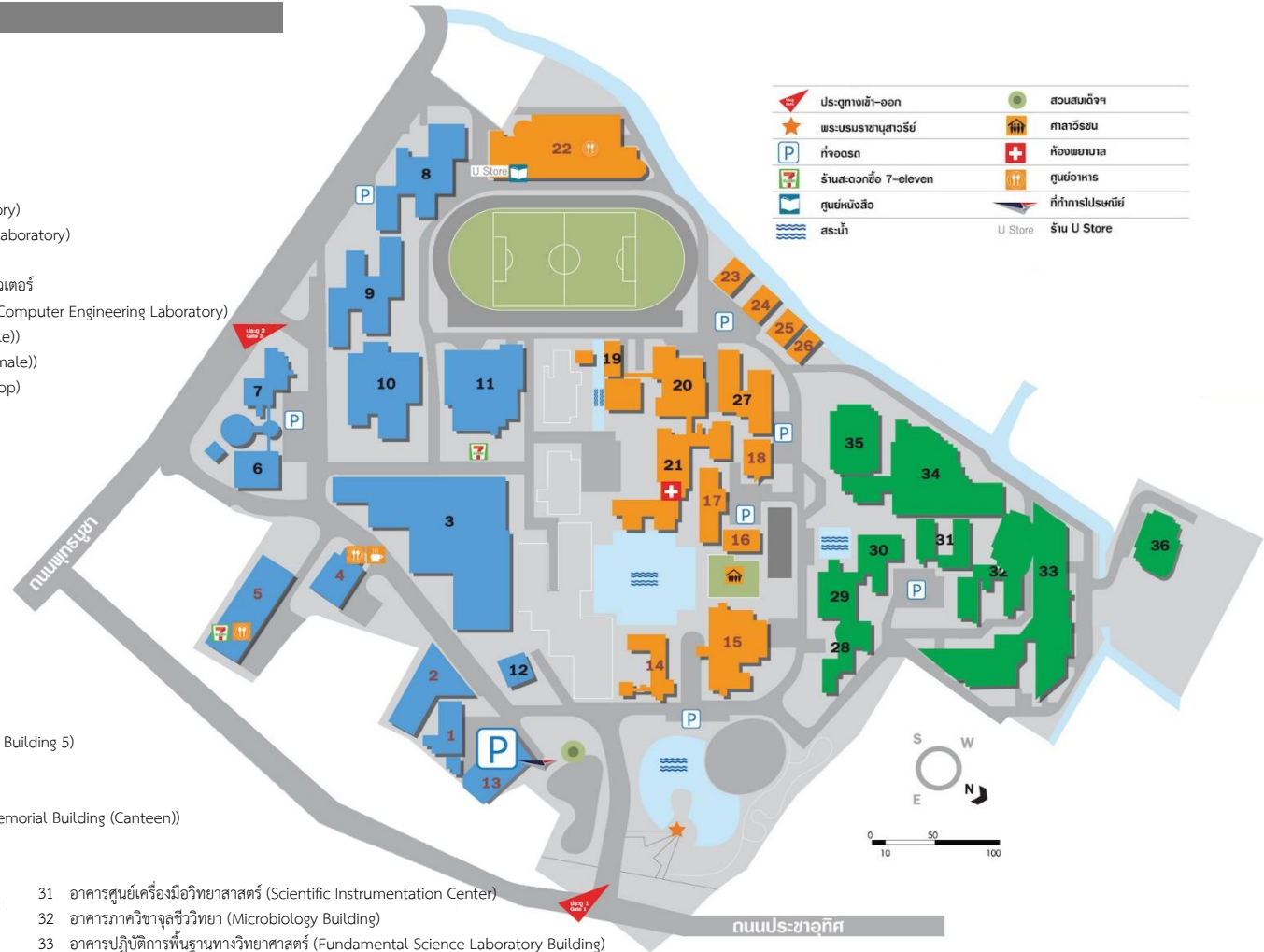
แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางมด)

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (บางมด)

- 1 อาคารสัมมนา (Seminar Building)
- 2 อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม (Innovative Learning Institute Building)
โรงเรียนตรุณสิกขาลัย (Darunsikkahalai School)
- 3 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. วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Production Engineering, Tool and Materials Engineering, Computer Engineering Laboratory)
- 4 บ้านธรรมรักษา 2 (Dhammaraksa Residence Hall 2 (Dormitory Male))
- 5 บ้านธรรมรักษา 1 (Dhammaraksa Residence Hall 1 (Dormitory Female))
- 6 อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ (Energy and Materials Workshop)
- 7 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (School of Energy, Environment and Materials)
- 8 อาคารเรียนรวม 3 (Classroom Building 3)
- 9 อาคารเรียนรวม 4 (Classroom Building 4)
- 10 อาคารเรียนรวม 5 (Classroom Building 5)
- 11 อาคารวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Building)
- 12 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- 13 อาคารจอดรถ อาคารสูง 14 ชั้น
- 14 สำนักงานเทคโนโลยี SMEs (UTO)
- 15 อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President)
- 16 อาคาร Green Society
- 17 อาคารสหกรณ์ร้านค้า (Cooperative Store Building)
- 18 สำนักงานอาคารและสถานที่ (Building and Grounds Division)
- 19 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 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 อาคารรีไซเคิล (Recycle Building)
- 25 ศูนย์ซ่อมบำรุง (Maintenance and Services Center)
- 26 อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้ (Nursery Plant)
- 27 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts)
- 28 อาคารภาควิชาเคมี (Chemistry Department Building (old))
- 29 อาคารภาควิชาฟิสิกส์ (Department of Physics Building)
- 30 อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์ (Department of Mathematics Building)
- 31 อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (Scientific Instrumentation Center)
- 32 อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Microbiology Building)
- 33 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- 34 สำนักหอสมุด (Library Building)
- 35 อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology)
- 36 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics)



ที่มา กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (บางขุนเทียน)



รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (บางขุนเทียน)

เขตวิจัยและโรงงานต้นแบบ (Research / Pilot-Plant Zone)

- R1 • สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (Pilot Plant Development and Training Institute)
- สำนักงานอุตสาหกรรม (Industrial Park Office)
- สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน (KMUTT Bangkhuntien Office)
- หน่วยปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมชีวเคมีและโรงงานต้นแบบ (Biochemical Engineering and Pilot Plant Research and Development Unit)
- ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียอุตสาหกรรมและการเกษตร (Excellent Center of Waste Utilization and Management)
- R2 • ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ (Thermal Engineering Center)
- R3 • ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CES Solarcells Testing Center)
- R4 • อาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research and Innovation Building - BRI)
- P1 • โรงงานต้นแบบกระบวนการหมัก (Fermentation Pilot Plant)
- โรงงานต้นแบบกระบวนการผลิตน้ำผลไม้ (Fruit Juice Processing Plant)
- ระบบอบแห้งอุตสาหกรรม (Industrial Drying System)
- P2 • กระบวนการหมักแบบอาหารแข็ง (Solid State Fermentation)
- ระบบอบแห้งอุตสาหกรรม (Industrial Drying System)
- พื้นที่บ่มเพาะเทคโนโลยี (Technology Incubator Area)
- P3 • โรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ชีวภาพระดับกึ่งอุตสาหกรรม (cGMP Pharmaceutical Precommercial Plant)

เขตการศึกษา (Academic Zone)

- A1 • เทคโนโลยีมีเดียและศิลปะประยุกต์ (Media Technology and Applied Arts)
- ศูนย์บริการสำนักคอมพิวเตอร์ (Computer Center Service)
- A2 • คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (School of Architecture and Design)
- ห้องสมุด (Library)
- ห้องคอมพิวเตอร์ (Computer Room)
- A3 • คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Bioresources and Technology)
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (The Joint Graduate School of Energy and Environment)
- ห้องพยาบาล (Health Service Section)

เขตหอพักและนันทนาการ (Dormitory / Recreation Zone)

- D1 • หอพักหญิง (Female Dormitory)
- ห้องออกกำลังกาย (Fitness Center)
- โรงอาหาร 2 (Canteen 2)
- สำนักหอพัก (Dormitory Office)
- D2 • หอพักชาย (Male Dormitory)
- ห้องพักรับรอง (Guest Accommodation)
- ห้องนันทนาการ (Activity Room)
- D3 • ศูนย์กีฬาและนันทนาการ (SPC Sport Complex)

เขตจัดการ / กำจัดของเสีย (Waste Management / Treatment Zone)

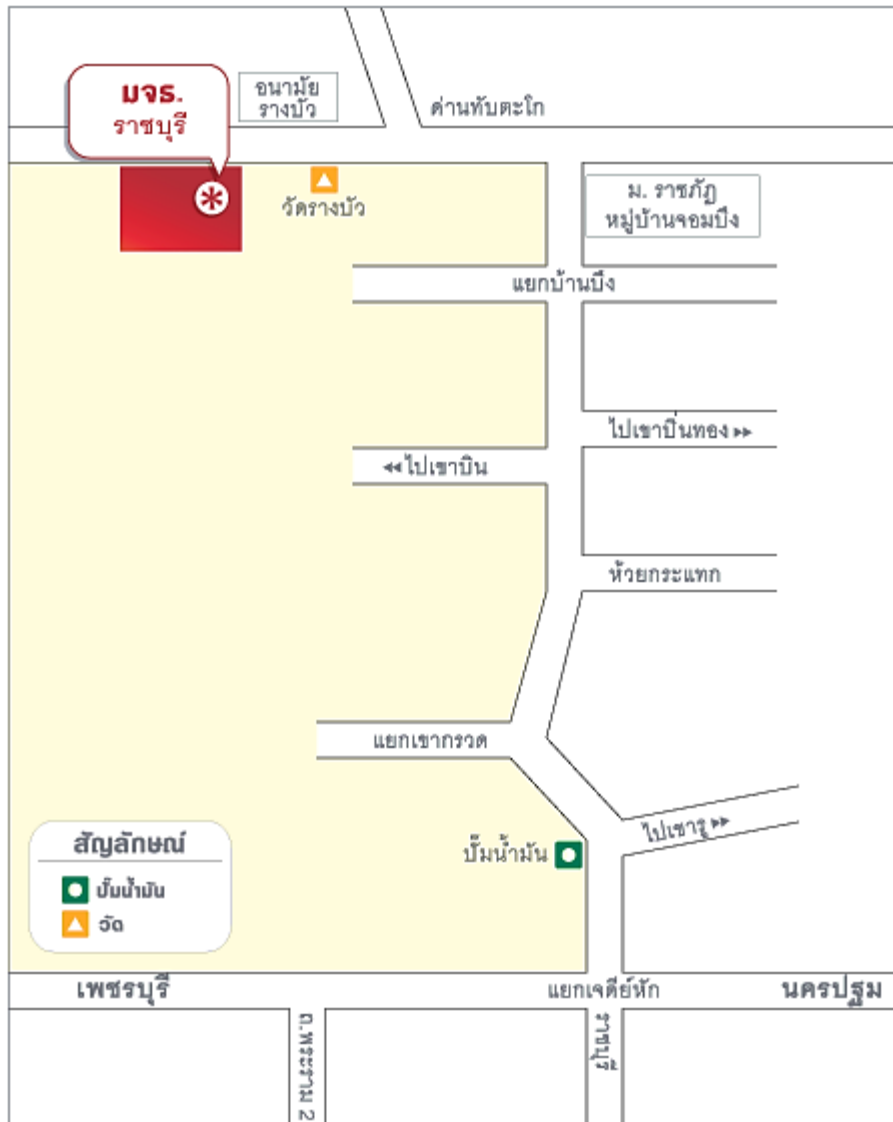
- W1 • โรงเรือนจัดเก็บของเสียอันตราย มจร. (Hazardous Waste Storage Building KMUTT)

เขตสาธารณูปโภค (Public Utility)

- U • อาคารสาธารณูปโภค (Public Utility Building)

หมายเหตุ ผังอาคารยังอยู่ระหว่างการปรับปรุง / แก้ไขชื่ออาคาร อาจมีการเปลี่ยนแปลง / แก้ไข โปรดตรวจสอบก่อนนำไปใช้หรืออ้างอิง

แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)



รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. (ราชบุรี)

รายชื่ออาคารและสถานที่ มจร. (ราชบุรี)

- A . ปฐมาคาร (Patamakarn Building)
- B . หอพัก (Dormitory)
- C . หอประชุม (Auditory)
- D . อาคารวิจัยและบริการ (Laboratory Building)
- E . อาคารปฏิบัติการ (Workshop)
- F . หอสมุด (Library)
- G . อาคารเรียนรวม (Classroom Building)
- H . สนามกีฬา (Stadium)
- . สระน้ำ (Pond)

	ประตูทางเข้า-ออก	Gate
	ที่จอดรถ	Parking lot
	ห้องพยาบาล	Health Service Section
	ศูนย์อาหาร	Canteen



แผนที่การเดินทางมายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง)



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
สภาวិชาการ	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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	Assistant to the President for Alumni Relation
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
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ	Assistant to the President for Information Technology
คณบดี	Dean
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสายวิชา	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 ○ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ○ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ | <ul style="list-style-type: none"> School of Bioresources and Technology School of Information Technology 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ คณะวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> ภาควิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาเคมี ภาควิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาฟิสิกส์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม | <ul style="list-style-type: none"> Faculty of Science Department of Mathematics Department of Chemistry Department of Microbiology Department of Physics Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC) |

- 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
 - สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ
 - สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์
 - สำนักงานยุทธศาสตร์
 - สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล
 - สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
 - สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
 - สำนักงานอำนวยการ
- 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
 - Educational Development and Services Office
 - University Relations Office
 - Strategy Office
 - Human Resource Management Office
 - Human Resource Development Office
 - Research, Innovation and Partnership Office
 - University Secretariat Office

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
ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	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)
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	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
○ สภาคณาจารย์และพนักงาน	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 (สถ.บ.)	Bachelor of Architecture (B.Arch.)
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	Master of Architecture (M.Arch.)
ระบบสหกิจศึกษา	Co-operative Education System

สาขาวิชา

(เรียงลำดับตามตัวอักษรจากทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนใน มจร.)

สาขาวิชา	Fields of Study / Specialization
การจัดการ	Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม*	Technology and Innovation Management
การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง*	Telecommunication and broadcasting Management
การจัดการวิศวกรรมการเงิน*	Financial Engineering Management
การจัดการอสังหาริมทรัพย์*	Real Estate Management
การบริหารโครงการ*	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร*	Organization Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	Technology and Innovation Management
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	Telecommunication Business Management
การจัดการโลจิสติกส์	Logistics Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	Entrepreneurship Management
การบริหารโครงการ	Project Management
การสอนคณิตศาสตร์	Teaching 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
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	Technology Education
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
เทคโนโลยีการพิมพ์	Printing Technology
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	Printing and Packaging Technology
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	Education Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน	Learning Technology and Mass Communication
เทคโนโลยีชีวเคมี	Biochemical Technology
เทคโนโลยีชีวภาพ	Biotechnology
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology

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

เทคโนโลยีมีเดีย

Media Technology

เทคโนโลยีสารสนเทศ	Information Technology
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology
เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	Energy Technology and Management
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology and Management
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering Technology
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Technology
เทคโนโลยีวัสดุ	Materials Technology
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Postharvest Technology
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Industrial Technology
เทคโนโลยีอุณหภูมิ	Thermal Technology
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	E-Business
ธุรกิจเทคโนโลยี	Technopreneurship
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	Learning Innovation in Technology
นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี	Learning Innovation and Technology
ฟิสิกส์	Physics
ฟิสิกส์ประยุกต์	Applied Physics
ฟิสิกส์ศึกษา	Physics Education
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
วิศวกรรมความเที่ยงตรง	Precision 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)

วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์

วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

วิศวกรรมยานยนต์

วิศวกรรมโยธา

วิศวกรรมระบบการผลิต

วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

วิศวกรรมโลหการ

วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง

วิศวกรรมวัสดุ

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

วิศวกรรมอัตโนมัติ

วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

วิศวกรรมอาหาร

วิศวกรรมอุตสาหกรรม

วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต

สถาปัตยกรรม

สถาปัตยกรรมภายใน

สถิติ

สถิติประยุกต์

สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ออกแบบนิเทศศิลป์

Electrical Engineering (Power System,
Power Electronics and Energy)

Electrical Communication and Electronic
Engineering

Electrical and Computer Engineering

Electrical and Information Engineering

Mechatronics Engineering

Automotive Engineering

Civil Engineering

Manufacturing Systems Engineering

Control System and Instrumentation Engineering

Metallurgical Engineering

Construction Engineering and Management

Materials Engineering

Environmental Engineering

Automation Engineering

Electronic and Telecommunication Engineering

Food Engineering

Production Engineering

Industrial and Manufacturing Systems
Engineering

Architecture

Interior Architecture

Statistics

Applied Statistics

Environmental Social Sciences

Communication Design

นักศึกษา

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

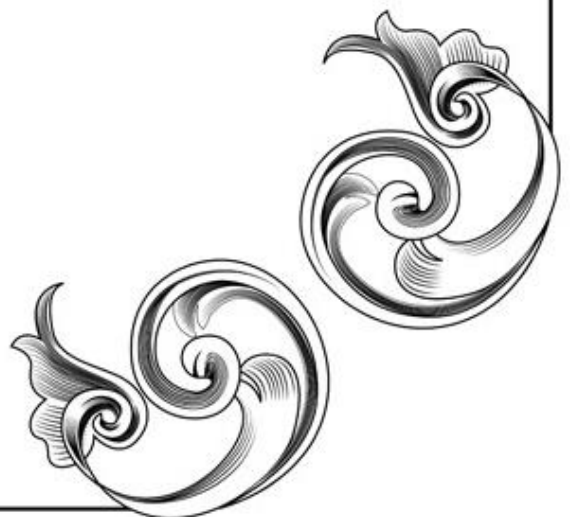
บุคลากร

ข้าราชการ	Government Official
ข้าราชการประเภทวิชาการ	***อยู่ระหว่างการพิจารณา***
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ	***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	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร. มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ทริส	สุตะบุตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์	สมทุวนิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุลกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิง สุมณฑา	พรหมบุญ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อังอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมรัตน์	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
ศาสตราจารย์อัครศักดิ์	พงษ์พลผลศักดิ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
รองศาสตราจารย์ ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเก่า
นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาณี	ลัสม์สุวรรณ	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานกรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเอี่ยม	กรรมการ
นายเมธา	รัตตานุสรณ์	กรรมการ
นายสุพัฒน์	พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฐ์วิญญู	กรรมการ
นายอำนวย	กาญจโนภาส	กรรมการ
นายอภิเชต	สีตกะลิน	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
พ.ต.ทรงพล	เอี่ยมบุญฤทธิ์	กรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายจිරศักดิ์	ทองทา	กรรมการ
นายเจตน์	มีญาณเอี่ยม	กรรมการ
นายบุญนาถ	โมกข์มงคลกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขวลิต	ลิ้มฉวีจิตร	กรรมการและเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาทร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	ประธานกรรมการ
ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
ดร. วิรัช	อภิเมธีธำรง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญญา	เจิมจาดุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเขต	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัช	อภิเมธีจำรัส	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2558

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมนนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรรณดา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณุช	เกดสินธุ์ชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	กองสุวรรณ	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557

คณะกรรมการนโยบายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน

ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ไสพส	สุวรรณยืน	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
นางสาวชมพูนุท	เทพบุตรดี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2558

คณะกรรมการสภาวิชาการ

	ภูมิรัตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักกรินทร์	ฟุ้งธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	เทอดโยธิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	จีโยค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นฤมล	ชินวัตร	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ดาราสว่าง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	สุภัททธรรม	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	บุรณจันทร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ	บุญนาค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
ดร. ธีราพร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	จิระรัตนานนท์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	สมบัติสมภาพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	จาทูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	แก้วตาทิพย์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์พันธ์	คุณจักร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	จิระภัทรศิลป์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. คมสัน	เตีย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วารุณี	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	เมฆวิจิตรแสง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์	ธีระวีรบุญ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ชูเดช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชุตินาสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	วสุศรี	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธันญา	เจริญเสียง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	สุนทรวานิชย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ	เตีย	กรรมการและเลขานุการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	ชุ่มจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. สุรัตน์	ธโนสวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวศศิธร	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรธนา		

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2558

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส	เขี้ยววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสิทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พุลผลศักดิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. มานะ	อมรกิจบำรุง	กรรมการ
นางสาวกนกรัตน์	นาคฤทัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพิชญ์สินี	สุนทรวร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุกานดา	บุญยาทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวกมลทิพย์	ฮันสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2557

คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิ	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บูรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญาดา	เจิมจาดุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คุณวัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริตพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ ดร. ไมตรี	วสันตวิงค์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ	ชินณะราศรี
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ดร. กัญญวิมว์	กীরติกร
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านประกันคุณภาพ	รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์	พลอยพานิชเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนาการศึกษา	นางวราภรณ์	ตราชู
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	นายโอภาส	เขี้ยววิชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาวณอมจิตร	วัฒนเรืองโกวิท
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย (พัสดุ)	นายปวโรจน์	พานิชปฐม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านกฎหมาย	นายนิรุฒ	มณีพันธ์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุฒธรรมสาร
รองอธิการบดี มจร.บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดี มจร.ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลี้มนณีวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	** อยู่ระหว่างดำเนินการสรรหา **	
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	อาจารย์ ดร. กลางใจ	สิทธิถาวร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร	ปอแก้ว
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นคร	ศรีสุขุมบวรชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา	เต็มสุขสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ชั้นระชวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดี มจร.ราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์	อาจารย์วิไลวรรณ	วิพัญญาพงษ์
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณช	เกิดสินธุ์ชัย
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิ	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรญาณ
รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม
ผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสพล	สุวรรณเย็น

หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนครุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยู่ธยา
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางสุพัตรา	ศาสตรา
ผู้จัดการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2558

สำนักงานอธิการบดี

รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	นางสาวศศิมา	ยุวโสภีร์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยานโน
ผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	ดร. อริยา	พรหมสุภา
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางปริญดา	เจิมจาดุผล
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	นางญาณี	ศรีแสน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร กายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพ็ชร
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	ดร. สุรัตน์	ชุ่มจิตต์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร์	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางญาณี	ศรีแสน
ผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัย	นางสุชาดา	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	อาจารย์พรเทพ	ฉัตรอภิญาคุปต์
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
หัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสุจิตรา	ไข่มุก
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2558

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุศิษฐ์	อันมานะตระกูล
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอาจ
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการศึกษา	-	-
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อลิสา	ทรงศรีวิทยา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ยุทธ์	จันทอง
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	อาจารย์ ดร. สมภาพ	ปัญญาสมพรรค
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์คมสัน	จิระภัทรศิลป์
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และ บรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชจรินทร์	เหลือองสะอาด
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โสพล	มีเจริญ
ผู้กำกับดูแลสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก	รองศาสตราจารย์จรรยา	เหนียนเฉลย
หัวหน้าศูนย์จัดการศึกษานอกพื้นที่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	สุจิรวกุล
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวานิช

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2558

ผู้บริหารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
รักษาการรองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รักษาการรองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ณิชฎา	เลาหกุลจิตต์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงศิลป์	พจน์ชนะชัย
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารศรี	เรืองจิตซ์วัลย์
รักษาการเลขานุการคณะ	นายพรสทิพย์	อชวังกุล

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มีนาคม 2558

ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนันทรัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบ	ดร. นภฉัตร	ธารีลาภ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กูปาฮา
การจัดการพลังงาน		
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูริต	ธนะกิจเกษม
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รักษาการเลขานุการคณะ	นางเครือวัลย์	มณีวัต

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มกราคม 2558

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2557

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกติสินธ์ชัย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์กรวลัย	พันธู์แพ
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมิ	คำเอม
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. ตูลา	จุฑะรสก
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์วิริยะ	ไตรปัญญาศาสตร์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. นครินทร์	พัฒนบุญมี
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อีระเดช	เจียรสุขสกุล
หัวหน้าภาควิชาเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. วินัย	สมบูรณ์
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ	พูลพันธุ์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรักษ์	นันทิวสารกุล
หัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน และอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันดี	อ่อนเรียบร้อย
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2557

ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์วิชัย	กฤตประโยชน์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลภษา	ศรีมาวิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร. ภาสันนันทน์	อัครวิทย์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปัทมวรรณ	จิมากร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณิตจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
รักษาการหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	อาจารย์ ดร. อนัญญา	สุวรรณกนิษฐ์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
เลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาคฤทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรัญญา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิญา	ลิ้มไพบูลย์
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ดร. วรสิทธิ	ตันดินพันธ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ดร. บุษเกตน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์จิตติกร	สุนทรศารทูล
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์นิमित	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์พิมพ์ภากรณ์	เดชวิจารย์กิจ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	อาจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ธนรัตน์	ธรรมสุภาพงค์
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบและวางแผน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชคอนันต์	บุษราคัมภากร
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคถิ่น

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2558

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รักษาการรองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. อภิชาติ	คณรัตน์วงศ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์วัชรพงษ์	ทรัพย์สงวนบุญ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
รักษาการประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์ ดร. ธนชาติ	ฤทธิ์บำรุง
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคมและบรอดคาสติ้ง	อาจารย์ ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	อาจารย์ ดร. มงคล	อัศวินกฤทธิ
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการเงิน	อาจารย์ ดร. วินัย	หอมสมบัติ
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวศุภดา	เข้มทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนวย	ชิตไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพงษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ดร. อธิคม	บางวิวัฒน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ดร. คมศิลป์	วังยาว
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีรัตน์	พุกุดะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณบดีด้านบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมื่อน้อย
ที่ปรึกษาคณบดีด้านพัฒนาการเรียนการสอน และนักศึกษา	ศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จ่านงไทย
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสติน ญ อยุธยา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาร์รัตน์	วรนิสรากุล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. อธิณี	อจลากุล
รองคณบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์वासนา	เสียงดัง
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลางกูร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รองศาสตราจารย์ ดร. พีรพล	ศิริพงศ์วุฒิกร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาหัสส์	ทรงชน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ ดร. วารุณี	เปรมานนท์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตี้ยว	กุลพิรัช
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมราช	วันทวิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์	ตั้งดวงดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญชัย	โฆมพัฒนภรณ์
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. ขวัญชนก	พสุวัต
ประธานหลักสูตรวาริชวิศวกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารสถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระขวัญญู
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ต้นประเสริฐ
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์	นางสุภาณี	โลहितานนท์

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2558

ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ถิวดา	มณีวรรณ
รองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิชิต	ฤกษ์นันท์
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรพงศ์กิจ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงในกระบวนการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. ปรีเวท	วรรณโกวิท

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2558

ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

รักษาการผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาค
ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย
ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	ชีวะธนรักษ์
รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ	โลหะ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์	เมฆวิจิตรแสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล	อาจารย์ ดร. อรรณพ	นพรัตน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์
หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ*	*อยู่ระหว่างการพิจารณาผู้เหมาะสม*	

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

รักษาการผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส

สุวรรณยืน

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ

บุรณจันทร์

ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน

นายเกษมศักดิ์

ศรีธราธร

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์

ตุ้ยเต็มวงศ์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการอุตสาหกรรม

นายวรรณภพ

กลุ่มเกลี้ยง

รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ

บุรณจันทร์

หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

รองศาสตราจารย์วัชร

มีทอง

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชน

ดร. ทศพร

ทองเที่ยง

และสังคม

หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย

อติคมรัตน์กุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี

นายวรรณภพ

กลุ่มเกลี้ยง

เพื่ออุตสาหกรรมไทย

หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม

รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค

ผู้พัฒนา

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง

รองศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย

เหล่าศิริหงษ์ทอง

หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลผลิตจากอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ

สุนทรวาณิชย์

หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ*

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์

สนิทใจ

หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยี SMEs**

รองศาสตราจารย์ ดร. นพดล

เจียมสวัสดิ์

หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ**

นายเกษมศักดิ์

ศรีธราธร

รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต

บุญประมุข

ความสะอาดและฟื้นฟู

หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์

ตุ้ยเต็มวงศ์

หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์

จยารวรรณ

และการบริการครบวงจร

เลขานุการสำนักวิจัยฯ

นางรุ่งนภา

เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง

** หน่วยเฉพาะกิจ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2557

ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ

ดร. ธีราพร

ชัยอรุณดีกุล

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

ทิพากร

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ

อาจารย์มนตรี

สุภัทธรรม

หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญกษุณหต

รักษาการหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม

นายประเดช

ศรีสุข

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ

นางสาวนพรัตน์

รุ่งพราน

หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นายชัชวาล

ศิริพันธุ์

เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์

นางไพเราะ

ธนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

ผู้บริหารสำนักบริหารอาคารและสถานที่

ผู้อำนวยการ

นายประพนธ์

เรืองวุฒิชนะพีช

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

สารสนเทศ 2557

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
ดร.วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

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

ภาพปกโดย

ปกหน้า | Facebook Fan Page: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปกหลัง | นายอิสรา กาญจนานภา รางวัล Popular Vote จากโครงการ “ประกวดภาพถ่าย 50 ปี แห่งการก่อตั้ง มจร.”



เอกสารหมายเลข 1/2558

เมษายน 2558