

# สารสนเทศ 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## KMUTT ANNUAL INFORMATION 2013



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT,  
STRATEGY OFFICE



**สารสนเทศ 2556**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**KMUTT ANNUAL INFORMATION 2013**

**กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์**

**สำนักงานอธิการบดี**

**INSTITUTIONAL RESEARCH AND INFORMATION UNIT, STRATEGY OFFICE**

**OFFICE OF THE PRESIDENT**

# คำนำ

หนังสือ “สารสนเทศ 2556” เป็นเอกสารที่กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2556 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2556” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก **ส่วนแรก** เป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน **ส่วนที่สอง** เป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

กลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

## สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2556	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย (โครงสร้างเก่า)	2
โครงสร้างมหาวิทยาลัย (โครงสร้างใหม่)	3





### บทวิเคราะห์

✍ <b>หลักสูตรและสาขาวิชา</b> : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา, จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ), จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee), จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	4
✍ <b>นักศึกษา</b> : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 และผู้สำเร็จ รุ่นปีการศึกษา 2555	12
● <b>นักศึกษาใหม่</b> : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า, การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่, เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2556	13
● <b>นักศึกษาทั้งหมด</b> : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ, จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง, จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ, จำนวนนักศึกษาจำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee), จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ), เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2556	18
● <b>ผู้สำเร็จการศึกษา</b> รุ่นปีการศึกษา 2555 : จำแนกตามระดับการศึกษา, ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา, ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม, ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต, การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา, การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต, เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556	27
✍ <b>บุคลากร</b> : 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	43
✍ <b>งบประมาณ</b> : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2557, เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2556-2557	63
✍ <b>อาคารสถานที่</b>	65

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### ภาคผนวก

	ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	69
	ภาคผนวก ข นักศึกษา	81
	● นักศึกษาใหม่	83
	- ระดับปริญญาตรี	83
	- ระดับบัณฑิตศึกษา	86
	- ทุกระดับการศึกษา	90
	● นักศึกษาทั้งหมด	96
	- ระดับปริญญาตรี	96
	- ระดับบัณฑิตศึกษา	100
	- ทุกระดับการศึกษา	105
	● ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555	114
	ภาคผนวก ค บุคลากร	123
	ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	159
	● แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางมด	161
	● รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. บางมด	162
	● แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางขุนเทียน	163
	● แผนที่การเดินทางยังศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	164

### ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ

●	หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	167
●	หมวดชื่อตำแหน่ง	167
●	หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	168
●	หมวดหลักสูตร	171
●	หมวดสาขาวิชา	172
●	หมวดนักศึกษา	174
●	หมวดบุคลากร	175
●	หมวดอื่นๆ	175

### รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย

รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	179
รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	185

# สารบัญตาราง

	หน้า	
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2556	1	
<b>บทวิเคราะห์</b>		
<b>☞ หลักสูตรและสาขาวิชา</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	5
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	7
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2556	8
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	10
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	11
<b>☞ นักศึกษา</b>		
ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555	12
<b>● นักศึกษาใหม่</b>		
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ	13
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554-2555	15
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554-2555	16
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2556	17
<b>● นักศึกษาทั้งหมด</b>		
ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา	18
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามเพศ	19
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	20
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	20
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556	21
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556	22

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	23
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	24
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	25
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2556	26
<b>๑ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555</b>		
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา	27
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	28
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)	29
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ได้รับเกียรตินิยม	30
ตารางที่ 19	ประสิทธิผลการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	31
ตารางที่ 20	ประสิทธิผลการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	32
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2550 - 2554	33
ตารางที่ 22	เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน และศึกษาต่อ ระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับระยะเวลา 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	35
ตารางที่ 23	เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กับผลสำรวจระยะเวลา 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	36
ตารางที่ 24	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	36
ตารางที่ 25.1	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2551 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	37
ตารางที่ 25.2	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2551 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	38
ตารางที่ 26	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจธ. เข้าทำงาน	38
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจธ. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม	39
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจธ. ในด้านทักษะความรู้	39
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจธ. ในด้านทักษะทางปัญญา	40

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 30	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	40
ตารางที่ 31	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	41
ตารางที่ 32	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556	42
<b>☞ บุคลากร</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสถานภาพ และสายงานที่ปฏิบัติ	44
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	46
ตารางที่ 3	จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	47
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	49
ตารางที่ 5.1	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับ	50
ตารางที่ 5.2	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับ	50
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	52
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	53
ตารางที่ 8	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2552 - 2556 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	55
ตารางที่ 9	สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2552 - 2556 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	56
ตารางที่ 10	จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2552 - 2556	56
ตารางที่ 11	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2552 - 2556 (ไม่รวมลูกจ้าง)	57
ตารางที่ 12	วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2552 - 2556 (รวมลูกจ้าง)	58
ตารางที่ 13	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2552 - 2556	58
ตารางที่ 14	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2552 - 2556	59
ตารางที่ 15	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2552 - 2556	60



## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 16	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2552 - 2556	60
ตารางที่ 17	วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2552 - 2556	61
ตารางที่ 18	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2552 - 2556	62
ตารางที่ 19	วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2552 - 2556	62
<b>งบประมาณ</b>		
ตารางที่ 1	สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	64
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2556 - 2557	64
<b>ภาคผนวก</b>		
<b>ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา</b>		
	ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556	71
<b>ภาคผนวก ข นักศึกษา</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และวิธีการรับเข้า	83
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	86
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	90
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	96
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ และสาขาวิชา	100
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)	105
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ และระดับการศึกษา	114
<b>ภาคผนวก ค บุคลากร</b>		
ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามสายงานและสถานภาพ	125
ตารางที่ 2	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ	130

## สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	132
ตารางที่ 4	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีวะเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	134
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีวะเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามระดับ	135
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีวะเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	136
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานสายวิชาชีวะอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา	138
ตารางที่ 8	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีวะเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ	141
ตารางที่ 9	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ	142
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีวะเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	143
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ / บุคลากรนิติบุคคลอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา	144
ตารางที่ 12	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	145
ตารางที่ 13	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	149
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	153
ตารางที่ 15	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	155
ตารางที่ 16	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	157

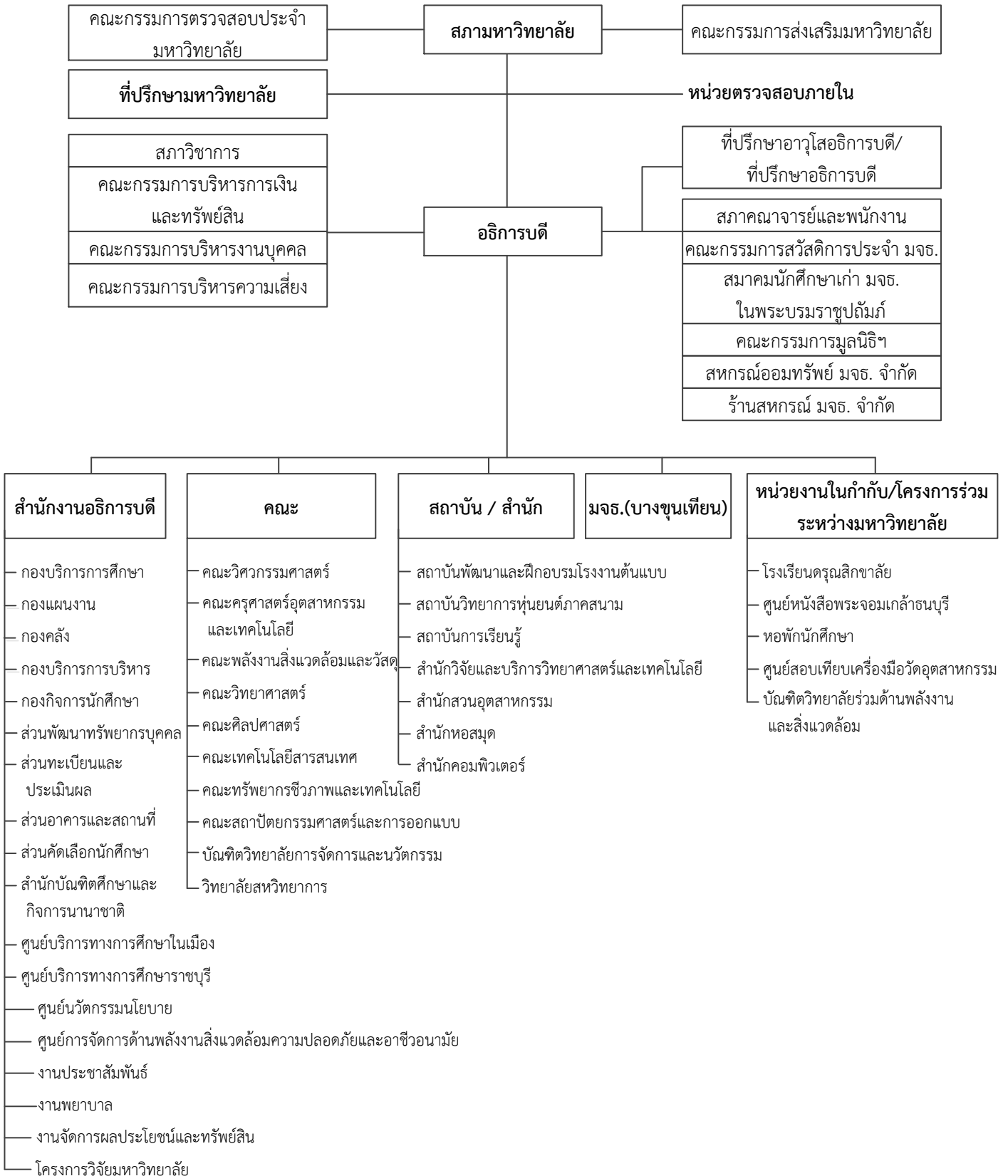
## สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2556

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2555	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	1	199	110	310
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	29	19	48
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	-	19	23	32	74
• สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	3	41	44
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	39	8	48
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	11	7	10	15	43
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	37	41	135	213
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	34	78	6	9	2	7	17	35
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ <sup>(1)</sup>	1,081	4,463	1,079	71	-	33	78	182
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	54	217	36	35	4	9	4	52
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	676	2,271	574	36	-	31	34	101
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	152	500	118	35	2	16	11	64
• คณะวิทยาศาสตร์	565	1,968	444	101	-	41	19	161
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,034	6,815	1,458	214	5	84	69	372
• คณะศิลปศาสตร์	37	109	23	45	1	24	29	99
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	164	582	144	38	-	21	42	101
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	301	632	189	12	-	8	15	35
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	35	203	42	13	7	43	-	63
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	25	75	10	6	-	-	7	13
• สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	16	20
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	2	16	18
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	-	18	-	6	9	33
• ร.ร.ตรุลสิกขาลัยและ หน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	-	-	84 <sup>(2)</sup>	32	116
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,158</b>	<b>17,913</b>	<b>4,123<sup>(3)</sup></b>	<b>644</b>	<b>86</b>	<b>757</b>	<b>758<sup>(4)</sup></b>	<b>2,245</b>

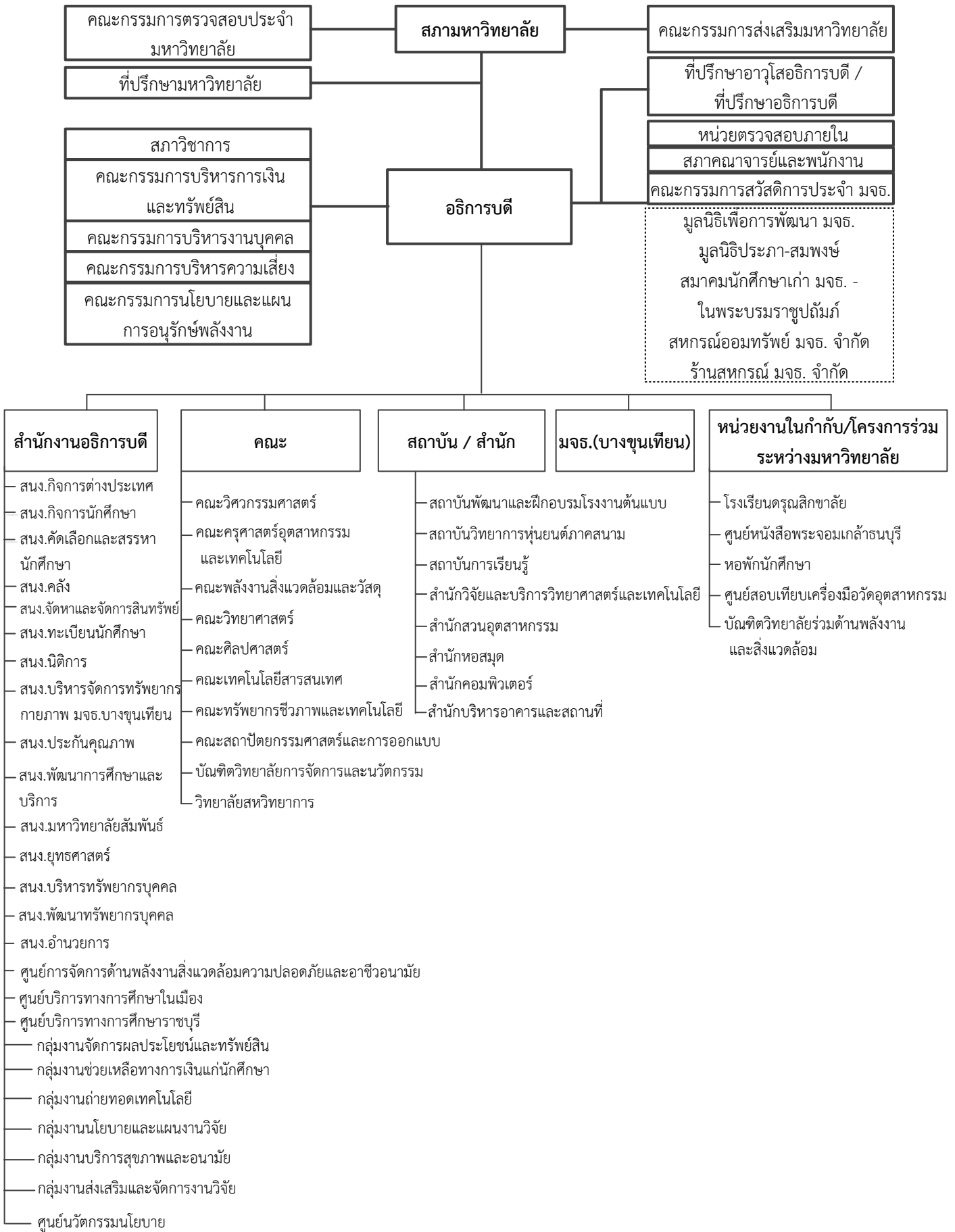
**หมายเหตุ**

- (1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด
- (2) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุลสิกขาลัย
- (3) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ
- (4) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 79 คน

# โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



# โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (โครงสร้างใหม่)



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

## หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2556 (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 และสถาบันซึ่งดูแลและจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเฉพาะทางอีก 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 48 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 149 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2555)<sup>(1)</sup> มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการเปิดสาขาวิชาเพิ่มใหม่ นอกจากนี้ยังได้เริ่มจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรีอย่างเป็นทางการ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### สาขาวิชาที่เปิดใหม่

#### ◆ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ศศ.ม.) คณะศิลปศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556)

#### ◆ ระดับปริญญาเอก

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (วศ.ด.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ 1/2556)

### ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี

#### ◆ ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาวิศวกรรม (วศ.บ.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ 1/2556) แต่ไม่นับเป็นสาขาวิชาใหม่ เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2555 กับ 1/2556

เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

☞ ระดับปริญญาตรี	12 หลักสูตร	46 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23 หลักสูตร	71 สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	13 หลักสูตร	32 สาขาวิชา

รวม 48 หลักสูตร 149 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์ฯ	5	12	2	7	1	1	8	20
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	3	4	1	3	4	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2	1	4	1	2	3	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	2	6	2	6	4	12
คณะวิทยาศาสตร์	1	7	1	8	1	4	3	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	20	2	21	3	10	6	51
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	1	1	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	4	3	1	-	-	6	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	1	2	1	1	2	3
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	2	7	-	-	2	7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	3	4	1	2	4	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	2	4	1	2	4	7
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>149</b>

- หมายเหตุ - สาขาวิชาที่มีชื่อเดียวกัน ในระดับการศึกษาเดียวกัน และใช้หลักสูตร (ชื่อปริญญา) เดียวกัน แม้จะมีการจัดการเรียนการสอนหลายแบบ อาทิ มีทั้งหลักสูตร 3 ปี / 4 ปี / หลักสูตรสองภาษา / หลักสูตรภาษาอังกฤษ ให้นำรวมกันเป็น 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 103 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่า กับ 3.1 : 6.9 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์ จากจำนวนสาขาวิชาทั้งหมดข้างต้น มีบางส่วนที่จัดการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) เพื่อให้เกิดการแข่งขันและพัฒนาคุณภาพของหลักสูตร เป็นที่ยอมรับเทียบเท่ากับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ และเพื่อลดค่าใช้จ่ายของผู้ที่ต้องการจะเดินทางไปศึกษาต่ออย่างต่างประเทศ ซึ่งมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นในแต่ละปี

โดยในปีการศึกษา 2556 นี้ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 10 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 29 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.4 : 0.6 : 0.2 : 1.8 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	6 สาขาวิชา			
<b>รวม</b>	<b>ภาษาอังกฤษ</b>	<b>3 สาขาวิชา</b>	<b>/</b>	<b>นานาชาติ</b>	<b>29 สาขาวิชา</b>	<b>/</b>	<b>สองภาษา</b>	<b>10 สาขาวิชา</b>

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)



ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์ฯ	12	-	-	-	7	-	-	1	-	-	20	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	3	-	-	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	5	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	-	-	4	-	-	19	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	10	-	6	18	-	3	9	-	1	41	10	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
สถาบันฯ หุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	3	-	1	2	-	-	6	-	-	1
รวม	35	10	1	10	58	-	13	24	2	6	117	10	3	29
	56				71			32			159			
ร้อยละ	62.5	17.9	1.8	17.9	81.7	-	18.3	75.0	6.3	18.8	73.6	6.3	1.9	18.2
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1  
เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน

ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ  
ในปีการศึกษา 2556

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
<b>หลักสูตรสองภาษา</b>							
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	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
10	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
<b>หลักสูตรภาษาอังกฤษ</b>							
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>							
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.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
8-9	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
11	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
12	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพฯ		✓		✓
13	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับ ป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			หลักสูตร	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
14 วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
15 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม./วท.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
16 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓		✓	✓
17 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓
18 การออกแบบและวางแผน	สถ.ม.,วท.ม./ ศส.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ		✓			✓
19 ชีวสารสนเทศและชีววิทยา ระบบ	วท.ม.	วิทยาลัยสหวิทยาการ		✓			✓
20-21 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม./วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ		✓			✓
22-23 เทคโนโลยีและการจัด การพลังงาน, เทคโนโลยี- และการจัดการสิ่งแวดล้อม	วศ.ม./วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ		✓			✓
24 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
25 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
26 วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
27 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
28-29 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ด.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ			✓		✓

จากการจำแนกสาขาวิชาตามประเภทหลักสูตรปกติ และหลักสูตร Full Fee พบว่าในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรปกติ จำนวน 90 สาขาวิชา และมีหลักสูตรแบบ Full Fee จำนวน 74 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็น ร้อยละ 45.12 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้ จากจำนวนหลักสูตรแบบ Full Fee ทั้งหมด 74 สาขาวิชา มี 31 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11	1	2	5	1	-	14	6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	-	3	-	7	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	4	2	-	4	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	-	4	-	19	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	18	8	17	6	4	26	39
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	3	-	1	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	1	-	-	4	1
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	2	-	1	-	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	-	-	7	-	-	-	7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	2	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	2	2	2	-	5	2
รวม	37	19	30	46	23	9	90	74
	56		76		32		164	
ร้อยละ	66.07	33.93	39.47	60.53	71.88	28.13	54.88	45.12
	100.00		100.00		100.00		100.00	

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

ในด้านการจัดเวลาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมีการจัดหลักสูตรสำหรับทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาที่ต้องการศึกษาและทำงานไปพร้อมกัน ทั้งนี้การศึกษภาคพิเศษ จัดเป็น 2 รูปแบบ คือ ภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข โดยภาคพิเศษ ก จัดการเรียนการสอนวันธรรมดา หลังเวลาราชการ และภาคพิเศษ ข จัดในวันเสาร์-อาทิตย์

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติในเวลาราชการ จำนวน 115 สาขาวิชา หรือร้อยละ 72.33 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 23 สาขาวิชาหรือ ร้อยละ 14.47 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 21 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.21 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556 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	12	1	2	3	6	1	-	-	15	4	6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	-	-	3	-	-	7	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	1	3	2	-	-	5	1	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	6	-	2	4	-	-	17	-	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	-	9	10	5	9	1	-	38	11	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	1	2	1	-	-	2	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	-	2	4	1	-	-	-	2	4	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	3	1	-	2	-	-	6	1	-
รวม	46	1	38	21	21	31	1	-	115	23	21
	47		80			32			159		
ร้อยละ	97.87	2.13	47.50	26.25	26.25	96.88	3.13	-	72.33	14.47	13.21
	100.00		100.00			100.00			100.00		

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



รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ดูในภาคผนวก ก



## นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2556 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มี**นักศึกษาใหม่**จำนวน 5,158 คน แบ่งเป็น นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,211 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,947 คน มี**นักศึกษาทั้งหมด**จำนวน 17,913 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 11,816 คน และระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 6,097 คน และมี**ผู้สำเร็จการศึกษา** รุ่นปีการศึกษา 2555 (เลื่อนการเข้ารับพระราชทานปริญญาเป็นเดือนเมษายน 2557) จำนวน 4,123 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีจำนวน 2,817 คน และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 1,306 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

**ตารางที่ 1** สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556  
และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.55		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	942	139	1,081	3,811	652	4,463	867	212	1,079
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	54	54	-	217	217	-	36	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	185	491	676	648	1,623	2,271	133	441	574
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	152	152	-	500	500	-	118	118
คณะวิทยาศาสตร์	455	110	565	1,675	293	1,968	391	53	444
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,476	558	2,034	5,146	1,669	6,815	1,291	167	1,458
คณะศิลปศาสตร์	-	37	37	-	109	109	-	23	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	153	11	164	535	47	582	135	9	144
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	34	34	-	78	78	-	6	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	301	301	-	632	632	-	189	189
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	-	35	35	-	203	203	-	42	42
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	25	25	1	74	75	-	10	10
<b>รวม</b>	<b>3,211</b>	<b>1,947</b>	<b>5,158</b>	<b>11,816</b>	<b>6,097</b>	<b>17,913</b>	<b>2,817</b>	<b>1,306</b>	<b>4,123</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>62.25</b>	<b>37.75</b>	<b>100.00</b>	<b>65.96</b>	<b>34.04</b>	<b>100.00</b>	<b>68.32</b>	<b>31.68</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 หรือปีก่อนหน้านี้)

## นักศึกษาใหม่

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

ทั้งนี้ จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,211 คน ข้างต้น สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 729 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 22.70 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
  - 1.1 นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 688 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 94.38
  - 1.2 นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 41 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 5.62
2. **รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,482 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 77.30 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
  - 2.1 หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) เป็นนักศึกษาโควตาทั้งหมด จำนวน 24 คน
  - 2.2 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติทั้งหมด จำนวน 12 คน
  - 2.3 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 2,054 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1,872 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 182 คน
  - 2.4 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 392 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 382 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 10 คน

(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission  
ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์ฯ	64	35	99
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	37	-	37
คณะวิทยาศาสตร์	181	-	181
คณะวิศวกรรมศาสตร์	400	-	400
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	6	12
รวมทั้งสิ้น	688	41	729
	729		
ร้อยละ	94.38	5.62	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง  
ปีการศึกษา 2556 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	-	24	-	-	488	15	306	10	794	49
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	144	4	-	-	144	4
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	252	22	-	-	252	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	12	-	923	141	-	-	935	141
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	65	-	76	-	141	-
รวมทั้งสิ้น	-	24	12	-	1,872	182	382	10	2,266	216
	24		12		2,054		392		2,482	
ร้อยละ	0.97		0.48		82.76		15.79		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 2556 ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงขอเสนอผลการสำรวจในปีการศึกษาที่ผ่านมา ดังนี้

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 **ระดับปริญญาตรี** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 59.80 และเพศหญิงร้อยละ 40.20 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 98.92 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.80 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.20 รองลงมานับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 2.35 และศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.94

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 54.48 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 33.30 และ 9.13 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 54.90 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 21.34 และ 17.40 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน หรือร้อยละ 47.46 รองลงมาคือ 1 คน และ 3 คน หรือจำนวนร้อยละ 36.51 และ 14.15 ตามลำดับ

**ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกันร้อยละ 77.86 หย่าร้าง ร้อยละ 8.75 และบิดาถึงแก่กรรมร้อยละ 5.44



**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ร้อยละ 82.38 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 79.23

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 83.46 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 9.48 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 7.06 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 43.58 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.51-4.00 และ 2.51-3.00 หรือร้อยละ 29.58 และ 20.58 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2554) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2555 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อ จึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
  - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555”

**ตารางที่ 4** เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554 - 2555

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00	
	2554	2555	2554	2555	2554	2555	2554	2555	2554	2555
คณะครุศาสตร์ฯ	-	-	8.72	9.40	37.30	31.47	39.23	43.02	14.25	15.27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1.73	6.63	21.97	19.28	57.23	47.59	18.50	25.30
คณะวิทยาศาสตร์	0.22	-	1.32	1.96	14.10	18.63	46.70	47.84	37.67	30.98
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.08	-	3.00	2.22	13.94	11.71	41.68	42.11	41.06	44.39
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	3.66	4.00	8.54	35.00	23.17	30.00	40.85	19.00	12.20
<b>เฉลี่ย</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>4.85</b>	<b>4.80</b>	<b>23.71</b>	<b>20.58</b>	<b>41.95</b>	<b>43.58</b>	<b>28.74</b>	<b>29.58</b>

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.98 และเพศหญิง ร้อยละ 42.02 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 98.07 รองลงมาเป็นเชื้อชาติจีน ลาว และเวียดนาม ร้อยละ 0.79, 0.24 และ 0.24 ตามลำดับ ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.07 รองลงมานับถือศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.87 และศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.45

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

**ด้านประวัติครอบครัว** นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 46.25 รองลงมา เป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 27.57 และ 11.79 ตามลำดับ โดยนักศึกษามีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 42.38 รองลงมา มี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 24.00 และ 11.49 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 4 คน ร้อยละ 42.93 รองลงมา คือ 1 คน และ 2 คน ร้อยละ 24.24 และ 15.60 ตามลำดับ

ส่วน**สถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา** ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 67.35 บิดา ถึงแก่กรรม ร้อยละ 10.70 และหย่าร้าง ร้อยละ 6.95

**ด้านประวัติการศึกษา** นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 72.73 ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้า มจร. พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 78.30 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 15.90 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 2.84 โดยนักศึกษามีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 35.37 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 2.01-2.50 และ 3.01-3.50 หรือร้อยละ 25.57 และ 23.64 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่  
ปีการศึกษา 2554 - 2555

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00	
	2554	2555	2554	2555	2554	2555	2554	2555	2554	2555
คณะครุศาสตร์ฯ	-	1.19	28.16	23.51	35.28	41.07	26.54	22.02	6.47	7.74
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	16.67	14.89	35.00	27.66	18.33	27.66	23.33	19.15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0.57	28.49	28.45	39.39	38.79	23.46	24.43	7.54	7.18
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	32.03	39.29	37.50	25.00	22.66	19.64	7.03	13.39
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	15.25	16.18	35.59	23.53	28.81	35.29	20.34	20.59
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0.22	25.99	25.22	33.95	35.49	25.73	19.42	12.20	9.82
คณะศิลปศาสตร์	-	5.88	11.76	-	23.53	17.65	23.53	23.53	41.18	29.41
คณะสถาปัตยกรรมฯ	10.00	-	10.00	17.65	10.00	35.29	30.00	17.65	-	11.76
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	-	-	11.11	30.00	37.04	40.00	14.81	10.00	37.04	20.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	0.48	0.43	28.99	26.92	37.68	34.62	26.57	28.63	4.83	5.98
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	33.33	5.88	-	11.76	16.67	64.71	33.33	5.88
<b>รวม</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>26.50</b>	<b>25.57</b>	<b>35.95</b>	<b>35.37</b>	<b>24.90</b>	<b>23.64</b>	<b>10.22</b>	<b>9.49</b>

หมายเหตุ สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555”

● เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2556

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2556 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2556 นี้ มหาวิทยาลัย มีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 93.16 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีมีจำนวน มากกว่าแผนเล็กน้อย ส่วนระดับปริญญาโทและเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 103.25, 81.30 และ 69.01 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2556

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	835	942	130	130	5	9	970	1,081
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	85	41	25	13	110	54
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	185	475	490	10	1	645	676
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	175	120	38	32	213	152
คณะวิทยาศาสตร์	480	455	115	96	28	14	623	565
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,465	1,476	723	506	65	52	2,253	2,034
คณะศิลปศาสตร์	-	-	63	33	5	4	68	37
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	153	25	11	-	-	195	164
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	50	33	7	1	57	34
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	285	301	-	-	285	301
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	38	21	20	14	58	35
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	50	18	10	7	60	25
<b>รวม</b>	<b>3,110</b>	<b>3,211</b>	<b>2,214</b>	<b>1,800</b>	<b>213</b>	<b>147</b>	<b>5,537</b>	<b>5,158</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>103.25</b>	<b>100.00</b>	<b>81.30</b>	<b>100.00</b>	<b>69.01</b>	<b>100.00</b>	<b>93.16</b>

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2555

## นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 17,913 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,816 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 6,097 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 5,332 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 765 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 10,372 คน หรือร้อยละ 57.90 และ นักศึกษาหญิง จำนวน 7,541 คน หรือร้อยละ 42.10 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,811	601	51	4,463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	128	89	217
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	648	1,611	12	2,271
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	332	168	500
คณะวิทยาศาสตร์	1,675	193	100	1,968
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,146	1,472	197	6,815
คณะศิลปศาสตร์	-	85	24	109
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	535	47	-	582
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	71	7	78
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	632	-	632
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	-	111	92	203
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	49	25	75
<b>รวม</b>	<b>11,816</b>	<b>5,332</b>	<b>765</b>	<b>17,913</b>
		<b>6,097</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>65.96</b>	<b>29.77</b>	<b>4.27</b>	<b>100.00</b>
		<b>34.04</b>		

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,079	1,732	3,811	403	249	652	2,482	1,981	4,463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	59	158	217	59	158	217
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	350	298	648	925	698	1,623	1,275	996	2,271
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	292	208	500	292	208	500
คณะวิทยาศาสตร์	540	1,135	1,675	138	155	293	678	1,290	1,968
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,664	1,482	5,146	1,163	506	1,669	4,827	1,988	6,815
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	33	76	109	33	76	109
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	235	300	535	24	23	47	259	323	582
สถาบันวิทยาการ-	-	-	-	65	13	78	65	13	78
หุ้ยนต์ภาคสนาม									
บัณฑิตวิทยาลัยการ-	-	-	-	265	367	632	265	367	632
จัดการและนวัตกรรม									
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม-	-	-	-	96	107	203	96	107	203
ด้านพลังงานฯ									
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	1	1	41	33	74	41	34	75
<b>รวม</b>	<b>6,868</b>	<b>4,948</b>	<b>11,816</b>	<b>3,504</b>	<b>2,593</b>	<b>6,097</b>	<b>10,372</b>	<b>7,541</b>	<b>17,913</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>58.12</b>	<b>41.88</b>	<b>100.00</b>	<b>57.47</b>	<b>42.53</b>	<b>100.00</b>	<b>57.90</b>	<b>42.10</b>	<b>100.00</b>

● จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2556 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,816 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,603 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 213 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,131 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 472 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 6,097 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 4,671 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,426 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 3,602 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 1,069 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)

ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556  
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	3,555	3,536	256	196	3,811	3,732	79
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	644	641	4	3	648	644	4
คณะวิทยาศาสตร์	1,654	1,645	21	12	1,675	1,657	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,834	4,807	312	245	5,146	5,052	94
คณะสถาปัตยกรรมฯ	510	502	25	16	535	518	17
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	1	-	1	-	1
<b>รวม</b>	<b>11,197</b>	<b>11,131</b>	<b>619</b>	<b>472</b>	<b>11,816</b>	<b>11,603</b>	<b>213</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>99.41</b>	<b>100.00</b>	<b>76.25</b>	<b>100.00</b>	<b>98.20</b>	<b>1.80</b>

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2556  
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	426	416	226	157	652	573	79
คณะทรัพยากรฯ	121	111	96	68	217	179	38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	924	872	699	105	1,623	977	646
คณะพลังงานฯ	285	270	215	177	500	447	53
คณะวิทยาศาสตร์	209	205	84	56	293	261	32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,031	967	638	404	1,669	1,371	298
คณะศิลปศาสตร์	79	75	30	20	109	95	14
คณะสถาปัตยกรรมฯ	27	21	20	2	47	23	24
สถาบันวิทยาการ- หุ้ยนยนต์ภาคสนาม	44	44	34	18	78	62	16
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	550	545	82	38	632	583	49
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	98	35	105	0	203	35	168
วิทยาลัยสหวิทยาการ	43	41	31	24	74	65	9
<b>รวม</b>	<b>3,837</b>	<b>3,602</b>	<b>2,260</b>	<b>1,069</b>	<b>6,097</b>	<b>4,671</b>	<b>1,426</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>93.88</b>	<b>100.00</b>	<b>47.30</b>	<b>100.00</b>	<b>76.61</b>	<b>23.39</b>

● จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณ มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 15,506.57 FTES ซึ่งแบ่งเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,459.94 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 4,046.63 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
ครุศาสตร์ฯ	3,811	652	4,463	40,613	4,697	45,310	2,256.28	587.13	2,843.40
ทรัพยากรฯ	-	217	217	-	555	555	-	69.38	69.38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	648	1,623	2,271	7,370	6,558	13,928	409.44	819.75	1,229.19
พลังงานฯ	-	500	500	-	2,082	2,082	-	260.25	260.25
วิทยาศาสตร์	1,675	293	1,968	43,433	1,366	44,799	2,412.94	170.75	2,583.69
วิศวกรรมศาสตร์	5,146	1,669	6,815	53,734	7,386	61,120	2,985.22	923.25	3,908.47
ศิลปศาสตร์	-	109	109	53,434	2,818	56,252	2,968.56	352.25	3,320.81
สถาปัตยกรรมฯ	535	47	582	7,272	168	7,440	404.00	21.00	425.00
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	-	78	78	24	369	393	1.33	46.13	47.46
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	632	632	-	5,645	5,645	-	705.63	705.63
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	203	203	-	407	407	-	50.88	50.88
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	74	75	399	322	721	22.17	40.25	62.42
<b>รวม</b>	<b>11,816</b>	<b>6,097</b>	<b>17,913</b>	<b>206,279</b>	<b>32,373</b>	<b>238,652</b>	<b>11,459.94</b>	<b>4,046.63</b>	<b>15,506.57</b>

หมายเหตุ - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2556

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 : 20.3 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา สูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 58.3 รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 : 31.5 และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 1 : 29.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2556

คณะ	จำนวน อาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	117	2,843.40	1 : 24.3
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	36	69.38	1 : 1.90
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	1,229.19	1 : 31.5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	38	260.25	1 : 6.80
คณะวิทยาศาสตร์	104	2,583.69	1 : 24.8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	225	3,908.47	1 : 17.4
คณะศิลปศาสตร์	57	3,320.81	1 : 58.3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	55	425.00	1 : 7.70
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	10	47.46	1 : 4.70
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	24	705.63	1 : 29.40
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	18	50.88	1 : 2.80
วิทยาลัยสหวิทยาการ	6	62.42	1 : 10.4
สถาบันการเรียนรู้	12	-	-
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	2	-	-
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1	-	-
<b>รวม</b>	<b>765</b>	<b>15,506.57</b>	<b>1 : 20.3</b>

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย  
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2556



● จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้าย ภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 15,327 คน หรือร้อยละ 85.56 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 136 คน หรือร้อยละ 0.76 หลักสูตรภาษาอังกฤษมีจำนวน 211 คน หรือร้อยละ 1.18 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 2,239 คน หรือร้อยละ 12.50 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,811	-	-	-	601	-	-	51	-	-	4,463	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	58	-	70	35	-	54	93	-	-	124
เทคโนโลยีสารสนเทศ	450	-	198	-	1,611	-	-	-	12	-	2,061	-	210	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	332	-	-	168	-	-	500	-	-	-
วิทยาศาสตร์	1,675	-	-	-	193	-	-	100	-	-	1,968	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	3,992	136	-	1,018	1,347	-	125	137	-	60	5,476	136	-	1,203
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	4	-	81	-	-	24	4	-	-	105
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	1	534	-	-	47	-	-	-	-	-	1	581
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	71	-	-	7	-	-	78	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	632	-	-	-	-	-	632	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	-	-	-	-	-	-	111	-	-	92	-	-	-	203
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	26	-	23	25	-	-	52	-	-	23
รวม	9,929	136	199	1,552	4,875	-	457	523	12	230	15,327	136	211	2,239
	11,816				5,332			765			17,913			
ร้อยละ	84.03	1.15	1.68	13.13	91.43	-	8.57	68.37	1.57	30.07	85.56	0.76	1.18	12.50
	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 10,965 คน คิดเป็นร้อยละ 61.21 และหลักสูตร Full Fee มีนักศึกษา จำนวน 6,948 คน คิดเป็นร้อยละ 38.79 ทั้งนี้ นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร Full Fee ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งมีจำนวน 4,156 คน หรือ คิดเป็นร้อยละ 59.82 ของนักศึกษาในหลักสูตร Full Fee ทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ปกติ / Full Fee)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,159	652	59	542	51	-	3,269	1,194
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	128	-	89	-	217	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	648	-	-	1,611	12	-	660	1,611
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	321	11	141	27	462	38
คณะวิทยาศาสตร์	1,675	-	193	-	100	-	1,968	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,267	1,879	436	1,036	86	111	3,789	3,026
คณะศิลปศาสตร์	-	-	25	60	-	24	25	84
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	535	-	-	47	-	-	535	47
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	71	-	7	-	78
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	632	-	-	-	632
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	111	-	92	-	203
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	14	35	25	-	40	35
รวม	9,285	2,531	1,176	4,156	504	261	10,965	6,948
	11,816		5,332		765		17,913	
ร้อยละ	78.58	21.42	22.06	77.94	65.88	34.12	61.21	38.79
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่ามีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,592 คน หรือร้อยละ 75.88 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 4,321 คน หรือร้อยละ 24.12 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 1,838 คน หรือร้อยละ 10.26 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 2,483 คน หรือร้อยละ 13.86 (ดูคำนิยามของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) ทั้งนี้เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2555) พบว่านักศึกษาภาคพิเศษยังคงมีส่วนคงที่ (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2556 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	3,413	398	59	144	398	51	-	-	3,523	542	398
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	128	-	-	89	-	-	217	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	648	-	4	385	1,222	12	-	-	664	385	1,222
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	332	-	-	168	-	-	500	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,675	-	141	-	52	100	-	-	1,916	-	52
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,146	-	541	441	490	189	8	-	5,876	449	490
คณะศิลปศาสตร์	-	-	25	4	56	24	-	-	49	4	56
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	535	-	-	-	47	-	-	-	535	-	47
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	47	24	-	7	-	-	54	24
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	46	404	182	-	-	-	46	404	182
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	111	-	-	92	-	-	203	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	37	-	12	25	-	-	63	-	12
รวม	11,418	398		1,425	2,483		15			1,838	2,483
	11,816		1,424	3,908		750	15		13,592	4,321	
				5,332			765			17,913	
ร้อยละ	96.63	3.37	26.71	26.73	46.57	98.04	1.96		75.88	10.26	13.86
				73.29			1.96			24.12	
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5

● เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2556 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2556 มหาวิทยาลัย มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 101.28 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญาที่มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 103.07 ระดับปริญญาโทร้อยละ 96.51 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 109.76 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2556

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,566	3,811	678	601	37	51	4,281	4,463
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	171	128	85	89	256	217
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	634	648	1,653	1,611	21	12	2,308	2,271
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	367	332	131	168	498	500
คณะวิทยาศาสตร์	1,752	1,675	190	193	109	100	2,051	1,968
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,959	5,146	1,504	1,472	180	197	6,643	6,815
คณะศิลปศาสตร์	-	-	96	85	17	24	113	109
คณะสถาปัตยกรรมฯ	553	535	50	47	-	-	603	582
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	77	71	11	7	88	78
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการฯ	-	-	573	632	-	-	573	632
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	95	111	92	92	187	203
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	1	71	49	14	25	85	75
<b>รวม</b>	<b>11,464</b>	<b>11,816</b>	<b>5,525</b>	<b>5,332</b>	<b>697</b>	<b>765</b>	<b>17,686</b>	<b>17,913</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>103.07</b>	<b>100.00</b>	<b>96.51</b>	<b>100.00</b>	<b>109.76</b>	<b>100.00</b>	<b>101.28</b>

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2555

## ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555

ในปี 2556 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวนทั้งสิ้น 4,123 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 2,817 คน หรือร้อยละ 68.32 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,306 คน หรือร้อยละ 31.68 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,247 คน หรือร้อยละ 30.24 และระดับปริญญาเอก จำนวน 59 คน หรือร้อยละ 1.43 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 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	336	15	-	516	867	210	2	1,079
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	-	29	7	36
คณะเทคโนโลยีฯ สารสนเทศ	-	-	-	133	133	440	1	574
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	-	-	-	111	7	118
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	391	391	35	18	444
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	18	1,273	1,291	153	14	1,458
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	23	-	23
คณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์ฯ	-	-	-	135	135	9	-	144
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	6	-	6
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	-	189	-	189
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	32	10	42
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	10	-	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>336</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>2,448</b>	<b>2,817</b>	<b>1,247</b>	<b>59</b>	<b>4,123</b>
						<b>1,306</b>		
<b>ร้อยละ</b>	<b>8.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>59.37</b>	<b>68.32</b>	<b>30.24</b>	<b>1.43</b>	<b>100.00</b>
						<b>31.68</b>		

หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วม ทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 หรือปีก่อนหน้านี้)  
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7

● **ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา**

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,445 คน หรือร้อยละ 86.79 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 372 คน หรือร้อยละ 13.21 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่มพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4 และ 5 ปี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุดร้อยละ 89.30 รองลงมาคือ หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) ร้อยละ 72.62 ส่วนหลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาต่ำที่สุดคิดเป็นร้อยละ 45.45 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

**ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555  
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	244	92	15	-	469	47	728	139
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	126	7	126	7
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	380	11	380	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	0	18	1,112	161	1,112	179
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	99	36	99	36
รวม	244	92	15	18	2,186	262	2,445	372
	336		33		2,448		2,817	
ร้อยละ	72.62	27.38	45.45	54.55	89.30	10.70	86.79	13.21
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร “ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2555 และภาคการศึกษาที่ 1/2556” จัดทำโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 561 คน หรือร้อยละ 42.96 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 745 คน หรือร้อยละ 57.04 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 44.11 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 18.64 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555  
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา / เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	162	48	-	2	162	50
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	12	17	-	7	12	24
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	54	386	-	1	54	387
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	46	65	-	7	46	72
คณะวิทยาศาสตร์	12	23	9	9	21	32
คณะวิศวกรรมศาสตร์	61	92	2	12	63	104
คณะศิลปศาสตร์	11	12	-	-	11	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	5	-	-	4	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม	2	4	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	179	10	-	-	179	10
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานฯ	7	25	-	10	7	35
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	10	-	-	-	10
รวม	550	697	11	48	561	745
	1,247		59		1,306	
ร้อยละ	44.11	55.89	18.64	81.36	42.96	57.04
	100.00		100.00		100.00	

● ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555 พบว่า มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 409 คน หรือร้อยละ 14.52 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2554 คิดเป็น ร้อยละ 2.10 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 159 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 250 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 18.80 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 16.34 และคณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 13.30 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	867	29	76	105	12.11	0.92
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	133	13	12	25	18.80	3.01
คณะวิทยาศาสตร์	391	16	36	52	13.30	1.02
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,291	97	114	211	16.34	3.95
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	135	4	12	16	11.85	-5.93
<b>รวม</b>	<b>2,817</b>	<b>159</b>	<b>250</b>	<b>409</b>	<b>14.52</b>	<b>2.10</b>

● **ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต**

เพื่อเป็นการประเมินประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย สำนักงานยุทธศาสตร์ โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ จึงได้ศึกษาและวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตและความสูญเสียในการผลิตบัณฑิต โดยได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2546 ข้อมูลที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์แล้วเสร็จล่าสุด มีผลการศึกษาโดยสรุป ดังนี้

**ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี**

งานวิจัยสถาบันฯ ได้ปรับปรุงแบบการเก็บข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ผลในระดับปริญญาตรี โดยเปลี่ยนจากการเก็บข้อมูลตามปีที่เข้าศึกษา มาเป็นการเก็บข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละปี โดยผลการวิเคราะห์ปีล่าสุดได้แก่ 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 และมีอัตราส่วนความสูญเสียในการผลิตบัณฑิต (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
ออกเนื่องจากใช้เวลายากเกินกำหนด	-	-	-	-	-
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 และออกเนื่องจากใช้เวลายากเกินกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

ในระดับปริญญาเอก จากจำนวนนักศึกษาใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาก่อนออกกลางคันร้อยละ 21.43 ไม่มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด แต่สำเร็จการศึกษาหลังกำหนดทั้งสิ้น ร้อยละ 35.71 และมีผู้ที่ต้องออกเนื่องจากใช้เวลายากเกินกำหนด ร้อยละ 42.86 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 5.27 ปี (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

หน่วย : ร้อยละ

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

หมายเหตุ \* อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ “ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

● การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัย ให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงใน “ระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต” ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากนักศึกษาจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -7 เดือน ผลสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 77.31 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 12.87 และศึกษาต่อร้อยละ 9.82 โดยผู้ที่มีงานทำได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 19,976 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 93.84 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 4.67 และศึกษาต่อร้อยละ 1.49 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีงานทำ มีเงินเดือนเฉลี่ย 31,815 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 31,399 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21

หมายเหตุ การสำรวจรุ่นปีการศึกษา 2555 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2550 – 2554

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2550 (ต.ค.51)	2551 (พ.ย.52)	2552 (พ.ย.53)	2553 (ต.ค.55)	2554 (ม.ค.56)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	4 - 7 เดือน	4 - 8 เดือน	4 - 13 เดือน <sup>(1)</sup>	4 - 14 เดือน <sup>(2)</sup>	4 - 7 เดือน <sup>(3)</sup>
<b>ระดับปริญญาตรี</b>					
• มีงานทำ	72.75	72.61	62.95	70.25	77.31
<i>เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)</i>	15,901	14,677	15,929	16,831	19,976
• ยังไม่ทำงาน	15.14	12.18	23.22	19.26	12.87
• ศึกษาต่อ	12.11	15.21	13.83	10.50	9.82
<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>					
• มีงานทำ	90.25	89.17	87.54	88.25	93.84
<i>เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)</i>	22,571	22,773	24,659	28,151 <sup>(4)</sup>	31,815 <sup>(4)</sup>
				25,846 <sup>(5)</sup>	31,399 <sup>(5)</sup>
• ยังไม่ทำงาน	7.82	7.76	8.77	8.70	4.67
• ศึกษาต่อ	1.93	3.07	3.69	3.05	1.49

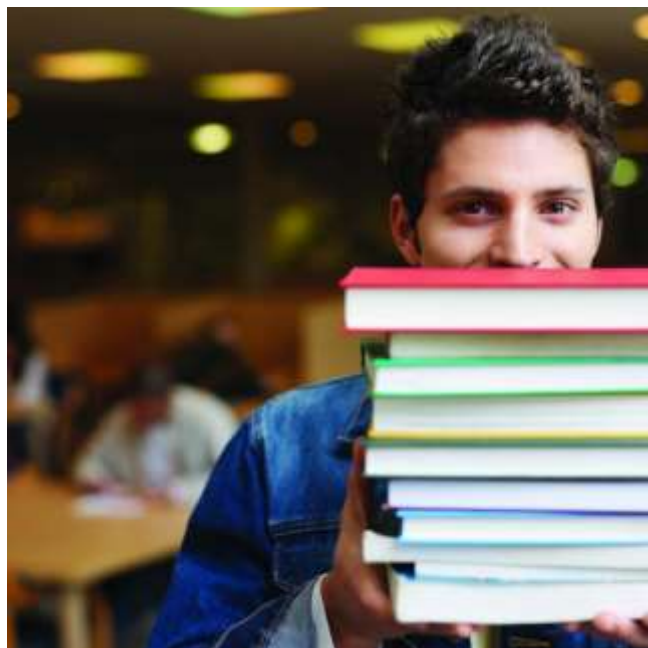
- หมายเหตุ
- (1) ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2553 – เมษายน 2554
  - (2) ผู้สำเร็จการศึกษากรอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2554 – พฤษภาคม 2555 โดยมีการสำรวจข้อมูล 2 ครั้ง
    - ครั้งแรก 15 กรกฎาคม 2554 - 30 ตุลาคม 2554
    - ครั้งที่สองเป็นการติดตามกลุ่มผู้ยังไม่ได้ทำงาน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

- การติดตามผลการดำเนินงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีก 1 - 2 ปี ทางมหาวิทยาลัยโดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันฯ สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้ทำการติดตามสำรวจนักศึกษาอีกครั้ง โดยแบ่งการติดตามออกเป็น 2 ส่วน **ส่วนแรก** ได้แก่ การติดตามผลการทำงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต และ**ส่วนที่สอง** สอบถามความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชาหรือผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำผลที่ได้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน

โดยผลการสำรวจในครั้งล่าสุดเป็นการติดตามผลบัณฑิต **ระดับปริญญาตรี** รุ่นปีการศึกษา 2551 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนตุลาคม 2552) โดยทางมหาวิทยาลัยได้เริ่มติดตามผลในเดือนธันวาคม 2554 - เดือนกันยายน 2555 ส่วนใน**ระดับบัณฑิตศึกษา**เป็นการติดตามผลบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนตุลาคม 2552) โดยได้เริ่มติดตามผลในเดือนมกราคม 2555 - เดือนตุลาคม 2555

ทั้งนี้ในส่วนของการติดตามผลการดำเนินงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2551 บัณฑิตได้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่า ใน**ระดับปริญญาตรี**มีจำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน ลดลงร้อยละ 9.21 ในขณะที่มีบัณฑิตได้งานทำเพิ่มขึ้น ประมาณร้อยละ 12.98 และมีอัตราการศึกษต่อลดลง ร้อยละ 3.77 ส่วนใน**ระดับบัณฑิตศึกษา** มีอัตราการการทำงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.43 ส่วนบัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน มีจำนวนลดลงร้อยละ 7.02 และมีอัตราการศึกษต่อเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย คิดเป็นร้อยละ 0.59 *รายละเอียดดังตารางที่ 22*



ตารางที่ 22 เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน และศึกษาต่อ ระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับระยะ 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ผลสำรวจในวัน รับพระราชทานปริญญาบัตร			ผลสำรวจหลังจากสำเร็จ การศึกษาไปแล้ว 1 ปี			อัตราเพิ่ม - ลด		
	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ
<b>ปริญญาตรี</b>	<b>72.61</b>	<b>12.18</b>	<b>15.21</b>	<b>85.59</b>	<b>2.97</b>	<b>11.44</b>	<b>12.98</b>	<b>-9.21</b>	<b>-3.77</b>
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	82.57	13.14	4.29	91.03	5.13	3.84	8.46	-8.01	-0.45
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	84.47	12.79	2.74	96.36	-	3.64	11.89	-	0.9
คณะวิทยาศาสตร์	65.03	11.54	23.43	75.36	1.45	23.19	10.33	-10.09	-0.24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	67.72	12.14	20.14	84.03	3.78	12.19	16.31	-8.36	-7.95
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	81.98	9.91	8.11	87.50	-	12.50	5.52	-	4.39
<b>บัณฑิตศึกษา</b>	<b>89.17</b>	<b>7.76</b>	<b>3.07</b>	<b>95.60</b>	<b>0.74</b>	<b>3.66</b>	<b>6.43</b>	<b>-7.02</b>	<b>0.59</b>
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	94.38	3.75	1.88	97.67	-	2.33	3.29	-3.75	0.45
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	84.31	11.76	3.92	90.91	-	9.09	6.60	-11.76	5.17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	93.36	5.81	0.83	97.67	-	2.33	4.31	-5.81	1.50
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	76.32	17.11	6.58	94.12	5.88	-	17.80	-11.23	-6.58
คณะวิทยาศาสตร์	77.42	6.45	16.13	72.73	-	27.27	-4.69	-6.45	11.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84.14	10.34	5.52	97.18	-	2.82	13.04	-10.34	-2.70
คณะศิลปศาสตร์	100.00	-	-	100.00	-	-	-	-	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	100.00	-	-	100.00	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	94.44	-	5.56	100.00	-	-	5.56	-	-5.56
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	92.48	7.52	-	98.21	1.79	-	5.73	-5.73	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	88.24	-	11.76	100.00	-	-	11.76	-	-11.76
วิทยาลัยสหวิทยาการ	100.00	-	-	60.00	-	40.00	-40.00	-	40.00

หมายเหตุ - คณะศิลปศาสตร์และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ มีผู้ตอบแบบสอบถามเพียง 3 และ 1 คน ตามลำดับ

ผลการสำรวจในส่วนแรก ซึ่งเป็นส่วนของข้อมูลส่วนตัวของบัณฑิต ในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา พบว่า บัณฑิตที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทเอกชน ร้อยละ 74.50 และ 59.77 ตามลำดับ โดยทำงานอยู่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ซึ่งเป็นภูมิลำเนาเดิมของบัณฑิตส่วนใหญ่

เมื่อสอบถามถึงเหตุผลของการทำงานนอกภูมิลำเนาเดิม บัณฑิตส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่า ภูมิลำเนาเดิมไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จบ ได้รับเงินเดือนน้อย และฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง โดยบัณฑิตระดับปริญญาตรีส่วนใหญ่ไม่เคยเปลี่ยนงาน และบางส่วนเคยเปลี่ยนงานมาแล้ว 1 ครั้ง โดยให้เหตุผลการเปลี่ยนงานว่าได้รับเงินเดือนน้อย งานที่ทำเดิมขาดความก้าวหน้า และฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง เป็นต้น ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ไม่เคยเปลี่ยนงาน รองลงมาเปลี่ยนงานมาแล้ว 2 ครั้ง ซึ่งมีสาเหตุของการเปลี่ยนงานเช่นเดียวกับระดับปริญญาตรี

ในด้านรายได้ พบว่า บัณฑิตระดับปริญญาตรีมีเงินเดือนเฉลี่ยประมาณเดือนละ 18,923 บาท เพิ่มขึ้นจากการสำรวจภาวะการหางานทำในช่วงวันรับพระราชทานปริญญาบัตรซึ่งมีเงินเดือนเฉลี่ย 14,677 บาท และอาชีพที่มีรายได้สูงสุด ได้แก่ อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 25,009 บาท

ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษามีเงินเดือนเฉลี่ยประมาณเดือนละ 31,571 บาท เพิ่มขึ้นจากการสำรวจภาวะการหางานทำในช่วงวันรับพระราชทานปริญญาบัตรซึ่งมีเงินเดือนเฉลี่ย 22,773 บาท และอาชีพที่มีรายได้สูงที่สุด ได้แก่ อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 50,813 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 23 - 24

ตารางที่ 23 เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กับผลสำรวจระยะ 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วย : บาท

คณะ	ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย ในวันรับพระราชทานปริญญา		ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	12,113	16,059	16,045	30,623
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	16,186	-	20,476
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	14,456	25,602	17,101	31,107
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	20,252	-	29,114
คณะวิทยาศาสตร์	13,024	19,914	15,376	29,768
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16,311	23,095	20,637	33,102
คณะศิลปศาสตร์	-	16,233	-	20,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	14,367	16,667	22,717	35,000
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	25,310	-	30,800
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	30,037	-	34,736
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	26,000	-	29,330
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	30,833	-	28,533
<b>เฉลี่ย</b>	<b>14,677</b>	<b>22,773</b>	<b>18,923</b>	<b>31,571</b>

ตารางที่ 24 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

ลักษณะอาชีพ	เงินเดือนเฉลี่ย (บาท)	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ธุรกิจส่วนตัว	25,009	50,813
รับราชการ	10,406	21,828
พนักงานส่วนราชการ	13,410	20,228
ลูกจ้างส่วนราชการ	12,049	14,511
รัฐวิสาหกิจ	14,496	27,707
บริษัทเอกชน	19,891	34,807
องค์กรต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ	17,728	50,000
สถาบันการศึกษาเอกชน	12,639	39,000

ในส่วนของบัณฑิตที่ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีเป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่ออย่างเดียว ร้อยละ 51.43 และเป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่อพร้อมทำงาน ร้อยละ 48.57 โดยบัณฑิตที่ศึกษาต่อยังคงเลือกที่จะศึกษาต่อที่ มจร. ร้อยละ 42.86 รองลงมาคือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยอื่นๆ

ส่วนบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษา เป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่ออย่างเดียว ร้อยละ 41.67 ส่วนบัณฑิตที่ศึกษาต่อพร้อมทำงาน ร้อยละ 58.33 โดยบัณฑิตที่ศึกษาต่อส่วนใหญ่ยังคงเลือกที่จะศึกษาต่อที่ มจร. ร้อยละ 58.33

ส่วนผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์ผู้สอน พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษามีความเห็นที่ มหาวิทยาลัยมีคุณภาพมาก ซึ่งผลการสำรวจโดยรวมใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา รายละเอียดดังตารางที่ 25.1 - 25.2

ตารางที่ 25.1 ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2551  
ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์

หน่วย : ร้อยละ

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์ฯ	2	10	110	278	66	3.85
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	2	3	46	257	157	4.21
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	16	26	524	1,337	447	3.92
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	-	19	188	223	39	3.60
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	5	46	195	178	47	3.46
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	-	2	41	170	258	4.45
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	-	16	374	1,502	466	4.03
- ด้านวิชาการ	-	4	77	303	87	4.00
- ด้านการแก้ปัญหา	-	2	84	309	77	3.98
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	-	2	61	288	121	4.12
- ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	-	5	93	297	77	3.94
- ด้านความรับผิดชอบ	-	3	59	305	104	4.08
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>25</b>	<b>122</b>	<b>1,478</b>	<b>3,945</b>	<b>1,480</b>	<b>3.96</b>

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังบัณฑิต ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2551 จำนวน 2,070 คน  
มีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 22.80

ตารางที่ 25.2 ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2551  
ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์

หน่วย : ร้อยละ

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์	2	8	57	143	63	3.94
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	-	1	29	146	95	4.24
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	3	12	189	789	372	4.11
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	-	8	75	138	51	3.85
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	4	17	95	107	49	3.66
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	-	3	15	124	131	4.40
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	-	8	263	796	298	4.01
- ด้านวิชาการ	-	1	37	160	75	4.13
- ด้านการแก้ปัญหา	-	3	58	158	54	3.96
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	-	3	54	164	52	3.97
- ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	-	1	74	152	46	3.89
- ด้านความรับผิดชอบ	-	0	40	162	71	4.11
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>9</b>	<b>57</b>	<b>723</b>	<b>2,243</b>	<b>1,059</b>	<b>4.05</b>

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2551 จำนวน 1,263 คน  
มีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 21.62

ผลสำรวจในส่วนที่สอง ซึ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตนั้น ในส่วนของข้อมูลทั่วไป พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร.เข้าทำงาน ส่วนใหญ่พิจารณาจากชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย รองลงมาคือ มีความพึงพอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ และบัณฑิต มจร. มีบุคลิกภาพดี (รายละเอียดดังตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร.เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	58.23	68.75
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	6.33	2.08
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	20.25	17.71
ลักษณะการเป็นผู้นำ	3.80	4.17
บุคลิกภาพดี	7.59	6.25



ทั้งนี้ในส่วนของผลสำรวจความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชา / ผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งได้ประเมินไว้ใน 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

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.91	0.67	มาก	4.05	0.72	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.16	0.71	มาก	4.11	0.86	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.93	0.77	มาก	4.02	0.82	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.17	0.69	มาก	4.20	0.70	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.10	0.70	มาก	4.13	0.71	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.01	0.76	มาก	4.08	0.81	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.08	0.76	มาก	4.18	0.72	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.97	0.75	มาก	4.08	0.80	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.01	0.72	มาก	4.16	0.68	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.04</b>	<b>0.04</b>	<b>มาก</b>	<b>4.11</b>	<b>0.76</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 28 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.00	0.68	มาก	4.21	0.75	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.80	0.77	มาก	4.13	0.73	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.72	0.72	มาก	3.98	0.63	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.73	0.73	มาก	4.00	0.70	มาก
5. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.83	0.69	มาก	4.08	0.81	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.82</b>	<b>0.72</b>	<b>มาก</b>	<b>4.08</b>	<b>0.72</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 29 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.89	0.74	มาก	3.96	0.76	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.01	0.79	มาก	3.98	0.72	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.05	0.69	มาก	4.11	0.69	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.68	0.76	มาก	3.90	0.82	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารกับผู้อื่น	3.91	0.80	มาก	4.36	4.13	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.91</b>	<b>0.04</b>	<b>มาก</b>	<b>4.06</b>	<b>1.42</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 30 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.

ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.59	0.74	มาก	3.90	0.87	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.82	0.71	มาก	4.00	0.73	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.98	0.74	มาก	4.17	0.80	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.81	0.71	มาก	4.09	0.67	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.08	0.73	มาก	4.15	0.72	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.09	0.68	มาก	4.31	0.71	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.88	0.78	มาก	4.07	0.74	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.92	0.65	มาก	4.09	0.64	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.90</b>	<b>0.72</b>	<b>มาก</b>	<b>4.10</b>	<b>0.74</b>	<b>มาก</b>

ตารางที่ 31 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.  
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.80	0.76	มาก	4.04	0.62	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.58	0.73	มาก	3.71	0.70	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.32	0.79	ปานกลาง	3.50	0.74	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.44	0.77	ปานกลาง	3.60	0.67	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.46	0.82	ปานกลาง	3.66	0.79	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.23	0.64	มาก	4.43	0.61	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.23	0.71	มาก	4.45	0.59	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.16	0.73	มาก	4.41	0.61	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.19	0.62	มาก	4.37	0.60	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.13	0.73	มาก	4.36	0.63	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.90</b>	<b>0.67</b>	<b>มาก</b>	<b>4.05</b>	<b>0.66</b>	<b>มาก</b>

หมายเหตุ - ตารางที่ 27 - 31 ทุกหัวข้อมีคะแนนเต็ม 5

● เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 76.64 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 79.89 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกมีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.36 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2556

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,165	867	236	210	9	2	1,410	1,079
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	43	29	16	7	59	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	138	133	514	440	3	1	655	574
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	108	111	32	7	140	118
คณะวิทยาศาสตร์	416	391	47	35	19	18	482	444
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,642	1,291	414	153	34	14	2,090	1,458
คณะศิลปศาสตร์	-	-	31	23	6	-	37	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	164	135	8	9	-	-	172	144
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	22	6	2	-	24	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	255	189	-	-	255	189
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	20	32	4	10	24	42
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	23	10	8	-	32	10
<b>รวม</b>	<b>3,526</b>	<b>2,817</b>	<b>1,721</b>	<b>1,247</b>	<b>133</b>	<b>59</b>	<b>5,380</b>	<b>4,123</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>79.89</b>	<b>100.00</b>	<b>72.46</b>	<b>100.00</b>	<b>44.36</b>	<b>100.00</b>	<b>76.64</b>

ที่มา กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์



รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2556 ดูในภาคผนวก ข



## บุคลากร

### จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556

ในปี 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,245 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2556) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 100 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 5 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น และกลุ่มลูกจ้าง ทั้งนี้กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 6 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หอพักนักศึกษา และศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ส่วนบุคลากรนิติบุคคลอื่น นับบุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจธ. และสหกรณ์ออมทรัพย์ มจธ.

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากร จำนวน 155 คน หรือร้อยละ 6.90 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2555 จำนวน 19 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 1,185 คน หรือร้อยละ 52.78 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 60 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ** มีจำนวน 131 คน หรือร้อยละ 5.84 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 21 คน) **กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** มีจำนวน 16 คน หรือร้อยละ 0.71 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เท่ากับปี 2555) และ**กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 758 คน หรือร้อยละ 33.76 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 38 คน)

เมื่อจำแนกบุคลากรแต่ละกลุ่มตามสายงาน พบว่า**บุคลากรกลุ่มข้าราชการ** แบ่งออกเป็น **ข้าราชการประเภทวิชาการ** (อาจารย์) จำนวน 100 คน หรือร้อยละ 64.52 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ** (นักวิจัยและอื่นๆ) จำนวน 25 คน หรือร้อยละ 16.13 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการประเภททั่วไป** (เจ้าหน้าที่ช่วยบริหารและธุรการ) จำนวน 30 คน หรือร้อยละ 19.35 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

**บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย** แบ่งเป็น **พนักงานสายวิชาการ** (อาจารย์/นักวิจัย) จำนวน 607 คน หรือร้อยละ 51.22 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และ**พนักงานสายวิชาชีพอื่น** (เจ้าหน้าที่) 578 คน หรือร้อยละ 48.78 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

**บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ** แบ่งเป็น **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์** และ **นักวิจัย** จำนวน 13 และ 7 คน หรือร้อยละ 9.92 และ 5.34 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด ตามลำดับ **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร** จำนวน 98 คน หรือร้อยละ 74.81 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด และ **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษกลุ่มชาวต่างประเทศ** จำนวน 13 คน หรือร้อยละ 9.92 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด ส่วน**บุคลากรในกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** ซึ่งเป็นบุคลากรในสายผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหารทั้งหมด มีจำนวน 16 คน (ไม่มีการแบ่งประเภทย่อย)

**บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง** แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 79 คน หรือร้อยละ 10.42 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างมหาวิทยาลัย** จำนวน 679 คน หรือร้อยละ 89.58 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็น**ลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์** จำนวน 48 คน หรือร้อยละ 7.07

ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 37 คน หรือร้อยละ 5.45 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร จำนวน 520 คน หรือร้อยละ 76.58 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ จำนวน 31 คน หรือร้อยละ 4.57 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด และลูกจ้างมหาวิทยาลัยสายผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย จำนวน 43 คน หรือร้อยละ 6.33 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสถานภาพและสายงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและสายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากรที่มีสถานภาพเดียวกัน	ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด
<b>ข้าราชการ</b>	<b>155</b>	<b>100.00</b>	<b>6.90</b>
ประเภทวิชาการ	100	64.52	4.45
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	25	16.13	1.11
- นักวิจัย	3	1.94	0.13
- อื่นๆ	22	14.19	0.98
ประเภททั่วไป	30	19.35	1.34
<b>พนักงานมหาวิทยาลัย</b>	<b>1,185</b>	<b>100.00</b>	<b>52.78</b>
สายวิชาการ	607	51.22	27.04
- อาจารย์	531	44.81	23.65
- นักวิจัย	76	6.41	3.39
สายวิชาชีพอื่น	578	48.78	25.75
<b>พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ</b>	<b>131</b>	<b>100.00</b>	<b>5.84</b>
อาจารย์	13	9.92	0.58
นักวิจัย	7	5.34	0.31
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	98	74.81	4.37
ชาวต่างประเทศ	13	9.92	0.58
<b>บุคลากรนิตยบุคคลอื่น</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>	<b>0.71</b>
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	16	100.00	0.71
<b>ลูกจ้าง</b>	<b>758</b>	<b>100.00</b>	<b>33.76</b>
ลูกจ้างประจำ	79	10.42	3.52
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	679	89.58	30.25
- อาจารย์	48	7.07	2.14
- นักวิจัย	37	5.45	1.65
- ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	520	76.58	23.16
- ชาวต่างประเทศ	31	4.57	1.38
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	43	6.33	1.92
<b>รวม</b>	<b>2,245</b>		<b>100.00</b>

- จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมกลุ่มลูกจ้าง) มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่ามีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 735 คน หรือร้อยละ 49.43 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยอีก 157 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 892 คน หรือร้อยละ 39.73 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) ในกรณีที่ไม่นับรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวน 752 คน หรือร้อยละ 50.57 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด แต่หากรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 522 คน และลูกจ้างประจำ จำนวน 79 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 1,353 คน หรือร้อยละ 60.27 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 2)



ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
<b>ข้าราชการ</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>155</b>
ประเภทวิชาการ	100	-	-	100
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	3	22	25
ประเภททั่วไป	-	-	30	30
<b>พนักงานมหาวิทยาลัย</b>	<b>531</b>	<b>76</b>	<b>578</b>	<b>1,185</b>
สายวิชาการ	531	76	-	607
สายวิชาชีพอื่น	-	-	578	578
<b>พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>106</b>	<b>131</b>
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	13	7	98 <sup>(1)</sup>	118
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ (ชาวต่างประเทศ)	5	-	8 <sup>(2)</sup>	13
<b>บุคลากรนิตินบุคคลอื่น</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>ลูกจ้าง</b>	<b>117</b>	<b>40</b>	<b>601</b>	<b>758</b>
ลูกจ้างประจำ	-	-	79	79
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	117	40	522	679
- ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	48	37	520	605
- ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	26	3	2	31
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	42	1	-	43
<b>รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน / พนักงานลักษณะพิเศษ และนิตินบุคคลอื่น</b>	<b>649</b>	<b>86</b>	<b>752</b>	<b>1,487</b>
ร้อยละ	735			
	49.43		50.57	100.00
<b>รวมบุคลากรทุกประเภท</b>	<b>765</b>	<b>127</b>	<b>1,353</b>	<b>2,245</b>
	892			
ร้อยละ	39.73		60.27	100.00

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> รวมบุคลากรของโรงเรียนครุณสิกขาลัย (ตำแหน่งครู) จำนวน 34 คน

<sup>(2)</sup> ชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกขาลัย



● จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการ ประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (รวมชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ) จำนวนทั้งหมด 765 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 439 คน (ร้อยละ 57.39) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 181 คน (ร้อยละ 23.66) รองศาสตราจารย์ 134 คน (ร้อยละ 17.52) และศาสตราจารย์ 11 คน (ร้อยละ 1.44)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์ และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.7 : 2.4 : 1.8 : 0.1 ซึ่งใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2556  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม ทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	77	22	99	18	-	18	117	6.6 : 1.9 : 1.5 : 0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	8	12	20	16	-	16	36	2.2 : 3.3 : 4.4 : 0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	11	35	4	-	4	39	6.2 : 2.8 : 1.0 : 0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	9	12	21	13	4	17	38	2.4 : 3.2 : 3.4 : 1.1
คณะวิทยาศาสตร์	62	25	87	16	1	17	104	6.0 : 2.4 : 1.5 : 0.1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	87	72	159	60	6	66	225	3.9 : 3.2 : 2.7 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	38	15	53	4	-	4	57	6.7 : 2.6 : 0.7 : 0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	51	4	55	-	-	-	55	9.3 : 0.7 : 0 : 0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	7	1	8	2	-	2	10	7.0 : 1.0 : 2.0 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	20	4	24	-	-	-	24	8.3 : 1.7 : 0 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	18	-	18	-	-	-	18	10.0 : 0 : 0 : 0
วิทยาลัยสหวิทยาการ	5	1	6	-	-	-	6	8.3 : 1.7 : 0 : 0
สถาบันการเรียนรู้	11	-	11	1	-	1	12	9.2 : 0 : 0.8 : 0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	2	-	2	-	-	-	2	10.0 : 0 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : 1.9 : 1.5 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	19	2	21	-	-	-	21	9.0 : 1.0 : 0 : 0
<b>รวม</b>	<b>439</b>	<b>181</b>	<b>620</b>	<b>134</b>	<b>11</b>	<b>145</b>	<b>765</b>	<b>5.7 : 2.4 : 1.8 : 0.1</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>57.39</b>	<b>23.66</b>	<b>81.05</b>	<b>17.52</b>	<b>1.44</b>	<b>18.95</b>	<b>100.00</b>	

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 11, 14

- จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ ประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการที่มีตำแหน่งอาจารย์ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์) จำนวนทั้งหมด 644 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 464 คน (ร้อยละ 72.05) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 167 คน (ร้อยละ 25.93) และระดับปริญญาตรี 13 คน (ร้อยละ 2.02) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยวุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ พบว่า ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0.2 : 2.6 : 7.2 (ปี 2555 เท่ากับ 0.2 : 2.8 : 7.0)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย (ข้าราชการประเภทวิชาซีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (กลุ่มนักวิจัย) พนักงานสายวิชาการที่มีตำแหน่งนักวิจัย และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่มีตำแหน่งนักวิจัย) จำนวนทั้งหมด 86 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 47 คน (ร้อยละ 54.65) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 38 คน (ร้อยละ 44.19) และระดับปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 1.16)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายเจ้าหน้าที่ (ข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาซีพอื่น พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น) จำนวนทั้งหมด 744 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 439 คน (ร้อยละ 59.01) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 239 คน (ร้อยละ 32.12) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 58 คน (ร้อยละ 7.80) และระดับปริญญาเอก 8 คน (ร้อยละ 1.08)

วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ (ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร) และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ จำนวนทั้งหมด 648 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 333 คน (ร้อยละ 51.39) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 200 คน (ร้อยละ 30.86) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 91 คน (ร้อยละ 14.04) และระดับปริญญาเอก 24 คน (ร้อยละ 3.70)

สำหรับวุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศ ทั้งพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 44 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 17 คน (ร้อยละ 38.64) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 16 คน (ร้อยละ 36.36) และระดับปริญญาเอก 11 คน (ร้อยละ 25.00) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>อาจารย์</b>	-	-	13	2.02	167	25.93	464	72.05	644	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาการ	-	-	5	5.00	29	29.00	66	66.00	100	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	8	1.51	138	25.99	385	72.50	531	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	-	-	-	-	13	100.00	13	100.00
<b>นักวิจัย</b>	-	-	1	1.16	47	54.65	38	44.19	86	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	3	100.00	-	-	3	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	1	1.32	44	57.89	31	40.79	76	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	7	100.00	7	100.00
<b>เจ้าหน้าที่</b>	58	7.80	439	59.01	239	32.12	8	1.08	744	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (อื่นๆ)	-	-	14	63.64	7	31.82	1	4.55	22	100.00
ข้าราชการประเภททั่วไป	6	20.00	22	73.33	2	6.67	-	-	30	100.00
พนักงานฯ สายวิชาชีพอื่น	32	5.54	341	59.00	199	34.43	6	1.04	578	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	12	12.24	55	56.12	30	30.61	1	1.02	98 <sup>(1)</sup>	100.00
บุคลากรนิติบุคคลอื่น	8	50.00	7	43.75	1	6.25	-	-	16	100.00
<b>ลูกจ้างมหาวิทยาลัย</b>	91	14.04	333	51.39	200	30.86	24	3.70	648	100.00
อาจารย์	-	-	3	6.25	42	87.50	3	6.25	48	100.00
นักวิจัย	-	-	1	2.70	31	83.78	5	13.51	37	100.00
ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร	91	17.50	322	61.92	106	20.38	1	0.19	520	100.00
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	-	-	7	16.28	21	48.84	15	34.88	43	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	7	16.67	20	47.62	15	35.71	42	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	100.00
<b>ชาวต่างประเทศ</b>	-	-	17	38.64	16	36.36	11	25.00	44	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	5	38.46	3	23.08	5	38.46	13	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	-	-	-	-	5	100.00	5	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	5	62.50	3	37.50	-	-	8	100.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	-	-	12	38.71	13	41.94	6	19.35	31	100.00
- ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	10	38.46	11	42.31	5	19.23	26	100.00
- ไม่ปฏิบัติหน้าที่สอน	-	-	2	40.00	2	40.00	1	20.00	5	100.00
<b>รวม</b>	149	6.88	803	37.07	669	30.89	545	25.16	2,166	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.4 : 3.1 : 2.5										

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งครู) จำนวน 34 คน  
 - ไม่รวมวุฒิการศึกษาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 79 คน  
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 11, 13

● จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามระดับ

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามประเภทตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 25 คน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญการมากที่สุด จำนวน 18 คน (ร้อยละ 72.00) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 16.00) และระดับชำนาญการพิเศษจำนวน 3 คน (ร้อยละ 12.00)

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

ตารางที่ 5.1 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2556  
จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	3	-	-	-	3
- อื่นๆ	4	15	3	-	-	22
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>16.00</b>	<b>72.00</b>	<b>12.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 5.2 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2556  
จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
ประเภททั่วไป	7	23	-	30
<b>ร้อยละ</b>	<b>23.33</b>	<b>76.67</b>	<b>-</b>	<b>100.00</b>

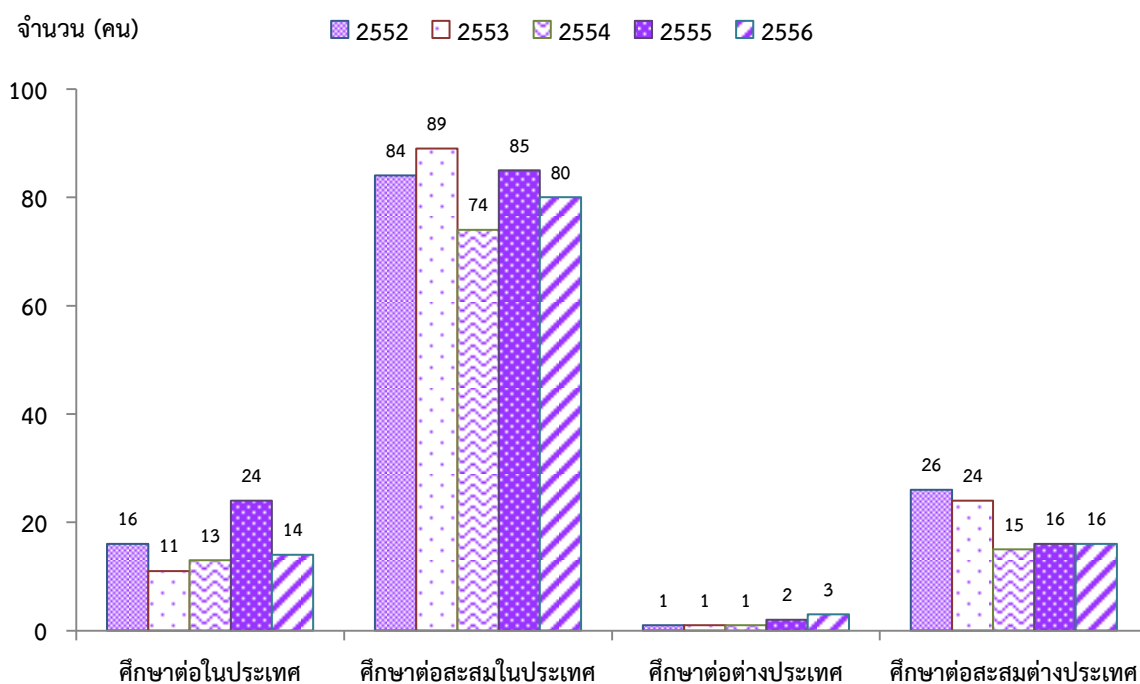
หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5, 8, 9

● จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,245 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นำบรมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2556 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 96 คน หรือร้อยละ 4.28 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 80 คน หรือร้อยละ 83.33 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.56 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ (ลาเต็มเวลาทั้ง 7 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 11 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 16 คน หรือร้อยละ 16.67 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.71 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2552 - 2556) พบว่า ในปี 2556 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมในประเทศมีจำนวนลดลง ส่วนจำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนคงที่ (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2552 – 2556



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 36 คน หรือร้อยละ 37.50 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่และลูกจ้างมหาวิทยาลัย มีจำนวน 46 คน และ 14 คน หรือร้อยละ 47.92 และ 14.58 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556  
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
สำนักงานอธิการบดี	-	-	15	1	16	-	-	1	1	17
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	1	-	-	-	0	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	-	3	4	-	-	-	0	4
สำนักหอสมุด	-	-	3	-	3	-	-	-	0	3
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	1	2	-	3	-	3	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	2	-	-	2	-	-	1	1	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	1	3	-	4	-	-	1	1	5
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	-	-	1	-	1	-	-	-	0	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	5	-	4	6	15	1	-	-	1	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	3	1	6	1	-	-	1	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	3	-	3	-	6	1	-	-	1	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	-	5	1	10	1	-	1	2	12
คณะศิลปศาสตร์	4	1	-	-	5	2	-	-	2	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	2	-	2	2	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	-	1	-	2	-	-	-	0	2
<b>รวม</b>	20	5	41	14	80	8	3	5	16	96
<b>ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ</b>	20.83	5.21	42.71	14.58	83.33	8.33	3.13	5.21	16.67	100.00
<b>ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด</b>	0.89	0.22	1.83	0.62	3.56	0.36	0.13	0.22	0.71	4.28

- หมายเหตุ - จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2556 จำนวน 17 คน (ในประเทศ 14 คน และต่างประเทศ 3 คน)  
ทั้งนี้สำหรับผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ เป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 3 คน (เป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลาทั้ง 3 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน - คน) และผู้ลาศึกษานอกเวลาราชการ จำนวน 11 คน  
- ส่วนจำนวนสะสมเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 16 คน และเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 80 คน ทั้งนี้ เป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 27 คน (แบ่งเป็นผู้ที่ลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 23 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน 4 คน) และผู้ลาศึกษานอกเวลาราชการ จำนวน 53 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 4.17) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 คน (ร้อยละ 1.04) ระดับปริญญาโท จำนวน 46 คน (ร้อยละ 47.92) ระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.04) และระดับปริญญาเอก จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 45.83 โดยแบ่งเป็นผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ 29 คน (ร้อยละ 30.21) และผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ 15 คน (ร้อยละ 15.63) ทั้งนี้ หากนำจำนวนผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาโท-เอกรวมกับผู้ลาศึกษาต่อเฉพาะในระดับปริญญาเอก เพื่อนับจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด จะได้เท่ากับ 45 คน หรือร้อยละ 46.88 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556  
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

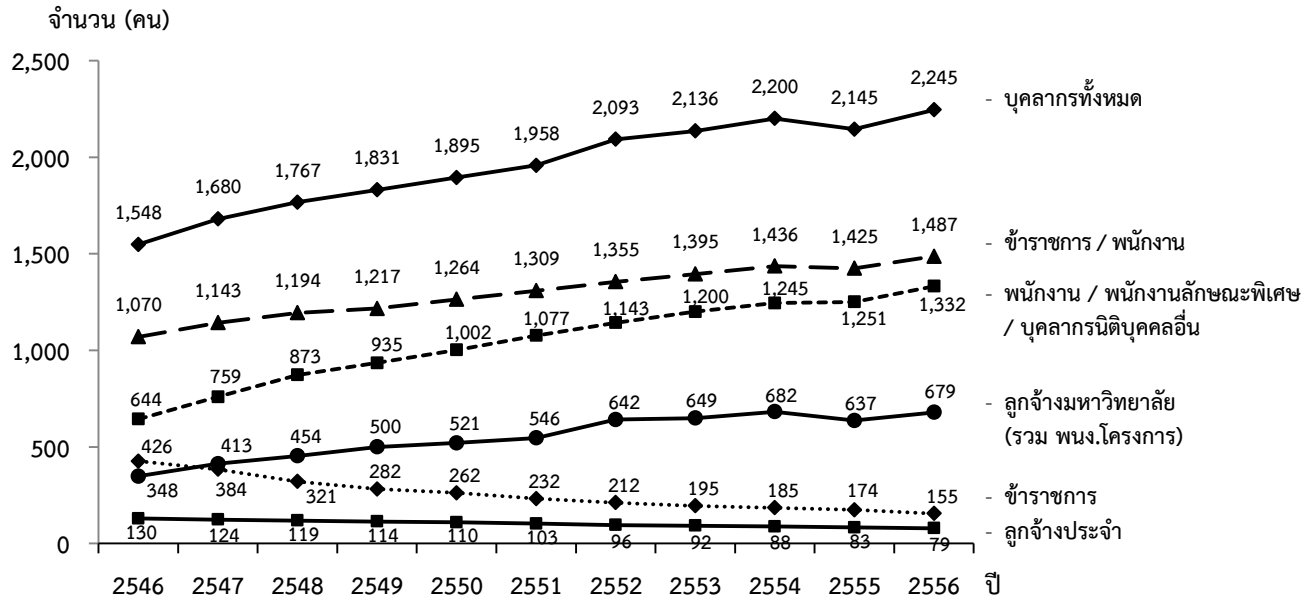
หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
สำนักงานอธิการบดี	1	-	12	3	-	-	1	17
สำนักคอมพิวเตอร์	1	-	-	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	3	1	-	-	-	4
สำนักหอสมุด	-	-	3	-	-	-	-	3
สถาบันการเรียนรู้	-	-	2	-	-	-	3	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	1	-	1	-	3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	2	2	-	-	1	5
ศูนย์บริการทางการศึกษาวิชาชีพ	-	-	1	-	-	-	-	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	7	7	-	-	1	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	4	2	-	-	1	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	-	1	-	-	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	3	3	-	-	1	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	5	4	-	-	2	12
คณะศิลปศาสตร์	-	1	-	4	-	-	2	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	2	-	-	-	2	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	1	1	-	-	-	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>96</b>
<b>ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ</b>	<b>4.17</b>	<b>1.04</b>	<b>47.92</b>	<b>30.21</b>	<b>0.00</b>	<b>1.04</b>	<b>15.63</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2556

● เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2546 - 2556 จำแนกตามสถานภาพ



จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2546-2556) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2556 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 59.33 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,332 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,177 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง มหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 79 คน

ในขณะเดียวกันในส่วนของจำนวนบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ลูกจ้างชั่วคราวเดิม) ได้มีการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว โดยมีการเพิ่มจำนวนประมาณ 2 เท่า จากปีการศึกษา 2546 ซึ่งมีจำนวน 348 คน ได้เพิ่มเป็น 679 คน ในปีการศึกษา 2556 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ



● สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา และสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ พบว่า ในกรณีที่ไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย ตลอดระยะ 5 ปี (2552 - 2556) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ไม่เปลี่ยนแปลง คือ 4.9 : 5.1 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 21.1 ถึง 1 : 24.1 ทั้งนี้สัดส่วนดังกล่าวถือเป็นสัดส่วนที่สูง เนื่องจากอัตราการเพิ่มของอาจารย์ต่ำกว่าอัตราการเพิ่มของนักศึกษา โดยในระยะเวลา 5 ปี จำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้นเพียง 73 คน อีกทั้งยังมีอาจารย์อีกจำนวนหนึ่งที่ยังคงลาศึกษาต่อ ส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 20.6 ถึง 1 : 23.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2552 - 2556  
(กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

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)
2552	662	693	1,355	15,937.49	4.9 : 5.1	1 : 24.1	1 : 23.0
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา  
- รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2552 – 2556 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.8 - 4.0 : 6.0 - 6.2 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) อยู่ระหว่าง 1 : 18.3 ถึง 1 : 19.7 ในขณะที่สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยอยู่ระหว่าง 1 : 11.5 ถึง 1 : 12.5 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2552 - 2556  
(กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

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)
2552	810	1,283	2,093	15,937.49	3.9 : 6.1	1 : 19.7	1 : 12.4
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

หมายเหตุ - คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

● สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 402 คน (ร้อยละ 55.75) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 179 คน (ร้อยละ 24.76) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 128 คน (ร้อยละ 17.74) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 13 คน (ร้อยละ 1.75) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย จากเดิมในปีการศึกษา 2552 มีสัดส่วน 5.6 : 4.4 เป็น 5.7 : 4.3 ในปีการศึกษา 2556 (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2552	387	166	122	11	686	5.6 : 2.4 : 1.8 : 0.2
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
เฉลี่ย	402	179	128	13	721	5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	55.75	24.76	17.74	1.75	100.00	

หมายเหตุ - นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีต่อทวิวุฒิการศึกษาลดลงร้อยละ 1.81 เฉลี่ยลดลงปีละ 4.8 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลง ร้อยละ 1.95 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 3.8 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทลดลง ร้อยละ 1.36 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 5.8 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 5.12 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 28.8 คน ซึ่งนับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2552 – 2556 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	77	5.75	438	32.69	430	32.09	395	29.48	1,340	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-19	-1.81	15	-1.95	23	-1.36	115	5.12		
เฉลี่ยปีละ	-4.8		3.8		5.8		28.8			

หมายเหตุ - รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น  
- (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

และหากพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย โดยรวมวุฒิของลูกจ้างมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศเพิ่มจากสัดส่วนข้างต้น (ยังคงไม่รวมวุฒิของลูกจ้างประจำ) โดยพิจารณาในระยะ 5 ปีเช่นกัน พบว่า มีสัดส่วนเป็นไปในลักษณะเดียวกันกับกรณีแรก (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2552 - 2556 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	175	8.76	798	39.96	598	29.94	426	21.33	1,997	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-26	-1.88	5	-2.89	71	0.94	119	3.83		
เฉลี่ยปีละ	-6.5		1.3		17.8		29.8			

หมายเหตุ - นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นวุฒิการศึกษาของลูกจ้างประจำ)

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงานในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัยและชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่า ในระยะ 5 ปี บุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.91 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีจำนวนลดลง ร้อยละ 6.89 โดยผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.80 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	23	3.93	192	32.82	370	63.25	585	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-10	-1.91	-25	-6.89	94	8.80		

หมายเหตุ - รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์

### บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งอาจารย์และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท และมีจำนวนเพิ่มขึ้น 23 คน แต่มีสัดส่วนลดลงเล็กน้อย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 0.75 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	6	10.71	39	69.64	11	19.64	56	100.00
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
เพิ่ม / ลด	4	0.40	23	-0.75	7	0.36		

หมายเหตุ - รวมผู้มีตำแหน่งอาจารย์และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (เฉพาะผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)

### บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการประเภทยานวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2556 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 123 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาโท 78 คน หรือร้อยละ 63.51 รองลงมา มีวุฒิปริญญาเอก 43 คน หรือร้อยละ 34.96 และวุฒิปริญญาตรี 2 คน หรือร้อยละ 1.63 โดยในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยมีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 14.47 ในขณะที่ผู้มีวุฒิปริญญาตรีและปริญญาโท มีจำนวนลดลงในสัดส่วนที่สอดคล้องกัน (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	-	-	7	5.74	90	73.77	25	20.49	122	100.00
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
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-5</b>	<b>-4.11</b>	<b>-12</b>	<b>-10.36</b>	<b>18</b>	<b>14.47</b>		

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ (วุฒิปริญญาตรี 2 คน ปริญญาโท 1 คน และปริญญาเอก 1 คน)  
 ทั้งนี้ ได้นำไปนับรวมในตารางที่ 19 แล้ว

**บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการและพนักงาน)**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และลูกจ้างชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 3.48 และ 1.61 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกคงที่ร้อยละ 0.05 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.04 (รายละเอียดตั้งตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	77	11.27	414	60.61	185	27.09	7	1.02	683	100.00
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
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-19</b>	<b>-3.48</b>	<b>25</b>	<b>-1.61</b>	<b>54</b>	<b>5.04</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>		
<b>เฉลี่ยปีละ</b>	<b>-4.8</b>		<b>6.3</b>		<b>13.5</b>		<b>0.3</b>			

หมายเหตุ - รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

### บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 1.76 และ 5.60 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกคงที่ร้อยละ 0.01 และผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.38 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒិการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	95	19.23	333	67.41	65	13.16	1	0.20	494	100.00
2553	94	18.29	342	66.54	78	15.18	-	-	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
เพิ่ม / ลด	-4	-1.76	-11	-5.60	42	7.38	0	-0.01		

หมายเหตุ - ไม่รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และชาวต่างประเทศ  
- รวมผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน

### ชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ประมาณร้อยละ 1.96 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ลดลงร้อยละ 5.45 และ 13.61 ตามลำดับ ส่วนวุฒิปริญญาตรี และปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.80 และ 12.26 ตามลำดับ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.85 และ 38.46 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิระดับปริญญาเอกลดลงร้อยละ 42.31 (รายละเอียดดังตารางที่ 18-19)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	3	5.45	14	25.45	27	49.09	11	20.00	55	100.00
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
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-3</b>	<b>-5.45</b>	<b>-4</b>	<b>6.80</b>	<b>-16</b>	<b>-13.61</b>	<b>-1</b>	<b>12.26</b>		

- หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย  
- ไม่รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกขาลัย

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2552 - 2556

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2552	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	2	100.00
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
<b>เพิ่ม / ลด</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>3.85</b>	<b>5</b>	<b>38.46</b>	<b>0</b>	<b>-42.31</b>		

- หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย  
- รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุณสิกขาลัย



ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2556 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค





## งบประมาณ

หลังจากที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในปี 2541 ระยะเวลาในปีงบประมาณ 2542 มหาวิทยาลัยได้เริ่มปรับเปลี่ยนระบบการจัดสรรงบประมาณเป็นรูปแบบใหม่ โดยมหาวิทยาลัยจะได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นก้อนเดียว (Block Grant Budgeting) ไม่จัดแบ่งเป็นหมวดต่างๆ เหมือนงบประมาณแบบเดิม งบประมาณที่ได้รับทั้งหมดถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ข้อดีของการจัดสรรงบประมาณรูปแบบใหม่ คือ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณและมีการใช้งบประมาณข้ามหมวดได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็นที่อาจเกิดขึ้น แม้จะไม่ตรงตามรายการที่ตั้งไว้ตั้งแต่ต้น รวมทั้งสามารถเก็บเงินงบประมาณที่เหลือจ่ายไว้ในปีต่อไปได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยไม่ต้องนำส่งเงินรายได้ยังกระทรวงการคลัง ตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2557 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,324.85 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงาน 4 แผน ได้แก่ แผนงานรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน 8.43 ล้านบาท แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา 1,137.85 ล้านบาท แผนงานอนุรักษ์ส่งเสริมและพัฒนาศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม 1 ล้านบาท แผนงานส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา 88.55 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำได้รับงบประมาณ 89.02 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากรมีรายจ่ายสูงสุด 876.68 ล้านบาท (ร้อยละ 66.17) รองลงมาคือ งบลงทุน 193.35 ล้านบาท (ร้อยละ 14.59) และงบอุดหนุน 128.42 ล้านบาท (ร้อยละ 9.70) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	787.66	126.40	193.35	128.42	1,235.83
● แผนงานรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	8.43	8.43
- โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	8.43	8.43
● แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	762.39	124.71	193.35	57.40	1,137.85
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	25.59	1.12	-	44.75	71.46
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	736.80	123.59	193.35	12.65	1,066.39
● แผนงานอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนาาศาสนาศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
● แผนงานส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	25.27	1.69	-	61.59	88.55
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	25.27	1.69	-	22.03	48.99
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อองค์ความรู้	-	-	-	39.56	39.56
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	89.02	-	-	-	89.02
รวมทั้งสิ้น	876.68	126.40	193.35	128.42	1,324.85
ร้อยละ	66.17	9.54	14.59	9.70	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2556 - 2557

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2556	698.78	116.32	145.91	192.89	1,153.90
- ปีงบประมาณ 2557	787.66	126.40	193.35	128.42	1,235.83
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2556	90.81	-	-	-	90.81
- ปีงบประมาณ 2557	89.02	-	-	-	89.02
รวม - ปีงบประมาณ 2556	789.59	116.32	145.91	192.89	1,244.71
- ปีงบประมาณ 2557	876.68	126.40	193.35	128.42	1,324.85
+เพิ่ม / -ลด	87.09	10.08	47.44	-64.47	80.14

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2556

## อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่บางมด พื้นที่บางขุนเทียน ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และพื้นที่เช่าดำเนินการของศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (KMUTT City Center) โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 422,858.83 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) จากเดิม 41 หลัง แต่ได้ดำเนินการรื้อถอนไป 5 หลัง คือ อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 1 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 3 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 และอาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรม-อุตสาหกรรม 3 ปัจจุบันมีพื้นที่ใช้สอยรวม 306,638.05 ตารางเมตร มจร.บางมดถือเป็นพื้นที่หลักและศูนย์กลางในการบริหาร / จัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

ในส่วนของการก่อสร้างอาคารใหม่ ณ มจร. บางมด ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2556 ได้แก่ “อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน” ในพื้นที่ 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา ซึ่งเป็นที่ดินใหม่ที่มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพื่อรองรับการขยายตัวของมหาวิทยาลัย พร้อมพร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกครบถ้วนตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยในระดับสากล มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ส่วน “อาคารที่จอดรถ” ซึ่งเป็นอาคารสูง 14 ชั้น (High-rise Building) พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทันสมัย ประกอบด้วย Student Plaza ร้านอาหาร ร้านค้า ไปรษณีย์ ธนาคาร สถานที่จำหน่ายสินค้า และสถานที่ออกกำลังกาย ฯลฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และยังอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมในการที่จะย้ายหน่วยงานและหน่วยงานบริการต่างๆ เข้าไปใช้พื้นที่ในระยะอันใกล้นี้

**มจร. บางขุนเทียน** ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 เป็นพื้นที่ขยายของ มจร. บางมด ห่างจาก มจร. บางมด ประมาณ 10-12 กิโลเมตร เป็นที่ราชพัสดุพื้นที่ 200 ไร่ เริ่มการใช้พื้นที่ตั้งแต่ปี 2543 ปัจจุบันมีอาคารตามแผนแม่บทในระยะแรกจาก 3 ระยะ จำนวน 15 หลัง พื้นที่ใช้สอย 109,303.88 ตารางเมตร ได้แก่

1. อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
2. อาคารเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ (MTA)
3. อาคารโรงงานต้นแบบ (PIP 1, PIP 2)
4. อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ
5. อาคารวิจัยพัฒนาฝึกอบรม
6. อาคารสาธารณูปโภค 1
7. อาคารสาธารณูปโภค 2
8. อาคารหอพักนักศึกษา
9. อาคารศูนย์อาหาร
10. อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
11. อาคารบริการอุปกรณ์ / กระบวนการต้นแบบและหน่วยปั๊มเพาะเทคโนโลยี (PIP 3)
12. อาคารจัดเก็บวัสดุ / อุปกรณ์ทางวิศวกรรม

13. อาคารเตาเผาขยะ
14. อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย
15. อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport Complex)

นอกจากนี้ มจธ. บางขุนเทียนยังได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Research & Innovation Building - BRI) แล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม 2556 โดยอาคารหลังนี้ได้รับบสนับสนุนจากรัฐในโครงการแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่สอง (2553-2554) จำนวน 360 ล้านบาท

ในส่วนของศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ณ บ้านรางดอกอว ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนคิดหลัก

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 มจธ.ได้รับงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง จากรัฐบาลให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ เพื่อดำเนินการเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้วางแผนแม่บทและออกแบบกลุ่มอาคารโดยใช้หลักการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รักษาต้นไม้ และสภาพป่าที่มีอยู่ไว้ให้มากที่สุด โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยของเสีย รวมถึงการร่วมกับชุมชนจัดทำเขตเมืองมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างให้เป็นวิทยาเขตสีเขียวและสะอาด (Green and Clean Campus) ตามมาตรฐานสากล ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนการสอนและการวิจัย ที่มุ่งเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคตะวันตก เพื่อเป็นส่วนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสังคม ที่อุดมสุขให้แก่ภูมิภาคนี้

ในปีงบประมาณ 2556 ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรีได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งแล้วเสร็จเกือบทุกรายการ ได้แก่ อาคารเรียนรวม อาคารวิจัยและบริการ อาคารปฏิบัติการ อาคารหอสมุด อาคารหอพักนักศึกษา สนามกีฬากลางแจ้ง และถนนสัญญาณหลัก ทั้งนี้ ยังคงเหลืออาคารหอประชุมที่ยังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และยังมีโครงการที่จะก่อสร้างบ้านพักสำหรับอาจารย์ / เจ้าหน้าที่ และอาคารหอพักนักศึกษาอีก 1 หลัง เพื่อรองรับนักศึกษาใหม่ในปีการศึกษา 2557 นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้จัดสรรงบประมาณในการพัฒนาโครงสร้างทางกายภาพเพื่อพัฒนาพื้นที่ตลอดจนจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง ระยะ 1 ระบบป้องกันฟ้าผ่าและสายนำลงดิน ระยะ 1 และโรงอาหาร เป็นต้น

ส่วนพื้นที่ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (KMUTT Learning Square - KLS) ซึ่งมีจุดประสงค์หลักของการจัดตั้งเพื่อเป็นแหล่งเชื่อมโยง ถ่ายทอด และบริการวิชาการแก่สังคมให้แก่บุคคลทั่วไปด้วยการสร้างให้เป็นสถานที่นัดพบ (Meeting Place) สำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเน้นให้เป็นสถานที่ในการดำเนินกิจกรรมในลักษณะต่างๆ ได้แก่

- เป็นศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของมหาวิทยาลัย
- เป็นสำนักงานสำหรับ SMEs กลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา การออกแบบ และเทคโนโลยี
- เป็นพื้นที่แสดงผลงาน และจัดกิจกรรม
- เป็นห้องเรียน ห้องอบรม ห้องสัมมนา สำหรับผู้ที่ต้องการเรียนหลักสูตรระยะสั้น

- เป็นสถานที่เรียนสำหรับนักศึกษาปริญญาโท (ภาคพิเศษ) สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ เป็นต้น

จากการเช่าพื้นที่เอกชนเพื่อใช้ในการจัดตั้งศูนย์ฯ ในเมืองบนพื้นที่ย่านธุรกิจ ถนนสาทรใต้ ใกล้สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส สุรศักดิ์ ตั้งแต่ปี 2547 ทำให้บุคคลภายนอกและประชาชนทั่วไปที่สนใจในกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น สามารถเดินทางมาติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยได้โดยตรงและสะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยในการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยให้เป็นที่รู้จักของนักเรียน นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนทั่วไปในวงกว้าง ต่อมาในปี 2554 เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีพื้นที่ถาวรเป็นของมหาวิทยาลัยเอง จึงได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (Knowledge Exchange - KX) บนที่ดินที่มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพิ่มเติม ณ บริเวณถนนกรุงธนบุรี ใกล้สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส วงเวียนใหญ่ โดยตัวอาคารถูกออกแบบให้เชื่อมโยงกันระหว่างภายในและภายนอกด้วยการเชื่อมพื้นที่แต่ละส่วนเข้าด้วยกัน เพื่อรองรับการไหลเวียนของประชาคมตามแนวคิด Interlocking in Space พื้นที่ภายในตัวอาคารประกอบด้วยพื้นที่เพื่อการศึกษา พื้นที่สำหรับจัดประชุมสัมมนาและจัดแสดงนิทรรศการ พื้นที่ร้านค้าและบริการ ห้องสมุด ลานจอดรถ ฯลฯ ซึ่งโครงการนี้คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ในเดือนสิงหาคม 2557

มหาวิทยาลัยมีเจตนารมณ์ในการพัฒนาพื้นที่อาคารศูนย์ฯ ในเมือง เพื่อให้เป็นระบบนิเวศของการพัฒนานวัตกรรม (Innovation Eco-system) ของประเทศ โดยมีความมุ่งหวังว่าเมื่อได้ทำการเปิดให้บริการอาคารศูนย์ฯ ในเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้วจะสามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ให้กับผู้ที่เข้าใช้พื้นที่และบริการได้ในทุกมิติ ทั้งนี้หากการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะทำการย้ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่พื้นที่ และดำเนินการเปิดให้บริการตามแผนงานที่ได้วางไว้ต่อไป





ภาคผนวก ก  
หลักสูตรและสาขาวิชา



ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2556

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			
1.1 ปริญญาตรี			
1.1.1 มจร. บางมด / มจร. บางขุนเทียน			
☑ ปกติ	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสทกศึกษา)<sup>(1)</sup></li> <li>• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน</li> <li>• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการพิมพ์<sup>(1)</sup></li> <li>• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์<sup>(1)</sup></li> <li>• เทคโนโลยีมีเดีย</li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย</li> </ul>
	ศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีเดียอาตส์</li> </ul>
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม<sup>(2)</sup></li> <li>• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์</li> </ul>
1.1.2 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน			
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม<sup>(3)</sup></li> </ul> (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)
1.1.3 ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง			
☑ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)<sup>(4)</sup></li> </ul> (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)
1.2 ปริญญาโท			
1.2.1 มจร.(บางมด)			
☑ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> </ul>

- หมายเหตุ
- (1) ปรับปรุงหลักสูตร “วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์” โดยยุบรวมหลักสูตร “ทล.บ. สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์” และเปลี่ยนชื่อเป็น “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์”
  - (2) โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
  - (3) โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมออร์ จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี
  - (4) โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงจันทบุรี วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย (ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 และจะปิดโครงการเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา)

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

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



คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (มจร.บางขุนเทียน)</b>			
<b>2.1 ปริญญาโท</b>			
๔ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>2.2 ปริญญาเอก</b>			
๔ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>			
<b>3.1 ปริญญาตรี</b>			
๔ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
<b>3.2 ปริญญาโท</b>			
๔ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และ ภาคพิเศษ ข)</li> <li>ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) <sup>(1)</sup></li> <li>ธุรกิจอีเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) <sup>(1)</sup></li> <li>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) <sup>(1)</sup></li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
<b>3.3 ปริญญาเอก</b>			
๔ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</li> </ul>
<b>4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			
<b>4.1 ปริญญาโท</b>			
๔ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการพลังงาน <sup>(2)</sup></li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน <sup>(2)</sup></li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>
๔ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>
<b>4.2 ปริญญาเอก</b>			
๔ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>
๔ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> </ul>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์” เป็น “ธุรกิจอีเล็กทรอนิกส์” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ”  
<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” เป็น “การจัดการพลังงาน” และต่อมา “เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน” (1/2555)

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>5. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
<b>5.1 ปริญญาตรี</b>			
☑ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์</li> <li>เคมี</li> <li>จุลชีววิทยา</li> <li>ฟิสิกส์ประยุกต์</li> <li>วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>สถิติประยุกต์<sup>(1)</sup></li> <li>สถิติ<sup>(1)</sup></li> </ul>
<b>5.2 ปริญญาโท</b>			
☑ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>เคมี</li> <li>เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>
<b>5.3 ปริญญาเอก</b>			
☑ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>ฟิสิกส์</li> <li>วิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> <li>เคมี</li> </ul>
<b>6. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
<b>6.1 ปริญญาตรี</b>			
☑ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> </ul>
☑ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์<sup>(2)</sup></li> <li>วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม<sup>(2)</sup></li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ul>

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

<sup>(2)</sup> ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม” เป็น “วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิศวกรรม<sup>(1)</sup> (ใหม่)</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>■ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>■ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>■ วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>■ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ – สองสถาบันระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย)</li> <li>■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)</li> <li>■ วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรสองภาษา)</li> <li>■ วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรสองภาษา)</li> </ul>
<b>6.2 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ</li> <li>• วิศวกรรมความเที่ยงตรง</li> <li>• วิศวกรรมเคมี</li> <li>• วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>• วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>• วิศวกรรมโยธา</li> <li>• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>• วิศวกรรมอาหาร</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)<sup>(2)</sup></li> <li>• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>

หมายเหตุ (1) เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2556 โดยจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ทั้งนี้ไม่นับเป็นสาขาวิชาใหม่ เนื่องจากนักศึกษาจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

(2) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
			<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี - ChEPS)</li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ กข)<sup>(1)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ก)<sup>(2)</sup></li> <li>วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>วิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร - FEPS)</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ข)<sup>(2)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)
<b>6.3 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมเคมี</li> <li>วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>วิศวกรรมอาหาร</li> <li>เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ</li> <li>วิศวกรรมโยธา</li> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)</li> </ul>
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>วิศวกรรมการผลิตและระบบ<sup>(3)</sup></li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต<sup>(5)</sup></li> </ul>
<b>7. คณะศิลปศาสตร์</b>			
<b>7.1 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก) (ใหม่)</li> </ul>
<b>7.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ (1) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก  
(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมระบบการผลิต” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต”  
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตและระบบ” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (มจร.บางขุนเทียน)</b>			
<b>8.1 ปริญญาตรี</b>			
✍️ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>(1)</sup></li> <li>▲ ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) <sup>(1)</sup></li> <li>✦ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม <sup>(1)</sup> (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	
	ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	4	✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
<b>8.2 ปริญญาโท</b>			
✍️ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) <sup>(2)</sup>
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) / ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	✦ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) <sup>(2)</sup>
<b>9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>			
<b>9.1 ปริญญาโท</b>			
✍️ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ข) <sup>(3)</sup></li> <li>• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข) <sup>(3)</sup></li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) <sup>(4)</sup>
<b>9.2 ปริญญาเอก</b>			
✍️ Full Fee	ปรัชญาคุษภักดิ์บัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>			
<b>10.1 ปริญญาโท</b>			
✍️ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการ มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> </ul> </li> <li>• การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม <sup>(5)</sup> (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• การจัดการโลจิสติกส์ (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก) <sup>(6)</sup></li> <li>• การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) <sup>(5)</sup></li> </ul>

- หมายเหตุ**
- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ศิลปอุตสาหกรรม” เป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ
  - (2) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข
  - (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม” เป็น “ธุรกิจเทคโนโลยี”
  - (4) ปรับปรุงหลักสูตรจาก “วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)” เป็น “วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)” (เริ่ม 1/2552)
  - (5) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
  - (6) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการ มิวซ่าเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ก)<sup>(1)</sup></li> <li>การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ<sup>(2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>
<b>11. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) (โครงการร่วมระหว่าง มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)</b>			
<b>11.1 ปริญญาโท</b>			
☞ Full Fee	ปรัชญามหาบัณฑิต (ปร.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>11.2 ปริญญาเอก</b>			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)</li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)</li> </ul>
<b>12. วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>			
<b>12.1 ปริญญาตรี</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP)<sup>(3)</sup></li> </ul>
<b>12.2 ปริญญาโท</b>			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP)<sup>(3)</sup></li> </ul>
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมชีวภาพ</li> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> </ul>
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> </ul>
<b>12.3 ปริญญาเอก</b>			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP)<sup>(3)</sup></li> <li>วิศวกรรมชีวภาพ</li> </ul>

**หมายเหตุ**

(1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

(2) ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ข

(3) หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิดนักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

## สัญลักษณ์และคำจำกัดความ

**สัญลักษณ์**      • หลักสูตรปกติ      ■ หลักสูตรสองภาษา      ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ      ✦ หลักสูตรนานาชาติ

### คำจำกัดความ

#### 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 2556 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	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	64	35		24			488	15	306	10	794	49	942
	(99)		(24)				(503)		(316)		(843)		
- มจร. บางมด	39	35		24			270	9	306	10	576	43	693
- มจร. บางขุนเทียน	25						218	6			218	6	249
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	23						36	2			36	2	61
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							84	2			84	2	86
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	15						72	2			72	2	89
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				24			97				97	24	121
- มจร. บางมด							(97)				(97)		(97)
- มจร. บางมด (การรถไฟ) <sup>(1)</sup>													
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จก.) <sup>(2)</sup>				(24)								(24)	(24)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)	4						35	1			35	1	40
● มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	6						111	3			111	3	120
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ	16						53	5			53	5	74
● วิศวกรรมเครื่องกล		3							72	1	72	1	76
● วิศวกรรมไฟฟ้า		18							124	2	124	2	144
● วิศวกรรมโยธา		9							65	1	65	1	75
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม		5							45	6	45	6	56
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	37						144	4			144	4	185
	(37)						(148)				(148)		
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	23						93	3			93	3	119
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	14						51	1			51	1	66

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นเอเชีย (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

<sup>(2)</sup> 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	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	181						252	22			252	22	455
	(181)						(274)				(274)		
• คณิตศาสตร์	13						21	5			21	5	39
• เคมี	51						52	4			52	4	107
• จุลชีววิทยา	42						31	1			31	1	74
• ฟิสิกส์ประยุกต์	36						83	1			83	1	120
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	8						24	3			24	3	35
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22						13	7			13	7	42
• สถิติ	9						28	1			28	1	38
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	400				12		923	141			935	141	1,476
	(400)				(12)		(1,064)				(1,076)		
• วิศวกรรม <sup>(2)</sup> (ใหม่)							127				127		127
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	19						50	15			50	15	84
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	14						71	1			71	1	86
• วิศวกรรมเคมี	22						41	6			41	6	69
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	10						21	3			21	3	34
• วิศวกรรมเครื่องกล	41						64	9			64	9	114
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	33						52	2			52	2	87
• วิศวกรรมเครื่องมือ	17						33	5			33	5	55
• วิศวกรรมไฟฟ้า	20						58	6			58	6	84
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	20						25	2			25	2	47
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	22						54	6			54	6	82

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> 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)	21							37					37		58
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20							25	3				25	3	48
● วิศวกรรมโยธา	28							15	30				15	30	73
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	35							37	11				37	11	83
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	9					12		23	13				23	13	45
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)								23					35		35
● วิศวกรรมวัสดุ	18							30	3				30	3	51
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7							26	8				26	8	41
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	6							25	7				25	7	38
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	13							21					21		34
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25							65	11				65	11	101
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	6	6						65		76			141		153
		(12)						(65)		(76)			(141)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม								37					37		37
✦ สถาปัตยกรรม		3								48			48		51
✦ สถาปัตยกรรมภายใน		3								28			28		31
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	6							28					28		34
รวมทั้งสิ้น	688	41		24	12			1,872	182	382	10		2,266	216	3,211
	729		24		12		2,054		392		2,482				
	2,482														

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ (คำจำกัดความ - ดูในท้ายภาคผนวก ก)

- หมายเหตุ
- นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)
  - นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์) ยกเว้นผู้ที่เรียน ณ มจร.บางมด และศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรีที่เรียนภาคปกติ
  - นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะอื่นๆ เรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2556

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี</b>	9	48	73	9			139
	(130)			(9)			
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		21					21
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		17					17
• เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			42				42
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				9			9
• วิศวกรรมเครื่องกล	9						9
• วิศวกรรมไฟฟ้า			20				20
• วิศวกรรมโยธา		10					10
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		ไม่มี นศ.ใหม่	11				11
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	41			13			54
	(41)			(13)			
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3						3
• เทคโนโลยีชีวเคมี	11			6			17
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	11			5			16
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	16			2			18
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	1	91	398	1			491
	(490)			(1)			
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		91	194				285
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				1			1
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			156				156
• วิทยาการคอมพิวเตอร์	1						1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				ไม่มี นศ.ใหม่			
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์			48				48
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	120			32			152
	(120)			(32)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	3			2			5
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	40			13			53
• เทคโนโลยีพลังงาน	36			14			50
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22			3			25
• เทคโนโลยีวัสดุ	19			ไม่มี นศ.ใหม่			19
• เทคโนโลยีอุณหภูมิภาพ	ไม่มี นศ.ใหม่			ไม่มี นศ.ใหม่			
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	67		29	14			110
	(96)			(14)			
• การสอนคณิตศาสตร์	15						15
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	12			4			16
• เคมี	7			2			9
• เคมีศึกษา			11				11
• เคมีอุตสาหกรรม	9						9

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
• จุลชีววิทยาประยุกต์	14						14
• ฟิสิกส์	10			5			15
• ฟิสิกส์ศึกษา			18				18
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				3			3
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>187</b>	<b>141</b>	<b>178</b>	<b>40</b>	<b>12</b>		<b>558</b>
		(506)			(52)		
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุฯ		18			4		22
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)				15			15
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		40					40
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		ไม่มี นศ.ใหม่					
• วิศวกรรมการเชื่อม			23				23
★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		28					28
• วิศวกรรมคุณภาพ		6					6
• วิศวกรรมเคมี	25			1			26
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	27						27
• วิศวกรรมเครื่องกล	34			4			38
• วิศวกรรมไฟฟ้า	35						35
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				9			9
★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		10	30				40
★ วิศวกรรมยานยนต์	6						6
• วิศวกรรมโยธา	25			6			31
• วิศวกรรมโลหการ			16				16
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		39					39
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18		38	5			61
• วิศวกรรมอาหาร	5			ไม่มี นศ.ใหม่			5
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	12						12
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต - มจธ.บางมด			71 (71)		8 (8)		79 (79)
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช			ไม่มี นศ.ใหม่				
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>4</b>			<b>37</b>
		(33)			(4)		
★ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				4			4
★ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	10		4				14
★ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			15				15
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ใหม่)		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	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			11				11
		(11)					
✦ การออกแบบและวางแผน			11				11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		16	17		1		34
		(33)			(1)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			17				17
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		16			1		17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	18	187	96				301
		(301)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		80	19				99
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(22)					(22)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(13)					(13)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		ไม่มี นศ.ใหม่	(19)				(19)
- การบริหารโครงการ		(20)					(20)
- การบริหารจัดการองค์กร		(25)					(25)
• การจัดการ (วท.ม.)		33					33
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(5)					(5)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(2)					(2)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(1)					(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(18)					(18)
- การบริหารโครงการ		(7)					(7)
• การจัดการโลจิสติกส์	18	47					65
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		27	77				104
- มจร.บางมด		(27)					(27)
- ศูนย์ในเมือง			(77)				(77)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	21			14			35
		(21)			(14)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	ไม่มี นศ.ใหม่			10			10
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1			4			5
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	14						14
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	6						6

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
วิทยาลัยสหวิทยาการ	12		6	7			25
	(18)			(7)			
✦ ศึกษาศาสตร์และชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	7						7
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			6				6
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	5			3			8
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	ไม่มี นศ.ใหม่			4			4
รวมทั้งสิ้น	486	487	827	134	13		1,947
	1,800			147			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2555 และ 1/2556)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2556

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2556  
 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
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี</b>	878	64	29	101	9		916	165
	(942)		(130)		(9)		(1,081)	
- มจร. บางมด	669	24	29	101	9		707	125
- มจร. บางขุนเทียน	209	40					209	40
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)				21				21
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)	61			17			61	17
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)				42				42
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (มจร.บางมด)	86						86	
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	89						89	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	97	24					97	24
- มจร. บางมด	(97)						(97)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ) <sup>(1)</sup>		ไม่มี บค.ใหม่						
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จก.) <sup>(2)</sup>		(24)						(24)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี (มจร.บางมด)					9		9	
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)		40						40
● มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	120						120	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย (มจร.บางมด)	74						74	
● วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)	76		9				85	
● วิศวกรรมไฟฟ้า	144		20				164	
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(144)						(144)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)			(20)				(20)	
● วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)	75			10			75	10
● วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร.บางมด)	56			11			56	11
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>			41		13		54	
			(41)		(13)		(54)	
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			3				3	
● เทคโนโลยีชีวเคมี			11		6		17	
★ เทคโนโลยีชีวภาพ			11		5		16	
★ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			16		2		18	

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

<sup>(2)</sup> โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) (จัดการศึกษาออกที่ตั้งบางส่วน)



คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	185			490	1		186	490
	(185)		(490)		(1)		(676)	
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	119			285	1		120	285
- ภาคปกติ	(119)				▲ (1)		(120)	
- ภาคพิเศษ ก				(91)				(91)
- ภาคพิเศษ ข				(194)				(194)
● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)				156				156
● วิทยาการคอมพิวเตอร์				1				1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	66				ไม่มี นศ.ใหม่		66	
● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข)				48				48
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			117	3	30	2	147	5
			(120)		(32)		(152)	
● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ				3		2		5
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน			40		13		53	
● เทคโนโลยีพลังงาน			36		14		50	
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			22		3		25	
● เทคโนโลยีวัสดุ			19		ไม่มี นศ.ใหม่		19	
● เทคโนโลยีอุณหภูมิ			ไม่มี นศ.ใหม่		ไม่มี นศ.ใหม่			
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	455		96		14		565	
	(455)		(96)		(14)		(565)	
● การสอนคณิตศาสตร์			15				15	
● คณิตศาสตร์	39						39	
● คณิตศาสตร์ประยุกต์			12		4		16	
● เคมี	107		7		2		116	
● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			11				11	
● เคมีอุตสาหกรรม			9				9	
● จุลชีววิทยา	74						74	
● จุลชีววิทยาประยุกต์			14				14	
● ฟิสิกส์			10		5		15	
● ฟิสิกส์ประยุกต์	120						120	
● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			18				18	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	35						35	
● วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					3		3	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	42						42	
● สถิติ	38						38	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	847	629	142	364	16	36	1,005	1,029
	(1,476)		(506)		(52)		(2,034)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)</li> <li>● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรม<sup>(1)</sup> (ใหม่) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>★ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี-โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์</li> <li>★ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก,ข)</li> <li>● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>★ วิศวกรรมยานยนต์</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>★ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> </ul>			ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่	ไม่มี นศ.ใหม่			
				18		4		22
						15		15
				40				40
		127						127
		(127)						(127)
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				23				23
	84						84	
		86		28				114
		(86)						(86)
								(28)
				6				6
	69		25		1		95	
		34						34
				27				27
	114		34		4		152	
		87						87
	55						55	
	84		35				119	
		47						47
	82						82	
		58						58
						9		9
				40				40
	48						48	
				6				6
	73		25		6		104	
		83						83

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี และจะเลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	45						45	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		35						35
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				16				16
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				39				39
• วิศวกรรมวัสดุ	51						51	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41		18	38	5		64	38
- ภาคปกติ	(41)		(18)		(5)		(59)	
- ภาคพิเศษ ข				(38)				(38)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		38						38
• วิศวกรรมอาหาร			5		ไม่มี นศ.ใหม่		5	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				12				12
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		34						34
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	101						101	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				71		8		79
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			10	23		4	10	27
			(33)		(4)		(37)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						4		4
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			10	4			10	4
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				15				15
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก) (ใหม่)				4				4
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ</b>	153			11			153	11
<b>การออกแบบ</b>	(153)		(11)				(164)	
✦ การออกแบบและวางแผน				11				11
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	37						37	
✦ สถาปัตยกรรม	51						51	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	31						31	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	34						34	
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>				33		1		34
			(33)		(1)		(34)	
• ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				17				17
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				16		1		17

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม</b>				301 (301)				301 (301)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ตั้ง (ภาคพิเศษ ก,ข)</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ตั้ง</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> </ul> </li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>				99 (22) (13) (19) (20) (25) 33 (5) (2) (1) (18) (7) 65 104 (27) (77)				99 (22) (13) (19) (20) (25) 33 (5) (2) (1) (18) (7) 65 104 (27) (77)
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม</b>				21 (21)		14 (14)		35 (35)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน</li> <li>✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม</li> </ul>				ไม่มี บศ.ใหม่ 1 14 6		10 4		10 5 14 6
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>				5 (18)	13 (7)	7 (7)		12 (25)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)</li> </ul>								7 6 8 4
								ไม่มี บศ.ใหม่

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
รวมทั้งสิ้น	2,518	693	440	1,360	90	57	3,048	2,110
	3,211		1,800		147		5,158	
			1,947					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)  
(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2555 และ 1/2556)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี : ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2556  
ระดับบัณฑิตศึกษา : ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2556

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	569	27			1,901	1,314	3,811
- มจร. บางมด	110	27			1,043	1,314	2,494
- มจร. บางขุนเทียน					858		858
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	61						61
- วท. นครราชสีมา <sup>(1)</sup>	84						84
- วท. ลพบุรี <sup>(1)</sup>	88						88
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ <sup>(1)</sup>	32						32
- วท. สุราษฎร์ธานี <sup>(1)</sup>	98						98
- วท. หนองคาย <sup>(1)</sup>	96						96
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)					225 *		225
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสาร มวลชน (มจร.บางมด)					244		244
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)					321		321
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	569				269		838
- มจร.บางมด					(269)		(269)
- มจร.บางมด (การรถไฟ) <sup>(2)</sup>	(36)						(36)
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จก.) <sup>(3)</sup>	(74)						(74)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(61)**						(61)
- วท.นครราชสีมา	(84)**						(84)
- วท.ลพบุรี	(88)**						(88)
- วท.ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์	(32)**						(32)
- วท.สุราษฎร์ธานี	(98)**						(98)
- วท.หนองคาย	(96)**						(96)

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

<sup>(2)</sup> โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development)

ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

<sup>(3)</sup> โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จำกัด (มหาชน)

\* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "เทคโนโลยีการพิมพ์" จำนวน 2 คน และ "เทคนิคการพิมพ์ (สหกิจศึกษา)" 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			
• มีเดียทางการแพทย์และ วิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)					144		144
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)					393		393
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ (มจร.บางมด)					305		305
• วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)		12				278	290
• วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร.บางมด)		2				521	523
• วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)		13				278	291
• วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร.บางมด)						237	237
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					<b>648</b>		<b>648</b>
• เทคโนโลยีสารสนเทศ					450		450
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					198		198
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					<b>1,675</b>		<b>1,675</b>
• คณิตศาสตร์					146		146
• เคมี					432		432
• จุลชีววิทยา					279		279
• ฟิสิกส์ประยุกต์					341		341
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					155		155
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					173		173
• สถิติ					149 <sup>(1)</sup>		149
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>65</b>	<b>11</b>	<b>125</b>	<b>4,945</b>		<b>5,146</b>
			(136)				
• วิศวกรรม <sup>(2)</sup> (ใหม่) - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี					127 (127)		127 (127)
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					307		307
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					283		283
• วิศวกรรมเคมี					278		278
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)				4			4
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					118		118
• วิศวกรรมเครื่องกล					459		459
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)				26			26
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					292		292

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 75 คน

<sup>(2)</sup> นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียน ณ ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี 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					194		194
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)			10				10
• วิศวกรรมไฟฟ้า					312		312
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)				9			9
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)					169		169
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					311		311
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					128		128
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					188		188
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)				22			22
• วิศวกรรมโยธา					310		310
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					317		317
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					183		183
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		65			72		137
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)			1	18			19
• วิศวกรรมวัสดุ					181		181
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				15			15
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					192		192
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)				12			12
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					84		84
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					88		88
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ					3 *		3
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ (สองภาษา)				3			3
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม					349		349
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				16			16
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>					<b>1</b>		<b>1</b>
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1		1

หมายเหตุ \* นักศึกษาคัดจ้างในหลักสูตรเดิม



คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					197	338	535
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					78	28 *	106
▲ ศิลปอุตสาหกรรม						1 *	1
✦ สถาปัตยกรรม						186	186
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						123 <sup>(1)</sup>	123
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					119 <sup>(2)</sup>		119
รวม	569	92	11	125	9,367	1,652	11,816
			136				
			228				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน

(2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 3 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษา รวมกับจำนวนนักศึกษตกค้าง

- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์) ยกเว้นผู้ที่เรียน ณ มจร.บางมด และศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี ที่เรียนภาคปกติ

- นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะอื่นๆ เรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2556

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	59	144	398	51			652
		(601)		(51)			
- มจร. บางมด	59	144	133	51			387
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง <sup>(1)</sup>			142				142
- วท. สุราษฎร์ธานี <sup>(2)</sup>			37				37
- วท. หนองคาย <sup>(2)</sup>			86				86
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี			15				15
- มจร. บางมด			(13) *				(13)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง <sup>(1)</sup>			(2) *				(2)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		55	37				92
- มจร. บางมด		(55)					(55)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง <sup>(1)</sup>			(23) *				(23)
- วท. หนองคาย			(14) *				(14)
● เทคโนโลยีการพิมพ์		7					7
- มจร. บางมด		(7) *					(7)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		49					49
- มจร. บางมด		(49)					(49)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			160				160
- มจร. บางมด			(106)				(106)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง <sup>(1)</sup>			(17) *				(17)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(37) *				(37)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				51			51
- มจร. บางมด				(51) **			(51)

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

<sup>(2)</sup> ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

\* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 22 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"> <li>วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> </ul>	25 (25)		63 (42) * (21) *				88 (25) (42) (21)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> </ul>	34 (34)		33 (14) * (19) *				67 (34) (14) (19)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> </ul>		14 (14)	31 (9) * (22) *				45 (14) (9) (22)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย</li> </ul> </li> </ul>		19 (19)	59 (14) (35) * (10) *				78 (33) (35) (10)
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	<b>128</b>			<b>89</b>			<b>217</b>
		(128)			(89)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>	18 40 33 37			35 33 21			18 75 66 58
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>4</b>	<b>385</b>	<b>1,222</b>	<b>12</b>			<b>1,623</b>
		(1,611)			(12)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● ชุกรรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>● ชุรกิจอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์</li> </ul>		381	562 32 * 55 * 415	7			943 7 32 55 415 4 5 162
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	<b>332</b>			<b>168</b>			<b>500</b>
		(332)			(168)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>การจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>	11 35 * 77 96 45 62 6			27 26 86 11 13 5			38 35 103 182 56 75 11

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	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	141		52	100			293
	(193)			(100)			
• การสอนคณิตศาสตร์	27						27
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	29			49			78
• เคมี	12			3			15
• เคมีศึกษา			19				19
• เคมีอุตสาหกรรม	21						21
• จุลชีววิทยาประยุกต์	24						24
• ฟิสิกส์	28			36			64
• ฟิสิกส์ศึกษา			33				33
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				12			12
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	541	441	490	189	8		1,669
	(1,472)			(197)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	7	1		4			12
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต		33			8		41
• เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)				15			15
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		145					145
• มาตรฐานทางอุตสาหกรรม		1 *					1
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		5					5
• วิศวกรรมการเชื่อม			85				85
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				14 *			14
• วิศวกรรมความเที่ยงตรง	1 *						1
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		95					95
• วิศวกรรมคุณภาพ		37					37
• วิศวกรรมเคมี	67			5			72
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	45						45
• วิศวกรรมเครื่องกล	91			16			107
• วิศวกรรมไฟฟ้า	119						119
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				60			60
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			60				60
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		15					15
✦ วิศวกรรมยานยนต์	15						15
• วิศวกรรมโยธา	94			43			137
• วิศวกรรมระบบการผลิต		13 *	24 *				37
• วิศวกรรมโลหการ			57				57
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		96					96
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41		79	6			126

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	
• วิศวกรรมอาหาร	16			12			28
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	45						45
• วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต - มจร.บางมด - โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช			185 (163) (22)	14 (14)			199 (177) (22)
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	25	4	56	24			109
		(85)		(24)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				24			24
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	25		32				57
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			24				24
• สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ใหม่)		4					4
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ</b>			47				47
		(47)					
✦ การออกแบบและวางแผน			47				47
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		47	24		7		(78)
		(71)			(7)		
• การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม			2 *				2
• ธุรกิจเทคโนโลยี			22				22
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		47			7		54
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	46	404	182				632
		(632)					
• การจัดการ (บธ.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร		192 (41) (39) (4)	33  (33)				225 (41) (39) (37)
• การจัดการ (วท.ม.) - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ		36 (7) (2) (1) (18) (8)					36 (7) (2) (1) (18) (8)
• การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		4 *					4

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"> <li>● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์</li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด</li> <li>- ศูนย์ฯ ในเมือง</li> </ul> </li> <li>● การบริหารโครงการ</li> </ul>	46	103	10*				10 149 200 (61) (139) 8
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม</b>	<b>111</b>			<b>92</b>			<b>203</b>
		(111)			(92)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	13			39			52
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11			53			64
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	65						65
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	22						22
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>	<b>37</b>		<b>12</b>	<b>25</b>			<b>74</b>
		(49)			(25)		
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	23 **						23
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			12				12
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	13			11			24
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	1			14			15
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,424</b>	<b>1,425</b>	<b>2,483</b>	<b>750</b>	<b>15</b>		<b>6,097</b>
		<b>5,332</b>			<b>765</b>		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \*\* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 1 คน

- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม นับเฉพาะจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนด้วยระบบ New ACIS

เทอม 2/2555 และ 1/2556 เท่านั้น

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2556

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2556  
 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	3,159	652	59	542	51		3,269	1,194
	(3,811)		(601)		(51)		(4,463)	
- มจร. บางมด	2,384	110	59	277	51		2,494	387
- มจร. บางขุนเทียน	714	144					714	144
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี **	61						61	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ **				142				142
- วท. นครราชสีมา **		84						84
- วท. ลพบุรี **		88						88
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ **		32						32
- วท. สุราษฎร์ธานี **		98		37				135
- วท. หนองคาย **		96		86				182
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี				15				15
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)								
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)				(13)*				(13)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(2)*				(2)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				92				92
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(55)				(55)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(23)*				(23)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(14)*				(14)

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

**ระดับปริญญาตรี**

**ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่**

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ

ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ 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
● เทคนิคการพิมพ์	1						1	
- มจร. บางมด	(1)*						(1)	
● เทคโนโลยีการพิมพ์	2			7			2	7
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)	(2)*			(7) *			(2)	(7)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	222			49			222	49
- มจร. บางมด	(222)			(49)			(222)	(49)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	244						244	
- มจร. บางมด	(244)						(244)	
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				160				160
- มจร. บางมด				(106)				(106)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(17)*				(17)
- วท.สุราษฎร์ธานี				(37)*				(37)
● เทคโนโลยีมีเดีย	321						321	
- มจร. บางขุนเทียน	(321)						(321)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	330	508					330	508
- มจร. บางมด	(269)						(269)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ)		(36)						(36)
- มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จก. (มหาชน))		(74)						(74)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาบุรี	(61)*						(61)	
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข)		(84)*						(84)
- วท. ลพบุรี (ภาคพิเศษ ข)		(88)*						(88)
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ข)		(32)*						(32)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)		(98)*						(98)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)		(96)*						(96)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		144						144
- มจร. บางขุนเทียน		(144)						(144)
● มีเดียอาตส์	393						393	
- มจร. บางขุนเทียน	(393)						(393)	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					51		51	
- มจร. บางมด					(51)**		(51)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	305						305	
- มจร. บางมด	(305)						(305)	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 22 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"> <li>วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>	290 (290)		25 (25)	63 (42)* (21)*			315 (315)	63 (42) (21)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>	523 (523)		34 (34)	33 (14)* (19)*			557 (557)	33 (14) (19)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>	291 (291)			45 (14) (9)* (22)*			291 (291)	45 (14) (9) (22)
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร. บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ กข)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> </ul>	237 (237)			78 (33) (35)* (10)*			237 (237)	78 (33) (35) (10)
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>			128		89		217	
			(128)		(89)		(217)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>			18		35		18	
			40		33		75	
			33		21		66	
			37				58	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	648			1,611	12		660	1,611
	(648)		(1,611)		(12)		(2,271)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>	450 (450)			943 (381) (562)	7 ▲ (7)		457 (457)	943 (381) (562)
				32 *				32
				55 *				55

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

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"> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> </ul>	198			415 4 162 (4) (158)		5	203	415 4 162 (4) (158)
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			321	11	141	27	462	38
			(332)		(168)		(500)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>● การจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>● เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>			35*	11		27		38
			77		26		103	
			96		86		182	
			45		11		56	
			62		13		75	
			6		5		11	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	1,675		193		100		1,968	
	(1,675)		(193)		(100)		(1,968)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>● เคมี</li> <li>● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>● ฟิสิกส์ประยุกต์</li> <li>● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>● วิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>● สถิติ</li> </ul>	146		27				27	146
			29		49		78	
	432		12		3		447	
			19				19	
			21				21	
	279						279	
			24				24	
			28		36		64	
	341						341	
			33				33	
	155						155	
					12		12	
	173						173	
	149**						149	

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 75 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>3,267</b>	<b>1,879</b>	<b>436</b>	<b>1,036</b>	<b>86</b>	<b>111</b>	<b>3,789</b>	<b>3,026</b>
	(5,146)		(1,472)		(197)		(6,815)	
● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			7	1	4		11	1
- ภาคปกติ			(7)		(4)		(11)	
- ภาคพิเศษ ก				(1)				(1)
● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)				33		8		41
● เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)						15		15
● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				145				145
● มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)				1 *				1
● วิศวกรรม** (ใหม่)		127						127
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		(127)						(127)
● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				5				5
● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				85				85
● วิศวกรรมการผลิตและระบบ						14 *		14
● วิศวกรรมความเที่ยงตรง			1 *				1	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	307						307	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		283		95				378
- บางมด (ภาคปกติ)		(283)						(283)
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(95)				(95)
● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				37				37
● วิศวกรรมเคมี	278		67		5		350	
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)		4						4
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		118						118
● วิศวกรรมเคมี -				45				45
โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)								
● วิศวกรรมเครื่องกล	459		91		16		566	
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)		26						26
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)		292						292
● วิศวกรรมเครื่องมือ	194						194	
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)		10						10

หมายเหตุ \* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

\*\* 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
● วิศวกรรมไฟฟ้า	312		119				431	
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)		9						9
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)		169						169
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						60		60
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก)				60				60
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				15				15
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	311						311	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		128						128
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	188						188	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		22						22
✦ วิศวกรรมยานยนต์				15				15
● วิศวกรรมโยธา	310		94		43		447	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		317						317
● วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ กข)				37*				37
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	183						183	
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		137						137
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		19						19
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				57				57
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				96				96
● วิศวกรรมวัสดุ	181						181	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		15						15
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	192		41	79	6		239	79
- ภาคปกติ	(192)		(41)		(6)		(239)	
- ภาคพิเศษ ข				(79)				(79)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)		12						12
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		84						84
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		88						88
● วิศวกรรมอาหาร			16		12		28	
● วิศวกรรมอาหาร โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				45				45
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	3*						3	
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ (สองภาษา)		3						3
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	349						349	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		16						16

หมายเหตุ \* นักศึกษาคัดค้านในหลักสูตรเดิม / 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"> <li>วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต</li> <li>- มจร.บางมด</li> <li>- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช</li> </ul>				185		14		199
				(163)		(14)		(177)
				(22)				(22)
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			25	60		24	25	84
				(85)		(24)		(109)
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						24		24
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์			25	32			25	32
ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)								
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ				24				24
และนานาชาติ								
● สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ ก) (ใหม่)				4				4
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ</b>	535			47			535	47
<b>การออกแบบ</b>		(535)		(47)				(582)
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				47				47
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	106 <sup>(1)</sup>						106	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	1 *						1	
✦ สถาปัตยกรรม	186						186	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	123 <sup>(2)</sup>						123	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	119 <sup>(3)</sup>						119	
<b>สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>				71		7		78
				(71)		(7)		(78)
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน				2 *				2
เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ข)								
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				22				22
● วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ				47		7		54
(ภาคพิเศษ ก)								
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ</b>				111		92		203
<b>สิ่งแวดล้อม*</b>				(111)		(92)		(203)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				13		39		52
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				11		53		64
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				65				65
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				22				22

หมายเหตุ \* นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

(1) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) จำนวน 28 คน

(2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน

(3) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 3 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>				632				632
				(632)				(632)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> </ul> </li> <li>● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>				225				225
				(41)				(41)
				(39)				(39)
				(37)				(37)
				(42)				(42)
				(66)				(66)
				36				36
				(7)				(7)
				(2)				(2)
				(1)				(1)
				(18)				(18)
				(8)				(8)
				4				4
				10				10
				149				149
				(46)				(46)
				(103)				(103)
				200				200
				(61)				(61)
				(139)				(139)
				8				8
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>	1		14	35	25		40	35
		(1)		(49)		(25)		(75)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)</li> <li>● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)</li> </ul>				23 *				23
				12				12
			13		11		24	
	1		1		14		16	

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

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
รวมทั้งสิ้น	9,285	2,531	1,176	4,156	504	261	10,965	6,948
	11,816		5,332		765		17,913	
	6,097							

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ \* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวิตรสนเทศ" จำนวน 1 คน

- นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2556

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ระดับปริญญาตรี : ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2556

ระดับบัณฑิตศึกษา : ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2556

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

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			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	336	15			516	210	2	1,079
	(867)					(212)		
- มจร. บางมด	67	15			406	48	2	538
- มจร. บางขุนเทียน					110			110
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	36							36
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน*						69		69
- วท. นครราชสีมา*	38							38
- วท. ลพบุรี*	62							62
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์*	34							34
- วท. สุราษฎร์ธานี*	54					26		80
- วท. หนองคาย*	45					67		112
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี						6		6
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)						(5)		(5)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(1)		(1)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)								
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						77		77
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(11)		(11)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(35)		(35)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)						(31)		(31)

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			
● เทคนิคการพิมพ์ - มจร.บางมด (ภาคปกติ)					33 (33)			33 (33)
● เทคโนโลยีการพิมพ์ - มจร.บางมด (ภาคปกติ)					30 (30)	2		32 (30)
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(2)		(2)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)						1 (1)		1 (1)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - มจร.บางมด (ภาคปกติ)					46 (46)			46 (46)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข)						45 (13)		45 (13)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ						(6)		(6)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)						(26)		(26)
● เทคโนโลยีมีเดีย - มจร.บางขุนเทียน (ภาคปกติ)					39 (39)			39 (39)
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - มจร.บางมด (การรถไฟ) (ภาคพิเศษ ก)	336 (45)							336 (45)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) (ภาคพิเศษ ก)	(22)							(22)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาระชาชนบุรี	(36)							(36)
- วท.ลพบุรี (ภาคพิเศษ ก)	(62)							(62)
- วท.ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ก)	(34)							(34)
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ก)	(38)							(38)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ก)	(54)							(54)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ก)	(45)							(45)
● มีเดียอาร์ต - มจร.บางขุนเทียน (ภาคปกติ)					71 (71)			71 (71)
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ - มจร.บางมด (ภาคปกติ)					68 (68)			68 (68)
● วิศวกรรมเครื่องกล - มจร.บางมด (ภาคปกติ)		7 (7)			40 (40)*	20 (6)		67 (53)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)						(6)		(6)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)						(8)		(8)

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"> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคปกติ)</li> </ul> </li> </ul>		8 (8)			89 (89)*	40 (9) (11)  (20)		137 (106) (11)  (20)
					51 (51)*	9		60 (51)
					49 (49)*	10 (1) (8) (1)		59 (49) (1) (8) (1)
							2 (2)	2 (2)
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>						29 (36)	7	36
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ</li> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี</li> <li>✦ เทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>						2 14 5 8	2 2 4 1	2 16 9 9
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					133	440	1	574
					(133)	(441)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มจร.บางมด (ภาคปกติ)</li> <li>- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> </ul>					77 (77)	260 (92) (168) 43 37 55 56 45 (9) (36)	1 ▲(1)	338 (78) (92) (168) 43 37 55 56 45 (9) (36)

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			
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>						111	7	118
						(118)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ</li> <li>• การจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>• เทคโนโลยีวัสดุ</li> <li>• เทคโนโลยีอุณหภาพ</li> </ul>						1		1
						58		58
						1		1
						16	5	21
						23		23
						11	2	13
						1		1
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					391	35	18	444
					(391)	(53)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การสอนคณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์</li> <li>• คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>• เคมี</li> <li>• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• เคมีอุตสาหกรรม</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> <li>• จุลชีววิทยาประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์</li> <li>• ฟิสิกส์ประยุกต์</li> <li>• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์</li> <li>• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> <li>• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> <li>✦ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์</li> <li>• สถิติประยุกต์</li> </ul>						4		4
					36			36
						2	9	11
					93	1		94
						1		1
					77			77
						7		7
						11	8	19
					80			80
						9		9
					42			42
							1	1
					32			32
					31			31
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				18	1,273	153	14	1,458
				(1,291)		(167)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• มาตรฐานทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>						6	2	8
						(5)	(2)	(7)
						(1)		(1)
						2		2
						6		6
						2		2

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"> <li>● วิศวกรรมเครื่องเชื่อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมการผลิตและระบบ (ภาคปกติ)</li> <li>● วิศวกรรมขนส่ง</li> <li>● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี</li> <li>■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)</li> <li>● วิศวกรรมเครื่องมือ</li> <li>■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์</li> <li>✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ</li> <li>● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</li> <li>■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)</li> <li>✦ วิศวกรรมยานยนต์</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)</li> <li>● วิศวกรรมระบบการผลิต <ul style="list-style-type: none"> <li>- บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- บางมด (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>- จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</li> <li>■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมโลหการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> </ul>					90 73 (73)  85 74  120 62 2  47 15 80 35  32 29  79 26  36 23	4 (4)  12 (12)  4 8  11  10 7  3 2  5 (3) (1) (1)  3  2 (2)	1     4   1   2  3	4 (4) 1 90 85 (73) (12) 4 97 74 18 132 62 2 47 15 90 35 2 7 32 29 1 85 26 5 (3) (1) (1) 36 26 2 (2)

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"> <li>● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● วิศวกรรมวัสดุ</li> <li>■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร</li> <li>● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)</li> <li>● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)</li> <li>● วิศวกรรมอุตสาหกรรม</li> <li>■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)</li> </ul>					45 23 39 (39) 33 74 87 34 74 45	16   19    3 14	     1	16  45 23 58 (46) 12 33 4 14  87 34 74 45
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>						23		23
						(23)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์</li> <li>✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul>						23  (17) (6)		23  (17) (6)
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>					135	9		144
					(135)	(9)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ การออกแบบและวางแผน</li> <li>✦ การออกแบบอุตสาหกรรม</li> <li>▲ สถาปัตยกรรม</li> <li>✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)</li> <li>▲ สถาปัตยกรรมภายใน</li> <li>✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)</li> <li>▲ ศิลปอุตสาหกรรม</li> <li>▲ ออกแบบนิเทศศิลป์</li> <li>✦ ออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ)</li> </ul>					16* 41* 37* 15* 10 16	9		9 16 41 37 15 10 16

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			
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>						6		6
						(6)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> <li>- ภาคพิเศษ ข</li> </ul> </li> <li>● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>						4		4
						(1)		(1)
						(2)		(2)
						1		1
						2		2
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>						189		189
						(189)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการ (บธ.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> <li>- การบริหารจัดการองค์กร</li> </ul> </li> <li>● การจัดการ (วท.ม.) (ภาคพิเศษ ก) <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- การจัดการอสังหาริมทรัพย์</li> <li>- การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง</li> <li>- การจัดการวิศวกรรมการเงิน</li> <li>- การบริหารโครงการ</li> </ul> </li> <li>● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)</li> <li>● การจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคปกติ</li> <li>- ภาคพิเศษ ก</li> </ul> </li> <li>● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> <li>- บางมด (ภาคพิเศษ ก)</li> <li>- ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข)</li> </ul> </li> <li>● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)</li> </ul>						50		50
						(11)		(11)
						(1)		(1)
						(5)		(5)
						(17)		(17)
						(16)		(16)
						6		6
						(2)		(2)
						(4)		(4)
						2		2
						27		27
						(7)		(7)
						(20)		(20)
						104		104
						(40)		(40)
						(64)		(64)

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			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม						32	10	42
						(42)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						2	3	5
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						3	7	10
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						24		24
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						3		3
วิทยาลัยสหวิทยาการ						10		10
						(10)		
✦ ชีวสารสนเทศ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)								
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)						5		5
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)						3		3
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)						2		2
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)								
รวมทั้งสิ้น	336	15		18	2,448	1,247	59	4,123
	2,817					1,306		

สัญลักษณ์    ● หลักสูตรปกติ    ■ หลักสูตรสองภาษา    ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ    ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี : ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2556  
ระดับบัณฑิตศึกษา : ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2556



ภาคผนวก ค  
บุคลากร





ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามสายงานและสถานภาพ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน		พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากรนิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม		
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย		ผช.ทางวิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				
		นักวิจัย	อื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย								ผช.ทางวิชาการ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้	
สำนักงานอธิการบดี		8	7		1	180						40			69			305
		(15)			(181)									(69)				
• กองกิจการนักศึกษา		3				12						1			13			29
• กองคลัง			1			42						2			10			55
• กองบริการการบริหาร			1			15						6			3			25
• กองบริการการศึกษา		1	2			10						2			1			16
• กองแผนงาน		2				16						1						19
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา						5									1			6
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล						9						1			5			15
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1	1			17									4			23
• ส่วนอาคารและสถานที่		1	1			20						27			20			69
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน						2									1			3
• งานประชาสัมพันธ์			1			7									2			10
• งานพยาบาล						6									1			7
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ						10									3			13
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย						5									3			8
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย					1													1
• โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย (UR)						1												1
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ						3									2			5
สภาคณาจารย์และพนักงาน						1												1
						(1)												
หน่วยตรวจสอบภายใน						3									1			4
						(3)									(1)			





คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากรนิเทศ บุคคลอื่น	ลูกจ้าง						รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร		ชาว ตปท.	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย								อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการฯ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้ฯ
คณะศิลปศาสตร์	2			43	1	24						2	2		15	10		99	
		(2)				(68)									(27)				
• สำนักงานคณบดี					1	18						2			9	4		34	
• ภาษา	1			29												6		36	
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1			14									1					16	
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง						3									2			5	
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้													1					1	
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ																		7	
• โครงการจัดตั้งสำนักงานฯ						3									4				
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	1			37		21						1	8		24	9		101	
		(1)				(58)									(41)				
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม				9	2	7								2	14		1	35	
						(18)									(17)				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม				12		8									2	1	12	35	
						(20)									(15)				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม							13	7	38	5								63	
									(63)										
วิทยาลัยสหวิทยาการ				6										2	5			13	
						(6)									(7)				
โรงเรียนตรุลิกขาลัย									34	8								42	
									(42)										
หน่วยงานบริการอื่นๆ									26		16				32			74	
									(26)						(32)				
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ									3									3	
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก									3									3	
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดฯ									7									7	
• สมาคมนักศึกษาเก่า											3							3	
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.											6							6	
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.											7							7	
• หอพักนักศึกษา									13									13	
• กลุ่ม En Con Lab															32			32	

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากรนิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม		
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการ / บริหาร		ชาว ตปท.	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ		อาจารย์	นักวิจัย								อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการฯ		ชาว ตปท.	ผู้มีความรู้ฯ
รวมทั้งสิ้น	100	3	22	30	531	76	578	13	7	98	13	16	79	48	37	520	31	43	2,245
	155			1,185			131				679								
	1,340																		

หมายเหตุ จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพฯ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุนรวมไว้ที่สำนักงานคณบดี

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูลข้าราชการ / พนักงาน ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556  
ข้อมูลพนักงานลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และลูกจ้าง ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สถาบันการเรียนรู้		10				1				11
	(10)				(1)				(11)	
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		17		1						18
	(17)		(1)						(18)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	5	31	3	18		14			8	63
	(36)		(21)		(14)				(71)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	2		2		4			1	8
• ครุศาสตร์โยธา	2	1	1	4					3	5
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	3	1			3			2	6
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		3		2		1				6
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		3		5		1				9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	6	1	2		2			2	10
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์ และเทคโนโลยีมีเดีย		9		1		1				11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	7	6	6	4	11			11	24
	(8)		(12)		(15)				(35)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		21		11		4				36
	(21)		(11)		(4)				(36)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	4	7	4	5	8	1	1	18	17
	(9)		(11)		(13)		(2)		(35)	
คณะวิทยาศาสตร์	13	47	5	20	2	14			20	81
	(60)		(25)		(16)				(101)	
• คณิตศาสตร์	5	17	1	7		5			6	29
• เคมี	2	11	1	5		4			3	20
• จุลชีววิทยา	1	4	2	2	1	4			4	10
• ฟิสิกส์	5	15	1	6	1	1			7	22

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	13	68	11	60	14	44	2	2	40	174
	(81)		(71)		(58)		(4)		(214)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		7		6		9				22
• วิศวกรรมเคมี		1		10	1	9			1	20
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	3	11	2	4	1	1	8	19
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		8	1	2	1	3			2	13
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	7	2	5	1				4	12
• วิศวกรรมโยธา	3	7	1	8	4	4	1	1	9	20
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	2	3	1	4		3			3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	7	1		1	1			3	8
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		5			1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1	8	1	4	1	4			3	16
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	17		8	3	2			6	27
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	1	25	1	14		4			2	43
	(26)		(15)		(4)				(45)	
• ภาษา	1	17		8		4			1	29
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		8	1	6					1	14
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	1	33		4					1	37
	(34)		(4)						(38)	
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		6		1		2				9
	(6)		(1)		(2)				(9)	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>		8		4						12
	(8)		(4)						(12)	
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>		5		1						6
	(5)		(1)						(6)	
<b>รวม</b>	39	282	33	144	25	102	3	3	100	531
	321		177		127		6		631	

หมายเหตุ จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ  
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สถาบันการเรียนรู้				5		6		11
			(5)		(6)		(11)	
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี				2		16		18
			(2)		(16)		(18)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1		1	24	6	39	8	63
	(1)		(25)		(45)		(71)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> <li>● ครุศาสตร์โยธา</li> <li>● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</li> <li>● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> <li>● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</li> </ul>	1			3		5		8
				1		7	1	8
				2	3	3	3	5
			1	2	1	4	2	6
				5		1		6
				3		6		9
					2	10	2	10
				8		3		11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2	11	22	11	24
			(2)		(33)		(35)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				15		21		36
			(15)		(21)		(36)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			2	1	16	16	18	17
			(3)		(32)		(35)	
คณะวิทยาศาสตร์	1	1	11	15	8	65	20	81
	(2)		(26)		(73)		(101)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● เคมี</li> <li>● จุลชีววิทยา</li> <li>● ฟิสิกส์</li> </ul>	1	1	3	8	2	20	6	29
			1	4	2	16	3	20
			1	1	3	9	4	10
			6	2	1	20	7	22



คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	6	13	26	24	142	40	174
	(9)		(39)		(166)		(214)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2		1		19		22
• วิศวกรรมเคมี				1	1	19	1	20
• วิศวกรรมเครื่องกล			3	2	5	17	8	19
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				3	2	10	2	13
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1		1	5	2	7	4	12
• วิศวกรรมโยธา			3	1	6	19	9	20
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1	1		1	9	3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			1		2	8	3	8
• วิศวกรรมอาหาร				1	1	6	1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		1	1	2	2	13	3	16
• วิศวกรรมอุตสาหการ	1	2	3	10	2	15	6	27
คณะศิลปศาสตร์			1	23	1	20	2	43
			(24)		(21)		(45)	
• ภาษา			1	13		16	1	29
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์				10	1	4	1	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ		1	1	24		12	1	37
	(1)		(25)		(12)		(38)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						9		9
					(9)		(9)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม				1		11		12
			(1)		(11)		(12)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ						6		6
					(6)		(6)	
รวมทั้งสิ้น	5	8	29	138	66	385	100	531
	13		167		451		631	

หมายเหตุ พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 4 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ  
และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สำนักงานอธิการบดี						1		1
					(1)		(1)	
● ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย						1		1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี			2	14		3	2	17
			(16)		(3)		(19)	
สำนักหอสมุด				1				1
			(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้				6		1		7
			(6)		(1)		(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		1	1	15		20	1	36
	(1)		(16)		(20)		(37)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						4		4
					(4)		(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				2				2
			(2)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				4		1		5
			(4)		(1)		(5)	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2				2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				2		1		3
คณะศิลปศาสตร์ (สำนักงานคณบดี)				1				1
			(1)				(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				1		1		2
			(1)		(1)		(2)	
รวมทั้งสิ้น		1	3	44		31	3	76
	1		47		31		79	

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ  
 จำแนกตามระดับ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์- และเทคโนโลยี		2				2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		1				1
รวมทั้งสิ้น		3				3

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพ  
 เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		3	3	4	4		1		8	7
	(3)		(7)		(4)		(1)		(15)	
● กองกิจการนักศึกษา					3				3	
● กองคลัง		1								1
● กองบริการการบริหาร				1						1
● กองบริการการศึกษา		1	1	1					1	2
● กองแผนงาน			1				1		2	
● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล				1	1				1	1
● ส่วนอาคารและสถานที่		1	1						1	1
● งานประชาสัมพันธ์				1						1
สำนักวิจัยและบริการวิทยา- ศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด			1		1				2	
			(1)		(1)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี				3		2				5
			(3)		(2)				(5)	
● สำนักงานคณบดี				1		1				2
● ครุศาสตร์เครื่องกล				1						1
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า				1		1				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ		1	1	3	1				2	4
	(1)		(4)		(1)				(6)	

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			4	3					4	3
			(7)						(7)	
● สำนักงานคณบดี			1	1					1	1
● เคมี			1						1	
● จุลชีววิทยา			1	1					1	1
● ฟิสิกส์				1						1
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ			1						1	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		2		8	1				1	10
		(2)		(8)	(1)				(11)	
● วิศวกรรมเคมี										
● วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ										
● วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
● วิศวกรรมโยธา				1						1
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ		1		2						3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		6	14	22	7	2	1		22	30
		6	36		9		1		52	

หมายเหตุ จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ นับเฉพาะกลุ่มอื่นๆ ไม่นับรวมนักวิจัย  
ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น  
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	8	103	65	4	180
● กองกิจการนักศึกษา		6	5	1	12
● กองคลัง	1	33	8		42
● กองบริการการบริหาร		13	2		15
● กองบริการการศึกษา	2	5	3		10
● กองแผนงาน	1	5	8	2	16
● ส่วนคัดเลือกนักศึกษา		4	1		5
● ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1	3	5		9
● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		8	9		17
● ส่วนอาคารและสถานที่	3	12	5		20
● งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน			2		2
● งานประชาสัมพันธ์		5	2		7
● งานพยาบาล		4	2		6
● สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ		2	7	1	10
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ		2	3		5
● โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย (UR)		1			1
● โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ			3		3
<b>สภาคณาจารย์และพนักงาน</b>	1				1
<b>หน่วยตรวจสอบภายใน</b>		2	1		3
<b>สำนักคอมพิวเตอร์</b>		19	10		29
<b>สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		11	10	1	22
<b>สำนักสวนอุตสาหกรรม</b>		2	1		3
<b>สำนักหอสมุด</b>	2	24	11		37
<b>สถาบันการเรียนรู้</b>		3	7		10
<b>สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ</b>		21	17	1	39
<b>สำนักงาน มจร. (บางขุนเทียน)</b>		4			4
<b>ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี</b>		3	3		6
<b>ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง</b>		2			2

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>		16	12		28
● สำนักงานคณบดี		6	3		9
● ครุศาสตร์เครื่องกล		1			1
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		1			1
● ครุศาสตร์โยธา			2		2
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			2		2
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ			2		2
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1	2		3
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		1	1		2
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		6			6
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>		4	2		6
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		13	18		31
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (สำนักงานคณบดี)</b>		8	2		10
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	3	25	6		34
● สำนักงานคณบดี	1	8			9
● คณิตศาสตร์		4	1		5
● เคมี	1	6	1		8
● จุลชีววิทยา		3	3		6
● ฟิสิกส์	1	3			4
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ		1	1		2
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	16	43	14		73
● สำนักงานคณบดี	3	11	4		18
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	7		11
● วิศวกรรมเคมี	1	5			6
● วิศวกรรมเครื่องกล	3	2			5
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	3			4
● วิศวกรรมไฟฟ้า		2			2
● วิศวกรรมโยธา	2	2	1		5
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2	1		4
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	1		4
● วิศวกรรมอาหาร		4			4
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		3			3
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	4			7

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะศิลปศาสตร์	1	12	11		24
• สำนักงานคณบดี	1	11	6		18
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง		1	2		3
• โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป			3		3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	17	3		21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		5	2		7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		4	4		8
รวมทั้งสิ้น	32	341	199	6	578

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556



ตารางที่ 8 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	2	5	1			8
● กองกิจการนักศึกษา	1	2				3
● กองบริการการศึกษา		1				1
● กองแผนงาน		1	1			2
● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1				1
● ส่วนอาคารและสถานที่	1					1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์- และเทคโนโลยี	1					1
สำนักหอสมุด			2			2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		2				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		2				2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		2				2
คณะวิทยาศาสตร์	1	3				4
● สำนักงานคณบดี		1				1
● เคมี		1				1
● จุลชีววิทยา	1					1
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ		1				1
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1
● ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล		1				1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>3</b>			<b>22</b>

หมายเหตุ - การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)  
- ไม่รวมระดับของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ 6

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 9 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	2	5		7
<ul style="list-style-type: none"> <li>● กองคลัง</li> <li>● กองบริการการบริหาร</li> <li>● กองบริการการศึกษา</li> <li>● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล</li> <li>● ส่วนอาคารและสถานที่</li> <li>● งานประชาสัมพันธ์</li> </ul>	1	1		2
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	2	3		5
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● ครุศาสตร์เครื่องกล</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> </ul>	1	1		2
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>		1		1
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	1	3		4
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	1	2		3
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● เคมี</li> <li>● จุฬชีวะวิทยา</li> <li>● ฟิสิกส์</li> </ul>	1	1		2
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1	9		10
<ul style="list-style-type: none"> <li>● วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>● วิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>● วิศวกรรมโยธา</li> <li>● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</li> </ul>	1	1		2
		4		4
		1		1
		3		3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7</b>	<b>23</b>		<b>30</b>

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ  
และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	นักวิจัย		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สำนักงานอธิการบดี		1								1
	(1)								(1)	
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย		1								1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2	14		3					2	17
	(16)		(3)						(19)	
สถาบันการเรียนรู้		7								7
	(7)								(7)	
สำนักหอสมุด		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	31		5					1	36
	(32)		(5)						(37)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		3		1						4
	(3)		(1)						(4)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				2						2
			(2)						(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5								5
	(5)								(5)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2								2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3								3
คณะศิลปศาสตร์ (สำนักงานคณบดี)		1								1
	(1)								(1)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1		1						2
	(1)		(1)						(2)	
รวมทั้งสิ้น	3	64		12					3	76
		67		12						79

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ / บุคลากรนิติบุคคลอื่น  
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ													บุคลากรนิติบุคคลอื่น			รวม
	อาจารย์		นักวิจัย			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร				ชาวต่างประเทศ			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร				
	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท		
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม		13			7	4	20	13	1				5				63
ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		(13)			(7)		(38)					(5)					
โรงเรียนตรุณสิกขาลัย						1	17	16			5	3					42
							(34)				(8)						
หน่วยงานบริการอื่นๆ						7	18	1					8	7	1		42
							(26)						(16)				
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ						3											3
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก						2		1									3
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดฯ								7									7
• สมาคมนักศึกษาเก่า													1	1	1		3
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.													5	1			6
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.													2	5			7
• หอพักนักศึกษา						2	11										13
รวมทั้งสิ้น		13			7	12	55	30	1	5	3	5	8	7	1		147
		13			7		98				13			16			
							131										

หมายเหตุ

1. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ ได้แก่บุคลากรใน 6 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยตรุณสิกขาลัย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หอพักนักศึกษา และ ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
2. บุคลากรนิติบุคคลอื่น ได้แก่ บุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. และ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.
3. บุคลากรชาวต่างประเทศของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอาจารย์ทั้งหมด
4. บุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกขาลัยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
5. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่เป็นอาจารย์ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ (13 คน)

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 12 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>	40			69			109
		(69)					
● กองกิจการนักศึกษา	1			13			14
● กองคลัง	2			10			12
● กองบริการการบริหาร	6			3			9
- กองบริการการบริหาร	(2)						(2)
- งานการประชุมและพิธีการ	(2)			(1)			(3)
- งานสารบรรณ	(2)						(2)
- งานเลขานุการผู้บริหาร				(1)			(1)
- ปฏิบัติงานที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก							
- งานนิติการและสัญญา				(1)			(1)
● กองบริการการศึกษา	2			1			3
- งานธุรการ							
- งานเอกสารและการพิมพ์	(2)						(2)
- งานบริการการพัฒนาหลักสูตร				(1)			(1)
● กองแผนงาน	1						1
● ส่วนคัดเลือกนักศึกษา				1			1
● ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1			5			6
● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล				4			4
● ส่วนอาคารและสถานที่	27			20			47
● งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน				1			1
● งานประชาสัมพันธ์				2			2
● งานพยาบาล				1			1
● สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ				3			3
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยฯ				3			3
● โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ				2			2
<b>หน่วยตรวจสอบภายใน</b>				1			1
		(1)					
<b>สำนักคอมพิวเตอร์</b>				19			19
		(19)					

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1		4	27			32
				(31)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม				41			41
				(41)			
สำนักหอสมุด	3			5			8
				(5)			
สถาบันการเรียนรู้			1	12		2	15
				(15)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ			25	105	3	2	135
				(135)			
สำนักงาน มจร. (บางขุนเทียน)				16			16
				(16)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง			2	13	1		16
				(16)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1		6		2	9
				(9)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	34		31		12	78
				(77)			
● สำนักงานคณบดี	1	16		11		1	29
● ครุศาสตร์เครื่องกล				1			1
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4		1		1	6
● ครุศาสตร์โยธา		1					1
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		4		2			6
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี-สารสนเทศ		2		3		2	7
● เทคโนโลยีการพิมพ์		2					2
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา				3		8	11
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาร์ตและเทคโนโลยีมีเดีย		5		10			15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1		31	2		34
				(34)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	1			2		1	4
		(3)					
● สำนักงานคณบดี	1			2			3
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ							
● เทคโนโลยีชีวเคมี						1	1
● เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว							
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	4			4		3	11
		(7)					
● สำนักงานคณบดี	4			2			6
● เทคโนโลยีพลังงาน						1	1
● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน						1	1
● เทคโนโลยีวัสดุ						1	1
● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				1			1
● เทคโนโลยีอุณหภาพ				1			1
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	9	1		7	1	1	19
		(10)					
● สำนักงานคณบดี	3			2			5
● คณิตศาสตร์	1	1		1	1		4
● เคมี	2			3			5
● จุลชีววิทยา	1						1
● ฟิสิกส์	2			1		1	4
● ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ							
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	17	1	1	39	4	7	69
		(52)					
● สำนักงานคณบดี	3			5			8
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			1	5	3		9
● วิศวกรรมเคมี	2			4		1	7
● วิศวกรรมเครื่องกล	2			2		2	6
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1			4		2	7
● วิศวกรรมไฟฟ้า	2			2			4
● วิศวกรรมโยธา	3	1		8	1	1	14
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ				3			3
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1			1			2
● วิศวกรรมอาหาร	1						1
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1			1			2
● วิศวกรรมอุตสาหการ	1			4		1	6
● โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี							

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
คณะศิลปศาสตร์	2	2		15	10		29
		(27)					
● สำนักงานคนบดี	2			9	4		15
● ภาษา					6		6
● สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1					1
● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง				2			2
● ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้							
● ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ		1					1
● โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป				4			4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	1	8		24	9		42
		(41)					
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม			2	14		1	17
		(17)					
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม				2	1	12	15
		(15)					
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	5			7
		(7)					
อื่นๆ				32			32
		(32)					
● กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัย เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน				32			32
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>79</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>520</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>758</b>
		<b>679</b>					

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน  
ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 6 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ 3 คน (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน และปริญญาเอก 1 คน
- สถาบันการเรียนรู้ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556



ตารางที่ 13 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย																		รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร			ชาวต่างประเทศ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก		
<b>สำนักงานอธิการบดี</b>							24	41	4									69	
							(69)												
● กองกิจการนักศึกษา							3	10										13	
● กองคลัง							5	5										10	
● กองบริการการบริหาร							1	2										3	
- งานการประชุมและพิธีการ							(1)											(1)	
- งานเลขานุการผู้บริหาร								(1)										(1)	
- งานนิติการและสัญญา								(1)										(1)	
● กองบริการการศึกษา								1										1	
● กองแผนงาน																			
● ส่วนคัดเลือกนักศึกษา								1										1	
● ส่วนทะเบียนและประเมินผล							1	4										5	
● ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	2	1									4	
● ส่วนอาคารและสถานที่							11	8	1									20	
● งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน							1											1	
● งานประชาสัมพันธ์								2										2	
● งานพยาบาล							1											1	
● สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ								2	1									3	
● ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยฯ								2	1									3	
● โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ								2										2	
<b>หน่วยตรวจสอบภายใน</b>								1										1	
							(1)												
<b>สำนักคอมพิวเตอร์</b>							3	16										19	
							(19)												
<b>สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				3	1		5	20	2									31	
				(4)			(27)												
<b>สำนักสวนอุตสาหกรรม</b>							1	25	15									41	
							(41)												

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย																		รวม
	อาจารย์			นักวิจัย			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร				ชาวต่างประเทศ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ					
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก		
สำนักหอสมุด							4	1										5	
สถาบันการเรียนรู้					1		2	5	5								2	15	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ					21	4	14	65	25	1			2	1		1	1	135	
สำนักงาน มจร. (บางขุนเทียน)							9	7										16	
ศูนย์บริการทางการศึกษา ในเมือง					1	1	2	11					1					16	
ศูนย์บริการทางการศึกษา ราชบุรี		1					3	3								2		9	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	31	2				5	22	4						1	10	1	77	
● สำนักงานคณบดี		16					3	8								1		28	
● ครุศาสตร์เครื่องกล									1									1	
● ครุศาสตร์ไฟฟ้า		4						1									1	6	
● ครุศาสตร์โยธา		1																1	
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		3	1				1	1										6	
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี		1	1				1		2					1	1			7	
● เทคโนโลยีการพิมพ์			2															2	
● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา								2	1							8		11	
● โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาร์ตฯ	1	4						10										15	
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี								2									1	3	
● สำนักงานคณบดี								2										2	
● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ																			
● เทคโนโลยีชีวเคมี																	1	1	
● เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว																			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1						1	20	10			1	1					34	

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย															รวม			
	อาจารย์			นักวิจัย			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร			ชาวต่างประเทศ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ						
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี		โท	เอก	
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>								3	1								3	7	
								(4)									(3)		
• สำนักงานคณบดี								1	1									2	
• เทคโนโลยีพลังงาน																	1	1	
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน																	1	1	
• เทคโนโลยีวัสดุ																	1	1	
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม								1										1	
• เทคโนโลยีอุณหภาพ								1										1	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		1						2	4	1					1		1	10	
		(1)						(7)					(1)			(1)			
• สำนักงานคณบดี								1	1									2	
• คณิตศาสตร์		1							1					1				3	
• เคมี									2	1								3	
• ฟิสิกส์								1									1	2	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			1		1			7	22	10				2	2	3	2	52	
			(1)		(1)			(39)					(4)			(7)			
• สำนักงานคณบดี									2	3								5	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					1			1	4				2	1				9	
• วิศวกรรมเคมี									1	3							1	5	
• วิศวกรรมเครื่องกล									2						1	1		4	
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ								1	2	1					1	1		6	
• วิศวกรรมไฟฟ้า								1	1									2	
• วิศวกรรมโยธา			1					2	4	2				1			1	11	
• วิศวกรรมระบบควบคุม								1	2									3	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1									1	
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์									1									1	
• วิศวกรรมอุตสาหการ								1	2	1					1			5	
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี																			
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ</b>	1	7						5	13	6			2	6	1			41	
		(8)						(24)					(9)						
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>									2					1		1	6	5	15
									(2)				(1)			(12)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย															รวม		
	อาจารย์			นักวิจัย			ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร				ชาวต่างประเทศ			ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ				
	ตรี	โท	เอก	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ต่ำกว่าตรี	ตรี	โท	เอก	ตรี		โท	เอก
คณะศิลปศาสตร์		2					2	7	6			6	3	1				27
		(2)						(15)				(10)						
● สำนักงานคณบดี							1	5	3			1	2	1				13
● ภาษา												5	1					6
● สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1																1
● ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง							1	1										2
● ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้																		
● ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ		1																1
● โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาฯ								1	3									4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					2			5	9								1	17
					(2)			(14)								(1)		
วิทยาลัยสหวิทยาการ					2		1	3	1									7
					(2)			(5)										
อื่นๆ							1	24	7									32
								(32)										
● กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน							1	24	7									32
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	3	42	3	1	31	5	91	322	106	1		12	13	6	7	21	15	679
		48			37			520				31			43			

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน

ทั้งนี้ผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 6 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ 3 คน (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน และปริญญาเอก 1 คน
- สถาบันการเรียนรู้ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 14 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	อาจารย์				ชาวต่างประเทศ				ผู้มีความรู้ความสามารถ				รวม
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
สถาบันการเรียนรู้									1				1
										(1)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ									2				2
										(2)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง					1								1
						(1)							
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1								1	1			3
		(1)								(2)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	34								7	1	4		46
		(34)								(12)			
• สำนักงานคณบดี	16										1		17
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	4										1		5
• ครุศาสตร์โยธา	1												1
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4												4
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีฯ	2										2		4
• เทคโนโลยีการพิมพ์ฯ	2												2
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา									7	1			8
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	5												5
คณะทรัพยากรชีวภาพ และเทคโนโลยี											1		1
											(1)		
• เทคโนโลยีชีวเคมี											1		1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1				2								3
		(1)				(2)							
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ										1		2	3
											(3)		
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน												1	1
• เทคโนโลยีพลังงาน												1	1
• เทคโนโลยีวัสดุ										1			1
คณะวิทยาศาสตร์	1				1							1	3
		(1)				(1)					(1)		
• คณิตศาสตร์	1				1								2
• ฟิสิกส์												1	1
• เคมี													

คณะ / สถาบัน / สำนัก	อาจารย์				ชาวต่างประเทศ				ผู้มีความรู้ความสามารถ				รวม
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1				3				2	1	2	2	11
	(1)				(3)				(7)				
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					2								2
• วิศวกรรมเครื่องกล									2	1	1		2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ													2
• วิศวกรรมอุตสาหการ											1		1
• วิศวกรรมโยธา	1				1							1	3
• วิศวกรรมเคมี												1	1
คณะศิลปศาสตร์	2				10								12
	(2)				(10)								
• สำนักงานคณบดี					4								4
• ภาษา					6								6
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1												1
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	1												1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	8				9								17
	(8)				(9)								
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม									1				1
									(1)				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม									12				12
									(12)				
รวมทั้งสิ้น	48				26				26	4	7	5	116
	48				26				42				

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน  
ทั้งนี้ผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 6 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ 3 คน (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน และปริญญาเอก 1 คน
- สถาบันการเรียนรู้ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 15 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน  
จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) <sup>(1)</sup>	
สถาบันการเรียนรู้			1	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			2	2
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง			1	1
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			3	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี			46	46
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สำนักงานคณบดี</li> <li>● ครุศาสตร์ไฟฟ้า</li> <li>● ครุศาสตร์โยธา</li> <li>● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม</li> <li>● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี</li> <li>● เทคโนโลยีการพิมพ์</li> <li>● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> <li>● โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</li> </ul>			17 5 1 4 4 2 8 5	17 5 1 4 4 2 8 5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			1	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีชีวเคมี</li> </ul>			1	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			3	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ			3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีพลังงาน</li> <li>● เทคโนโลยีวัสดุ</li> </ul>			1 1 1	1 1 1
คณะวิทยาศาสตร์			3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>● คณิตศาสตร์</li> <li>● ฟิสิกส์</li> <li>● เคมี</li> </ul>			2 1	2 1

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) <sup>(1)</sup>	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			11	11
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			2	2
● วิศวกรรมเครื่องกล			2	2
● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ			2	2
● วิศวกรรมอุตสาหการ			1	1
● วิศวกรรมโยธา			2	2
● วิศวกรรมเคมี			2	2
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			12	12
● สำนักงานคณบดี			5	5
● ภาษา			6	6
● สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์			1	1
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ</b>			17	17
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>			1	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม</b>			12	12
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>116</b>	<b>116</b>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> กำหนดค่าจำกัดความตามสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพภายนอก (องค์กรมหาชน) หรือ สมศ. เพื่อให้สอดคล้องกับการเก็บข้อมูลของงานประกันคุณภาพการศึกษา

ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556



ตารางที่ 16 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย  
จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) <sup>(1)</sup>	
สำนักวิจัยและบริการ- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			4	4
สถาบันการเรียนรู้			2	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			28	28
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1	1
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ • โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี			1	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม			2	2
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง			2	2
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>41</b>	<b>41</b>

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> กำหนดค่าจำกัดความตามสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพภายนอก (องค์กรมหาชน) หรือ สมศ. เพื่อให้สอดคล้องกับการเก็บข้อมูลของงานประกันคุณภาพการศึกษา

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 3 คน (วุฒิปริญญาโท 2 คน และ ปริญญาเอก 1 คน)
- สถาบันการเรียนรู้ รวมผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษที่มีตำแหน่งนักวิจัย 1 คน (วุฒิปริญญาโท 1 คน)

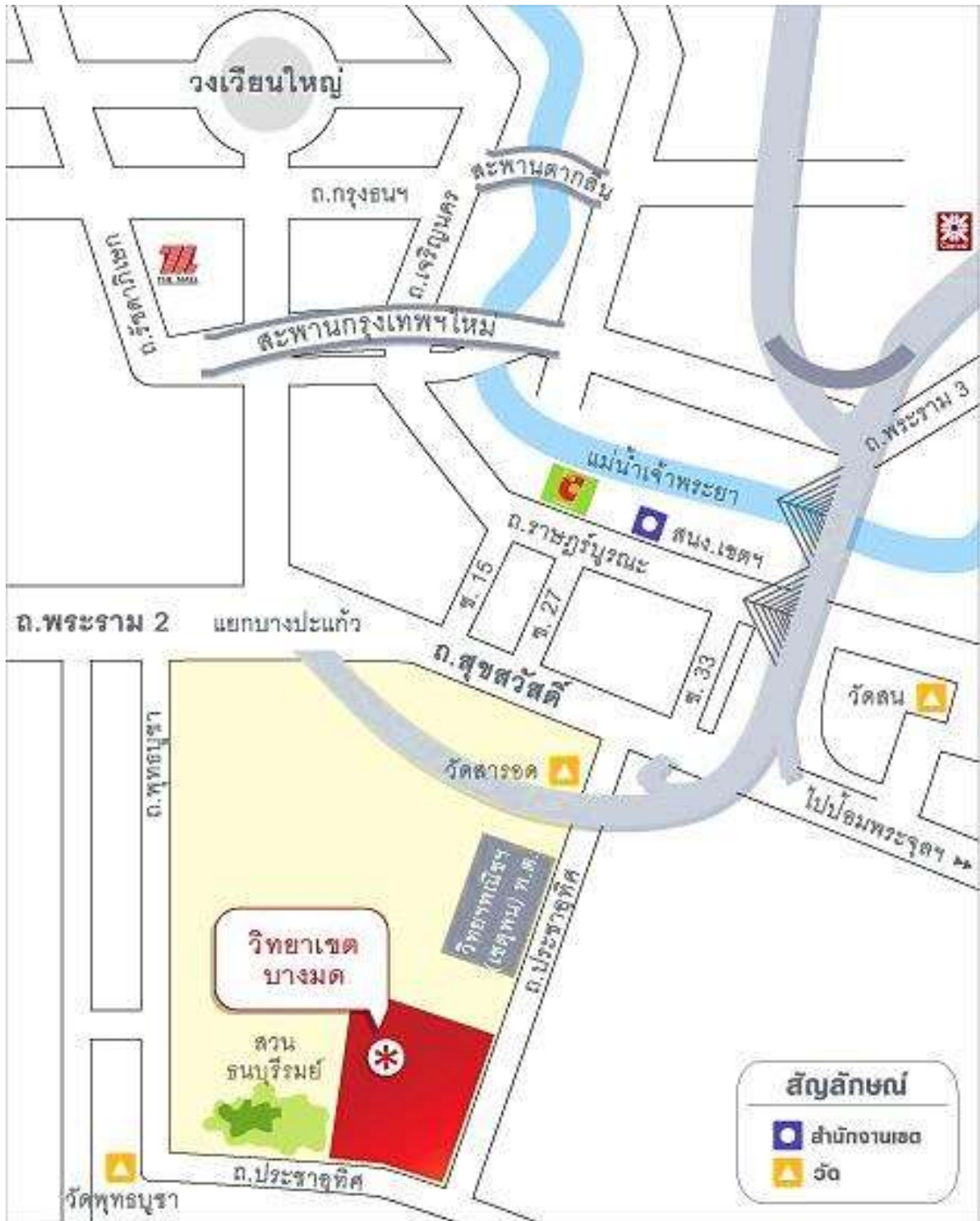
ที่มา : สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556



# ภาคผนวก ง อาคารสถานที่



แผนที่การเดินทางยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พื้นที่บางมด)



## รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. บางมด



### รายชื่ออาคารและสถานที่

1. อาคารสัมมนา (Seminar Building)
2. อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม (Innovative Learning Institute Building)  
โรงเรียนดรุณสิกขาลัย (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. บ้านธรรมรักษ์ 2 (Dhammaraksa Residence Hall 2 (Dormitory Male))
5. บ้านธรรมรักษ์ 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. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics)
12. อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President)
13. อาคารงานบริการข้อมูลเทคนิค (Technical Information Services)
14. อาคารสหกรณ์ร้านค้า (Cooperative Store Building)
15. สำนักงานส่วนอาคารและสถานที่ (Building and Grounds Division)
16. อาคารเรียนรวม 1 (Classroom Building 1)  
อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 (Production Engineering Building 5)
17. อาคารเรียนรวม 2 (Classroom Building 2)
18. อาคารวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Building)
19. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 (Production Engineering Building 4)
20. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
21. อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (โรงอาหาร) (King Mongkut Memorial Building (Canteen))
22. อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-voltage Building)
23. อาคารโรงแยกขยะ (Recycle Building)
24. ศูนย์ซ่อมบำรุง (Maintenance and Services Center)
25. อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้ (Nursery Plant)
26. อาคารภาควิชาเคมี (Chemistry Department Building (old))
27. อาคารภาควิชาฟิสิกส์ (Department of Physics Building)
28. อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์ (Department of Mathematics Building)
29. อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (Scientific Instrumentation Center)
30. อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Microbiology Building)
31. อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
32. สำนักหอสมุด (Library Building)
33. อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology)
34. อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts)
35. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 1 (Mechanical Engineering Building 1)\*
36. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2 (Mechanical Engineering Building 2)\*
37. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 3 (Mechanical Engineering Building 3)\*
38. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Production Engineering Building 1)
39. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 (Production Engineering Building 2)\*
40. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 3 (Production Engineering Building 3)\*
41. อาคารจอร์จ อาคารสูง 14 ชั้น

หมายเหตุ \* ปัจจุบันได้ดำเนินการรื้อถอนตัวอาคารแล้ว



แผนที่การเดินทางยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
(ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี)





# ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ



## ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษในหมวดต่างๆ

### คณะกรรมการมหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัย	University Council
สภาวิชาการ	Academic Council
สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	University Promotion Committee
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
คณะกรรมการสวัสดิการประจำ มจธ.	University Welfare Committee

### ชื่อตำแหน่ง

อธิการบดี	President
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	Advisor to the University
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	Senior Advisor to the President
ที่ปรึกษาอธิการบดี	Advisor to the President
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	Senior Vice President for Academic Affairs
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	Senior Vice President for Administrative Affairs
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	Vice President for Property and Finance
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	Vice President for Planning and Information
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย	Vice President for Research
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Vice President for Human Resources
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Vice President for Education Development
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Vice President for Student Development
รองอธิการบดี มจธ.บางขุนเทียน	Vice President for KMUTT Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจธ.ราชบุรี	Vice President for KMUTT Ratchaburi
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	Assistant to the President for International Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Assistant to the President for Human Resources
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	Assistant to the President for Educational Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Assistant to the President for Student Development



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบการศึกษา	Assistant to the President for Educational System Development
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี	Assistant to the President in Charge of Ratchaburi Campus
คณบดี	Dean
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสายวิชา	Head / Chairman (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้อำนวยการ	Director
รองผู้อำนวยการ	Deputy Director

---

**คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่างๆ**

---

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
    - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
    - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
    - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
    - ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
    - ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
    - ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
    - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
  - คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
    - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
    - สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
    - สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
    - สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ
    - สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภูมิ
  - คณะวิทยาศาสตร์
    - ภาควิชาคณิตศาสตร์
    - ภาควิชาเคมี
    - ภาควิชาจุลชีววิทยา
    - ภาควิชาฟิสิกส์
    - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์
    - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
    - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
    - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- |  |
|--|
| 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                |
| 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                                 |
| Faculty of Science   |
| Department of Mathematics                                      |
| Department of Chemistry  |
| Department of Microbiology                                     |
| Department of Physics  |
| Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC) |
| Faculty of Engineering   |
| Department of Computer Engineering                             |
| Department of Chemical Engineering                             |
| Department of Mechanical Engineering                           |

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	Department of Tool and Materials Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Department of Electrical Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	Department of Civil Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Department of Control System and Instrumentation Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Department of Environmental Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Department of Food Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	Department of Electronics and Telecommunication Engineering
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Department of Production Engineering
● คณะศิลปศาสตร์	School of Liberal Arts
สาขาวิชาภาษา	Department of Languages
สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	Department of Social Studies and Humanities
ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	Center for Information and Learning (CIL)
ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Center for Research and Academic Service (CRS)
สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	Office of General Education
● คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	School of Architecture and Design
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	Graduate School of Management and Innovation (GMI)
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE)
● วิทยาลัยสหวิทยาการ	College of Multidisciplinary Sciences
● สำนักงานอธิการบดี	Office of the President
สำนักงานกิจการต่างประเทศ	International Affairs Office
สำนักงานกิจการนักศึกษา	Student Affairs Office
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	Admissions and Recruitment Office
สำนักงานคลัง	Treasury Office
สำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	Procurement and Asset Management Office
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา	Registrar's Office
สำนักงานนิติการ	University Counsel Office
สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ	KMUTT Bangkhuntien Facility Management Office
มจร. บางขุนเทียน	
สำนักงานประกันคุณภาพ	Quality Assurance Office
สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ	Educational Development and Services Office
สำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	University Relations Office
สำนักงานยุทธศาสตร์	Strategy Office
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	Human Resource Management Office
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	Human Resource Development Office
สำนักงานอำนวยการ	University Secretariat Office
ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม	Energy Environment Safety and Health Office
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park

นอกจากนี้ยังมีกลุ่มงานภายใต้สำนักงานอธิการบดี ดังนี้

กลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	Benefits and Property Utilization Unit
กลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา	Student Financial Aid Unit
กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี	Technology Transfer Unit
กลุ่มงานนโยบายและแผนงานวิจัย	Research Policy and Programs Unit
กลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	Health Care Unit
กลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย	Research Promotion and Administration 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)
ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวงและโครงการตามพระราชดำริ	Royal Project Foundation and King 's Recommended Project Supporting Center
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of Field Robotics (FIBO)
● สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.โนพระบรมราชูปถัมภ์	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
● โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School

- ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี KMUTT Book Center
- กลุ่มงานตรวจสอบภายใน Internal Audit Unit
- อื่นๆ
  - กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน Energy Conservation Laboratory (En Con Lab)

**หมายเหตุ** รายละเอียดของสำนักงานอธิการบดี และสำนักบริหารอาคารและสถานที่ จำแนกตาม **โครงสร้างใหม่** (เริ่มใช้ 1 ตุลาคม 2556 เป็นต้นไป)

### 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
การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ตั้ง*	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
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน	Development of Industrial Competitiveness
เชิงอุตสาหกรรม	
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
เทคนิคการพิมพ์	Printing Technique
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

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

เทคโนโลยีชีวเคมี	Biochemical Technology
เทคโนโลยีชีวภาพ	Biotechnology
เทคโนโลยีพลังงาน	Energy Technology
เทคโนโลยีมีเดีย	Media Technology
เทคโนโลยีสารสนเทศ	Information Technology
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology
เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	Energy Technology and Management
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	Environmental Technology and Management
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering Technology
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Technology
เทคโนโลยีวัสดุ	Materials Technology
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Postharvest Technology
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Industrial Technology
เทคโนโลยีอุณหภูมิ	Thermal Technology
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
มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม	Industrial Metrology
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)	Electrical Engineering (Power System, Power Electronics and Energy)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	Electrical Communication and Electronic Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	Electrical and Computer Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	Mechatronics Engineering
วิศวกรรมยานยนต์	Automotive Engineering
วิศวกรรมโยธา	Civil Engineering
วิศวกรรมระบบการผลิต	Manufacturing Systems Engineering
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Control System and Instrumentation Engineering
วิศวกรรมโลหการ	Metallurgical Engineering
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	Construction Engineering and Management
วิศวกรรมวัสดุ	Materials Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Environmental Engineering
วิศวกรรมอัตโนมัติ	Automation Engineering
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	Electronic and Telecommunication Engineering
วิศวกรรมอาหาร	Food Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Production Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	Industrial and Manufacturing Systems Engineering
สถาปัตยกรรม	Architecture
สถาปัตยกรรมภายใน	Interior Architecture
สถิติ	Statistics
สถิติประยุกต์	Applied Statistics
สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Environmental Social Sciences
ออกแบบนิเทศศิลป์	Communication Design

---

### นักศึกษา

---

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

---

### บุคลากร

---

ข้าราชการ	Government Official
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	กীরติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเข้มทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิง สุมนหา	พรหมบุญ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อังอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
นายสุไทย	พิณรัตน์	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
นางสาวกนกรัตน์	นาคหุทัย	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2556

## คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

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

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2556

## คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤกษาพร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
ดร. พิสิฐ	ลี้อารธรรม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	ประธานกรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
ดร. วิรัช	อภิเมธีอารง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริยดา	เจิมจตุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2556

## คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

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

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2556

## คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ธนิศสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
ดร. วรรณมา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณุช	เกิดสินชัย	กรรมการ
นางสาวสาคร	ทองสุวรรณ	เลขานุการ
นางสาวจิตรา	กิจศิริรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2556

## คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเริง	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาคูรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์คมสัน	จิระภัทรศิลป์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์พันธ์	แก้วตาทิพย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรญา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธันญา	วสุศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์	เมฆวิจิตรแสง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ	สุนทราวาณิชย์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการและเลขานุการ
นางวารารณ์	ตราชู	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางวันทนา	เจริญราษฎร์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรธมา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2556

## คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส	เขียววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
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
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จียโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณช	เกิดสินชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีธี	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุรนาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ	รุ่งทองใบสุรีย์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพิชญ์สินี	สุนทรพร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนภัสสร	กรดี	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุพินทิพย์	ดูลยคง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2556

## คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พงษ์ธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เขวลิต	ลิ้มณวีจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิรินาวกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีธี	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุญนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พลผลศักดิ์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญา	เจิมจาดุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสฬส	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2556

## ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริตพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คูวัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ดร. พิเชฐ	ดุรงค์เวโรจน์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลางกูร
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดี มจร.บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดี มจร.ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุงธรรมสาร
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวินัยกุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณวิจิตร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	นางวราภรณ์	ตราชู
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบการศึกษา	นางอาภากร	ผดุงสัตยวงศ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	อาจารย์ชลารัตน์	ชัยสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ชั้นระชวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง



คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ นฤมล	จียโชค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณัฐ	เกิดสินธุ์ชัย
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์มนตรี	สุภัทธรรม
รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ	บุรณจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน

### หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนตรุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รักษาการผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นางสุพัตรา	ศาสตรา
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร
ผู้อำนวยการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์

## สำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการต่างประเทศ	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา	นายสมพร	น้อยยาโน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือก และสรรหานักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	นางปริญดา	เจิมจาตุผล
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหาและจัดการสินทรัพย์	นางสาวถนอมจิตรี	วิวัฒน์เรืองโกวิท
ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนิติกร	นางญาณี	ศรีแสน
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการ ทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน	นายผดุง	บุญเพชร
ผู้อำนวยการสำนักงานประกันคุณภาพ	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการศึกษา และบริการ	นางวราภรณ์	ตราชู
ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัยสัมพันธ์	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ	นางญาณี	ศรีแสน
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา	ไชยสวัสดิ์
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	อาจารย์พรเทพ	ฉัตรภิญญาคุปต์
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
หัวหน้ากลุ่มงานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	** อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก **	
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงิน แก่นักศึกษา	นางสาวปนัดดา	พวงพี
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานนโยบายและแผนงานวิจัย	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
หัวหน้ากลุ่มงานบริการสุขภาพและอนามัย	นางสิริพร	จักรวาลพิทักษ์
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและจัดการงานวิจัย	ดร. ผ่องศรี	เวสารัช
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์

## ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชชัย	สุขสกุลชัย
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์สุวรรณา	สมบุญสุโข
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอาจ
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการนักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์	พินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. พรปภััสสร	ปริญญาอุทก
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงยุทธ์	จันทอง
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	อาจารย์ ดร. สมภพ	ปัญญาสมพรรค
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชชัย	สุขสกุลชัย
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สนิท	วงษา
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ	นันทะอาจ
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และ บรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โสพล	มีเจริญ
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก	รองศาสตราจารย์จรรยา	เหนียนเฉลย
หัวหน้าศูนย์จัดการศึกษานอกพื้นที่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	สุจิรวุฑ
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวนิช

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2556

## ผู้บริหารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. กรณ์กนก	อายุสุข
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดารัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ณีภุชญา	เลาหกุลจิตต์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุทรา
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารศรี	เรืองจิตซ์ชวัลย์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางทิพย์วรรณ	หันทานูญ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

## ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
ที่ปรึกษาคณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
ที่ปรึกษาคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนันท์รัตน์
ที่ปรึกษาคณบดีฝ่ายวิจัย	ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุบายา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชชญา	พุลทอง
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี-	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุบายา
การจัดการพลังงาน		
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556



## ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์วิชัย	กฤตประโยชน์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลักษณ์	ศรีมาวิน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผน	อาจารย์ ดร. ภาสนันท์	อัครรักษ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปัทมวรรณ	จิมากร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. ณต์จิรี	จาดุรพิทักษ์กุล
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์	เทพสุริวงศ์
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
รักษาการหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	อาจารย์ ดร. อนัญญา	สุวรรณณิกษิษฐ์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
เลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาคหลุทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

## ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรวิญญู
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิญญา	ลิ้มไพบูลย์
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	อาจารย์ ดร. วรสิทธิ์	ตันตินิพันธุ์กุล
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทรปาสาน
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์จิตติกร	สุนทรสารทูล
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์นิमित	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์พิมพ์ภรณ์	เดชวิจารณ์กิจ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	อาจารย์วรลักษณ์	แผ่นสุวรรณ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ธรรรัตน์	ธรรมสุภาพงศ์
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์ ดร. ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบและวางแผน	อาจารย์ ดร. โชคอนันต์	บุษราคัมภากร
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคิน

หมายเหตุ \* เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2556

## ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาลีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. พันธุ์ภักดิ์	เศวตภาณุวงศ์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์วัชรพจน์	ทรัพย์สงวนบุญ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	อาจารย์ ดร. สัญญา	ยิ้มศิริ
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	อาจารย์ ดร. สรวิชญ์	เยาวสุวรรณไชย
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์ ดร. ปกศรี	ชัยวัฒน์
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. พันธุ์ภักดิ์	เศวตภาณุวงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคมและบรรดาศาสตร์	อาจารย์ ดร. อานนท์	ทับเที่ยง
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาลีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาลีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการโครงการจัดการศึกษา ณ ศูนย์ในเมือง	อาจารย์พัฒนอัชฌ์	ธีรรัตนสถิต
รักษาการเลขานุการคณะ	นางสาวฉันทนา	ภูธรารณณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2556

## ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อานาจ	ชิตไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพจน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร. อธิคม	บางวิวัฒน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีรัตน์	พุกตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

## ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะ	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมื่อน้อย
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านพัฒนาการเรียนการสอน และนักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จำนงไทย
รองคณะบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สักกมน	เทพหัสดิน ณ อยู่ทยา
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จารุรัตน์	วารินสรากุล
รองคณะบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. ชีรณี	อจลากุล
รองคณะบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
รองคณะบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวงศ์
รองคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
รองคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลากร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รองศาสตราจารย์ ดร. พีรพล	ศิริพงศ์วุฒิกร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	สังข์เพชร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์พันธ์	แก้วตาทิพย์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิลก	ศรีประไพ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภกิตต์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตียว	กุลพิทักษ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมราช	วันทวิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์	ตั้งดวงดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	รองศาสตราจารย์ ดร. วุฒิชัย	อัศวินชัยโชติ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	ดำคำ
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ประธานหลักสูตรวาริชวิศวกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2556



## ผู้บริหารสถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษมาภรณ์	มณีขาว
รองผู้อำนวยการ	อาจารย์ ดร. วรรงค์	รักเรืองเดช

ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2556

## ผู้บริหารสถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ถวิดา	มนีวรรณ
รองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิชิต	ฤกษ์นันท์
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	อาจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.ตรี)	อาจารย์ ดร. อาบทิพย์	ธีรวงศ์กิจ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (ป.โท-เอก)	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงในกระบวนการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ราชาติ	ศิลาพันธ์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และนวัตกรรม	อาจารย์ ดร. ปรีเวท	วรรณโกวิท

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

## ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	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 *	นางดัชนี	บุรณะศิริ

หมายเหตุ \* เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2556

## ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

รักษาการผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส

สุวรรณยืน

ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556

### สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ

บุรณจันทร์

ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน

นายเกษมศักดิ์

ศรีธราธร

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์

พรหมบุญพงศ์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการอุตสาหกรรม

นายวรรณภพ

กล่อมเกลี้ยง

รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์

พรหมบุญพงศ์

หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

รองศาสตราจารย์วัชร

มีทอง

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชน  
และสังคม

ดร. ทศพร

ทองเที่ยง

หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย

อติคมรัตนกุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี  
เพื่ออุตสาหกรรมไทย

นายวรรณภพ

กล่อมเกลี้ยง

หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม

รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค

ผู้พัฒนา

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง

รองศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย

เหล่าศิริหงษ์ทอง

หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ

สุนทรวาณิชย์

หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ \*

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์

สนิทใจ

หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยี SMEs \*\*

รองศาสตราจารย์ ดร. นพดล

เจียมสวัสดิ์

หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ \*\*

นายเกษมศักดิ์

ศรีธราธร

รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก  
และความสะดวกและฟื้นฟู

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต

บุญประมุข

หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

รองศาสตราจารย์ ดร. ประเวทย์

ตุ้ยเต็มวงศ์

หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสาร  
และการบริการครบวงจร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์

จยวารรณ

เลขานุการสำนักวิจัยฯ

นางรุ่งนภา

เตาทองนันทสิน

หมายเหตุ \* เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง

\*\* หน่วยเฉพาะกิจ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

## ผู้บริหารสำนักหอสมุด

### ผู้อำนวยการ

ดร. ชีราพร

ชัยอรุณดีกุล

### ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

ทิพากร

### รองผู้อำนวยการ

อาจารย์ ดร. กลางใจ

สิทธิถาวร ถาวรพิชญไชย

ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556

## ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

### ผู้อำนวยการ

อาจารย์มนตรี

สุภัทธรรม

### หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญกษุณฑ

### หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม

นางสาวเรืองอุไร

เพ็ญกษุณฑ

### หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ

นางสาวนพรัตน์

รุ่งพราน

### หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นายชัชวาล

ศิริพันธุ์

### เลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ

นางไพเราะ

ฉนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2556

# สารสนเทศ 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ  
ดร.วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์  
ดร.อริยา พรหมสุภา : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

## ผู้จัดทำ

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
นางสาวสาธิตา ผลอินทร์ : กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

## แหล่งที่มาข้อมูล

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ  
สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
สำนักงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา  
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
สำนักบริหารอาคารและสถานที่  
กลุ่มงานแผนและการจัดการยุทธศาสตร์ สำนักงานยุทธศาสตร์  
กลุ่มงานงบประมาณและการจัดสรรทรัพยากร สำนักงานยุทธศาสตร์

## ภาพปกโดย

นายสุพจน์ ก้อนทอง    ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ    คณะวิศวกรรมศาสตร์



เอกสารหมายเลข 1/2557

มกราคม 2557