



สารสนเทศ 2555
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2012



งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี
Institutional Research and Information Section, Planning Division
Office of the President



สารสนเทศ 2555
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2012

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี
Institutional Research and Information Section, Planning Division
Office of the President

คำนำ

“สารสนเทศ 2555” เป็นเอกสารที่งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2555 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคารสถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัยสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2555” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็นบทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี้ได้จัดทำไว้เป็นภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

งานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตามสมควร

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2555	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2

บทวิเคราะห์

✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา, จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ), จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา (ปกติ / Full Fee), จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	3-10
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 และผู้สำเร็จ รุ่นปีการศึกษา 2554	11
♦ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า, การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่, เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2555	12-16
♦ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ, จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง, จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ, จำนวนนักศึกษาจำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา (ปกติ / Full Fee), จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ), เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555	17-25
♦ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 : จำแนกตามระดับการศึกษา, ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา, ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม, ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต, การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา, การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต, เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2555	26-40
✍ บุคลากร : จำนวนบุคลากรทั้งหมดจำแนกตามสถานภาพ / สายงานและลักษณะงานที่ปฏิบัติ, จำนวนบุคลากรสายอาจารย์จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ, จำนวนบุคลากรทั้งหมดจำแนกตามวุฒิการศึกษา, จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการจำแนกตามระดับ, จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ, เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี, สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี, สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี, สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี, สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี	41-59
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2555, เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2554-2555	60-61
✍ อาคารสถานที่	62-65

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	
☞ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	67-77
☞ ภาคผนวก ข นักศึกษา	79-123
♦ นักศึกษาใหม่	81-96
- ระดับปริญญาตรี	81
- ระดับบัณฑิตศึกษา	85
- รวมทุกระดับการศึกษา	90
♦ นักศึกษาทั้งหมด	97-115
- ระดับปริญญาตรี	97
- ระดับบัณฑิตศึกษา	101
- รวมทุกระดับการศึกษา	107
♦ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554	116-123
☞ ภาคผนวก ค บุคลากร	125-158
☞ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	159-164
♦ แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางมด	161
♦ รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. บางมด	162
♦ แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางขุนเทียน	163
♦ แผนที่การเดินทางยังศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	164
ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	
♦ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	167
♦ หมวดชื่อตำแหน่ง	167-168
♦ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	168-171
♦ หมวดหลักสูตร	171
♦ หมวดสาขาวิชา	172-174
♦ หมวดนักศึกษา	174
♦ หมวดบุคลากร	175
♦ หมวดอื่นๆ	175
รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	
รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	179-184
รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	185-195

สารบัญตาราง

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2555

1

บทวิเคราะห์

หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	4
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	6
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2555	7
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	9
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	10

นักศึกษา

นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554	11
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ	12
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ	13
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2553-2554	14
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553-2554	15
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2555	16

นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา	17
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามเพศ	18
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	19
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	19
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554	20
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554	21
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	22
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	23
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	24
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555	25

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
	ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554	
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา	26
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับปริญญาตรี</u> รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)	27
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)	28
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ได้รับเกียรตินิยม	29
ตารางที่ 19	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับปริญญาตรี</u> ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	30
ตารางที่ 20	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	31
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 - 2553	32
ตารางที่ 22	เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อและอื่นๆ ระหว่างปีที่เข้ารับ พระราชทานปริญญาบัตรกับระยะ 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	33
ตารางที่ 23	เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับ ผลสำรวจระยะ 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	34
ตารางที่ 24	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	34
ตารางที่ 25.1	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับปริญญาตรี</u> รุ่นปีการศึกษา 2550 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	35
ตารางที่ 25.2	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นปีการศึกษา 2549 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	36
ตารางที่ 26	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน	36
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม	37
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้	37
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา	38
ตารางที่ 30	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	38
ตารางที่ 31	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	39
ตารางที่ 32	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2555	40
บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสถานภาพและ สายงานที่ปฏิบัติ	42
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	44
ตารางที่ 3	จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	45
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	47

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.1 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับ	48
ตารางที่ 5.2 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับ	48
ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2555 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	50
ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2555 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	51
ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	53
ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2551 - 2555	54
ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2551 - 2555 (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	55
ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2551 - 2555 (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	55
ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2551 - 2555	56
ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2551 - 2555	56
ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2551 - 2555	57
ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2551 - 2555	57
ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2551 - 2555	58
ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2551 - 2555	59
ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2551 - 2555	59
งบประมาณ	
ตารางที่ 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2556 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	61
ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2555 - 2556	61
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	
ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555	69-77
ภาคผนวก ข นักศึกษา	
ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	81-84
ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	85-89

สารบัญตาราง (ต่อ)

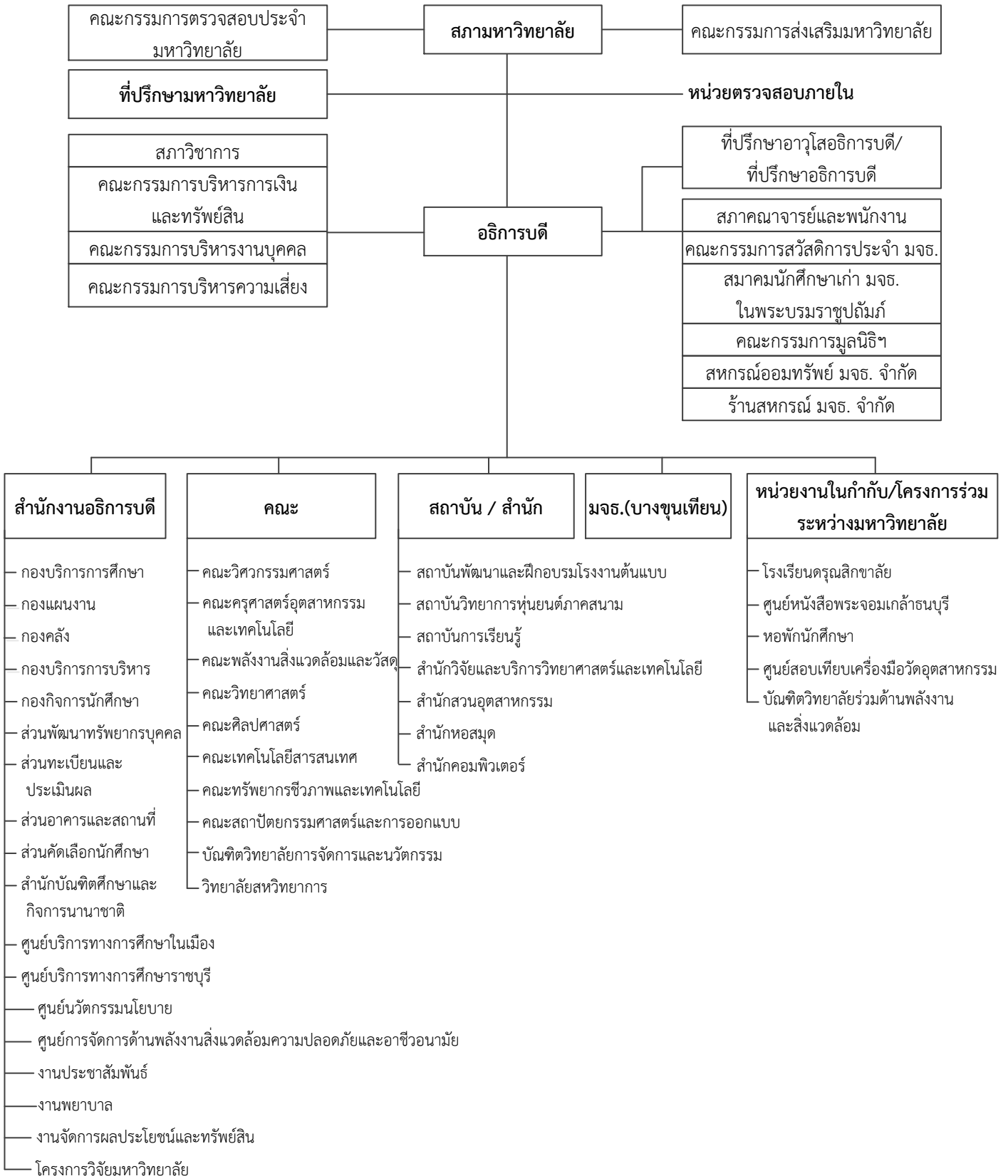
			หน้า
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา		90-96
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา		97-100
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา		101-106
ตารางที่ 6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา		107-115
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา		116-123
ภาคผนวก ค บุคลากร			
ตารางที่ 1	จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามสายงานและสถานภาพ		127-131
ตารางที่ 2	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ		132-133
ตารางที่ 3	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา		134-135
ตารางที่ 4	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา		136
ตารางที่ 5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามระดับ		137
ตารางที่ 6	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา		138-139
ตารางที่ 7	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานสายวิชาชีพอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา		140-141
ตารางที่ 8	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ		142
ตารางที่ 9	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ		143
ตารางที่ 10	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ		144
ตารางที่ 11	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ / บุคลากรนิติบุคคลอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา		145
ตารางที่ 12	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน		146-149
ตารางที่ 13	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา		150-153
ตารางที่ 14	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ		154-155
ตารางที่ 15	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง		156-157
ตารางที่ 16	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง		158

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2555

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2554	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง)				รวม
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	1	183	105	289
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	28	19	47
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	-	-	19	24	29	72
• สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	3	18	21
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	41	8	50
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	7	7	5	18	37
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	33	39	113	185
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	11	68	15	8	2	7	15	32
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ⁽¹⁾	1,430	4,852	1058	68	-	32	75	175
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	60	224	46	33	3	10	6	52
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	666	2,371	562	35	-	29	42	106
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	136	522	77	38	2	19	10	69
• คณะวิทยาศาสตร์	593	1,959	447	99	-	44	20	163
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,762	6,643	1,486	217	5	84	72	378
• คณะศิลปศาสตร์	38	107	17	46	2	22	27	97
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	186	583	214	36	-	22	47	105
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	285	563	130	10	-	7	14	31
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	52	205	28	10	1	30	-	41
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	21	79	13	8	-	-	7	15
• สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	14	18
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ⁽²⁾	-	-	-	10	-	3	11	24
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	2	14	16
• ร.ร.ตรุณสิกษาลัยและ หน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	-	-	86	36	122
รวมทั้งสิ้น	5,240	18,176	4,093	625	76	724	720	2,145

- หมายเหตุ**
- (1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด
 - (2) ปฏิบัติงาน ณ มจร.บางมด
 - (3) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุณสิกษาลัย
 - (4) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ
 - (5) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 88 คน

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2555 (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 47 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 147 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2554)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาเท่าเดิม แต่มีการเปิดสาขาวิชาเพิ่มใหม่และเปลี่ยนแปลงในบางสาขาวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชาที่เปิดใหม่

◆ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (วศ.ม.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554)

◆ ระดับปริญญาเอก

- สาขาวิชาเคมี (ปร.ด.) คณะวิทยาศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ 2/2554)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ปร.ด.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554)

หมายเหตุ (1) การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาคการศึกษาที่ 1/2554 กับ

สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลงจากการปรับปรุงหลักสูตร

◆ ระดับปริญญาตรี

• คณะวิทยาศาสตร์

ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “สถิติประยุกต์” เป็น “สถิติ” (เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2555)

เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

☞ ระดับปริญญาตรี	12	หลักสูตร	47	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	70	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12	หลักสูตร	31	สาขาวิชา

รวม 47 หลักสูตร 148 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2555 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	2	9	5	50
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	2	1	1	2	3
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
รวม	12	46	23	70	12	31	47	147

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 101 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่า กับ 3.1 : 6.9 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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

โดยในปีการศึกษา 2555 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 และหลักสูตรนานาชาติ ในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

- ระดับปริญญาตรี	ภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 10 สาขาวิชา	/	สองภาษา 10 สาขาวิชา
- ระดับปริญญาโท	ภาษาอังกฤษ - สาขาวิชา	/	นานาชาติ 13 สาขาวิชา		
- ระดับปริญญาเอก	ภาษาอังกฤษ 2 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 6 สาขาวิชา		
รวม	ภาษาอังกฤษ 3 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 29 สาขาวิชา	/	สองภาษา 10 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 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	16	10	-	6	18	-	3	8	-	1	42	10	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	-	-	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	37	10	1	10	57	-	13	23	2	6	117	10	3	29
	58				70			31			159			
ร้อยละ	63.8	17.2	1.7	17.2	81.4	-	18.6	74.2	6.5	19.4	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 หลักสูตรภาษาอังกฤษและหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2555

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			รูปแบบค่าธรรมเนียม	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
หลักสูตรสองภาษา							
1	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
2	วิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
3	วิศวกรรมเครื่องมือ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
5	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
6	วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
7	วิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
8	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
10	วิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
หลักสูตรภาษาอังกฤษ							
1	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓			✓
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศ			✓	✓
หลักสูตรนานาชาติ							
1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
2	วิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
3	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
4	วิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
6	วิศวกรรมอัตโนมัติ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓			✓
7-8	สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายใน	สถ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
9	ออกแบบอุตสาหกรรม	ศป.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
10	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศ.บ.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	✓			✓
11	เทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓
12	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	วท.ม.	ทรัพยากรชีวภาพ		✓		✓
13	วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
14	วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			รูปแบบค่าธรรมเนียม	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
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./ ศล.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ		✓			✓
19 ชีวสารสนเทศและชีววิทยา ระบบ	วท.ม.	สหวิทยาการ		✓			✓
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			✓		✓

หมายเหตุ รูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาปกติ

ใช้กับสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นส่วนใหญ่

รูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา Full Fee

ใช้กับสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยไม่ได้รับงบประมาณจากรัฐบาล (นศ.เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง)

ในส่วนของรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา มหาวิทยาลัยมีรูปแบบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมจากนักศึกษา 2 รูปแบบ คือ รูปแบบปกติ สำหรับสาขาวิชาที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลเป็นส่วนใหญ่ และอีกรูปแบบหนึ่ง คือ รูปแบบ Full Fee ซึ่งนักศึกษาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด เนื่องจากสาขาวิชานั้นๆ ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล

ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่มีรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาอัตราปกติจำนวน 89 สาขาวิชา และมีสาขาที่มีรูปแบบ Full Fee จำนวน 74 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 45.40 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้จากจำนวนสาขาวิชา Full Fee ทั้งหมด 74 สาขาวิชา มี 42 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	10	2	2	7	1	-	13	9
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	-	3	-	7	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	4	2	-	4	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	-	4	-	19	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	18	8	16	6	3	26	37
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	2	-	1	1	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	1	-	-	4	1
สถาบันวิทยาการ-	-	-	-	2	-	1	-	3
หุ่นยนต์ภาคสนาม								
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	7	-	-	-	7
และนวัตกรรม								
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน-	-	-	-	4	-	2	-	6
พลังงานและสิ่งแวดล้อม								
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	2	2	2	-	5	2
รวม	36	20	30	46	23	8	89	74
	56		76		31		163	
ร้อยละ	64.29	35.71	39.47	60.53	74.19	25.81	54.60	45.40
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่ชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่มีรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างรูปแบบกัน

ในด้านการจัดเวลาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมีการจัดหลักสูตรสำหรับทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาที่ต้องการศึกษาและทำงานไปพร้อมกัน ทั้งนี้การศึกษาภาคพิเศษจัดเป็น 2 รูปแบบ คือ ภาคพิเศษ ก และภาคพิเศษ ข โดยภาคพิเศษ ก จัดการเรียนการสอนวันธรรมดาหลังเวลาราชการ และภาคพิเศษ ข จัดในวันเสาร์-อาทิตย์

ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติในเวลาราชการ จำนวน 114 สาขาวิชา หรือร้อยละ 71.70 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 24 สาขาวิชาหรือร้อยละ 15.09 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 21 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.21 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 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	4	6	1	-	-	15	5	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	8	1	-	37	11	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	-	2	1	-	-	2	-	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ การและนวัตกรรม	-	-	2	4	1	-	-	-	2	4	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	3	1	-	2	-	-	6	1	-
รวม	46	1	38	22	21	30	1	-	114	24	21
	47		81			31			159		
ร้อยละ	97.87	2.13	46.91	27.16	25.93	96.77	3.23	-	71.70	15.09	13.21
	100.00		100.00			100.00			100.00		

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

๒๖ รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ อยู่ในภาคผนวก ก ๒๓

นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2555 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-ธนบุรี (มจธ.) มี**นักศึกษาใหม่**จำนวน 5,240 คน แบ่งเป็น นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,146 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,094 คน มี**นักศึกษาทั้งหมด**จำนวน 18,176 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 11,884 คน และระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 6,292 คน และมี**ผู้สำเร็จการศึกษา** รุ่นปีการศึกษา 2554 (จะเข้ารับพระราชทานปริญญาในเดือนมกราคม 2556) จำนวน 4,093 คน เป็น**ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี**จำนวน 2,839 คน และเป็น**ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**จำนวน 1,254 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.54		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,074	356	1,430	3,900	952	4,852	793	265	1,058
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	60	60	-	224	224	-	46	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	165	501	666	612	1,759	2,371	184	378	562
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	136	136	-	522	522	-	77	77
คณะวิทยาศาสตร์	509	84	593	1,688	271	1,959	401	46	447
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,234	528	1,762	5,136	1,507	6,643	1,261	225	1,486
คณะศิลปศาสตร์	-	38	38	-	107	107	-	17	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	164	22	186	547	36	583	200	14	214
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ - ภาควิชา	-	11	11	-	68	68	-	15	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ - และนวัตกรรม	-	285	285	-	563	563	-	130	130
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน - พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	52	52	-	205	205	-	28	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	21	21	1	78	79	-	13	13
รวม	3,146	2,094	5,240	11,884	6,292	18,176	2,839	1,254	4,093
ร้อยละ	60.04	39.96	100.00	65.38	34.62	100.00	69.36	30.64	100.00

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วม ทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 หรือปีก่อนหน้านี้)

นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีวิธีการรับเข้าศึกษา 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านระบบ Admission ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,146 คน ข้างต้น สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

- 1. รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 926 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 29.43 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 1.1) นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 874 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 27.78
 - 1.2) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 52 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 1.65
- 2. รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,220 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 70.57 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 2.1 หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) จำนวน 425 คน เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 321 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 104 คน
 - 2.2 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติทั้งหมด จำนวน 24 คน
 - 2.3 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,512 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1,353 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 159 คน
 - 2.4 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 259 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 252 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 7 คน(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์ฯ	83	39	122
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	35	-	35
คณะวิทยาศาสตร์	259	-	259
คณะวิศวกรรมศาสตร์	497	-	497
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	13	13
รวมทั้งสิ้น	874	52	926
ร้อยละ	94.38	5.62	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2555 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	321	104	-	-	338	18	165	6	824	128
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	-	-	-	124	6	-	-	124	6
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	229	21	-	-	229	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	24	599	114	-	-	599	138
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	63	-	87	1	150	1
รวมทั้งสิ้น	321	104	-	24	1,353	159	252	7	1,926	294
	425		24		1,512		259		2,220	
ร้อยละ	19.14		1.08		68.11		11.67		100.00	

• การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

หลังการรับนักศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา งานวิจัยสถาบันฯ กองแผนงาน ได้นำผลการสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำรวจครอบคลุมทั้งประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติครอบครัว/การเงิน ฯลฯ ซึ่งผลการวิเคราะห์ได้นำมาเผยแพร่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการจัดบริการด้านต่างๆ แก่นักศึกษา อาทิ การจัดทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร และการวางแผนการรับนักศึกษา เป็นต้น

ทั้งนี้ขณะจัดทำรายงานฉบับนี้ ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงขอเสนอผลการสำรวจในปีการศึกษาที่ผ่านมา ดังนี้

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 62.46 และเพศหญิงร้อยละ 37.54 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 99.72 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.16 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 95.90 รองลงมานับถือศาสนาคริสต์ร้อยละ 2.08 และศาสนาอิสลามร้อยละ 1.96

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 53.36 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 33.13 และ 9.60 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 53.51 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 21.88 และ 16.87 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน หรือร้อยละ 53.17 รองลงมาคือ 3 คน และ 1 คน หรือจำนวนร้อยละ 22.25 และ 16.81 ตามลำดับ

ส่วนสภาพภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกันร้อยละ 79.30 หย่าร้างร้อยละ 7.86 และบิดาถึงแก่กรรมร้อยละ 5.25

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญร้อยละ 79.74 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 82.72

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 76.88 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 13.49 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 9.45 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 41.95 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.51-4.00 และ 2.51-3.00 หรือร้อยละ 28.74 และ 23.71 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2553) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2553 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554"

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2553 - 2554

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00	
	2553	2554	2553	2554	2553	2554	2553	2554	2553	2554
คณะครุศาสตร์ฯ	0.16		11.41	8.72	42.70	37.30	35.28	39.23	10.38	14.25
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-		3.70	1.73	14.20	21.97	51.85	57.23	30.25	18.50
คณะวิทยาศาสตร์	-	0.22	1.86	1.32	7.71	14.10	45.74	46.70	44.68	37.67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.36	0.08	1.92	3.00	15.28	13.94	37.69	41.68	44.74	41.06
คณะสถาปัตยกรรมฯ			7.89	4.00	27.63	35.00	38.16	30.00	21.05	19.00
เฉลี่ย	0.21	0.06	6.18	4.85	26.18	23.71	38.48	41.95	28.78	28.74

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 59.71 และเพศหญิง ร้อยละ 40.29 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 98.85 รองลงมาเป็นเชื้อชาติอเมริกัน และเวียดนาม ร้อยละ 0.06 และ 0.06 ตามลำดับ ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 94.51 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.66 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.21

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 43.68 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 26.18 และ 8.68 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน ร้อยละ 37.80 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 21.84 และ 12.58 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน ร้อยละ 38.12 รองลงมาคือ 3 คน และ 1 คน ร้อยละ 22.03 และ 11.43 ตามลำดับ

ส่วนสภาพภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 62.07 บิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 8.30 และหย่าร้าง ร้อยละ 4.85

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 87.74 ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้า มจร. พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 48.28 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 31.80 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 3.83 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 35.95 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 2.01-2.50 และ 3.01-3.50 หรือร้อยละ 26.50 และ 24.90 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553 - 2554

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00	
	2553	2554	2553	2554	2553	2554	2553	2554	2553	2554
คณะครุศาสตร์ฯ	1.80	-	30.34	28.16	36.63	35.28	24.72	26.54	5.84	6.47
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	1.80	-	6.35	16.67	23.81	35.00	37.75	18.33	25.40	23.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.21	-	26.76	28.49	42.32	39.39	24.90	23.46	5.19	7.54
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	38.69	32.03	29.76	37.50	20.24	22.66	11.31	7.03
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	24.73	15.25	26.88	35.59	34.41	28.81	12.90	20.34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.44	-	29.17	25.99	31.14	33.95	26.10	25.73	12.28	12.20
คณะศิลปศาสตร์	-	-	23.26	11.76	16.28	23.53	27.91	23.53	30.23	41.18
คณะสถาปัตยกรรมฯ	-	10.00	12.50	10.00	31.25	10.00	25.00	30.00	12.50	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	33.33	11.11	38.10	37.04	4.76	14.81	23.81	37.04
บัณฑิตวิทยาลัยการจักษุฯ	-	0.48	39.13	28.99	37.50	37.68	21.74	26.57	1.63	4.83
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	21.74	33.33	21.74	-	39.13	16.67	-	33.33
รวม	0.55	0.13	29.31	26.50	34.72	35.95	25.15	24.90	9.12	10.22

หมายเหตุ สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ “ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554”

● เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2555

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2555 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2555 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 85.66 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี โท และเอก มีจำนวนใกล้เคียงกับแผนและต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 90.40, 80.03 และ 71.92 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2555

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	1,355	1,074	375	341	5	15	1,735	1,430
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	85	46	25	14	110	60
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	165	475	498	10	3	645	666
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	175	109	38	27	213	136
คณะวิทยาศาสตร์	480	509	105	53	28	31	613	593
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,305	1,234	723	497	55	31	2,083	1,762
คณะศิลปศาสตร์	-	-	48	33	5	5	53	38
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	170	164	25	22	-	-	195	186
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	50	10	7	1	57	11
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	285	285	-	-	285	285
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	38	36	20	16	58	52
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	50	18	10	3	70	21
รวม	3,480	3,146	2,434	1,948	203	146	6,117	5,240
ร้อยละ	100.00	90.40	100.00	80.03	100.00	71.92	100.00	85.66

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554

นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 18,176 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 11,884 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 6,292 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 5,567 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 725 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 10,837 คน หรือร้อยละ 59.62 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,339 คน หรือร้อยละ 40.38 (รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,900	903	49	4,852
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	142	82	224
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	612	1,745	14	2,371
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	367	155	522
คณะวิทยาศาสตร์	1,688	154	117	1,959
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,136	1,342	165	6,643
คณะศิลปศาสตร์	-	86	21	107
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	547	36	-	583
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	59	9	68
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	563	-	563
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	108	97	205
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	62	16	79
รวม	11,884	5,567	725	18,176
		6,292		
ร้อยละ	65.38	30.63	3.99	100.00
		34.62		

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,394	1,506	3,900	623	329	952	3,017	1,835	4,852
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	58	166	224	58	166	224
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	339	273	612	967	792	1,759	1,306	1,065	2,371
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	318	204	522	318	204	522
คณะวิทยาศาสตร์	563	1,125	1,688	130	141	271	693	1,266	1,959
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,627	1,509	5,136	1,065	442	1,507	4,692	1,951	6,643
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	30	77	107	30	77	107
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	254	293	547	19	17	36	273	310	583
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	61	7	68	61	7	68
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	-	244	319	563	244	319	563
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	97	108	205	97	108	205
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	1	1	48	30	78	48	31	79
รวม	7,177	4,707	11,884	3,660	2,632	6,292	10,837	7,339	18,176
ร้อยละ	60.39	39.61	100.00	58.17	41.83	100.00	59.62	40.38	100.00

● จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2555 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 11,884 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,666 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 218 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,194 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาดตกค้าง) จำนวน 472 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 6,292 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 4,772 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,520 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 3,762 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาดตกค้าง) จำนวน 1,010 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)

ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	3,679	3,636	221	170	3,900	3,806	94
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	605	604	7	7	612	611	1
คณะวิทยาศาสตร์	1,669	1,663	19	17	1,688	1,680	8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4,833	4,800	303	244	5,136	5,044	92
คณะสถาปัตยกรรมฯ	496	491	51	34	547	525	22
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	1	0	1
รวม	11,283	11,194	601	472	11,884	11,666	218
ร้อยละ	100.00	99.21	100.00	78.54	100.00	98.17	1.83

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2555
 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์	683	642	269	125	952	767	185
คณะทรัพยากรฯ	139	133	85	58	224	191	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,139	862	620	89	1,759	951	808
คณะพลังงานฯ	304	293	218	173	522	466	56
คณะวิทยาศาสตร์	182	176	89	54	271	230	41
คณะวิศวกรรมศาสตร์	942	892	565	368	1,507	1,260	247
คณะศิลปศาสตร์	71	69	36	27	107	96	11
คณะสถาปัตยกรรมฯ	33	32	3	3	36	35	1
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	36	31	32	14	68	45	23
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการฯ	503	496	60	35	563	531	32
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	115	108	90	37	205	145	60
วิทยาลัยสหวิทยาการ	32	28	46	27	78	55	23
รวม	4,179	3,762	2,113	1,010	6,292	4,772	1,520
ร้อยละ	100.00	90.02	100.00	47.80	100.00	75.84	24.16

● **จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (Full Time Equivalent Student : FTES)**

จากจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนข้างต้น สามารถนำจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนมาคำนวณเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์งานด้านอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย อาทิ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้างต่อหัวนักศึกษา ภาระงานสอนของอาจารย์ การจัดทำงบประมาณ และการคำนวณดัชนีชี้วัดคุณภาพของมหาวิทยาลัย เป็นต้น จากผลการคำนวณมหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 15,852.44 FTES เป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรี 11,956.94 FTES และเป็นนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษา 3,895.50 FTES (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554

คณะ	นักศึกษาหัวจริง (คน)			หน่วยกิตนักศึกษา (SCH)			นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์	3,781	894	4,675	45,162	7,836	52,998	2,509.00	979.50	3,488.50
คณะทรัพยากรฯ	-	229	229	-	854	854	-	106.75	106.75
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	643	1,739	2,382	7,585	5,100	12,685	421.39	637.50	1,058.89
คณะพลังงานฯ	-	462	462	-	2,368	2,368	-	296.00	296.00
คณะวิทยาศาสตร์	1,639	247	1,886	48,147	1,041	49,188	2,674.83	130.13	2,804.96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,340	1,335	6,675	62,483	5,661	68,144	3,471.28	707.63	4,178.90
คณะศิลปศาสตร์	-	92	92	43,456	2,627	46,083	2,414.22	328.38	2,742.60
คณะสถาปัตยกรรมฯ	601	65	666	7,825	194	8,019	434.72	24.25	458.97
สถาบันฯ ทุนยนต์ฯ	-	77	77	-	357	357	-	44.63	44.63
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	444	444	-	4,294	4,294	-	536.75	536.75
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	219	219	-	630	630	-	78.75	78.75
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	90	91	567	202	769	31.50	25.25	56.75
รวม	12,005	5,893	17,898	215,225	31,164	246,389	11,956.94	3,895.50	15,852.44

หมายเหตุ - ข้อมูลที่นำเสนอในตารางที่ 10 เป็นข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษา 1/2554 เนื่องจากข้อมูล 1/2555 อยู่ในระหว่างดำเนินการ

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

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

ระดับปริญญาตรี 1 FTES = 18 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา

ระดับบัณฑิตศึกษา 1 FTES = 12 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา (ปรับค่าเท่ากับปริญญาตรีคูณ 1.5)

● สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)

จากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาที่คำนวณได้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ของทั้งมหาวิทยาลัย พบว่า มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 21.6 โดยคณะที่มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาสูงสุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ สัดส่วน 1 : 46.5 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์ฯ 1 : 33.2 และคณะวิทยาศาสตร์ 1 : 27.2 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554

คณะ	จำนวนอาจารย์	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	105	3,488.50	1 : 33.2
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	32	106.75	1 : 3.3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	43	1,058.89	1 : 24.6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	39	296.00	1 : 7.6
คณะวิทยาศาสตร์	103	2,804.96	1 : 27.2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	228	4,178.90	1 : 18.3
คณะศิลปศาสตร์	59	2,742.60	1 : 46.5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	53	458.97	1 : 8.7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	7	44.63	1 : 6.4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	23	536.75	1 : 23.3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	17	78.75	1 : 4.6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	8	56.75	1 : 7.1
สถาบันการเรียนรู้	9	-	-
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	7	-	-
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	1	-	-
รวม	734	15,852.44	1 : 21.6

หมายเหตุ - จำนวนอาจารย์ นับผู้ที่มีสถานภาพข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย
 - จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เป็นข้อมูลภาคการศึกษาที่ 1/2554

● จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ

เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามลักษณะการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ที่แบ่งเป็นหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (ดูค่านิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 15,401 คน หรือร้อยละ 84.73 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 534 คน หรือร้อยละ 2.94 หลักสูตรภาษาอังกฤษมีจำนวน 226 คน หรือร้อยละ 1.24 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 1,015 คน หรือร้อยละ 11.09 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์	3,900	-	-	-	903	-	-	49	-	-	4,852	-	-	-
คณะทรัพยากรฯ	-	-	-	-	66	-	76	33	-	49	99	-	-	125
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	417	-	195	-	1,745	-	-	-	14	-	2,162	-	209	-
คณะพลังงานฯ	-	-	-	-	367	-	-	155	-	-	522	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,688	-	-	-	154	-	-	117	-	-	1,959	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,760	534	-	842	1,241	-	101	119	-	46	5,120	534	-	989
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	-	86	-	-	21	-	-	-	107
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	17	530	-	-	36	-	-	-	-	-	17	566
สถาบันวิทยาการ- หุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	59	-	-	9	-	-	68	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	563	-	-	-	-	-	563	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย- ร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-	108	-	-	97	-	-	-	205
วิทยาลัย- สหวิทยาการ	1	-	-	-	39	-	23	16	-	-	56	-	-	23
รวม	9,766	534	212	1,372	5,137	-	430	498	14	213	15,401	534	226	2,015
	11,884				5,567			725			18,176			
ร้อยละ	82.18	4.49	1.78	11.54	92.28	-	7.72	68.69	1.93	29.38	84.73	2.94	1.24	11.09
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

ตามที่มหาวิทยาลัยมีรูปแบบการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา 2 รูปแบบ คือ รูปแบบปกติและรูปแบบ Full Fee นั้น (ดูค่านิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา พบว่า มีนักศึกษาที่จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราปกติ จำนวน 10,755 คน หรือร้อยละ 59.17 และนักศึกษาที่จ่ายค่าธรรมเนียมอัตรา Full Fee มีจำนวน 7,421 คน หรือร้อยละ 40.83 ทั้งนี้นักศึกษาที่ต้องจ่ายอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา Full Fee ส่วนใหญ่ศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ซึ่งนักศึกษาดังกล่าวส่วนมากเป็นผู้ที่ประกอบอาชีพแล้ว จึงสามารถรับผิดชอบค่าเล่าเรียนได้ด้วยตนเอง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,945	955	48	855	49	-	3,042	1,810
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	142	-	82	-	224	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	612	-	-	1,745	14	-	626	1,745
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	356	11	128	27	484	38
คณะวิทยาศาสตร์	1,688	-	154	-	117	-	1,959	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,306	1,830	406	936	88	77	3,800	2,843
คณะศิลปศาสตร์	-	-	32	54	-	21	32	75
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	547	-	-	36	-	-	547	36
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	59	-	9	-	68
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	563	-	-	-	563
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	108	-	97	-	205
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	24	38	16	-	41	38
รวม	9,099	2,785	1,162	4,405	494	231	10,755	7,421
	11,884		5,567		725		18,176	
ร้อยละ	76.57	23.43	20.87	79.13	68.14	31.86	59.17	40.83
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 12,853 คน หรือร้อยละ 70.71 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 5,323 คน หรือร้อยละ 29.29 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 2,563 คน หรือร้อยละ 14.10 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 2,760 คน หรือร้อยละ 15.18 (ดูค่านิยมของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) ทั้งนี้เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2554) พบว่านักศึกษาภาคพิเศษยังคงมีสัดส่วนคงที่ (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2555 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	2,765	1,135	48	146	709	49	-	-	2,862	1,281	709
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	142	-	-	82	-	-	224	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	612	-	3	458	1,284	14	-	-	629	458	1,284
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	367	-	-	155	-	-	522	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,688	-	114	-	40	117	-	-	1,919	-	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,136	-	493	402	447	160	5	-	5,789	407	447
คณะศิลปศาสตร์	-	-	32	-	54	21	-	-	53	-	54
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	547	-	-	-	36	-	-	-	547	-	36
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	43	16	-	9	-	-	52	16
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	39	365	159	-	-	-	39	365	159
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	108	-	-	97	-	-	205	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	47	-	15	16	-	-	64	-	15
รวม	10,749	1,135	1,393	1,414	2,760	711	14	-	12,853	2,563	2,760
				4,174			14			5,323	
	11,884		5,567			725			18,176		
ร้อยละ	90.45	9.55	25.02	25.40	49.58	98.07	1.93	-	70.71	14.10	15.18
				74.98			1.93			29.29	
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5

● เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2555 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 98.65 ของแผน ซึ่งนักศึกษาแต่ละระดับปริญญา มีจำนวนใกล้เคียงกับแผน กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 99.28 ระดับปริญญาโทร้อยละ 97.48 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 97.58 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2555

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	4,081	3,900	907	903	45	49	5,033	4,852
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	173	142	90	82	263	224
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	611	612	1,654	1,745	17	14	2,282	2,371
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	367	367	127	155	494	522
คณะวิทยาศาสตร์	1,690	1,688	197	154	110	117	1,997	1,959
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,031	5,136	1,481	1,342	210	165	6,722	6,643
คณะศิลปศาสตร์	-	-	76	86	18	21	94	107
คณะสถาปัตยกรรมฯ	546	547	64	36	-	-	610	583
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	88	59	15	9	103	68
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการฯ	-	-	523	563	-	-	523	563
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	107	108	92	97	199	205
วิทยาลัยสหวิทยาการ	11	1	74	62	19	16	104	79
รวม	11,970	11,884	5,711	5,567	743	725	18,424	18,176
ร้อยละ	100.00	99.28	100.00	97.48	100.00	97.58	100.00	98.65

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554

ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554

ในปี 2555 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 จำนวนทั้งสิ้น 4,093 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,839 คน หรือร้อยละ 69.36 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,254 คน หรือร้อยละ 30.64 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,167 คน หรือร้อยละ 28.44 และระดับปริญญาเอก จำนวน 90 คน หรือร้อยละ 2.20 (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 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	350	3	-	440	793	248	17	1,058
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	-	35	11	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	184	184	378	-	562
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	-	-	-	65	12	77
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	401	401	29	17	447
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	63	1,198	1,261	206	19	1,486
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	16	1	17
คณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์ฯ	-	-	-	200	200	14	-	214
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	15	-	15
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	-	130	-	130
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- พลังงานฯ	-	-	-	-	-	17	11	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	11	2	13
รวมทั้งสิ้น	350	3	63	2,423	2,839	1,164	90	4,093
						1,254		
ร้อยละ	8.55	0.07	1.54	59.20	69.36	28.44	2.20	100.00
						30.64		

- หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 หรือปีก่อนหน้านี้)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7

● **ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา**

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,543 คน หรือร้อยละ 89.57 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 296 คน หรือร้อยละ 10.43 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุดร้อยละ 91.43 รองลงมาคือ หลักสูตร 4 และ 5 ปี ร้อยละ 89.35 ส่วนหลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาต่ำที่สุดคิดเป็นร้อยละ 87.88 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554
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
คณะครุศาสตร์	320	30	3	-	398	42	721	72
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	-	-	-	180	4	180	4
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	384	17	384	17
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	55	8	1,072	126	1,127	134
คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	-	-	-	-	131	69	131	69
รวม	320	30	58	8	2,165	258	2,543	296
	350		66		2,423		2,839	
ร้อยละ	91.43	8.57	87.88	12.12	89.35	10.65	89.57	10.43
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร "ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2554 และภาคการศึกษาที่ 1/2555" จัดทำโดยส่วนทะเบียนและประเมินผล

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 523 คน หรือร้อยละ 41.71 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 731 คน หรือร้อยละ 58.29 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 43.81 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 14.44 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	203	45	1	16	204	61
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	10	25		11	10	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	344			34	344
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	25	40		12	25	52
คณะวิทยาศาสตร์	14	15	10	7	24	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	121	2	17	87	138
คณะศิลปศาสตร์	5	11		1	5	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	10			4	10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม	3	12			3	12
บัณฑิตวิทยาลัยการ - จัดการและนวัตกรรม	127	3			127	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานฯ		17		11		28
วิทยาลัยสหวิทยาการ		11		2		13
รวม	510	654	13	77	523	731
	1,164		90		1,254	
ร้อยละ	43.81	56.19	14.44	85.56	41.71	58.29
	100.00		100.00		100.00	

● ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554 มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 353 คน หรือ ร้อยละ 12.43 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด ลดลงจากรุ่นปีการศึกษา 2553 ร้อยละ 1.29 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 125 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 288 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 14.67 คณะวิศวกรรมศาสตร์ร้อยละ 14.43 และคณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 13.47 (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับ ปริญญาตรี ทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลด จากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์- อุตสาหกรรมฯ	793	19	53	72	9.08	-3.42
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	184	14	13	27	14.67	-1.00
คณะวิทยาศาสตร์	401	16	38	54	13.47	1.13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,261	70	112	182	14.43	-0.10
คณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์และการออกแบบ	200	6	12	18	9.00	-6.89
รวม	2,839	125	228	353	12.43	-1.29

● ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต

เพื่อเป็นการประเมินประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย กองแผนงาน โดยงานวิจัยสถาบันฯ จึงได้ศึกษาและวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตและความสูญเสียในการผลิตบัณฑิต โดยได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2546 ข้อมูลที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์แล้วเสร็จล่าสุด มีผลการศึกษาโดยสรุป ดังนี้

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

งานวิจัยสถาบันฯ ได้ปรับรูปแบบการเก็บข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ผลในระดับปริญญาตรี โดยเปลี่ยนจากการเก็บข้อมูลตามปีที่เข้าศึกษา มาเป็นการเก็บข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละปี โดยผลการวิเคราะห์ ปีล่าสุดได้แก่ 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 ปีที่รับเข้าในปี 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 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

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

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ "ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นเข้าปีการศึกษา 2537, 2539, 2541 และ 2543"

ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา

ส่วนผลการวิเคราะห์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้ศึกษาต่างไปจากระดับปริญญาตรี กล่าวคือ ศึกษาจากข้อมูลปีที่รับนักศึกษาเข้า โดยผลการวิเคราะห์ล่าสุด คือ ข้อมูลของนักศึกษาที่รับเข้าในปี การศึกษา 2542 (ทั้งภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2) พบว่า ในระดับประกาศนียบัตร บัณฑิต จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 47.83 มี ผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 21.74 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 30.43 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 1.54 ปี

ส่วนในระดับปริญญาโท จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออก กลางคัน ร้อยละ 19.30 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 13.45 สำเร็จการศึกษาหลัง กำหนด ร้อยละ 44.83 และออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษา จนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

ในระดับปริญญาเอก จากจำนวนนักศึกษาใหม่ คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 21.43 ไม่มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด แต่สำเร็จการศึกษาหลังกำหนดทั้งสิ้น ร้อยละ 35.71 และมีผู้ที่ต้องออกเนื่องจากใช้เวลาเกินกำหนด ร้อยละ 42.86 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจน สำเร็จเฉลี่ย 5.27 ปี (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

หน่วย : ร้อยละ

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

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ "ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542"

● การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ภายหลังจากที่นักศึกษาได้สำเร็จการศึกษาไปแล้วเป็นระยะเวลาหนึ่ง นักศึกษาจะได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัย ให้เข้าไปกรอกข้อมูลออนไลน์ลงใน "ระบบภาวะการหางานทำของบัณฑิต" ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จุดประสงค์ในการสำรวจเพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อ รวมทั้งประเภทของงาน รายได้ ฯลฯ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากนักศึกษาจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4 -8 เดือน ผลสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 70.25 ยังไม่ทำงานและอื่นๆ ร้อยละ 19.26 และศึกษาต่อร้อยละ 10.50 โดยผู้ที่มีการทำงานได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 16,831 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 88.25 ยังไม่ทำงานและอื่นๆ ร้อยละ 8.70 และศึกษาต่อร้อยละ 3.05 โดยผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีงานทำมีเงินเดือนเฉลี่ย 28,151 บาท ส่วนระดับปริญญาเอกมีเงินเดือนเฉลี่ย 25,846 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21

หมายเหตุ การสำรวจรุ่นปีการศึกษา 2554 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 – 2553

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2549 (ก.พ.51)	2550 (ต.ค.51)	2551 (พ.ย.52)	2552 (พ.ย.53)	2553 (ต.ค.55)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	6 -11 เดือน	4 -7 เดือน	4 -8 เดือน	4 -13 เดือน*	4 - 14 เดือน**
ระดับปริญญาตรี					
● มีงานทำ	74.42	72.75	72.61	62.95	70.25
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	17,540	15,901	14,677	15,929	16,831
● ยังไม่ทำงานและอื่นๆ	13.61	15.14	12.18	23.22	19.26
● ศึกษาต่อ	11.97	12.11	15.21	13.83	10.50
ระดับบัณฑิตศึกษา					
● มีงานทำ	89.60	90.25	89.17	87.54	88.25
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	26,800	22,571	22,773	24,659	28,151 ⁽¹⁾ 25,846 ⁽²⁾
● ยังไม่ทำงานและอื่นๆ	6.82	7.82	7.76	8.77	8.70
● ศึกษาต่อ	3.58	1.93	3.07	3.69	3.05

หมายเหตุ * ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2554 – พฤษภาคม 2555
โดยมีการสำรวจข้อมูล 2 ครั้ง

- ครั้งแรก 15 กรกฎาคม 2554 - 30 ตุลาคม 2554

- ครั้งที่สองเป็นการติดตามกลุ่มผู้ยังไม่ได้ทำงาน เพื่อให้ทราบจำนวนผู้ได้งานทำภายใน 1 ปี โดยติดตามเมื่อเมษายน 2555 - พฤษภาคม 2555

(1) เงินเดือนเฉลี่ยของผู้มีงานทำที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน และธุรกิจส่วนตัว

(2) เงินเดือนเฉลี่ยของผู้มีงานทำที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ซึ่งส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในหน่วยงานราชการ

● การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจากจบการศึกษาแล้ว ในระยะต่อมาอีก 1 - 2 ปี ทางมหาวิทยาลัยโดยงานวิจัยสถาบันฯ กองแผนงาน ได้ทำการติดตามสำรวจนักศึกษาอีกครั้ง โดยแบ่งการติดตามออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรก ได้แก่ การติดตามผลการทำงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต และส่วนที่สองสอบถามความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชาหรือผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำผลที่ได้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน

โดยผลการสำรวจในครั้งล่าสุดเป็นการติดตามผลบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2550 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนตุลาคม 2551) โดยทางมหาวิทยาลัยได้เริ่มติดตามผลในเดือนธันวาคม 2553 - เดือนกรกฎาคม 2554 ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษาเป็นการติดตามผลบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 (เป็นบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในเดือนกุมภาพันธ์ 2551) โดยได้เริ่ม

ติดตามผลในเดือนมีนาคม 2553 - เดือนกุมภาพันธ์ 2554 หรือหลังจากวันที่สำรวจภาวะการทำงานทำไปแล้วประมาณ 2 ปี

ทั้งนี้ในส่วนของการติดตามผลการทำงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2550 บัณฑิตได้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่า ในระดับปริญญาตรีมีจำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ทำงานลดลง และมีจำนวนบัณฑิตที่ได้อ่านทำเพิ่มขึ้น ประมาณร้อยละ 12.74 ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษา มีอัตราการทำงานคงที่ โดยมีอัตราการศึกษาคือเพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มิงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อและอื่น ๆ ระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับระยะ 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ผลสำรวจในวัน รับพระราชทานปริญญาบัตร			ผลสำรวจหลังจากสำเร็จ การศึกษาไปแล้ว 2 ปี			อัตราเพิ่ม-ลด		
	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษา ต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษา ต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษา ต่อ
ปริญญาตรี	72.75	15.14	12.11	85.49	3.48	11.03	12.74	-11.66	-1.08
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	73.33	22.42	4.24	91.27	3.17	5.56	17.94	-19.25	1.32
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	76.76	17.84	5.39	94.94	2.53	2.53	18.18	-15.31	-2.86
คณะวิทยาศาสตร์	63.43	14.55	22.01	77.53	3.37	19.10	14.10	-11.18	-2.91
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75.03	9.52	15.45	82.35	3.92	13.73	7.32	-5.60	-1.72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	63.64	27.27	9.09	78.95	5.26	15.79	15.31	-22.01	6.70
บัณฑิตศึกษา	89.60	6.82	3.58	91.36	2.36	6.28	-1.76	-4.46	2.70
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	96.30	2.65	1.06	98.36	-	1.64	2.06	-2.65	0.58
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	75.00	20.83	4.17	80.00	-	20.00	5	-20.83	15.83
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	95.80	4.20	-	97.98	1.01	1.01	2.18	-3.19	1.01
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	76.31	10.53	13.16	93.75	3.13	3.13	17.44	-7.4	-10.03
คณะวิทยาศาสตร์	85.71	4.76	9.52	77.77	5.56	16.67	-7.94	0.8	7.15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	82.06	9.87	8.07	81.13	3.77	15.09	-0.93	-6.1	7.02
คณะศิลปศาสตร์	100.00	-	-	100.00	-	-	0	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	60.00	40.00	-	100.00	-	-	40	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	88.89	9.88	1.23	95.65	4.35	-	6.76	-5.53	1.23
บัณฑิตวิทยาลัยรวม ด้านพลังงานฯ	81.25	6.25	12.50	88.89	-	11.11	7.64	6.25	-1.39

ผลการสำรวจในส่วนแรก ซึ่งเป็นส่วนของข้อมูลส่วนตัวของบัณฑิต ในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา พบว่า บัณฑิตที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทเอกชน ร้อยละ 80.09 และ 55.59 ตามลำดับ โดยทำงานอยู่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล (ซึ่งไม่ใช่ภูมิลำเนาเดิม) โดยส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่า ภูมิลำเนาเดิมไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จบ และได้รับเงินเดือนน้อย โดยบัณฑิตระดับปริญญาตรีส่วนใหญ่ไม่เคยเปลี่ยนงาน และบางส่วนเคยเปลี่ยนงานมาแล้ว 1 ครั้ง โดยให้เหตุผลการเปลี่ยนงานว่า ได้รับเงินเดือนน้อย งานที่ทำเดิมขาดความก้าวหน้า และฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง เป็นต้น ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ไม่เคยเปลี่ยนงาน รองลงมาเปลี่ยนงานมาแล้ว 1 ครั้ง สาเหตุการเปลี่ยนงานเช่นเดียวกับระดับปริญญาตรี

ในด้านรายได้ พบว่า บัณฑิตระดับปริญญาตรีมีเงินเดือนเฉลี่ยประมาณเดือนละ 19,210 บาท เพิ่มขึ้นจากการสำรวจภาวะการหางานทำในช่วงวันรับพระราชทานปริญญาบัตรซึ่งมีเงินเดือนเฉลี่ย 15,901 บาท และอาชีพที่มีรายได้สูงที่สุด ได้แก่ อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 20,288 บาท

ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษามีเงินเดือนเฉลี่ยประมาณเดือนละ 31,448 บาท เพิ่มขึ้นจากการสำรวจภาวะการหางานทำในช่วงวันรับพระราชทานปริญญาบัตรซึ่งมีเงินเดือนเฉลี่ย 26,810 บาท และอาชีพที่มีรายได้สูงที่สุด ได้แก่ อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 35,738 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 23 - 24

ตารางที่ 23 เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กับผลสำรวจระยะ 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วย : บาท

คณะ	ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย ในวันรับพระราชทานปริญญา		ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	13,460	19,101	15,877	22,122
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	14,276	-	10,778
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	14,084	31,457	20,077	37,858
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	17,974	-	24,001
คณะวิทยาศาสตร์	13,972	14,377	18,731	20,620
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18,192	26,871	21,501	34,790
คณะศิลปศาสตร์	-	16,128	-	12,302
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	14,123	N/A	16,679	N/A
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	47,333	-	43,500
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	38,161	-	33,815
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	35,769	-	32,674
เฉลี่ย	15,901	26,810	19,210	31,448

ตารางที่ 24 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

ลักษณะอาชีพ	เงินเดือนเฉลี่ย (บาท)	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ธุรกิจส่วนตัว	20,288	35,738
รับราชการ	9,444	21,060
พนักงานส่วนราชการ	12,483	20,305
ลูกจ้างส่วนราชการ	8,858	20,491
รัฐวิสาหกิจ	14,304	32,791
บริษัทเอกชน	20,524	36,976
องค์กรต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ	16,833	-
สถาบันการศึกษาเอกชน	9,750	30,371

ในส่วนของบัณฑิตที่ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีเป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่ออย่างเดียว ร้อยละ 48.72 และเป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่อพร้อมทำงาน ร้อยละ 51.28 โดยบัณฑิตที่ศึกษาต่อยังคงเลือกที่จะศึกษาต่อที่ มจร. ร้อยละ 52.14 รองลงมาคือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยอื่นๆ

ส่วนบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษา เป็นบัณฑิตที่ศึกษาต่ออย่างเดียว ร้อยละ 48.99 ส่วนบัณฑิตที่ศึกษาต่อพร้อมทำงาน ร้อยละ 51.02 โดยบัณฑิตที่ศึกษาต่อส่วนใหญ่ยังคงเลือกที่จะศึกษาต่อที่ มจร. ร้อยละ 48.98

ส่วนผลสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์ผู้สอน พบว่า ในระดับปริญญาตรีบัณฑิตส่วนใหญ่มีความเห็นว่ามหาวิทยาลัยมีคุณภาพมาก โดยผลการสำรวจโดยรวมพบว่า บัณฑิตมีความพอใจใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา รายละเอียดดังตารางที่ 25.1 - 25.2

ตารางที่ 25.1 ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2550
ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์

หน่วย : ร้อยละ

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์	1	14	126	290	86	3.86
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	0	3	55	282	177	4.22
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	7	38	494	1,557	488	3.96
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	3	11	191	261	50	3.67
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	1	50	240	176	49	3.43
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	0	1	31	178	306	4.53
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	0	43	1,748	6,409	2,631	4.07
- ด้านวิชาการ	0	3	83	326	105	4.03
- ด้านการแก้ปัญหา	0	5	114	311	87	3.93
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	0	2	94	280	141	4.08
- ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	0	4	127	299	87	3.91
- ด้านความรับผิดชอบ	0	1	76	329	111	4.06
รวมเฉลี่ย	19	206	3,962	14,193	5,882	4.06

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังบัณฑิต ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2550 จำนวน 2,092 คน
มีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 24.71

ตารางที่ 25.2 ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549
ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์

หน่วย : ร้อยละ

หัวข้อ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	เฉลี่ย
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์	2	4	95	224	57	3.86
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	-	3	48	204	127	4.19
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	7	7	327	1,101	464	4.05
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	1	5	127	195	54	3.77
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	3	26	149	151	51	3.56
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	-	-	35	155	191	4.40
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	3	11	415	1,121	359	3.95
- ด้านวิชาการ	1	-	60	237	84	4.05
- ด้านการแก้ปัญหา	-	2	88	230	62	3.92
- ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	1	3	89	224	65	3.91
- ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	1	5	112	203	60	3.82
- ด้านความรับผิดชอบ	-	1	66	227	88	4.05
รวมเฉลี่ย	17	58	1,196	3,151	1,303	3.99

หมายเหตุ ผลสำรวจจากการส่งแบบสอบถามไปยังบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2549 จำนวน 957 คน
มีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 39.92

ผลสำรวจในส่วนที่สอง ซึ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตนั้น ใน
ส่วนของข้อมูลทั่วไป พบว่า เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร.เข้าทำงาน ส่วนใหญ่
พิจารณาจากชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย รองลงมาคือความรู้ ความสามารถตรงตามความต้องการ
(รายละเอียดดังตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร.เข้าทำงาน

เหตุผล	ร้อยละ	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	47.21	41.07
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	17.26	27.68
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	12.69	8.93
ลักษณะการเป็นผู้นำ	11.17	12.50
การมีสัมมาคารวะ / รู้จักกาลเทศะ	7.61	5.36
บุคลิกภาพดี	2.54	2.68
อื่นๆ (อาทิ มีความตั้งใจที่จะทำงาน เคยมาฝึกงานกับบริษัท เป็นต้น)	1.02	1.79

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	3.86	0.74	มาก	3.98	0.59	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ	4.11	0.72	มาก	4.23	0.49	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.79	0.83	มาก	3.83	0.71	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.08	0.71	มาก	4.37	0.54	มาก
5. การรู้จักกาลเทศะ	3.98	0.76	มาก	4.17	0.46	มาก
6. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	3.97	0.74	มาก	3.93	0.55	มาก
7. การมีระเบียบวินัย	3.84	0.76	มาก	3.96	0.45	มาก
8. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.98	0.74	มาก	3.94	0.72	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.88	0.74	มาก	3.92	0.61	มาก
10.การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	3.90	0.77	มาก	3.84	0.62	มาก
รวมเฉลี่ย	3.94	0.75	มาก	4.02	0.57	มาก

ตารางที่ 28 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.60	0.78	มาก	3.84	0.60	มาก
2. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.68	0.77	มาก	3.99	0.65	มาก
3. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.69	0.68	มาก	3.83	0.72	มาก
4. การทำงานได้ทันตามเวลาที่กำหนด	3.72	0.73	มาก	3.76	0.52	มาก
5. ความถูกต้องของผลงานที่ทำ	3.72	0.65	มาก	3.94	0.41	มาก
รวมเฉลี่ย	3.68	0.72	มาก	3.87	0.58	มาก

ตารางที่ 29 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. การมีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับงาน	3.83	0.71	มาก	3.95	0.57	มาก
2. การมีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับสังคม	3.72	0.64	มาก	3.82	0.57	มาก
3. การมีไหวพริบปฏิภาณ	3.74	0.62	มาก	3.88	0.47	มาก
4. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.77	0.74	มาก	3.84	0.63	มาก
5. ความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ของงาน	3.74	0.78	มาก	3.95	0.59	มาก
6. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.01	0.71	มาก	4.03	0.47	มาก
7. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.49	0.70	ปานกลาง	3.67	0.55	มาก
8. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.76	0.72	มาก	3.91	0.58	มาก
9. ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.57	0.73	มาก	3.64	0.57	มาก
10. ความสามารถในการแก้ไขปัญหาทางวิชาการ	3.54	0.71	มาก	3.81	0.56	มาก
รวมเฉลี่ย	3.72	0.71	มาก	3.85	0.55	มาก

ตารางที่ 30 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.

ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ	3.46	0.77	ปานกลาง	3.63	0.74	มาก
2. ความน่าเชื่อถือ	3.70	0.63	มาก	3.86	0.55	มาก
3. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.66	0.66	มาก	3.86	0.57	มาก
4. ความขยัน อดทน	3.91	0.64	มาก	3.93	0.50	มาก
5. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.64	0.76	มาก	3.77	0.60	มาก
6. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.90	0.76	มาก	4.07	0.60	มาก
7. ความสามารถในการปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย	4.01	0.71	มาก	4.11	0.46	มาก
8. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.01	0.71	มาก	4.12	0.53	มาก
9. การเสียสละเพื่อส่วนรวม	3.80	0.73	มาก	3.79	0.64	มาก
10. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.85	0.65	มาก	3.98	0.55	มาก
11. การรู้จักประนีประนอม	3.76	0.74	มาก	3.96	0.52	มาก
12. การอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.93	0.78	มาก	3.99	0.66	มาก
รวมเฉลี่ย	3.80	0.71	มาก	3.92	0.58	มาก

ตารางที่ 31 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร.
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.59	0.72	มาก	3.86	0.48	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.40	0.84	ปานกลาง	3.79	0.72	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.18	0.86	ปานกลาง	3.64	0.76	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.23	0.85	ปานกลาง	3.65	0.74	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.27	0.94	ปานกลาง	3.66	0.79	มาก
6. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.17	0.71	มาก	4.27	0.66	มาก
7. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.12	0.72	มาก	4.10	0.58	มาก
8. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.12	0.70	มาก	4.11	0.62	มาก
รวมเฉลี่ย	3.64	0.79	มาก	3.88	0.67	มาก

หมายเหตุ - ตารางที่ 27 - 31 ทุกหัวข้อมีคะแนนเต็ม 5

● **เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2555**

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2555 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 78.14 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 81.63 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก มีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.83 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2555

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	992	793	228	248	9	17	1,229	1,058
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	37	35	20	11	57	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	192	184	499	378	4		695	562
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	85	65	27	12	112	77
คณะวิทยาศาสตร์	426	401	41	29	17	17	484	447
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,615	1,261	395	206	38	19	2,048	1,486
คณะศิลปศาสตร์			37	16	8	1	45	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	253	200	19	14	-		272	214
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	-	18	15	1		19	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	196	130	-		196	130
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	20	17	6	11	26	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	44	11	11	2	55	13
รวม	3,478	2,839	1,619	1,164	141	90	5,238	4,093
ร้อยละ	100.00	81.63	100.00	71.90	100.00	63.83	100.00	78.14

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

บุคลากร

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555

ในปี 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,145 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2555) โดยลดลงจากปี 2554 จำนวน 55 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 5 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น และกลุ่มลูกจ้าง ทั้งนี้กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 6 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดุสิตวิทยลัย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หอพักนักศึกษา และศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ส่วนบุคลากรนิติบุคคลอื่น นับบุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่าสหกรณ์ร้านค้า มจธ. และสหกรณ์อ้อมทรัพย์ มจธ.

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากร จำนวน 174 คน หรือร้อยละ 8.11 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2554 จำนวน 11 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 1,125 คน หรือร้อยละ 52.45 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 33 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ** มีจำนวน 110 คน หรือร้อยละ 5.13 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2554 จำนวน 27 คน) **กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** มีจำนวน 16 คน หรือร้อยละ 0.75 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เท่ากับปี 2554) และ**กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 720 คน หรือร้อยละ 33.57 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2554 จำนวน 50 คน)

เมื่อจำแนกบุคลากรแต่ละกลุ่มตามสายงาน พบว่า**บุคลากรกลุ่มข้าราชการ** แบ่งเป็น **ข้าราชการประเภทวิชาการ** (สาย ก เดิม) (สายวิชาการหรืออาจารย์) จำนวน 111 คน หรือร้อยละ 63.79 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ** (สาย ข เดิม) (สายบริการทางวิชาการ) จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 15.52 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ**ข้าราชการประเภททั่วไป** (สาย ค เดิม) (สายบริหารและธุรการ) จำนวน 36 คน หรือร้อยละ 20.69 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **พนักงานสายวิชาการ** (อาจารย์/นักวิจัย) จำนวน 575 คน หรือร้อยละ 51.11 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และ**พนักงานสายวิชาชีพอื่น** (เจ้าหน้าที่) 550 คน หรือร้อยละ 48.89 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ แบ่งเป็น **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์/นักวิจัย** จำนวน 8 คน หรือร้อยละ 7.27 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร** จำนวน 92 คน หรือร้อยละ 83.64 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด และ**พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษกลุ่มชาวต่างประเทศ** จำนวน 10 คน หรือร้อยละ 9.09 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด ส่วน**บุคลากรในกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** ซึ่งเป็นบุคลากรในสายผู้ช่วยทางวิชาการ /บริหาร ทั้งหมด มีจำนวน 16 คน (ไม่มีการแบ่งประเภทย่อย)

บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง แบ่งเป็น ลูกจ้างประจำ จำนวน 83 คน หรือร้อยละ 11.53 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำนวน 637 คน หรือร้อยละ 88.47 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้างมหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 50 คน หรือร้อยละ 10.56 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 50 คน หรือร้อยละ 7.85 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร จำนวน 473 คน หรือร้อยละ 74.25 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ จำนวน 40 คน หรือร้อยละ 6.28 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด และลูกจ้างมหาวิทยาลัยสายผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ใหม่มหาวิทยาลัย จำนวน 34 คน หรือร้อยละ 5.34 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสถานภาพและสายงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและสายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากรที่มีสถานภาพเดียวกัน	ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	174	100.00	8.11
ประเภทวิชาการ	111	63.79	5.17
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	27	15.52	1.26
- นักวิจัย	4	2.30	0.19
- อื่นๆ	23	13.22	1.07
ประเภททั่วไป	36	20.69	1.68
พนักงานมหาวิทยาลัย	1,125	100.00	52.45
สายวิชาการ	575	51.11	26.81
- อาจารย์	504	44.80	23.50
- นักวิจัย	71	6.31	3.31
สายวิชาชีพอื่น	550	48.89	25.64
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	110	100.00	5.13
อาจารย์	8	7.27	0.37
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	92	83.64	4.29
ชาวต่างประเทศ	10	9.09	0.47
บุคลากรนิติบุคคลอื่น	16	100.00	0.75
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	16	100.00	0.75

สถานภาพและสายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากร ที่มีสถานภาพเดียวกัน	ร้อยละของ บุคลากรทั้งหมด
ลูกจ้าง	720	100.00	33.57
ลูกจ้างประจำ	83	11.53	3.87
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	637	88.47	29.70
- อาจารย์	50	7.85	2.33
- นักวิจัย	40	6.28	1.86
- ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	473	74.25	22.05
- ชาวต่างประเทศ	40	6.28	1.86
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	34	5.34	1.59
รวม	2,145		100.00

- จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมกลุ่มลูกจ้าง) มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน และการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 701 คน หรือร้อยละ 49.19 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยอีก 158 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 859 คน หรือร้อยละ 40.05 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) ในกรณีที่ไม่นรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวน 724 คน หรือร้อยละ 50.81 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด แต่หากรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 479 คน และลูกจ้างประจำ จำนวน 83 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 1,286 คน หรือร้อยละ 59.95 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่ สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	111	4	59	174
ประเภทวิชาการ	111	-	-	111
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	4	23	27
ประเภททั่วไป	-	-	36	36
พนักงานมหาวิทยาลัย	504	71	550	1,125
สายวิชาการ	504	71	-	575
สายวิชาชีพอื่น		-	550	550
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	10	1	99	110
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	8	-	92 ⁽¹⁾	100
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ (ชาวต่างประเทศ)	2	1	7 ⁽²⁾	10
บุคลากรนิตินบุคคลอื่น	-	-	16	16
ลูกจ้าง	112	46	562	720
ลูกจ้างประจำ	-	-	83	83
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	112	46	479	637
- ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	50	40	473	563
- ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	29	5	6	40
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	33	1	-	34
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน / พนักงานลักษณะพิเศษ และ บุคลากรนิตินบุคคลอื่น	625	76	724	1,425
ร้อยละ	49.19		50.81	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	737	122	1,286	2,145
ร้อยละ	40.05		59.95	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนครุศึกษาลัย (ตำแหน่งครู) จำนวน 33 คน ⁽²⁾ ชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุศึกษาลัย

● จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ และลูกจ้างมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (รวมชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ) จำนวนทั้งหมด 737 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 415 คน (ร้อยละ 56.31) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 184 คน (ร้อยละ 24.97) รองศาสตราจารย์ 126 คน (ร้อยละ 17.10) และศาสตราจารย์ 12 คน (ร้อยละ 1.63)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรอง-ศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.6 : 2.5 : 1.7 : 0.2 ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2555
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม ทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	73	22	95	16	-	16	111	6.6 : 2.0 : 1.4 : 0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	7	14	21	14	-	14	35	2.0 : 4.0 : 4.0 : 0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29	9	38	4	-	4	42	6.9 : 2.1 : 1.0 : 0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	9	13	22	12	5	17	39	2.3 : 3.3 : 3.1 : 1.3
คณะวิทยาศาสตร์	59	25	84	16	1	17	101	5.8 : 2.5 : 1.6 : 0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84	78	162	58	6	64	226	3.7 : 3.5 : 2.6 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	38	15	53	3	-	3	56	6.8 : 2.7 : 0.5 : 0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	52	3	55	-	-	-	55	9.5 : 0.5 : 0 : 0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	6	1	7	2	-	2	9	6.7 : 1.1 : 2.2 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	18	3	21	-	-	-	21	8.6 : 1.4 : 0 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	-	10	-	-	-	10	10.0 : 0 : 0 : 0
วิทยาลัยสหวิทยาการ	8	-	8	-	-	-	8	10.0 : 0 : 0 : 0
สถาบันการเรียนรู้	11	-	11	1	-	1	12	9.2 : 0 : 0.8 : 0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	-	- : 0 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษา ราชบุรี	11	1	12	-	-	-	12	9.2 : 0.8 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษา ในเมือง	-	-	-	-	-	-	-	0 : 0 : 0 : 0
รวม	415	184	599	126	12	138	737	5.6 : 2.5 : 1.7 : 0.2
ร้อยละ	56.31	24.97	81.28	17.10	1.63	18.72	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 2, 11, 14

- **จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ ประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการที่มีตำแหน่งอาจารย์ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะ พิเศษสายอาจารย์) จำนวนทั้งหมด 623 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 434 คน (ร้อยละ 69.66) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 173 คน (ร้อยละ 27.77) และระดับปริญญาตรี 16 คน (ร้อยละ 2.57) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในและต่างประเทศ โดย วุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสาย อาจารย์ ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก จึงเท่ากับ 0.2 : 2.8 : 7.0 (ปี 2554 เท่ากับ 0.3 : 3.0 : 6.7)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย (ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (กลุ่ม นักวิจัย) พนักงานสายวิชาการที่มีตำแหน่งนักวิจัย และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำนวนทั้งหมด 75 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 47 คน (ร้อยละ 62.67) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 27 คน (ร้อยละ 36.00) และระดับปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 1.33)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายเจ้าหน้าที่ (ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (กลุ่มอื่น ๆ) ข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะ พิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น) จำนวนทั้งหมด 717 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 425 คน (ร้อยละ 59.27) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 217 คน (ร้อยละ 30.26) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 69 คน (ร้อยละ 9.62) และระดับปริญญาเอก 6 คน (ร้อยละ 0.84)

วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ (ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร) และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ จำนวนทั้งหมด 597 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ใน ระดับปริญญาตรีมากที่สุด 323 คน (ร้อยละ 54.10) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 154 คน (ร้อยละ 25.80) ระดับ ต่ำกว่าปริญญาตรี 100 คน (ร้อยละ 16.75) และระดับปริญญาเอก 20 คน (ร้อยละ 3.35)

สำหรับวุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศ ทั้งพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และลูกจ้าง มหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 50 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 28 คน (ร้อยละ 56.00) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 10 คน (ร้อยละ 20.00) ระดับปริญญาเอก 9 คน (ร้อยละ 18.00) และระดับต่ำกว่า ปริญญาตรี 3 คน (ร้อยละ 6.00) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่า		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	16	2.57	173	27.77	434	69.66	623	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาการ	-	-	5	4.50	32	28.83	74	66.67	111	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	11	2.18	141	27.98	352	69.84	504	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	-	-	-	-	8	100.00	8	100.00
นักวิจัย	-	-	1	1.33	47	62.67	27	36.00	75	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	4	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	1	1.41	44	61.97	26	36.62	71	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เจ้าหน้าที่	69	9.62	425	59.27	217	30.26	6	0.84	717	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (อื่นๆ)	-	-	16	69.57	7	30.43	-	-	23	100.00
ข้าราชการประเภททั่วไป	11	30.56	21	58.33	3	8.33	1	2.78	36	100.00
พนักงานฯ สายวิชาอื่น	34	6.18	330	60.00	182	33.09	4	0.73	550	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	16	17.39	51	55.43	24	26.09	1	1.09	92 ⁽¹⁾	100.00
บุคลากรนิติบุคคลอื่น	8	50.00	7	43.75	1	6.25	-	-	16	100.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	100	16.75	323	54.10	154	25.80	20	3.35	597	100.00
อาจารย์	-	-	6	12.00	39	78.00	5	10.00	50	100.00
นักวิจัย	-	-	1	2.50	36	90.00	3	7.50	40	100.00
ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร	100	21.14	312	65.96	60	12.68	1	0.21	473	100.00
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	-	-	4	11.76	19 ⁽²⁾	55.88	11 ⁽²⁾	32.35	34	100.00
ชาวต่างประเทศ	3	6.00	28	56.00	10	20.00	9	18.00	50	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	6	60.00	1	10.00	3 ⁽³⁾	30.00	10	100.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	3	7.50	22 ⁽⁴⁾	55.00	9 ⁽⁴⁾	22.50	6 ⁽⁴⁾	15.00	40	100.00
รวม	172	8.34	793	38.46	601	29.15	496	24.05	2,062	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.7 : 2.9 : 2.4										

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนตรุณสิกษาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งครู) จำนวน 33 คน
 - (2) ลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 2 คน (วุฒิปริญญาโท 1 คนและปริญญาเอก 1 คน)
 - (3) พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ (ชาวต่างประเทศ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 1 คน (วุฒิปริญญาเอก)
 - (4) ลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ชาวต่างประเทศ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 10 คน (วุฒิปริญญาตรี 4 คน / ปริญญาโท 5 คน และปริญญาเอก 1 คน)
- ไม่รวมวุฒิปริญญาบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 83 คน
 - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 11, 13

● จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามระดับ

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามประเภทตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีมีการจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (สาย ข เดิม) ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 27 คน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญการมากที่สุด จำนวน 20 คน (ร้อยละ 74.07) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติการจำนวน 4 คน (ร้อยละ 14.81) และระดับชำนาญการพิเศษจำนวน 3 คน (ร้อยละ 11.11)

ส่วนข้าราชการประเภททั่วไป (สาย ค เดิม) ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญงานมากที่สุดจำนวน 26 คน (ร้อยละ 72.22) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงาน จำนวน 10 คน (ร้อยละ 27.78) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1-5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	4	-	-	-	4
- อื่นๆ	4	16	3	-	-	23
รวมทั้งสิ้น	4	20	3	-	-	27
ร้อยละ	14.81	74.07	11.11	-	-	100.00

ตารางที่ 5.2 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
ประเภททั่วไป	10	26	-	36
ร้อยละ	27.78	72.22	-	100.00

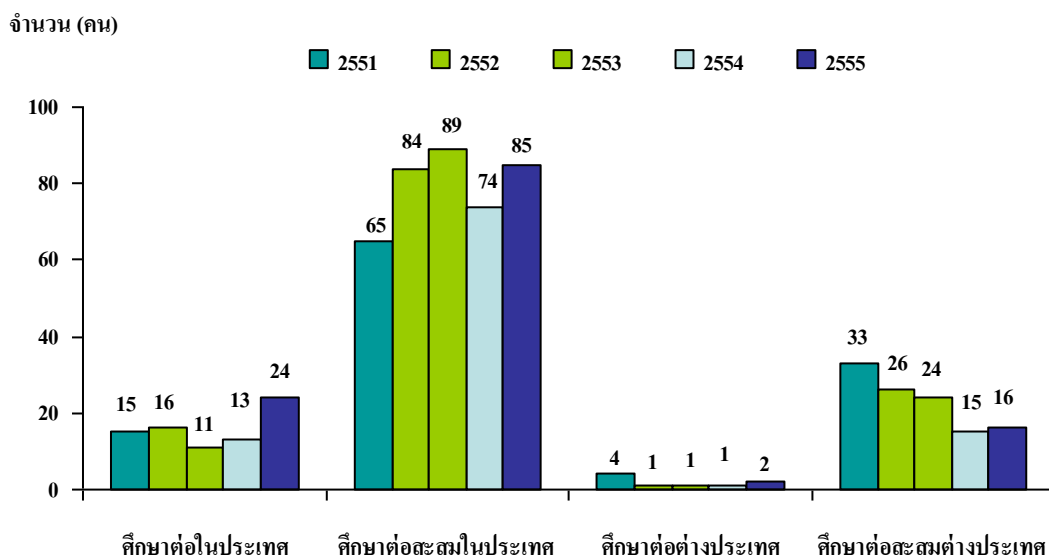
หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5, 8, 9

● จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,145 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นับรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2555 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 101 คน หรือร้อยละ 4.71 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 85 คน หรือร้อยละ 84.16 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.96 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการ (ลาเต็มเวลาทั้ง 7 คน) ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษานอกเวลาราชการ มีจำนวน 17 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 16 คน หรือร้อยละ 15.84 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.75 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2551 - 2555) พบว่า ในปี 2555 จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมในประเทศ มีจำนวนเพิ่มสูงขึ้น ส่วนจำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศมีจำนวนคงที่ (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2551 - 2555



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 38 คน หรือร้อยละ 37.62 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่และลูกจ้างมหาวิทยาลัย มีจำนวน 45 คน และ 18 คน หรือร้อยละ 44.55 และ 17.82 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2555
จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ

หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ					จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ				รวม
	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม	อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	รวม	
สำนักงานอธิการบดี	-	-	15	2	17	-	-	2	2	19
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	-	2	-	-	-	0	2
สำนักวิจัยและบริการ- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	1	3	5	-	3	-	3	8
สำนักหอสมุด	-	-	3	-	3	-	-	-	0	3
สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	1	1	-	-	-	0	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	2	2	-	4	-	-	1	1	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	6	-	5	6	17	1	-	-	1	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	2	6	1	-	-	1	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	5	-	3	-	8	1	-	-	1	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	-	3	3	10	2	-	1	3	13
คณะศิลปศาสตร์	6	-	-	1	7	1	-	-	1	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	-	-	2	-	2	1	-	-	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
รวม	24	4	39	18	85	7	3	6	16	101
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	23.76	3.96	38.61	17.82	84.16	6.93	2.97	5.94	15.84	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	1.12	0.19	1.82	0.84	3.96	0.33	0.14	0.28	0.75	4.71

- หมายเหตุ**
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2555 จำนวน 26 คน (ในประเทศ 24 คน และต่างประเทศ 2 คน) ทั้งนี้สำหรับผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ เป็นผู้ทีลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 7 คน (ทั้งนี้ เป็นผู้ทีลาศึกษาเต็มเวลาทั้ง 7 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน - คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 17 คน
 - ส่วนจำนวนสะสมเป็นผู้ทีลาศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 16 คน และเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ จำนวน 85 คน ทั้งนี้ เป็นผู้ทีลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 29 คน (แบ่งเป็น ผู้ทีลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 24 คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน 5 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 56 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน (ร้อยละ 5.94) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 คน (ร้อยละ 0.99) ระดับปริญญาโท จำนวน 47 คน (ร้อยละ 46.53) ระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 1 คน (ร้อยละ 0.99) และระดับปริญญาเอก จำนวน 15 คน (ร้อยละ 14.85) และหากนำจำนวนผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาโท-เอกรวมกับผู้ลาศึกษาต่อเฉพาะในระดับปริญญาเอก เพื่อนับจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด จะได้เท่ากับ 47 คน หรือร้อยละ 46.53 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2555
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

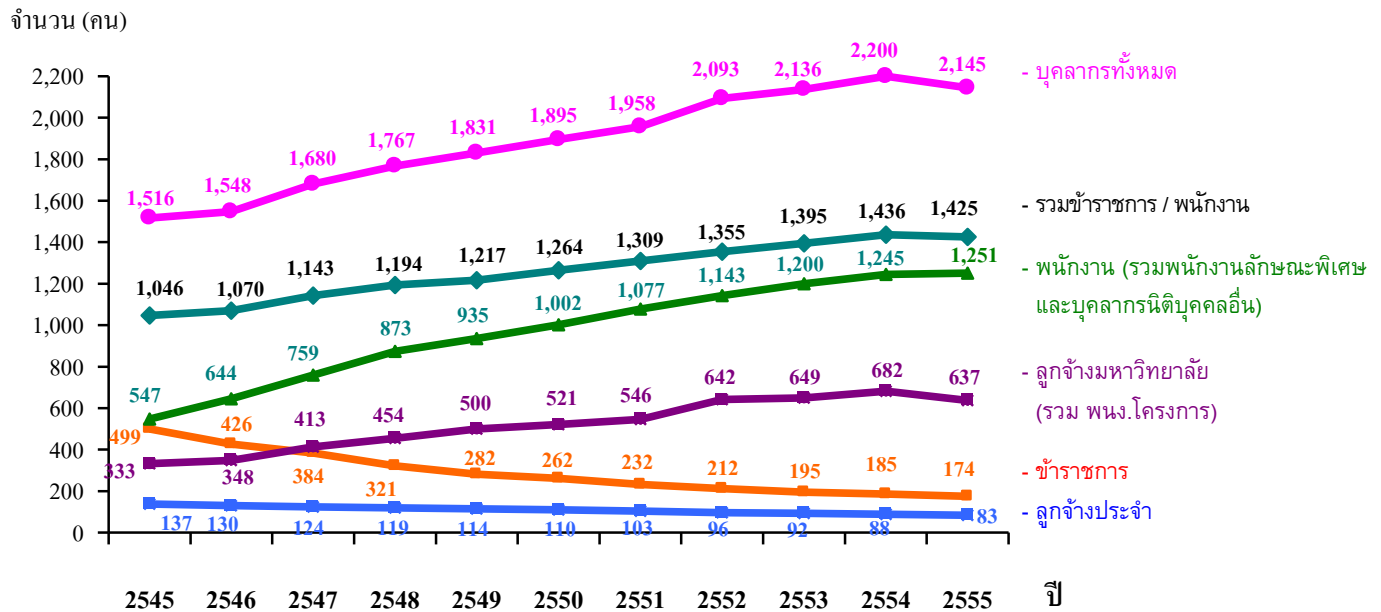
หน่วย : คน

คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
สำนักงานอธิการบดี	3	-	12	1	-	-	2	18
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	2	-	-	-	-	2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	4	1	-	-	-	5
สำนักหอสมุด	-	-	3	-	-	-	-	3
สถาบันการเรียนรู้	-	-	1	-	-	-	3	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	1	-	1	-	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	2	2	-	-	1	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	8	9	-	-	1	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	4	2	-	-	1	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	-	1	-	-	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	3	5	-	-	1	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	-	4	4	-	-	3	13
คณะศิลปศาสตร์	-	1	1	5	-	-	1	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	2	-	-	-	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม	-	-	1	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	6	1	47	31	0	1	15	101
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	5.94	0.99	46.53	30.69	0.00	0.99	14.85	100.00

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

● เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2545 - 2555 จำแนกตามสถานภาพ



จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2545 -2555) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2555 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 58.32 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,251 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,077 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง มหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าจะช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 83 คน

ในขณะเดียวกันในส่วนของจำนวนบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ลูกจ้างชั่วคราวเดิม) ได้มีการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว โดยมีการเพิ่มจำนวนกว่า 2 เท่า จากปีการศึกษา 2545 ซึ่งมีจำนวน 333 คน ได้เพิ่มเป็น 637 คน ในปีการศึกษา 2555 สาเหตุที่จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีภาระงานเพิ่มมากขึ้นและมีโครงการใหม่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงต้องเพิ่มจำนวนบุคลากรเพื่อให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานในโครงการเหล่านั้นได้อย่างเพียงพอ

● สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ในระยะ 5 ปี

การเปรียบเทียบสัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ทั้งสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา สัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา และสัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ พบว่า ในกรณีที่ไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย ตลอดระยะ 5 ปี (2550 - 2554) สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ไม่เปลี่ยนแปลงคือ 4.9 : 5.1 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา (เต็มเวลา) มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 22.4 ถึง 1 : 24.1 ทั้งนี้สัดส่วนดังกล่าวถือเป็นสัดส่วนที่สูง เนื่องจากอัตราการเพิ่มของอาจารย์ต่ำกว่าอัตราการเพิ่มนักศึกษา โดยใน 5 ปี จำนวนอาจารย์เพิ่มขึ้นเพียง 79 อัตรา อีกทั้งยังมีอาจารย์อีกจำนวนหนึ่งที่ยังคงลาศึกษาต่อ ส่วนสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา (เต็มเวลา) พบว่า ในระยะ 5 ปี มีสัดส่วนระหว่าง 1 : 21.7 ถึง 1 : 23.0 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน , FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์/นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา-เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษา-เต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2550	620	638	1,258	14,348.90	4.9 : 5.1	1 : 23.1	1 : 22.5
2551	638	659	1,297	14,289.53	4.9 : 5.1	1 : 22.4	1 : 21.7
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

- หมายเหตุ
- คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา
 - รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น
 - **ยังไม่สามารถแสดงผลปีการศึกษา 2555 ได้** เนื่องจากมีการปรับปรุงระบบสารสนเทศ ACIS

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย ระหว่างปี 2550 - 2554 พบว่า สัดส่วนอาจารย์ต่อเจ้าหน้าที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง คือมีสัดส่วนระหว่าง 3.8-3.9 : 6.1-6.2 ส่วนสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา (เต็มเวลา) ลดลงจาก 1 : 20.2 เป็น 1 : 18.3 และสัดส่วนเจ้าหน้าที่ต่อนักศึกษา (เต็มเวลา) ไม่เปลี่ยนแปลง โดยอยู่ระหว่าง 1 : 11.9 - 12.4 (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

หน่วย : คน, FTES

ปีการศึกษา	สายวิชาการ (อาจารย์/นักวิจัย)	สายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่)	รวม	จำนวนนักศึกษา-เต็มเวลา (FTES)	อาจารย์ / นักวิจัย : เจ้าหน้าที่	อาจารย์ / นักวิจัย : นักศึกษา-เต็มเวลา (FTES)	เจ้าหน้าที่ : นักศึกษาเต็มเวลา (FTES)
2550	711	1,184	1,895	14,348.90	3.8 : 6.2	1 : 20.2	1 : 12.1
2551	759	1,199	1,958	14,289.53	3.9 : 6.1	1 : 18.8	1 : 11.9
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

- หมายเหตุ
- คำนวณจากจำนวนอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเต็มเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1 ของแต่ละปีการศึกษา

● สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาเฉพาะการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย) พบว่าตลอดระยะ 5 ปี มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์เฉลี่ย 384 คน (ร้อยละ 55.16) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 174 คน (ร้อยละ 25.05) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 125 คน (ร้อยละ 17.98) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 13 คน (ร้อยละ 1.81) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนระหว่างผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนที่ดีขึ้นจากเดิมในปีการศึกษา 2550 มีสัดส่วน 5.4 : 4.6 เพิ่มเป็น 5.6 : 4.4 ในปีการศึกษา 2555 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบุคลากรสายอาจารย์มีการเสนอผลงานทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ ทำให้ได้รับตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2551	348	160	120	11	639	5.4 : 2.5 : 1.9 : 0.2
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
เฉลี่ย	384	174	125	13	696	5.6 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	55.16	25.05	17.98	1.81	100.00	

หมายเหตุ นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีต่อทุกวุฒิการศึกษาลดลงร้อยละ 1.29 เฉลี่ยลดลงปีละ 2.8 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.84 โดยจำนวนเฉลี่ยคงที่ ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทลดลง ร้อยละ 1.73 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 3.5 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 5.86 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 28.8 คน ซึ่งนับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2551 - 2555 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	80	6.17	442	34.08	423	32.61	352	27.14	1,297	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-11	-1.29	0	-2.84	14	-1.73	115	5.86		
เฉลี่ยปีละ	-2.8		0.0		3.5		28.8			

หมายเหตุ รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

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

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2551 - 2555 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	172	9.27	752	40.54	551	29.70	380	20.49	1,855	100.00
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
เพิ่ม / ลด	0	-0.93	41	-2.08	50	-0.56	116	3.57		
เฉลี่ยปีละ	0.0		10.3		12.5		29.0			

หมายเหตุ นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นวุฒิการศึกษาของลูกจ้างประจำ)

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรแต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่า ในระยะ 5 ปี บุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 2.01 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีจำนวนลดลง ร้อยละ 9.03 โดยผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นสูงถึง ร้อยละ 11.04 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	26	4.58	209	36.80	333	58.63	568	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-10	-2.01	-36	-9.03	101	11.04		

หมายเหตุ รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งอาจารย์และ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพ เป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท โดยในปีการศึกษา 2555 นี้ จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้าง มหาวิทยาลัยที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 17.90 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	6	19.35	16	51.61	9	29.03	31	100.00
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
2554	10	12.20	57	69.51	15	18.29	82	100.00
เพิ่ม / ลด	4	-7.16	41	17.90	6	-10.74		

หมายเหตุ รวมผู้มีตำแหน่งอาจารย์และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (เฉพาะผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) พบว่า ในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีและวุฒิปริญญาโทลดลง ร้อยละ 4.40 และ 4.14 ตามลำดับ สอดคล้องกับผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.54 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒិการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	-	-	7	6.14	87	76.32	20	17.54	114	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	-5	-4.40	-4	-4.14	10	8.54		

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะและข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยและลูกจ้างชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.52 และ 3.70 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกคงที่ร้อยละ 0.08 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.14 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	80	12.14	415	62.97	159	24.13	5	0.76	659	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-11	-2.52	10	-3.70	58	6.14	1	0.08		
เฉลี่ยปีละ	-2.8		2.5		14.5		0.3			

หมายเหตุ - รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)
- เริ่มนับนักวิจัยไปรวมในสายวิชาการตั้งแต่ปี 2549

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี วุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาเอกมีจำนวนคงที่ กล่าวคือเพิ่มขึ้นไม่ถึงร้อยละ 1 ในขณะที่วุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 1.18 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	89	20.46	284	65.29	61	14.02	1	0.23	435	100.00
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	0	0.00	514	100.00
2554	93	17.99	346	66.92	78	15.09	0	0.00	517	100.00
2555	100	21.05	312	65.68	61	12.84	2	0.42	475	100.00
เพิ่ม / ลด	11	0.59	28	0.40	0	-1.18	1	0.19		

หมายเหตุ ไม่รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และชาวต่างประเทศ (รวมผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน)

ชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ประมาณ ร้อยละ 2.33 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 59 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และวุฒิปริญญาตรี เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.16 และ 26.58 ตามลำดับ และในทางกลับกันผู้ที่มีวุฒิปริญญาโท และวุฒิปริญญาเอกลดลงร้อยละ 25.18 และ 4.56 ตามลำดับ

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จำนวนผู้ที่มีวุฒิวุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.89 และ 26.32 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกลดลงร้อยละ 34.21 (รายละเอียดดังตารางที่ 18-19)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	3	6.52	13	28.26	19	41.30	11	23.91	46	100.00
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
เพิ่ม / ลด	0	3.16	4	26.58	-14	-25.18	-5	-4.56		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- ไม่รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุณศึกษาลัย

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ

ปีการศึกษา 2551 - 2555

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2551	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	2	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	10	7.89	5	26.32	2	-34.21		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุณศึกษาลัย

งบประมาณ

หลังจากที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในปี 2541 ระยะต่อมาในปีงบประมาณ 2542 มหาวิทยาลัยได้เริ่มปรับเปลี่ยนระบบการจัดสรรงบประมาณเป็นรูปแบบใหม่ โดยมหาวิทยาลัยจะได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นก้อนเดียว (Block Grant Budgeting) ไม่จัดแบ่งเป็นหมวดต่างๆ เหมือนงบประมาณแบบเดิม งบประมาณที่ได้รับทั้งหมด ถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ข้อดีของการจัดสรรงบประมาณรูปแบบใหม่ คือ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย สามารถเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณและมีการใช้งบประมาณข้ามหมวดได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็นที่อาจเกิดขึ้น แม้จะไม่ตรงตามรายการที่ตั้งไว้ตั้งแต่ต้น รวมทั้งสามารถเก็บเงินงบประมาณที่เหลือจ่ายไว้ใช้ในปีต่อไปได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยไม่ต้องนำส่งเงินรายได้ยังกระทรวงการคลัง ตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,244.71 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงาน 4 แผน ได้แก่ แผนงานฟื้นฟูความสัมพันธ์และพัฒนาความร่วมมือกับประเทศในภูมิภาค 14 ล้านบาท แผนงานสร้างและกระจายโอกาสทางการศึกษาให้ทั่วถึงและเป็นธรรม 1,027.65 ล้านบาท แผนงานอนุรักษ์ส่งเสริมและพัฒนาศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม 1 ล้านบาท แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย 111.25 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 90.81 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากร มีรายจ่ายสูงสุด 789.59 ล้านบาท (ร้อยละ 63.44) รองลงมาคือ งบอุดหนุน 192.89 ล้านบาท (ร้อยละ 15.50) และงบลงทุน 145.91 ล้านบาท (ร้อยละ 11.72) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



ตาราง 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2556 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	698.78	116.32	145.91	192.89	1,153.90
• แผนงานฟื้นฟูความสัมพันธ์และพัฒนาความร่วมมือกับประเทศในภูมิภาค	-	-	-	14.00	14.00
- โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	14.00	14.00
• แผนงานสร้างและกระจายโอกาสทางการศึกษาให้ทั่วถึงและเป็นธรรม	674.94	114.63	145.91	92.17	1,027.65
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	24.18	1.12	-	44.75	70.05
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	650.76	113.51	145.91	47.42	957.60
• แผนงานอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนา ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
• แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย	23.84	1.69	-	85.72	111.25
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	23.84	1.69	-	23.70	49.23
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้				62.02	62.02
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำ)	90.81				90.81
รวมทั้งสิ้น	789.59	116.32	145.91	192.89	1,244.71
ร้อยละ	63.44	9.34	11.72	15.50	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2555 - 2556

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ฅ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2555	659.45	109.45	99.44	208.19	1,076.53
- ปีงบประมาณ 2556	698.78	116.32	145.91	192.89	1,153.90
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2555	87.96	-	-	-	87.96
- ปีงบประมาณ 2556	90.81	-	-	-	90.81
รวม - ปีงบประมาณ 2555	747.41	109.45	99.44	208.19	1,164.49
- ปีงบประมาณ 2556	789.59	116.32	145.91	192.89	1,244.71
+เพิ่ม / -ลด	42.18	6.87	46.47	-15.30	80.22

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2555

อาคารสถานที่

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ พื้นที่บางมด พื้นที่บางขุนเทียน ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และพื้นที่เช่าดำเนินการของ ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (KMUTT City Center) โดยมีพื้นที่ใช้งานรวมทั้งสิ้น 422,858.83 ตารางเมตร

มจร. บางมด ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 มีพื้นที่ทั้งสิ้น 134 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา เป็นพื้นที่เช่าสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2503 ประกอบด้วยอาคารจำนวน 39 หลัง (รวมอาคารย่อย 2 หลัง) จากเดิม 41 หลัง แต่ได้ดำเนินการรื้อถอนไป 2 หลัง คือ อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 และอาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 3 ปัจจุบันมีพื้นที่ใช้สอยรวม 306,638.05 ตารางเมตร มจร.บางมดถือเป็นพื้นที่หลักและศูนย์กลางในการบริหาร/จัดการ และการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

ในส่วนของ การก่อสร้างอาคารใหม่ ณ มจร. บางมด ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2554 ได้แก่ “อาคารที่จอดรถ” มีลักษณะเป็นอาคารสูง 14 ชั้น (High-rise Building) พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทันสมัย ประกอบด้วย Student Plaza ร้านอาหาร ร้านค้า ไปรษณีย์ ธนาคาร สถานที่จำหน่ายสินค้า และสถานที่ออกกำลังกาย ฯลฯ มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในปี 2555 รวมถึงการก่อสร้าง “อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน” ในพื้นที่ 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา ซึ่งเป็นที่ดินใหม่ที่มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพื่อรองรับการขยายตัวของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกครบถ้วนตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยในระดับสากล มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในปี 2555 เช่นกัน



อาคารที่จอดรถสูง 14 ชั้น

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 14 หลัง พื้นที่ใช้สอย 109,303.88 ตารางเมตร ได้แก่

1. อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
2. อาคารเทคโนโลยีมัลติมีเดียประยุกต์ (MTA)
3. อาคารสำนักวิจัยหน่วยเฉพาะเรื่องและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ
5. อาคารวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบ (PIP)
6. อาคารสาธารณูปโภค 1
7. อาคารสาธารณูปโภค 2
8. อาคารหอพักนักศึกษา
9. อาคารศูนย์อาหาร
10. อาคารศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
11. อาคารบริการอุปกรณ์ / กระบวนการต้นแบบและหน่วยบ่มเพาะเทคโนโลยี (PIP 3)
12. อาคารจัดเก็บวัสดุ / อุปกรณ์ทางวิศวกรรม
13. อาคารเตาเผาขยะ
14. อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย
15. อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ (Sport Complex)

ทั้งนี้ ในปี 2554 มจร. บางขุนเทียนได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์กีฬา มจร. บางขุนเทียน (Sport Complex) แล้วเสร็จ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2554 ปัจจุบันได้เปิดโอกาสให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยและประชาชนในชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยเข้าใช้บริการได้ ส่วนการก่อสร้างอาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ จำนวน 1 หลัง ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐในโครงการแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่สอง (2553-2554) จำนวน 360 ล้านบาท มีแผนว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2555

ในส่วนของศูนย์บริการทางการศึกษाराชบุรี ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินสาธารณประโยชน์ กรมที่ดินกระทรวงมหาดไทย อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,117 ไร่ มหาวิทยาลัยได้รับความร่วมมือจาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการให้คำปรึกษาแผนแม่บท และร่วมวางแผนหลัก

ศูนย์บริการทางการศึกษाराชบุรี มีอาคารที่ก่อสร้างและใช้งานแล้วจำนวน 6 หลัง (รวมอาคารย่อย 4 หลัง) ได้แก่ อาคารบริการวิชาการพร้อมที่พัก (ปฐมอาคาร) อาคารหอพัก อาคารห้องน้ำ เรือนเพาะชำ อาคารเก็บของ และอาคารเรือนเพาะเห็ด มีพื้นที่ใช้สอยรวม 2,658.08 ตารางเมตร

ในปี 2554 ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ได้มีการพัฒนาโครงสร้างทางกายภาพต่างๆ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากรัฐภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 วงเงินจำนวน 400 ล้านบาท มีจำนวน 8 รายการ โดยเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2553 ทุกรายการ ได้แก่

1. อาคารเรียนรวม 1 หลัง
2. อาคารวิจัยและบริการ 1 หลัง
3. อาคารปฏิบัติการ 1 หลัง
4. อาคารหอประชุม 1 หลัง
5. อาคารหอสมุด 1 หลัง
6. สนามกีฬากลางแจ้ง
7. ถนนสัญจรสายหลัก
8. งานสาธารณูปโภค 1 ระบบ

ส่วนพื้นที่ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง เป็นพื้นที่เช่าดำเนินการที่มหาวิทยาลัยจัดให้เป็นศูนย์บริการวิชาการใจกลางย่านธุรกิจ และตั้งอยู่บนถนนสาทร ตรงข้ามโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน (ใกล้สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสสุรศักดิ์) มีพื้นที่ใช้สอยรวม 4,258.82 ตารางเมตร

จุดประสงค์หลักของการจัดตั้งเพื่อเป็นแหล่งเชื่อมโยง ถ่ายทอด และบริการวิชาการแก่สังคม ให้แก่บุคคลทั่วไป ด้วยการสร้างให้เป็นสถานที่นัดพบ (Meeting Place) สำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเน้นให้เป็นสถานที่ในการดำเนินกิจกรรมใน 4 กิจกรรมหลัก คือ

1. ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องในเมือง
2. ศูนย์พัฒนาฝีมืออาชีพและพื้นที่เช่า
3. แกลลอรี่ให้เช่าสำหรับการจัดแสดงสินค้า ผลงาน และจัดกิจกรรมส่งเสริมทางการตลาด (Event Market)
4. จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น สำหรับนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป

นอกจากการใช้จัดกิจกรรมดังกล่าวแล้ว ในปัจจุบันศูนย์บริการทางการศึกษาในเมืองยังเป็นสถานที่เรียนสำหรับนักศึกษาปริญญาโท ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ของสาขาวิชาการจัดการ สำหรับการเป็นผู้ประกอบการของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ด้วย

การเลือกจัดตั้งศูนย์ฯ ให้อยู่ในย่านธุรกิจดังกล่าว เพื่อเป็นการช่วยส่งเสริมให้บุคคลภายนอก และประชาชนทั่วไปที่สนใจในกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น สามารถเดินทางมาติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยได้โดยตรงและสะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยในการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับของนักเรียน นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนทั่วไปในวงกว้าง

ปัจจุบันเพื่อให้มหาวิทยาลัยมีพื้นที่ถาวรเป็นของมหาวิทยาลัยเอง มหาวิทยาลัยจึงได้เริ่มวางแผนการก่อสร้าง “โครงการ **KMUTT City Center**” ขึ้น ณ บริเวณถนนกรุงธนบุรี ใกล้ส่วนต่อขยายสถานีรถไฟฟ้าวงเวียนใหญ่ในพื้นที่ใหม่ที่ได้มีการจัดซื้อไว้ โครงการ **KMUTT City Center** ถือเป็นมิติใหม่ของวงการการศึกษาที่ต้องการเชื่อมโยงโลกแห่งการเรียนรู้กับสังคมเข้าด้วยกันอย่างลงตัว พื้นที่

ภายในอาคารนอกจากจะเป็นพื้นที่ส่วนการเรียนรู้แล้วยังจะประกอบด้วย พื้นที่ร้านค้า พื้นที่จอดรถ ห้องประชุม ห้องสมุด ฯลฯ ซึ่งจะสามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่ต้องการพัฒนาตัวเองให้มีศักยภาพมากขึ้น และจะเป็นศูนย์กลางการศึกษาที่สำคัญของมหาวิทยาลัยต่อไปในอนาคต

ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555

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

- หมายเหตุ**
- (1) ปรับปรุงหลักสูตร "วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์" โดยยุบรวมหลักสูตร "ทล.บ. สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์" และเปลี่ยนชื่อเป็น "เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์"
 - (2) โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคม และการรถไฟแห่งประเทศไทย รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
 - (3) โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
 - (4) โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี
 - (5) โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซีเมนต์ไทย อนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

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

- หมายเหตุ
- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “ครุศาสตร์เทคโนโลยี” เป็น “เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน”
 - (2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “เทคโนโลยีการพิมพ์” เป็น “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์”
 - (3) ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่
 - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
 - (4) ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่
 - โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
 - โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
 - (5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี (มจร.บางขุนเทียน)			
2.1 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
2.2 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
๕ ปกติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
3.2 ปริญญาโท			
๕ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และ ภาคพิเศษ ข) ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)
3.3 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
๕ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) /	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการพลังงาน ⁽²⁾ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ⁽²⁾ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภาพ
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)		
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
๕ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภาพ
๕ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
หมายเหตุ	<p>(1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์" เป็น "ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์" และต่อมาเปลี่ยนเป็น "ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ"</p> <p>(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน" เป็น "การจัดการพลังงาน" และต่อมาเปลี่ยนเป็น "เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน" (1/2555)</p>		

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

- หมายเหตุ (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา "สถิติประยุกต์" เป็น "สถิติ" (1/2555)
(2) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2550
(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม" เป็น "วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์"

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ★ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรสองภาษา) ★ วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรสองภาษา) ● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) ★ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา) ★ วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ - สองสถาบันระหว่าง มจร. และ ม.ทักษิณ, ออสเตรเลีย) ■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา) ● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ■ วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรสองภาษา) ★ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ★ วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรสองภาษา) ■ วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรสองภาษา)

6.2 ปริญญาโท

ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ ● วิศวกรรมความเที่ยงตรง ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ● วิศวกรรมอาหาร
Full Fee	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ภาคพิเศษ ก) (ใหม่) ● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) ● มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽¹⁾ ● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) ● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)

หมายเหตุ (1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

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

หมายเหตุ (1) ในตารางสรุปนี้เป็นภาคพิเศษ ก

(2) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "วิศวกรรมระบบการผลิต" เป็น "วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต"

(3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "วิศวกรรมการผลิตและระบบ" เป็น "วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต"

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

- หมายเหตุ
- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "ศิลปอุตสาหกรรม" เป็น "การออกแบบอุตสาหกรรม" หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น "การออกแบบอุตสาหกรรม" หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ
 - (2) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข
 - (3) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก "การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม" เป็น "ธุรกิจเทคโนโลยี"
 - (4) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ก

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

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)

รูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

ปกติ	ย่อจาก	รูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาปกติ ใช้กับสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยได้รับงบประมาณจากรัฐบาลเป็นส่วนใหญ่
Full Fee	ย่อจาก	รูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา Full Fee ใช้กับสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนโดยไม่ได้รับงบประมาณจากรัฐบาล (นักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด)

ภาคผนวก ข

นักศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)		หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี		รวม		
	4 ปี	5 ปี	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	สอบ / คัดเลือก	โควตา	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	83	39	321	104			338	18	165	6	824	128	1,074
	(122)		(425)				(356)		(171)		(952)		
- มจร. บางมด	64	39		75			143	10	165	6	308	91	502
- มจร. บางขุนเทียน	19						195	8			195	8	222
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี				27								27	27
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾			54								54		54
- วท. ลพบุรี ⁽¹⁾			86	2							86	2	88
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽¹⁾			31								31		31
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽¹⁾			79								79		79
- วท. หนองคาย ⁽¹⁾			71								71		71
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	26						29	4			29	4	59
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							55	3			55	3	58
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	10						71	2			71	2	83
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม			321	104			25				346	104	450
- มจร. บางมด							(25)				(25)		(25)
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽²⁾				(23)								(23)	(23)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽³⁾													
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จก.) ⁽⁴⁾ (ใหม่)				(52)								(52)	(52)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽³⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด

⁽⁴⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน)

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น	
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนือง)		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		
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี				(27)								(54)		(27)
- วท. นครราชสีมา			(54)									(54)		(54)
- วท. ลพบุรี			(86)	(2)								(86)	(2)	(88)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์			(31)									(31)		(31)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(79)									(79)		(79)
- วท. หนองคาย			(71)									(71)		(71)
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)	4						16	2				16	2	22
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	5						108	4				108	4	117
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ	38						34	3				34	3	75
• วิศวกรรมเครื่องกล		14							22	2		22	2	38
• วิศวกรรมไฟฟ้า		14							75	2		75	2	91
• วิศวกรรมโยธา		6							37			37		43
• วิศวกรรมอุตสาหการ		5							31	2		31	2	38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	35						124	6				124	6	165
		(35)						(130)					(130)	
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	22						93	3				93	3	118
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์	13						31	3				31	3	47
คณะวิทยาศาสตร์	259						229	21				229	21	509
		(259)						(250)					(250)	
• คณิตศาสตร์	27						12	1				12	1	40
• เคมี	52						70	6				70	6	128
• จุลชีววิทยา	61						29	5				29	5	95
• ฟิสิกส์ประยุกต์	66						42	2				42	2	110

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		
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15						28					28		43
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	29						21	4				21	4	54
• สถิติ	9						27	3				27	3	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	497					24	599	114				599	138	1,234
	(497)					(24)	(713)					(737)		
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20						49	3				49	3	72
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	20						60	1				60	1	81
• วิศวกรรมเคมี	21						30	11				30	11	62
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	17						18	1				18	1	36
• วิศวกรรมเครื่องกล	55						39	6				39	6	100
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	39						34	6				34	6	79
• วิศวกรรมเครื่องมือ	31						24	1				24	1	56
• วิศวกรรมไฟฟ้า	26						44	7				44	7	77
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	19						21	1				21	1	41
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	25						48	2				48	2	75
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	27						16	1				16	1	44
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10						27	4				27	4	41
• วิศวกรรมโยธา	34						16	19				16	19	69
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	34						28	11				28	11	73

คณะ / สาขาวิชา	สอบผ่านระบบ Admission		มจร.รับเข้าโดยตรง										รวมทั้งสิ้น
			หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนือง)		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	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	13						31	7			31	7	51
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)						24	16	2			16	26	42
• วิศวกรรมวัสดุ	30						15	6			15	6	51
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24						21	9			21	9	54
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	7						9	3			9	3	19
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	14						15	3			15	3	32
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31						38	10			38	10	79
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		13					63		87	1	150	1	164
		(13)					(63)		(88)		(151)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม		2					24				24		26
✦ สถาปัตยกรรม		3							47	1	47	1	51
✦ สถาปัตยกรรมภายใน		4							40		40		44
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์		4					39				39		43
รวมทั้งสิ้น	874	52	321	104		24	1,353	159	252	7	1,926	294	3,146
	926		425		24		1,512		259		2,220		
	2,220												

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

หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสภาพการเป็นนักศึกษา)

- นักศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์ ที่เรียนภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์)

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2555

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2555 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	9	60	272	15			356
		(341)		(15)			
- มจร. บางมด	9	60	51	15			135
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน ⁽¹⁾			98				98
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽²⁾			58				58
- วท. หนองคาย ⁽²⁾			65				65
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		(37)	(46)				(83)
- มจร. บางมด		(37)					(37)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(26)				(26)
- วท. หนองคาย			(20)				(20)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		14					14
- มจร. บางมด		(14)					(14)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			(120)				(120)
- มจร. บางมด			(50)				(50)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(12)				(12)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(58)				(58)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				15			15
- มจร. บางมด				(15)			(15)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
• วิศวกรรมเครื่องกล	(8)		(16)				(24)
- มจร. บางมด	(8)						(8)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(16)				(16)
- วท. หนองคาย			ไม่มี นศ. ใหม่				
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1		40				41
- มจร. บางมด	(1)						(1)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(17)				(17)
- วท. หนองคาย			(23)				(23)
• วิศวกรรมโยธา		1	29				30
- มจร. บางมด		(1)					(1)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง เฉพาะบางส่วน			(7)				(7)
- วท. หนองคาย			(22)				(22)
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		8	21				29
- มจร. บางมด		(8)	(1)				(9)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(20)				(20)
- วท. หนองคาย			ไม่มี นศ. ใหม่				
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	46			14			60
		(46)			(14)		
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	13						13
• เทคโนโลยีชีวเคมี	9			6			15
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	12			5			17
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	12			3			15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	122	374	3			501
		(498)			(3)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		122	183				305
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				1			1
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			139				139
• วิทยาการคอมพิวเตอร์	2						2
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				2			2
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์			52				52

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	109			27			136
	(109)			(27)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	5			3			8
• การจัดการพลังงาน	7						7
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	41			2			43
• เทคโนโลยีพลังงาน	28			16			44
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11			1			12
• เทคโนโลยีวัสดุ	17			3			20
• เทคโนโลยีอุณหภาพ	ไม่มี นศ.ใหม่			2			2
คณะวิทยาศาสตร์	37		16	31			84
	(53)			(31)			
• การสอนคณิตศาสตร์	6						6
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	11			17			28
• เคมี	1			1 (ใหม่)			2
• เคมีศึกษา			5				5
• เคมีอุตสาหกรรม	2						2
• จุลชีววิทยาประยุกต์	8						8
• ฟิสิกส์	9			12			21
• ฟิสิกส์ศึกษา			11				11
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				1			1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	166	154	177	23	8		528
	(497)			(31)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	ไม่มีนศ.ใหม่	ไม่มีนศ.ใหม่		ไม่มีนศ.ใหม่			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุฯ (ใหม่)		15			1		16
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		45					45
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		ไม่มีนศ.ใหม่					
• วิศวกรรมการเชื่อม			17				17
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		33					33
• วิศวกรรมคุณภาพ		11					11
• วิศวกรรมเคมี	21			1			22
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	19						19
• วิศวกรรมเครื่องกล	14			4			18
• วิศวกรรมไฟฟ้า	31						31
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				5			5
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		2	35				37
✦ วิศวกรรมยานยนต์	5						5

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
• วิศวกรรมโยธา	41			11			52
• วิศวกรรมโลหการ			12				12
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		48					48
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15		30	ไม่มี นศ.ใหม่			45
• วิศวกรรมอาหาร	5			2			7
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	15						15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			83		7		90
- มจร.บางมด			(59)		(7)		(66)
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช (ใหม่)			(24)				(24)
คณะศิลปศาสตร์	11		22	5			38
		(33)		(5)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				5			5
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ดำเนินการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	11		16				27
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			6				6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			22				22
		(22)					
✦ การออกแบบและวางแผน			22				22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		10			1		11
		(10)			(1)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			ไม่มี นศ.ใหม่				
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		10			1		11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19	191	75				285
		(285)					
• การจัดการ (บธ.ม.)		114	14				(128)
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(21)					(21)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(21)					(21)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(4)	(14)				(18)
- การบริหารโครงการ		(26)					(26)
- การบริหารจัดการองค์กร		(42)					(42)
• การจัดการ (วท.ม.)		2					2
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		ไม่มี นศ.ใหม่					
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		ไม่มี นศ.ใหม่					

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ดิ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม ● การจัดการโลจิสติกส์ ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ - มจร.บางมด - ศูนย์ในเมือง ● การบริหารโครงการ	19	ไม่มีนค.ใหม่ (2) ไม่มีนค.ใหม่ ไม่มีนค.ใหม่	ไม่มีนค.ใหม่ 61 (61)				(2) 63 92 (31) (61)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	36	(36)		16	(16)		52
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	1			10			11
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3			6			9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	31						31
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1						1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	18	(18)		3	(3)		21
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) ● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	6 10 2		ไม่มี นค.ใหม่	ไม่มี นค.ใหม่ 3			6 10 5
รวมทั้งสิ้น	453	537	958	137	9		2,094
		1,948			146		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2554 และ 1/2555)

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555)

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2555
จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	654	420	9	332	15		678	752
	(1,074)		(341)		(15)		(1,430)	
- มจร. บางมด	427	75	9	111	15		451	186
- มจร. บางขุนเทียน	200	22					200	22
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	27						27	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน				98				98
- วท. นครราชสีมา *		54						54
- วท. ลพบุรี *		88						88
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ *		31						31
- วท. สุราษฎร์ธานี *				58				58
- วท. หนองคาย *		71		65				136
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				(83)				(83)
- มจร. บางมด				(37)				(37)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน				(26)				(26)
- วท. หนองคาย				(20)				(20)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	59			14			59	14
- มจร. บางมด	(59)			(14)			(59)	(14)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				(120)				120
- มจร. บางมด				(50)				(50)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน				(12)				(12)
- วท. สุราษฎร์ธานี				(58)				(58)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์-อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	58						58	
- มจร. บางมด	(58)						(58)	
● เทคโนโลยีมีเดีย	83						83	
- มจร. บางขุนเทียน	(83)						(83)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	(52)	(398)					52	398
- มจร. บางมด	(25)						(25)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽¹⁾		(23)						(23)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽²⁾		ไม่มีค.ใหม่						
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จก.) ⁽³⁾ (ใหม่)		(52)						(52)
- วท. นครราชสีมา		(54)						(54)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(27)						(27)	
- วท. ลพบุรี		(88)						(88)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์		(31)						(31)
- วท. สุราษฎร์ธานี		(79)						(79)
- วท. หนองคาย		(71)						(71)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					15		15	
- มจร. บางมด					(15)		(15)	
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		22						22
- มจร. บางขุนเทียน		(22)						(22)
● มีเดียอาตส์	117						117	
- มจร. บางขุนเทียน	(117)						(117)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	75						75	
- มจร. บางมด	(75)						(75)	
● วิศวกรรมเครื่องกล	38		8	16			46	16
- มจร. บางมด	(38)		(8)				(46)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน				(16)				(16)
- วท. หนองคาย				ไม่มีค.ใหม่				
● วิศวกรรมไฟฟ้า	91		(1)	40			92	40
- มจร. บางมด	(91)		(1)				(92)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน				(17)				(17)
- วท. หนองคาย				(23)				(23)

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

⁽²⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (จัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน)

⁽³⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) (จัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย 	43 (43)			30 (1) (7) (22)			43 (43)	30 (1) (7) (22)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย 	38 (38)			29 (9) (20)			38 (38)	29 (9) (20)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				46		14		60
				(46)		(14)		(60)
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			13 9 12 12			6 5 3	13 15 17 15	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		165		498		3		168 498
		(165)		(498)		(3)		(666)
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก,ข) 	118 (118)		305 (122) (183)		1 (1)		119 (119)	305 (122) (183)
			139					139
			2					2
	47				2		49	
			52					52
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				104	5	24	3	128 8
				(109)		(27)		(136)
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ การจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภาพ 			7 41 28 11 17	5		3	7 43 44 12 20	
								8
								2
คณะวิทยาศาสตร์		509		53		31		593
		(509)		(53)		(31)		(593)
<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี 	40		6 11 1				6 40 28 130	
	128					1 (ใหม่)		

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"> เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยา จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถิติ 	95		5				5	
			2				2	
			8				8	
			9		12		21	
	110						110	
			11				11	
	43						43	
					1		1	
	54						54	
	39						39	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	787	447	127	(370)	18	13	932	830
		(1,234)		(497)		(31)		(1,762)
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต (ใหม่) เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก) วิศวกรรมเคมี ✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) วิศวกรรมเคมี-โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS) วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ) 			ไม่minat.ใหม่	ไม่minat.ใหม่	ไม่minat.ใหม่			
				15		1	16	
				45			45	
				ไม่minat.ใหม่				
				17			17	
	72						72	
		81		33			114	
		(81)					(81)	
				(33)			(33)	
				11			11	
	62		21		1		84	
		36					36	
				19			19	
	100		14		4		118	
		79					79	
	56						56	
	77		31				108	
		41					41	
	75						75	
		44					44	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						5		5
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก,ข)				37				37
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	41						41	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				5				5
● วิศวกรรมโยธา	69		41		11		121	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		73						73
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	51						51	
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		42						42
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				12				12
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				48				48
● วิศวกรรมวัสดุ	51						51	
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	54		15	30			69	30
- ภาคปกติ	(54)		(15)		ไม่มี นศ.ใหม่		(69)	
- ภาคพิเศษ ข				(30)				(30)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		19						19
● วิศวกรรมอาหาร			5		2		7	
● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				15				15
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		32						32
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	79						79	
● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				83		7		90
- ภาคพิเศษ ข				(59)		(7)		(66)
- โครงการความร่วมมือกับองค์กรเภสัช (ใหม่)				(24)				(24)
คณะศิลปศาสตร์			11	22		5	11	27
			(33)		(5)		(38)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						5		5
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			11	16			11	16
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)				6				6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ	164			22			164	22
การออกแบบ		(164)		(22)				(186)
✦ การออกแบบและวางแผน				22				22
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	26						26	
✦ สถาปัตยกรรม	51						51	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	44						44	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	43						43	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				10		1		11
				(10)		(1)		(11)
<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) 				ไม่มี นศ.ใหม่ 10		1		11
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				285				285
				(285)				(285)
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก) การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข) การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ ก) การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข) การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) 				128 (21) (21) (18) (26) (42)				128 (21) (21) (18) (26) (42)
				2				2
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				(2)				(2)
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				ไม่มี นศ.ใหม่				
				63				63
				92				92
				(31)				(31)
				(61)				(61)
				ไม่มี นศ.ใหม่				
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม				36		16		52
				(36)		(16)		(52)
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 				1 3 31 1		10 6		11 9 31 1

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
วิทยาลัยสหวิทยาการ			12	6	3		15	6
			(18)		(3)		(21)	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				6				6
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)				ไม่มี นศ.ใหม่				
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			10		ไม่มี นศ.ใหม่		10	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)			2		3		5	
รวมทั้งสิ้น	2,279	867	362	1,586	108	38	2,749	2,491
	3,146		1,948		146		5,240	
			2,094					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ
คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)
(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2554 และ 1/2555)

ที่มาระดับป.ตรี : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2555

ที่มาระดับบัณฑิตศึกษา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555)

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2555 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	952	43			1,669	1,236	3,900
- มจร. บางมด	155	43			924	1,236	2,358
- มจร. บางขุนเทียน					745		745
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	105						105
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾	139						139
- วท. ลพบุรี ⁽¹⁾	171						171
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽¹⁾	67						67
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽¹⁾	162						162
- วท. หนองคาย ⁽¹⁾	153						153
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)					232 *		232
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสาร มวลชน (มจร.บางมด)					208		208
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)					284		284
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	952				183		1,135
- มจร.บางมด					(183)		(183)
- มจร.บางมด (การรถไฟ) ⁽²⁾	(81)						(81)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽³⁾	(22)						(22)
- มจร.บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จก.) ⁽⁴⁾ (ใหม่)	(52)						(52)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข)	(105)						(105)
- วท.นครราชสีมา	(139)						(139)
- วท.ลพบุรี	(171)						(171)
- วท.ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์	(67)						(67)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽³⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด

⁽⁴⁾ โครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอเมอร์ จำกัด (มหาชน)

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "เทคโนโลยีการพิมพ์" จำนวน 32 คน และ "เทคนิคการพิมพ์ (สหกิจศึกษา)" จำนวน 34 คน

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
- วท.สุราษฎร์ธานี	(162)						(162)
- วท.หนองคาย	(153)						(153)
● มีเดียทางการแพทย์และ วิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)					108		108
● มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)					353		353
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (มจร.บางมด)					301		301
● วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)		19				254	273
● วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร.บางมด)		10				479	489
● วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)		14				264	278
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม (มจร.บางมด)						239	239
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					612		612
● เทคโนโลยีสารสนเทศ					417		417
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					195		195
คณะวิทยาศาสตร์					1,688		1,688
● คณิตศาสตร์					144		144
● เคมี					443		443
● จุลชีววิทยา					292		292
● ฟิสิกส์ประยุกต์					329		329
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					167		167
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					167		167
● สถิติ					146 *		146
คณะวิศวกรรมศาสตร์		56	35	499	4,546		5,136
			(534)				
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					315		315
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					282		282
● วิศวกรรมเคมี					298		298
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)				79			79
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					86		86
● วิศวกรรมเครื่องกล					466		466
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)				89			89
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					220		220

หมายเหตุ * รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 107 คน

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
● วิศวกรรมเครื่องมือ					192		192
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)			27 *				27
● วิศวกรรมไฟฟ้า					313		313
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)				45			45
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)					125		125
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					236		236
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)					87		87
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					179		179
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)			1 *	55			56
● วิศวกรรมโยธา					321		321
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					277		277
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					186		186
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		56			53		109
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)			6 *	44			50
● วิศวกรรมวัสดุ					180		180
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				38			38
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					194		194
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)				48			48
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					50		50
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ					60		60
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					94 *		94
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)			1 *	38			39
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม					332		332
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				63			63
วิทยาลัยสหวิทยาการ					1		1
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1		1

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					164	383	547
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					41	44 *	85
▲ ศิลปอุตสาหกรรม						17 *	17
✦ สถาปัตยกรรม						184	184
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						138 ⁽¹⁾	138
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					123 ⁽²⁾		123
รวม	952	99	35	499	8,680	1,619	11,884
			534				
			633				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

(1) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน

(2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 14 คน

- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

- นักศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์ฯ

ที่เรียนภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์)

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2555

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2555 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	48	146	709	49			952
		(903)		(49)			
- มจร. บางมด	48	146	114	49			357
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ⁽¹⁾			303				303
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) ⁽²⁾							
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽³⁾			94				94
- วท. หนองคาย ⁽³⁾			198				198
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี			36				36
- มจร. บางมด			(32) *				(32)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(3) *				(3)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(1) *				(1)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		64	128				192
- มจร. บางมด		(64)					(64)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(73)				(73)
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี)							
- วท. หนองคาย			(55)				(55)
● เทคโนโลยีการพิมพ์		20					20
- มจร. บางมด		(20) *					(20)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		35					(35)
- มจร. บางมด		(35)					(35)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			192				192
- มจร. บางมด			(79)				(79)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(24)				(24)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(89)				(89)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่าง มจร. กับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จ.ราชบุรี

⁽³⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

* นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	
	ปกติ	พิเศษ ก	พิเศษ ข	ปกติ	พิเศษ ก	พิเศษ ข	
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				49			49
- มจร. บางมด				(49) *			(49)
• วิศวกรรมเครื่องกล	29		80				109
- มจร. บางมด	(29)						(29)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(51)				(51)
- วท. หนองคาย			(29)				(29)
• วิศวกรรมไฟฟ้า	19		82				101
- มจร. บางมด	(19)						(19)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(35)				(35)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(4)				(4)
- วท. หนองคาย			(43)				(43)
• วิศวกรรมโยธา		4	76				80
- มจร. บางมด		(4)					(4)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(30)				(30)
- วท. หนองคาย			(46)				(46)
• วิศวกรรมอุตสาหการ		23	115				138
- มจร. บางมด		(23)	(3)				(26)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง			(87)				(87)
- วท. หนองคาย			(25)				(25)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	142			82			224
		(142)			(82)		
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	24						24
• เทคโนโลยีชีวเคมี	42			33			75
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	38			28			66
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	38			21			59
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	458	1,284	14			1,759
		(1,745)			(14)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		441	581				1,022
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				7			7
• ชุกรรรมอิเล็กทรอนิกส์			105 *				105
• ชุรกิจอิเล็กทรอนิกส์			93 *				93
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			339				339
• วิทยาการคอมพิวเตอร์	3						3
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				7			7
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์		17	166				183

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 26 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	367			155			522
	(367)			(155)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	11			27			38
• การจัดการพลังงาน	100						100
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	43*			15			58
• เทคโนโลยีพลังงาน	92			82			174
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	51			8			59
• เทคโนโลยีวัสดุ	60			16			76
• เทคโนโลยีอุณหภาพ	10			7			17
คณะวิทยาศาสตร์	114		40	117			271
	(154)			(117)			
• การสอนคณิตศาสตร์	15						15
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	24			57			81
• เคมี	7			↑(ใหม่)			8
• เคมีศึกษา			10				10
• เคมีอุตสาหกรรม	14						14
• จุลชีววิทยาประยุกต์	20						20
• ฟิสิกส์	34			48			82
• ฟิสิกส์ศึกษา			30				30
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				11			11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	493	402	447	160	5		1,507
	(1,342)			(165)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	14	5		8			27
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุ และนวัตกรรมการผลิต (ใหม่)		19			5		24
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		109					109
• มาตรฐานทางอุตสาหกรรม		1 *					1
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		13					13
• วิศวกรรมการเชื่อม			94				94
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				16 *			16
• วิศวกรรมความเที่ยงตรง	4 *						4
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		85					85
• วิศวกรรมคุณภาพ		47					47
• วิศวกรรมเคมี	67			9			76
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	44						44

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	
• วิศวกรรมเครื่องกล	74			16			90
• วิศวกรรมไฟฟ้า	113						113
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				46			46
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ			56				56
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		5					5
✦ วิศวกรรมยานยนต์	11						11
• วิศวกรรมโยธา	86			40			126
• วิศวกรรมระบบการผลิต		27	57				84
- มจร. บางมด		(27) *	(27) *				(54)
- จ.ชลบุรี			(30) *				(30)
• วิศวกรรมโลหการ			54				54
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		91					91
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32		61	2			95
• วิศวกรรมอาหาร	16			13			29
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	32						32
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			125	10			135
- มจร. บางมด			(101)	(10)			(111)
- โครงการความร่วมมือกับองค์การเภสัช (ใหม่)			(24)				(24)
คณะศิลปศาสตร์	32		54	21			107
		(86)		(21)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				21			21
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	32		38				70
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			16				16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			36				36
		(36)					
✦ การออกแบบและวางแผน			36				36
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		43	16		9		68
		(59)			(9)		
• การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม			10 *				10
• ธุรกิจเทคโนโลยี			6				6
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		43			9		52

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	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	39	365	159				563
		(563)					
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการ (บธ.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร ● การจัดการ (วท.ม.) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ ● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม ● การจัดการโลจิสติกส์ ● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด - ศูนย์ในเมือง ● การบริหารโครงการ 		173	14				187
		(33)					(33)
		(29)					(29)
		(10)	(14) ^(ใหม่)				(24)
		(44)					(44)
		(57)					(57)
		12					12
		(4)					(4)
							(5)
							(3)
		12					12
			11				11
	39	77					116
		75	134				209
		(75)					(75)
			(134)				(134)
		16					16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	108			97			205
		(108)			(97)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	12			40			52
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	13			57			70
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	69						69
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	14						14

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	
วิทยาลัยสหวิทยาการ	47		15	16			78
	(62)		(16)				
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	23 *						23
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			15				15
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	22			6			28
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)	2			10			12
รวมทั้งสิ้น	1,393	1,414	2,760	711	14		6,292
	5,567			725			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 3 คน

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555)

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2555
 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	2,945	955	48	855	49		3,042	1,810
	(3,900)		(903)		(49)		(4,852)	
- มจร. บางมด	2,203	155	48	260	49		2,300	415
- มจร. บางขุนเทียน	637	108					637	108
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	105						105	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน *				303				303
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) *								
- วท. นครราชสีมา *		139						139
- วท. ลพบุรี *		171						171
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ *		67						67
- วท. สุราษฎร์ธานี *		162		94				256
- วท. หนองคาย *		153		198				351
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี				36				36
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)								
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)				(32)**				(32)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง				(3)**				(3)
- วท. สุราษฎร์ธานี				(1)**				(1)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				192				192
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(64)				(64)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง				(73)				(73)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(55)				(55)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

** นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

ระดับปริญญาตรี

- ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิค
 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	34						34	
- มจร. บางมด	(34)*						(34)	
● เทคโนโลยีการพิมพ์	32			20			32	20
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)	(32)*			(20)*			(32)	(20)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	166			35			166	35
- มจร. บางมด	(166)			(35)			(166)	(35)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	208						208	
- มจร. บางมด	(208)						(208)	
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				(192)				192
- มจร. บางมด				(79)				(79)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง				(24)				(24)
- วท.สุราษฎร์ธานี				(89)				(89)
● เทคโนโลยีมีเดีย	284						284	
- มจร. บางขุนเทียน	(284)						(284)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	288	847					288	847
- มจร. บางมด	(183)						(183)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ)		(81)						(81)
- มจร. บางมด (บ.ศรีไทย จก.)		(22)						(22)
- มจร. บางมด (บ.เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จก. (มหาชน) (ใหม่)		(52)						(52)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข)	(105)						(105)	
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข)		(139)						(139)
- วท. ลพบุรี (ภาคพิเศษ ข)		(171)						(171)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ข)		(67)						(67)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)		(162)						(162)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)		(153)						(153)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		108						108
- มจร. บางขุนเทียน		(108)						(108)
● มีเดียอาตส์	353						353	
- มจร. บางขุนเทียน	(353)						(353)	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					49		49	
- มจร. บางมด					(49)**		(49)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	301						301	
- มจร. บางมด	(301)						(301)	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 26 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"> วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	273 (273)		29 (29)	80 (51) (29)			302 (302)	80 (51) (29)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	489 (489)		19 (19)	82 (35) (4) (43)			508 (508)	82 (35) (4) (43)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	278 (278)			80 (4) (30) (46)			278 (278)	80 (4) (30) (46)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (ภาคปกติ) - มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	239 (239)			(138) (26) (87) (25)			239 (239)	138 (26) (87) (25)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			142		82		224	
			(142)		(82)		(224)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			24 42 38 38		33 28 21		24 75 66 59	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	612			1745	14		626	1745
	(612)		(1,745)		(14)		(2,371)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) 	417 (417)			1,022 (441) (581)	7 ▲(7)		424 (424)	1,022 (441) (581)
<ul style="list-style-type: none"> ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) 				105 * 93 *				105 93
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข)				339				339

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"> ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 	195			3 183 (17) (166)		7		3 202 183 (17) (166)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			356	11	128	27	484	38
			(367)		(155)		(522)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ● การจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ● เทคโนโลยีพลังงาน ● เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ● เทคโนโลยีวัสดุ ● เทคโนโลยีอุณหภาพ 				11		27		38
			100*				100	
			43		15		58	
			92		82		174	
			51		8		59	
			60		16		76	
			10		7		17	
คณะวิทยาศาสตร์	1,688		154		117		1,959	
	(1,688)		(154)		(117)		(1,959)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การสอนคณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ ● คณิตศาสตร์ประยุกต์ ● เคมี ● เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● เคมีอุตสาหกรรม ● จุลชีววิทยา ● จุลชีววิทยาประยุกต์ ● ฟิสิกส์ ● ฟิสิกส์ประยุกต์ ● ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ● วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● สถิติ 	144		15				15	
							144	
			24		57		81	
	443		7		1		451	
			10				10	
			14				14	
	292						292	
			20				20	
			34		48		82	
	329						329	
			30				30	
	167						167	
					11		11	
	167						167	
	146**						146	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "สถิติประยุกต์" จำนวน 107 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,306	1,830	406	936	88	77	3,800	2,843
	(5,136)		(1,342)		(165)		(6,643)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			14	5	8		22	5
- ภาคปกติ			(14)		(8)		(22)	
- ภาคพิเศษ ก				(5)				(5)
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุ และนวัตกรรมการผลิต (ใหม่)				19		5		
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				109				109
• มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)				1*				1
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				13				13
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				94				94
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ						16*		16
• วิศวกรรมความเที่ยงตรง			4*				4	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	315						315	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)		282		85				367
- บางมด (ภาคปกติ)		(282)						(282)
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(85)				(85)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				47				47
• วิศวกรรมเคมี	298		67		9		374	
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)		79						79
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		86						86
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				44				44
• วิศวกรรมเครื่องกล	466		74		16		556	
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)		89						89
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)		220						220
• วิศวกรรมเครื่องมือ	192						192	
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)		27*						27
• วิศวกรรมไฟฟ้า	313		113				426	
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)		45						45
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์- ทรานซิสต์กำลังและพลังงาน)		125						125
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						46		46
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ก)				56				
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ กข)				5				5

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	236						236	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		87						87
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	179						179	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		56						56
✦ วิศวกรรมยานยนต์				11				11
● วิศวกรรมโยธา	321		86		40		447	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		277						277
● วิศวกรรมระบบการผลิต				84				84
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก,ข)				(54) *				(54)
- จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข)				(30) *				(30)
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	186						186	
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		109						109
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		50						50
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				54				54
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				91				91
● วิศวกรรมวัสดุ	180						180	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		38						38
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	194		32	61	2		228	61
- ภาคปกติ	(194)		(32)		(2)		(228)	
- ภาคพิเศษ ข				(61)				(61)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)		48						48
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		50						50
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ		60						60
● วิศวกรรมอาหาร			16		13		29	
● วิศวกรรมอาหาร				32				32
โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)								
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	94 *						94	
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)		39						39
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	332						332	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		63						63
● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				125		10		135
- มจร.บางมด				(101)		(10)		(111)
- โครงการความร่วมมือกับองค์กรเภสัช				(24)				(24)

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะศิลปศาสตร์			32	54		21	32	75
			(86)		(21)		(107)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						21		21
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			32	38			32	38
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ				16				16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ	547			36			547	36
การออกแบบ	(547)			(36)			(583)	
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				36				36
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	85 ⁽¹⁾						85	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	17 ⁽⁴⁾						17	
✦ สถาปัตยกรรม	184						184	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	138 ⁽²⁾						138	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	123 ⁽³⁾						123	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม				59		9		68
				(59)		(9)		(68)
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)				10 ⁽⁴⁾				10
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				6				6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				43		9		52
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ				108		97		205
สิ่งแวดล้อม				(108)		(97)		(205)
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				12		40		52
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				13		57		70
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				69				69
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				14				14

หมายเหตุ

- (1) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) จำนวน 44 คน
- (2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน
- (3) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 14 คน
- (4) นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
								#REF!
และนวัตกรรม			#REF!				#REF!	
● การจัดการ (บธ.ม.)				187				187
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(33)				(33)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(29)				(29)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง				(24)				(24)
- การบริหารโครงการ				(44)				(44)
- การบริหารจัดการองค์กร				(57)				(57)
● การจัดการ (วท.ม.)				12				12
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(4)				(4)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง				ไม่มี นศ.ใหม่				
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน				(5)				(5)
- การบริหารโครงการ				(3)				(3)
● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)				12				12
● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)				11				11
● การจัดการโลจิสติกส์				116				116
- ภาคปกติ				(39)				(39)
- ภาคพิเศษ ก				(77)				(77)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				209				209
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(75)				(75)
- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)				(134)				(134)
● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)				16				16
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1		24	38	16		41	38
	(1)		(62)		(16)		(79)	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				23 *				23
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)				15				15

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 3 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"> วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP) 			22		6		28	
	1		2		10		13	
รวมทั้งสิ้น	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
	#REF!		#REF!		#REF!		#REF!	
	#REF!							

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2555

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2555

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555

(เฉพาะ JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555)

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	350	3					
	(793)					(265)		
- มจร. บางมด	36	3			335	53	17	444
- มจร. บางขุนเทียน					105			105
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)								
- โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้ง บางส่วน **						90		90
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) *						1		1
- วท. นครราชสีมา **	54							54
- วท. ลพบุรี **	76							76
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ **	28							28
- วท. สุราษฎร์ธานี **	52					43		95
- วท. หนองคาย **	104					61		165

หมายเหตุ

* โครงการความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอื่น ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพัฒนาระบบบัณฑิตศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศน์
- โครงการความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่าง มจร.กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จ.ราชบุรี

** โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

- ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่
 - โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 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	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร			
	2 ปี (ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)	4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> ● ครุศาสตร์เทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (1) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ข) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) (30) ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) (4) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (53) - มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (ภาคพิเศษ ข) (1) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) (26) ● เทคนิคการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (30) ● เทคโนโลยีการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (24) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) (17) ● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) (1) ● เทคโนโลยีมีเดีย <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางขุนเทียน (ภาคปกติ) (37) ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (การรถไฟ) (ภาคพิเศษ ก) (35) - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข) - วท.ลพบุรี (ภาคพิเศษ ก) (76) - วท.ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ก) (28) - วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ก) (54) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ก) (52) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ก) (104) ● มีเดียอาร์ต <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางขุนเทียน (ภาคปกติ) (68) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (82) ● วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (1) - มจร.บางมด (ภาคปกติ) (44)* - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) (2) 	1					55		56
						(15)		(15)
						(10)		(10)
						(30)		(30)
						84		84
						(4)		(4)
						(53)		(53)
						(1)		(1)
						(26)		(26)
						30		30
						(30)		(30)
						24	17	41
						(24)		(24)
						(17)		(17)
						1		1
						(1)		(1)
						37		37
						(37)		(37)
	349							349
	(35)							(35)
	(76)							(76)
	(28)							(28)
	(54)							(54)
	(52)							(52)
	(104)							(104)
						68		68
						(68)		(68)
						82		82
						(82)		(82)
		1				44	7	52
		(1)				(44)*	(5)	(50)
						(2)		(2)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 4/5 ปี			
	(ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)				
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด 					50 (50)*	53 (10) (18) (13) (12)		103 (60) (18) (13) (12)
					41 (41)*	22		63 (41)
		2 (2)			64 (64)*	9		75 (66)
						(1) (8)		(1) (8)
							17 (17)	17 (17)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						35	11	46
						(46)		
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 						7 7 12 9	3 4 4	7 10 16 13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						184	378	562
						(184)		(378)
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - บางมด (ภาคปกติ) - บางมด (ภาคพิเศษ ก) - บางมด (ภาคพิเศษ ข) ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 					110 (110)	251 (103) (148)		361 (110) (103) (148)
						96 11 6		96 11 6
					74			74
						14 (11) (3)		14 (11) (3)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร 3 ปี	หลักสูตร			
	2 ปี (ต่อเนื่อง)	(เทียบโอน) (โครงการปกติ)	(เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	(เทียบโอน) (สองภาษา)	4 / 5 ปี			
● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)						1		1
● วิศวกรรมการเชื่อม						8		8
- ภาคพิเศษ ก								
- ภาคพิเศษ ข						(8)		(8)
● วิศวกรรมการผลิตและระบบ (ภาคปกติ)							1	1
● วิศวกรรมขนส่ง								
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					77			77
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					69	6		75
- ภาคปกติ					(69)			(69)
- ภาคพิเศษ ก						(6)		(6)
● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)						6		6
● วิศวกรรมเคมี					69	9	5	83
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)					64			64
● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)						24		24
● วิศวกรรมเครื่องกล					97	10	2	109
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)				1	37			38
● วิศวกรรมเครื่องมือ					63			63
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)				24				24
● วิศวกรรมไฟฟ้า					73	23		96
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)					27			27
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์							5	5
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ						1		1
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					37			37
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)					41			41
● วิศวกรรมโยธา					69	25	3	97
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					24			24
● วิศวกรรมระบบการผลิต						13		13
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(6)		(6)
- บางมด (ภาคพิเศษ ข)						(1)		(1)
- จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข)						(6)		(6)
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					36			36
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)				38	13			51

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			
• วิศวกรรมโลหการ						5		5
- ภาคพิเศษ ก						(5)		(5)
- ภาคพิเศษ ข								
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)						27		27
• วิศวกรรมวัสดุ					55			55
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)					23			23
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					45	19		64
- ภาคปกติ					(45)	(14)		(59)
- ภาคพิเศษ ข						(5)		(5)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)					36			36
• วิศวกรรมอาหาร						6	3	9
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)						8		8
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					83			83
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)					39			39
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม					74			74
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)					47			47
คณะศิลปศาสตร์						16	1	17
						(17)		
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์							1	1
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ						15		15
- ภาคปกติ						(7)		(7)
- ภาคพิเศษ ข						(8)		(8)
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (ภาคพิเศษ ข)						1		1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ					200	14		214
					(200)	(14)		
✦ การออกแบบและวางแผน						12		12
✦ เทคโนโลยีอาคาร						2		2
▲ สถาปัตยกรรม					5 *			5
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)					65 *			65
▲ สถาปัตยกรรมภายใน								
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)					42 *			42

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			
▲ ศิลปอุตสาหกรรม					36 *			36
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					52			52
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						15		15
						(15)		
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)						3		3
- ภาคพิเศษ ก						(2)		(2)
- ภาคพิเศษ ข						(1)		(1)
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)						12		12
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม						130		130
						(130)		
● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)						16		16
● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)						8		8
● การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ ก)						47		47
- ภาคปกติ						(18)		(18)
- ภาคพิเศษ ก						(29)		(29)
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ						53		53
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(29)		(29)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข)						(24)		(24)
● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)						6		6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม						17	11	28
						(28)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						2	3	5
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						5	8	13
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						9		9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม						1		1

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
วิทยาลัยสหวิทยาการ						11	2	13
						(13)		
✦ ชีวสารสนเทศ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)						4		4
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)						5		5
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)						2		2
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)							2	2
รวมทั้งสิ้น	350	3		63	2,423	1,164	90	4,093
	2,839					1,254		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มาข้อมูลระดับปริญญาตรี : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2555

ที่มาข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2556

ภาคผนวก ค

บุคลากร

ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำแนกตามสายงานและสถานภาพ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน		พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร นิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร		ชาว ตปท.	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				
		นักวิจัย	อื่นๆ	ทั่วไป	อาจารย์								นักวิจัย	อาจารย์	นักวิจัย		ผช.ทางวิชาการฯ
สำนักงานอธิการบดี		9	7		1	162					40			64			283
		(16)			(163)									(64)			
• กองกิจการนักศึกษา		3				13					1			12			29
• กองคลัง			1			38					2			11			52
• กองบริการการบริหาร		1	1			14					6			2			24
• กองบริการการศึกษา		1	2			13					2			2			20
• กองแผนงาน		2				14					1						17
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา						4								3			7
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล						10					1			5			16
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1	1			16								3			21
• ส่วนอาคารและสถานที่		1	1			15					27			10			54
• งานจัดการผลประโยชน์ และทรัพย์สิน						3								1			4
• งานประชาสัมพันธ์			1			5								5			11
• งานพยาบาล						6								1			7
• สำนักบัณฑิตศึกษาและ กิจการนานาชาติ						6								3			9
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย						2								4			6
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย					1	1											2
• โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย (UR)						1											1
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ						1								2			3
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2														2
		(2)															
หน่วยตรวจสอบภายใน						3								1			4
						(3)								(1)			
สำนักคอมพิวเตอร์						28								19			47
						(28)								(19)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน		พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร นิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร		ชาว ตปท.	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				
		นักวิจัย	อื่นๆ	ทั่วไป	อาจารย์								นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการฯ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้
สำนักวิจัยและบริการวิทยา- ศาสตร์และเทคโนโลยี		3	1		16	23					1		5	22	1		72
		(4)			(39)									(28)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม						3							2	16			21
						(3)								(18)			
สำนักหอสมุด			2		1	39					3			5			50
			(2)			(40)								(5)			
สถาบันการเรียนรู้					7	7						3	2	11	1	1	37
						(19)								(18)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ		1	2		32	37							19	87	5	2	185
		(3)			(69)									(113)			
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)						4								14			18
						(4)								(14)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี					10	3						1		9		1	24
						(13)								(11)			
ศูนย์บริการการศึกษาในเมือง						2								14			16
						(2)								(14)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	9			6	59	26					1	32		31		11	175
		(15)			(85)									(74)			
• สำนักงานคณบดี				2		9					1	17		12		1	42
• ครุศาสตร์เครื่องกล				2	8	1								1			12
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1		2		8	1						2		1		1	16
• ครุศาสตร์โยธา	4				4	2						2					12
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2				6	2						4		2			16
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ					6	2						3		4		2	17
• เทคโนโลยีการพิมพ์					9	3						2					14
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2				6	1								4		7	20
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย					12	5						2		7			26

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร นิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.		ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ	ทั่วไป	อาจารย์								นักวิจัย	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการฯ		ชาว ตปท.
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11		2	1	22	3	7					1			2	2	1	52
															(5)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					35		29						4	1	34	3		106
															(42)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20		2	5	18	2	12					5			4		1	69
															(5)			
คณะวิทยาศาสตร์	24		4	4	75		36					9	1		9	1		163
															(11)			
• สำนักงานคณบดี			1	1			12					3			3			20
• คณิตศาสตร์	6				29		4					1	1		1	1		43
• เคมี	4		1	1	18		8					2			4			38
• จุลชีววิทยา	5		1	1	8		6					1						22
• ฟิสิกส์	9			1	20		4					2			1			37
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ			1				2											3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	44		1	11	173	5	72					20	1	4	38	4	5	378
															(52)			
• สำนักงานคณบดี							17					3			7			27
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2				21	2	11							1	5	3		45
• วิศวกรรมเคมี	2			1	22		6					2			2			35
• วิศวกรรมเครื่องกล	8		1	2	18		7					4			3		3	46
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2				14	3	3					1			3		2	28
• วิศวกรรมไฟฟ้า	4			4	12		2					3			1			26
• วิศวกรรมโยธา	10			1	20		5					3			9	1		49
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	3				10		5								2			20
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3				6		3					1						13
• วิศวกรรมอาหาร	1				7		4					1						13
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	3			3	15		3					1			1			26
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6				28		6					1	1		4			46
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี														3	1			4

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร นิติบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.		ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่นๆ	อาจารย์	นักวิจัย								อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการฯ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้
คณะศิลปศาสตร์	2			44	2	22						2	2		15	8		97
		(2)			(68)								(25)					
• สำนักงานคณบดี					2	20						2	1		8	5		38
• ภาษา	1			29									1		4	3		37
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1			15														17
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง						2									3			5
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้																		
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ																		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	1			35		22						1	6	1	25	14		105
		(1)			(57)										(46)			
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม				8	2	7								2	12		1	32
					(17)										(15)			
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม				10		7								1	1	1	11	31
					(17)										(14)			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม							8		30	3								41
									(41)									
วิทยาลัยสหวิทยาการ				8										3	4			15
					(8)										(7)			
โรงเรียนดุสิตภคชาลัย									33	7								40
									(40)									
หน่วยงานบริการอื่นๆ						1			29		16				36			82
					(1)				(29)						(36)			
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ									7									7
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก									2									2
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดฯ									9									9
• สมาคมนักศึกษาเก่า											3							3
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.											6							6
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.											7							7
• หอพักนักศึกษา						1			11									12
• กลุ่ม En Con Lab															36			36

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร นิติบุคคลอื่น	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
รวมทั้งสิ้น	111	4	23	36	504	71	550	8	0	92	10	16	83	50	40	473	40	34	2,145
		27			575									110				637	
	174			1,125															
	1,299																		

หมายเหตุ จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพฯ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชาและนับบุคลากรสายสนับสนุนรวมไว้ที่สำนักงานคณบดี

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูลข้าราชการ / พนักงาน ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555
ข้อมูลพนักงานลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และลูกจ้าง ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สถาบันการเรียนรู้		6				1				7
	(6)				(1)				(7)	
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		10								10
	(10)								(10)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	29	4	17		13			9	59
	(34)		(21)		(13)				(68)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	2		2		4			1	8
• ครุศาสตร์โยธา	2	1	2	3					4	4
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	3	1			3			2	6
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		4		1		1				6
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		3		5		1				9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	2	1	3		1			2	6
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		10		1		1				12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5	6	8	4	9			11	22
	(6)		(14)		(13)				(33)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		22		9		4				35
	(22)		(9)		(4)				(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	4	7	6	6	6	2	2	20	18
	(9)		(13)		(12)		(4)		(38)	
คณะวิทยาศาสตร์	15	42	4	21	4	12	1		24	75
	(57)		(25)		(16)		(1)		(99)	
• คณิตศาสตร์	5	17	1	9		3			6	29
• เคมี	2	9	1	5	1	4			4	18
• จุลชีววิทยา	3	2	1	2	1	4			5	8
• ฟิสิกส์	5	14	1	5	2	1	1		9	20

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	63	11	65	16	41	2	4	44	173
	(78)		(76)		(57)		(6)		(217)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	5		7		9			2	21
• วิศวกรรมเคมี		1		10	2	10		1	2	22
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	4	3	10	2	3	1	1	8	18
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		9	1	2	1	3			2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	6	1				4	12
• วิศวกรรมโยธา	3	8	1	8	5	2	1	2	10	20
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	2	3	1	5		2			3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4	1	1	1	1			3	6
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		5			1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	7	1	5	1	3			3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ	3	16		9	3	3			6	28
คณะศิลปศาสตร์	1	27	1	14		3			2	44
	(28)		(15)		(3)				(46)	
• ภาษา	1	18		8		3			1	29
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9	1	6					1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	1	32		3					1	35
	(33)		(3)						(36)	
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม		5		1		2				8
	(5)		(1)		(2)				(8)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม		7		3						10
	(7)		(3)						(10)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ		8								8
	(8)								(8)	
รวม	43	260	33	147	30	91	5	6	111	504
	303		180		121		11		615	

หมายเหตุ จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สถาบันการเรียนรู้				4		3		7
			(4)		(3)		(7)	
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี				1		9		10
			(1)		(9)		(10)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1		1	26	7	33	9	59
	(1)		(27)		(40)		(68)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล				3		5		8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1			1		7	1	8
• ครุศาสตร์โยธา				2	4	2	4	4
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			1	3	1	3	2	6
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				5		1		6
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์				3		6		9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา					2	6	2	6
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย				9		3		12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2	11	20	11	22
			(2)		(31)		(33)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				15		20		35
			(15)		(20)		(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			2	1	18	17	20	18
			(3)		(35)		(38)	
คณะวิทยาศาสตร์	1	1	13	15	10	59	24	75
	(2)		(28)		(69)		(99)	
• คณิตศาสตร์	1	1	3	9	2	19	6	29
• เคมี			1	4	3	14	4	18
• จุลชีววิทยา			2		3	8	5	8
• ฟิสิกส์			7	2	2	18	9	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	8	14	30	27	135	44	173
	(11)		(44)		(162)		(217)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2		2	2	17	2	21
• วิศวกรรมเคมี				1	2	21	2	22
• วิศวกรรมเครื่องกล			3	2	5	16	8	18

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				3	2	11	2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1		1	7	2	5	4	12
• วิศวกรรมโยธา			4	1	6	19	10	20
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1	1		1	9	3	10
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			1	1	2	5	3	6
• วิศวกรรมอาหาร				1	1	6	1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		1	1	2	2	12	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	4	3	10	2	14	6	28
คณะศิลปศาสตร์			1	25	1	19	2	44
			(26)		(20)		(46)	
• ภาษา			1	15		14	1	29
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์				10	1	5	1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ		2	1	21		12	1	35
	(2)		(22)		(12)		(36)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						8		8
					(8)		(8)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม				1		9		10
			(1)		(9)		(10)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ						8		8
					(8)		(8)	
รวมทั้งสิ้น	5	11	32	141	74	352	111	504
	16		173		426		615	

หมายเหตุ พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

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	1	2	3	16
			(16)		(3)		(19)	
สำนักหอสมุด				1				1
			(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้				6		1		7
			(6)		(1)		(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		1	1	14		17	1	32
	(1)		(15)		(17)		(33)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						3		3
					(3)		(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				2				2
			(2)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				4		1		5
			(4)		(1)		(5)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2				2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				2		1		3
คณะศิลปศาสตร์ (สำนักงานคณบดี)				2				2
			(2)				(2)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				1		1		2
			(1)		(1)		(2)	
รวมทั้งสิ้น		1	3	44	1	26	4	71
	1		47		27		75	

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ
จำแนกตามระดับ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์- และเทคโนโลยี		3				3
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		1				1
รวมทั้งสิ้น		4				4

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพ
เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		3	5	4	4				9	7
	(3)		(9)		(4)				(16)	
• กองกิจการนักศึกษา			1		2				3	
• กองคลัง		1								1
• กองบริการการบริหาร			1	1					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
สภาคณาจารย์และพนักงาน		2								2
	(2)								(2)	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1						1	
			(1)						(1)	
สำนักหอสมุด			1		1				2	
			(1)		(1)				(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				3		2		1		6
			(3)		(2)		(1)		(6)	
• สำนักงานคณบดี				1		1				2
• ครุศาสตร์เครื่องกล				1				1		2
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า				1		1				2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			2	1					2	1
			(3)						(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ		1	1	3	1	1			2	5
	(1)		(4)		(2)				(7)	

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะ	ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์		1	4	3					4	4
	(1)		(7)						(8)	
• สำนักงานคณบดี			1	1					1	1
• เคมี่			1	1					1	1
• จุลชีววิทยา		1	1						1	1
• ฟิสิกส์				1						1
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์			1						1	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		4		7	1				1	11
	(4)		(7)		(1)				(12)	
• วิศวกรรมเคมี				1						1
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ										
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
• วิศวกรรมโยธา				1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3								3
รวมทั้งสิ้น		11	16	21	7	3		1	23	36
	11		37		10		1		59	

หมายเหตุ จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ ไม่นับรวมนักวิจัย
ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

**ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น
จำแนกตามวุฒิการศึกษา**

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	8	90	62	2	162
• กองกิจการนักศึกษา		7	6		13
• กองคลัง	1	30	7		38
• กองบริการการบริหาร		11	3		14
• กองบริการการศึกษา	2	5	6		13
• กองแผนงาน	1	5	8		14
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา		3	1		4
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1	4	5		10
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		7	9		16
• ส่วนอาคารและสถานที่	2	9	4		15
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	1		2		3
• งานประชาสัมพันธ์		4	1		5
• งานพยาบาล		4	2		6
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ			5	1	6
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ			2		2
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย				1	1
• โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย (UR)		1			1
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ			1		1
หน่วยตรวจสอบภายใน		2	1		3
สำนักคอมพิวเตอร์		20	8		28
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		12	10	1	23
สำนักสวนอุตสาหกรรม		2	1		3
สำนักหอสมุด	2	25	12		39
สถาบันการเรียนรู้		2	3		5
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		19	17	1	37
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)		4			4
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1	2		3
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		2			2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		17	9		26
• สำนักงานคณบดี		8	1		9
• ครุศาสตร์เครื่องกล		1			1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า		1			1
• ครุศาสตร์โยธา			2		2
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	1		2

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ			2		2
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1	2		3
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			1		1
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		5			5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5	2		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		13	16		29
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (สำนักงานคณบ)	1	9	2		12
คณะวิทยาศาสตร์	4	26	6		36
• สำนักงานคณบดี	1	11			12
• คณิตศาสตร์		3	1		4
• เคมี	2	5	1		8
• จุลชีววิทยา		3	3		6
• ฟิสิกส์	1	3			4
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ		1	1		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	41	15		72
• สำนักงานคณบดี	3	10	4		17
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	7		11
• วิศวกรรมเคมี	1	5			6
• วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	2		7
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	2			3
• วิศวกรรมไฟฟ้า		2			2
• วิศวกรรมโยธา	2	2	1		5
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	4			5
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		2	1		3
• วิศวกรรมอาหาร		4			4
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		3			3
• วิศวกรรมอุตสาหการ	4	2			6
คณะศิลปศาสตร์	1	13	8		22
• สำนักงานคณบดี	1	13	6		20
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง			2		2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	18	2		22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		6	1		7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		3	4		7
หน่วยงานบริการอื่น ๆ			1		1
• หอพักนักศึกษา			1		1
รวมทั้งสิ้น	34	330	182	4	550

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 8 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
(ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	2	6	1			9
• กองกิจการนักศึกษา	1	2				3
• กองบริการการบริหาร		1				1
• กองบริการการศึกษา		1				1
• กองแผนงาน		1	1			2
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1				1
• ส่วนอาคารและสถานที่	1					1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1					1
สำนักหอสมุด			2			2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		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
รวมทั้งสิ้น	4	16	3			23

หมายเหตุ - การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพ
เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)
- ไม่รวมระดับของบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัย ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ 6

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 9 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	2	5		7
• กองคลัง		1		1
• กองบริการการบริหาร		1		1
• กองบริการการศึกษา	1	1		2
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1		1
• ส่วนอาคารและสถานที่	1			1
• งานประชาสัมพันธ์		1		1
สภาคณาจารย์และพนักงาน	2			2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	4		6
• สำนักงานคณบดี	1	1		2
• ครุศาสตร์เครื่องกล		2		2
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	1		2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		1		1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	4		5
คณะวิทยาศาสตร์	1	3		4
• สำนักงานคณบดี	1			1
• เคมี		1		1
• จุลชีววิทยา		1		1
• ฟิสิกส์		1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	9		11
• วิศวกรรมเคมี	1			1
• วิศวกรรมเครื่องกล	1	1		2
• วิศวกรรมไฟฟ้า		4		4
• วิศวกรรมโยธา		1		1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		3		3
รวมทั้งสิ้น	10	26		36

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	นักวิจัย		ผศ.		ผศ.วิจัย		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สำนักงานอธิการบดี		1										1
	(1)										(1)	
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย		1										1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3	14				2					3	16
	(17)				(2)						(19)	
สถาบันการเรียนรู้		7										7
	(7)										(7)	
สำนักหอสมุด		1										1
	(1)										(1)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	1	29		1		2					1	32
	(30)		(1)		(2)						(33)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		3										3
	(3)										(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						2						2
					(2)						(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5										5
	(5)										(5)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2										2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		3										3
คณะศิลปศาสตร์ (สำนักงานคณบดี)		2										2
	(2)										(2)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		2										2
	(2)										(2)	
รวมทั้งสิ้น	4	64		1		6					4	71
	68		1		6						75	

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2555

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		
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม		8				5	15	9	1			3					41
		(8)					(30)				(3)						
โรงเรียนดรุลีกชาลัย						1	18	14			6	1					40
							(33)				(7)						
หน่วยงานบริการอื่น ๆ						10	18	1					8	7	1		45
							(29)						(16)				
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ						5	1	1									7
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก						2											2
• ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดฯ						1	8										9
• สมาคมนักศึกษาเก่า													1	1	1		3
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.													5	1			6
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.													2	5			7
• หอพักนักศึกษา						2	9										11
รวมทั้งสิ้น		8				16	51	24	1	6	1	3	8	7	1		126
		8				92			10			16					
						110											

- หมายเหตุ 1. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ ได้แก่บุคลากรใน 6 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุลีกชาลัย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หอพักนักศึกษา และศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
2. บุคลากรนิติบุคคลอื่น ได้แก่ บุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร. และ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.
3. ชาวต่างประเทศส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ยกเว้นชาวต่างประเทศของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 2 คน (ตำแหน่งอาจารย์) และไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 1 คน (นักวิจัย)
4. บุคลากรของโรงเรียนดรุลีกชาลัยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
5. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่เป็นอาจารย์ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ (ทั้ง 8 คน)

ตารางที่ 12 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	40			64			104
				(64)			
• กองกิจการนักศึกษา	1			12			13
• กองคลัง	2			11			13
• กองบริการการบริหาร	6			2			8
- กองบริการการบริหาร	(2)						(2)
- งานการประชุมและพิธีการ	(2)			(1)			(3)
- งานสารบรรณ	(2)						(2)
- งานเลขานุการผู้บริหาร				(1)			(1)
- ปฏิบัติงานที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก							
• กองบริการการศึกษา	2			2			4
- กองบริการการศึกษา				(1)			(1)
- งานเอกสารและการพิมพ์	(2)						(2)
- งานการประกันคุณภาพการศึกษา				(1)			(1)
• กองแผนงาน	1						1
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา				3			3
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1			5			6
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล				3			3
• ส่วนอาคารและสถานที่	27			10			37
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน				1			1
• งานประชาสัมพันธ์				5			5
• งานพยาบาล				1			1
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ				3			3
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย				4			4
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ				2			2
หน่วยตรวจสอบภายใน				1			1
				(1)			
สำนักคอมพิวเตอร์				19			19
				(19)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความ สามารถพิเศษ	
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์-และเทคโนโลยี	1		5	22	1		29
				(28)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม			2	16			18
				(18)			
สำนักหอสมุด	3			5			8
				(5)			
สถาบันการเรียนรู้		3	2	11	1	1	18
				(18)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม-โรงงานต้นแบบ			19	87	5	2	113
				(113)			
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)				14			14
				(14)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1		9		1	11
				(11)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง				14			14
				(14)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	32		31		11	75
				(74)			
• สำนักงานคณบดี	1	17		12		1	31
• ครุศาสตร์เครื่องกล				1			1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า		2		1		1	4
• ครุศาสตร์โยธา		2					2
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		4		2			6
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี-สารสนเทศ		3		4		2	9
• เทคโนโลยีการพิมพ์		2					2
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา				4		7	11
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาร์ตและเทคโนโลยีมีเดีย		2		7			9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		4	1	34	3		42
				(42)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความ สามารถพิเศษ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1			2	2	1	6
		(5)					
• สำนักงานคณบดี	1			2	1		4
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ							
• เทคโนโลยีชีวเคมี					1	1	2
• เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว							
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5			4		1	10
		(5)					
• สำนักงานคณบดี	5			2			7
• เทคโนโลยีพลังงาน							
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน						1	1
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				1			1
• เทคโนโลยีคุณภาพ				1			1
คณะวิทยาศาสตร์	9	1		9	1		20
		(11)					
• สำนักงานคณบดี	3			3			6
• คณิตศาสตร์	1	1		1	1		4
• เคมี	2			4			6
• จุลชีววิทยา	1						1
• ฟิสิกส์	2			1			3
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์							
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	1	4	38	4	5	72
		(52)					
• สำนักงานคณบดี	3			7			10
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			1	5	3		9
• วิศวกรรมเคมี	2			2			4
• วิศวกรรมเครื่องกล	4			3		3	10
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1			3		2	6
• วิศวกรรมไฟฟ้า	3			1			4
• วิศวกรรมโยธา	3			9	1		13
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ				2			2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1						1
• วิศวกรรมอาหาร	1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1			1			2
• วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1		4			6
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี			3	1			4

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
คณะศิลปศาสตร์	2	2		15	8		27
		(25)					
• สำนักงานคณบดี	2	1		8	5		16
• ภาษา				4	3		7
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1					1
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง				3			3
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้							
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ							
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	6	1	25	14		47
		(46)					
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์-ภาคสนาม			2	12		1	15
		(15)					
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			1	1	1	11	14
		(14)					
วิทยาลัยสหวิทยาการ			3	4			7
		(7)					
อื่นๆ				36			36
		(36)					
• กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน				36			36
รวมทั้งสิ้น	83	50	40	473	40	34	720
		637					

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน

ทั้งนี้ มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 12 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน วุฒิปริญญาโท 2 คน (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาเอก 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

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
สำนักงานอธิการบดี							23	37	4									64
							(64)											
• กองกิจการนักศึกษา							3	9										12
• กองคลัง							5	6										11
• กองบริการการบริหาร							2											2
- กองบริการการบริหาร																		
- งานการประชุมและพิธีการ							(1)											(1)
- งานเลขานุการผู้บริหาร							(1)											(1)
• กองบริการการศึกษา								1	1									2
• กองแผนงาน																		
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา								2	1									3
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล							1	4										5
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	2										3
• ส่วนอาคารและสถานที่							7	2	1									10
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน							1											1
• งานประชาสัมพันธ์							1	4										5
• งานพยาบาล							1											1
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ							1	2										3
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย								3	1									4
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ								2										2
หน่วยตรวจสอบภายใน								1										1
								(1)										
สำนักคอมพิวเตอร์							2	17										19
								(19)										
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				5			4	18					1					28
				(5)				(22)					(1)					

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	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4			1			1	25	8			1	2					42	
	(4)			(1)			(34)				(3)								
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							1	2	1								1	5	
							(4)							(1)					
• สำนักงานคณบดี							1		1									2	
• เทคโนโลยีพลังงาน																	1	1	
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน																		1	
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม								1										1	
• เทคโนโลยีอุณหภาพ								1										1	
คณะวิทยาศาสตร์		1					2	6	1					1				11	
	(1)						(9)				(1)								
• สำนักงานคณบดี							1	1	1									3	
• คณิตศาสตร์		1						1					1					3	
• เคมี								4										4	
• ฟิสิกส์							1											1	
คณะวิศวกรรมศาสตร์			1		4		8	25	5				2	2	2	2	2	1	52
	(1)			(4)			(38)				(4)			(5)					
• สำนักงานคณบดี							1	4	2									7	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				1			1	4					2	1				9	
• วิศวกรรมเคมี								1	1									2	
• วิศวกรรมเครื่องกล								3							1	1	1	6	
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ								3							1	1		5	
• วิศวกรรมไฟฟ้า								1										1	
• วิศวกรรมโยธา							4	4	1				1					10	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ							1	1										2	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																			
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์								1										1	
• วิศวกรรมอุตสาหการ			1				1	3										5	
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี					3				1									4	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1	5		1			6	13	6		3	10	1					46	
	(6)			(1)			(25)				(14)								
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม				1			1						1			6	5	14	
				(1)			(1)				(1)			(11)					

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					6	6	3			6	1	1				25
		(2)						(15)				(8)						
• สำนักงานคณบดี		1					4	3	1			4		1				14
• ภาษา								2	2			2	1					7
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1																1
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง							2	1										3
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้																		
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ																		
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					2		5	7									1	15
					(2)			(12)									(1)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ					3		2	2										7
					(3)			(4)										
อื่น ๆ							1	26	9									36
								(36)										
• กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน							1	26	9									36
รวมทั้งสิ้น	6	39	5	1	36	3	100	312	60	1	3	22	9	6	4	19	11	637
		50			40			473				40			34			

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 12 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน วุฒิปริญญาโท 2 คน (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาเอก 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิเทศสัมพันธ์) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

คณะ / สถาบัน / สำนัก	อาจารย์				ชาวต่างประเทศ				ผู้มีความรู้ความสามารถ				รวม
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1				3				2	2	1		9
	(1)				(3)				(5)				
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					2								2
• วิศวกรรมเครื่องกล										2	1		3
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ									2				2
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1												1
• วิศวกรรมโยธา					1								1
คณะศิลปศาสตร์	2				8								10
	(2)				(8)								
• สำนักงานคณบดี	1				5								6
• ภาษา					3								3
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1												1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	6				13								19
	(6)				(13)								
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม									1				1
									(1)				
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม									11				11
									(11)				
รวมทั้งสิ้น	50				30				22	4	5	1	112
	50				30				32				

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน

ทั้งนี้ผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 12 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 2 คน วุฒิปริญญาโท 2 คน (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาเอก 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาโท 1 คน วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาโท 1 คน
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน
- สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์) วุฒิปริญญาตรี 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

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) ⁽¹⁾	
สถาบันการเรียนรู้			5	5
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ				
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			2	2
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี			43	43
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ● เทคโนโลยีการพิมพ์ ● เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 			18 3 2 4 5 2 7 2	18 3 2 4 5 2 7 2
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี			2	2
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีชีวเคมี 			2	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			7	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ			1	1
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน 			1	1
คณะวิทยาศาสตร์			2	2
<ul style="list-style-type: none"> ● คณิตศาสตร์ 			2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์			9	9
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมอุตสาหกรรม ● วิศวกรรมโยธา 			2 3 2 1 1	2 3 2 1 1

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) ⁽¹⁾	
คณะศิลปศาสตร์			10	10
• สำนักงานคณบดี			6	6
• ภาษา			3	3
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์			1	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			19	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			1	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม			11	11
รวมทั้งสิ้น			112	112

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

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

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) ⁽¹⁾	
สำนักวิจัยและบริการ- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			5	5
สำนักสวนอุตสาหกรรม			2	2
สถาบันการเรียนรู้			2	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			25	25
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์			4	4
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			1	1
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี			3	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ			1	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม			2	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม			1	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ			3	3
รวมทั้งสิ้น			46	46

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

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ รวมชาวต่างประเทศที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 4 คน (วุฒิปริญญาตรี 2 คน และวุฒิปริญญาโท 2 คน) และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ที่มีตำแหน่งวิจัย จำนวน 1 คน (วุฒิปริญญาโท 1 คน)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2555

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่

รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. บางมด



	ประตูทางเข้า-ออก		ห้องพยาบาล
	พระบรมราชานุสาวรีย์ (Monument)		เครื่องดื่มและของขบเคี้ยว
	ที่จอดรถ		ร้านกาแฟ
	ร้านสะดวกซื้อ 7-eleven		ศูนย์อาหาร
	เครื่องถอนเงินอัตโนมัติ		ที่ทำการไปรษณีย์
	ศูนย์หนังสือ		U Store
	ศาลาวิรัช (Virachon Memorial Pavillion)		ร้าน U Store

รายชื่ออาคารและสถานที่

- อาคารสัมมนา (Seminar Building)
- อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้อัจฉริยะพระเกียรติ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม (Innovative Learning Institute Building)
โรงเรียนครุฑเสกษาลัย (Darunsikkahalai School)
- อาคารวิศวกรรม (Engineering Building)
 - วิศวกรรมหล่อโลหะ (Foundry Engineering Laboratory)
 - วิศวกรรมแม่พิมพ์ขึ้นรูป (Metal Forming Engineering Laboratory)
 - วิศวกรรมโยธาและโลจิสติกส์ (Civil and Logistics Engineering Laboratory)
 - วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)
 - วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Production Engineering, Tool and Materials Engineering, Computer Engineering Laboratory)
- บ้านธรรมรักษา 2 Dhammaraksa Residence Hall 2 (Dormitory Male)
- บ้านธรรมรักษา 1 Dhammaraksa Residence Hall 1 (Dormitory Female)
- อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ (Energy and Materials Workshop)
- อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (School of Energy, Environment and Materials)
- อาคารเรียนรวม 3 (Classroom Building 3)
- อาคารเรียนรวม 4 (Classroom Building 4)
- อาคารเรียนรวม 5 (Classroom Building 5)
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (Institute of Field Robotics)
- อาคารสำนักงานอธิการบดี (Office of The President)
- อาคารงานบริการข้อมูลเทคนิค (Technical Information Services)
- อาคารสหกรณ์ร้านค้า (Cooperative Store Building)
- สำนักงานส่วนอาคารและสถานที่ (Building and Grounds Division)
- อาคารเรียนรวม 1 (Classroom Building 1)
อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 (Production Engineering Building 5)
- อาคารเรียนรวม 2 (Classroom Building 2)
- อาคารวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Building)
- อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4 (Production Engineering Building 4)
- อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4 (Mechanical Engineering Building 4)
- อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี (โรงอาหาร)
King Mongkut Memorial Building (Canteen)
- อาคารไฟฟ้าแรงสูง (Hi-voltage Building)
- อาคารโรงแยกขยะ (Recycle Building)
- ศูนย์ซ่อมบำรุง (Maintenance and Services Center)
- อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้ (Nursery Plant)
- อาคารภาควิชาเคมี (Chemistry Department Building (old))
- อาคารภาควิชาฟิสิกส์ (Department of Physics Building)
- อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์ (Department of Mathematics Building)
- อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ (Scientific Instrumentation Center)
- อาคารภาควิชาจุลชีววิทยา (Microbiology Building)
- อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Fundamental Science Laboratory Building)
- สำนักหอสมุด (Library Building)
- อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (School of Information Technology)
- อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์ (School of Liberal Arts)
- อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 1 (Mechanical Engineering Building 1)
- อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2 (Mechanical Engineering Building 2)
- อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 3 (Mechanical Engineering Building 3)
- อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Production Engineering Building 1)
- อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Production Engineering Building 2)
- อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 (Production Engineering Building 3)
- อาคารจอดรถ อาคารสูง 14 ชั้น

แผนที่การเดินทางยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พื้นที่บางมด)



แผนที่การเดินทางยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พื้นที่บางขุนเทียน)



แผนที่การเดินทางยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี)



ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ

ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษในหมวดต่าง ๆ

คณะกรรมการมหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัย	University Council
สภาวิชาการ	Academic Council
สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	University Promotion Committee
คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย	University Audit Committee
คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน	Property and Finance Committee
คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและ การควบคุมภายใน	Risk Management and Internal Control Committee
คณะกรรมการบริหารงานบุคคล	Personnel Administration Committee
คณะกรรมการมูลนิธิเพื่อการพัฒนา มจร.	Foundation for the Development of KMUTT Committee
คณะกรรมการสวัสดิการประจำ มจร.	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 มจร.บางขุนเทียน	Vice President Bangkhuntien
รองอธิการบดี มจร.ราชบุรี	Vice President Ratchaburi
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง	Chief Information Officer (CIO)
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	Assistant to the President for Academic Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	Assistant to the President for International Affairs
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	Assistant to the President for Quality Assurance
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	Assistant to the President for Human Resources
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	Assistant to the President for Student Development
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประสานงานแผนและภารกิจ	Assistant to the President for Planning and Mission Coordination

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี

Assistant to the President for Property and Finance
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 และหน่วยงานต่าง ๆ

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
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
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
School of Bioresources and Technology
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ศูนย์นวัตกรรมระบบ
School of Information Technology
System Innovation Center
- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ
สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ
School of Energy, Environment and Materials
Division of Energy Management Technology
Division of Energy Technology
Division of Environmental Technology
Division of Materials Technology
Division of Thermal Technology
- คณะวิทยาศาสตร์
ภาควิชาคณิตศาสตร์
ภาควิชาเคมี
ภาควิชาจุลชีววิทยา
ภาควิชาฟิสิกส์
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐาน
และอุตสาหกรรม
Faculty of Science
Department of Mathematics
Department of Chemistry
Department of Microbiology
Department of Physics
Scientific Instruments Centre for Standards
and Industry (SIC)

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 - ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- คณะศิลปศาสตร์
 - สาขาวิชาภาษา
 - สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
 - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- วิทยาลัยสหวิทยาการ
- สำนักงานอธิการบดี
 - กองกิจการนักศึกษา
 - กองคลัง
 - กองบริการการบริหาร
 - กองบริการการศึกษา
 - กองแผนงาน
 - ส่วนคัดเลือกนักศึกษา
 - ส่วนทะเบียนและประเมินผล
 - ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
 - ส่วนอาคารและสถานที่
 - สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ
 - โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย
 - งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน
- Faculty of Engineering
 - Department of Computer Engineering
 - Department of Chemical Engineering
 - Department of Mechanical Engineering
 - Department of Tool and Materials Engineering
 - Department of Electrical Engineering
 - Department of Civil Engineering
 - Department of Control System and Instrumentation Engineering
 - Department of Environmental Engineering
 - Department of Food Engineering
 - Department of Electronics and Telecommunication Engineering
 - Department of Production Engineering
- School of Liberal Arts
 - Department of Languages
 - Department of Social Studies and Humanities
 - Center for Information and Learning (CIL)
 - Center for Research and Academic Service (CRS)
 - Office of General Education
- School of Architecture and Design
- Graduate School of Management and Innovation (GMI)
- The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE)
 - Department of Energy Technology
 - Department of Environment Technology
- College of Multidisciplinary Sciences
- Office of the President
- Student Affairs Division
- Treasury Division
- Administrative Services Division
- Academic Services Division
- Planning Division
- Admission and Recruitment Division
- Registration and Evaluation Division
- Human Resources Development Division
- Buildings and Grounds Division
- The Graduates and International Office
- University Research
- Benefits and Property Management Section

งานประชาสัมพันธ์	Public Relations Section
งานพยาบาล	Health Care Services Section
ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	<u>E</u> nergy <u>E</u> nvironment <u>S</u> afety and <u>H</u> ealth (EESH)
● สำนักคอมพิวเตอร์	Computer Center
● สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<u>I</u> nstitute for <u>S</u> cientific and <u>T</u> echnological <u>R</u> esearch and <u>S</u> ervices (ISTRS)
ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.)	Continuing Education Center
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	<u>L</u> ogistics <u>E</u> xcellence Center (LOGEX)
ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	Maintenance Technology Center
ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย	Thai Industry Technology Integration Center
ศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและ ฟื้นฟู	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
ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ทางด้านอาคาร	<u>B</u> uilding <u>S</u> cientific <u>R</u> esearch <u>C</u> enter (BSRC)
ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ	Thermal Engineering Center
ศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา	Research and Intellectual Property Promotion Center
สำนักงานเทคโนโลยี SMEs	<u>U</u> niversity <u>T</u> echnology <u>O</u> ffice for SMEs (UTO)
● สำนักสวนอุตสาหกรรม	Industrial Park Center
● สำนักหอสมุด	KMUTT Library
● สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน	Office of KMUTT Bangkhuntien
● สถาบันการเรียนรู้	<u>L</u> earning <u>I</u> nstitute (LI)
ศูนย์การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนที่มีความ ความสามารถพิเศษ	Education Center for Gifted Learner
● สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	<u>P</u> ilot Plant <u>D</u> evelopment and <u>T</u> raining <u>I</u> nstitute (PDTI)
ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ	Royal Project Foundation and King 's Recommended Project Supporting Center
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	Institute of <u>F</u> ield <u>R</u> obotics (FIBO)
● สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์	KMUTT Alumni Association under Royal Patronage
● สมาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
● สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited

● ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด	KMUTT Co-operative Services Limited
● โรงเรียนตรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School
● ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	KMUTT Learning Square
● ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี	KMUTT Book Center
● ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	KMUTT Ratchaburi Learning Park
● หน่วยตรวจสอบภายใน	Internal Audit Unit
● อื่นๆ	
กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	<u>Energy Conservation Laboratory</u> (En Con Lab)
ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	Policy Innovation Unit

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.) (เฉพาะเทคโนโลยีอาคารใช้ 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 (ศ.บ.)	Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.)
ศิลปมหาบัณฑิต (ศ.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
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	Technology and Innovation Management
การจัดการโทรคมนาคมและbroadcasting	Telecommunication and broadcasting Management
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	Telecommunication Business Management
การจัดการโลจิสติกส์	Logistics Management
การจัดการวิศวกรรมการเงิน	Financial Engineering Management
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	Entrepreneurship Management
การจัดการอสังหาริมทรัพย์	Real Estate Management
การบริหารโครงการ	Project Management
การบริหารจัดการองค์กร	Organization Management
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม	Development of Industrial Competitiveness
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
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
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
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ	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)	Mechanical Engineering (Energy, Economics)

และสิ่งแวดลอม)	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
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

อื่น ๆ

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

**รายชื่อคณะกรรมการและ
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย**

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดร. ทองฉัตร	หงส์ดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดร. มารวย	ผดุงสิทธิ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤษ	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	สมุทวณิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อังอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการโดยตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
นายสุไทย	พิณรัตน์	กรรมการโดยเลือกจากนักศึกษาเก่า
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล	กรรมการโดยเลือกจากคณบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการโดยเลือกจากผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการโดยเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรัช	นันทวิสารกุล	กรรมการโดยเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
นางสาวกนกรัตน์	นาคหทัย	กรรมการโดยเลือกตั้งจากพนักงานอื่นซึ่งมิใช่อาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	เลขานุการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานกรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเยี่ยม	กรรมการ
นายเมธา	รัตตनुสรณ์	กรรมการ
นายสุพัฒน์	พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฐ์วิญญู	กรรมการ
นายอำนาจ	กาญจโนภาส	กรรมการ
นายอภิเชษฐ์	สีตะกลีน	กรรมการ
นายจุมพล	สำเภาพล	กรรมการ
นายสมบัติ	อนันตรัมพร	กรรมการ
ดร. สุมาลี	อุทัยเฉลิม	กรรมการ
นายจรัสศักดิ์	ทองทา	กรรมการ
นายเจตน์	มีญาณเยี่ยม	กรรมการ
นายสมศักดิ์	ตรงวงศา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการและเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

นายธีระพล	พฤษภาคม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
ดร. พิสิฐ	ลี้อารรม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติวารงค์	กรรมการ
ดร. วิรัช	อภิเมธีอึ้ง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมนนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญดา	เจิมจตุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพาพร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พงษ์ธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
อาจารย์พีชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาถ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. สำเร็จ	จักรใจ	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดุรพิทักษ์กุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์คมสัน	จิระภัทรศิลป์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์	สุระเรืองชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ทิพาพร	อยู่วิทยา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวิทย์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา	วสุศรี	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสพล	สุวรรณเย็น	กรรมการ
รองศาสตราจารย์วชิระ	มีทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษมาภรณ์	มณีขาว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย	กรรมการและเลขานุการ
นางวารภรณ์	ตราชู	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางวันทนา	เจริญราษฎร์	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล

ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส	เขี้ยววิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางยุพา	บัวธรา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการและที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ่มพรรณสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เชาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ นฤมล	จีโยชค	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	กรรมการ
อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุษนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. จงจิตร	หิรัญลาภ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการและเลขานุการ
นางญาณี	ศรีแสน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางพิชญ์สินี	สุนทรวร	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนภัสสร	กรดี	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสุมาลี	จุทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พงษ์ธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เชาวลิต	ลิ้มฉวีจิตร	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. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆสิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุណาค	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
ดร. วรรรณา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญาดา	เจิมจาทูผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรรรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางพัชรินทร์	โสภส	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เชาวลิต	ลี้มณีวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการ
อาจารย์ชลารัตน์	ชัยสิทธิ์	กรรมการ
ดร. ทศพร	ทองเที่ยง	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	ศิริเนากุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีสิทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โสมจิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	กรรมการและเลขานุการ
นางศิรินาฏ	ลือชาเชวง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2554

หมายเหตุ อยู่ระหว่างรอคำสั่งแต่งตั้งเพิ่มเติม

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤษ
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์	คุณวัฒชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ดร. พิเชฐ	ดุงคงเวโรจน์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลากร
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดี มจร.บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดี มจร.ราชบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ่มธรรมสาร
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ชนิตสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. เขาวลิต	ลิ้มณีวิจิตร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	อาจารย์ชลารัตน์	ชัยสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ชั้นระชวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	นางปราณี	คงสาคร
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ นฤมล	จีโยชค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุษนาค
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์- และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	อาจารย์พรเทพ	ฉัตรอภิญาญาคุปต์

หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนตรุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต้าประยูร
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นายปกรณ	สันตินิยม
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์หนังสือ มจร.	นางปราณี	คงสาคร

สำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการกองคลัง	นางปริญาดา	เจิมจาดุผล
ผู้อำนวยการกองบริการการบริหาร	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา	นางวราภรณ์	ตราชู
ผู้อำนวยการกองแผนงาน	ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการส่วนคัดเลือกนักศึกษา	นางสาวสุวรรณณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการส่วนทะเบียนและประเมินผล	นางอาภากร	ผดุงสัตยวงศ์
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางญาณี	ศรีแสน
ผู้อำนวยการส่วนอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช

รักษาการผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษาและ กิจการนานาชาติ	นายรุ่งฤทธิ์	หวังอารีย์
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้จัดการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติดา	ไชยสวัสดิ์
หัวหน้างานพยาบาล	นางสิริพร	จักรวาลพิทักษ์

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์สุวรรณา	สมบุญสุขโข
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมกฤตย์	ชมสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการนักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สุขสกุลชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสกสรรค์	แย้มพินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ	พินิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. พรปภัตสร	ปริญญาญกุล
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุศิษฏ์	อันมานะตระกูล
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สุขสกุลชัย
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สนิท	วงษา
ผู้กำกับดูแลภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์สันติรัฐ	นันทะอง
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และ บรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
ผู้กำกับดูแลภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โสพล	มีเจริญ
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก หัวหน้าศูนย์จัดการศึกษาในพื้นที่	รองศาสตราจารย์จรรยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	เหนียนเฉลย สุจิวิรกุล
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวนิช

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2555

ผู้บริหารคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณะบดี	รองศาสตราจารย์นฤมล	จีโยโชค
รองคณะบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุदारัตน์	ตรีเพชรกุล
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วาริช	ศรีละออง
รองคณะบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิณี	ชัยประเสริฐ
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุตรา
ประธานหลักสูตรการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุदारัตน์	ตรีเพชรกุล
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. ณีฎฐา	เลาหกุลจิตต์
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกวรรณ	พุ่มพุตรา
ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี	อุทัยรัตนกิจ
ประธานหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มารศรี	เรืองจิตต์ชวัลย์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางทิพย์วรรณ	หันหาบุญ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2555

ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณะบดี	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
ที่ปรึกษาคณะบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว	วินิจนันทรัตน์
ที่ปรึกษาคณะบดีฝ่ายวิจัย	ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ
ที่ปรึกษาคณะบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน
รองคณะบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาฮา
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคณะบดีฝ่ายพัฒนาระบบและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปะละไทย
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชธนา	พุลทอง
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี- การจัดการพลังงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสภานา	กุกาฮา
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรกร
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
ที่ปรึกษาอาวุโสคณบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บวร	ปภัสราทร
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล
รองคณบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ	อังคะศิริกุล
รองคณบดีฝ่ายโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วชิรศักดิ์	วานิชชา
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	Asst.Prof.Dr.Jonathan Hoyin	Chan
รองคณบดีฝ่ายนักศึกษาและภาพลักษณ์องค์กร	ดร. วิทิตา	จตุภษัชสิทธิ์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรหุช	เกิดสินชัย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นงพงา	คุณจักร
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. วินัย	สมบูรณ์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์วิริยะ	ไตรปัญญาศาสตร์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ	พูลพันธ์ุ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ดร.ธีระเดช	เจียรสุขสกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูเกียรติ	วรสุชีพ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรณี	รัตนชัยสิทธิ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อลักษณ์	ทิพย์รัตน์
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ดร. จุษฎี	ศุขวัฒน์
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณทิรา	เกตุแก้ว
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	รองศาสตราจารย์ ดร. สายพิน	ไชยนันท์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒน์พงษ์	ดำรงรัตน์
รักษาการหัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. วินัย	สมบูรณ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์สนธิดา	เกยูรวงศ์
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ- การศึกษา	อาจารย์วิชัย	กฤตประโยชน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลภรณ์	ศรีมาวิน
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาวี	เอี่ยมวรมเมธ
รักษาการหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	ดร. อนัญญา	ทักษิณวราจาร
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc.Prof.Dr.Richard Watson	Todd
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
เลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์อภิญา	ลิ้มไพบูลย์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวรัญญู
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Mr.Peter Nigel	Power
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. วรสิทธิ์	ตันดินพันธ์กุล
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. บุษเกศน์	อินทราปาน
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์จิตติกร	สุนทรสารทูล
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์นิมิต	เหม่งเวหา
ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์พิมพ์ภาภรณ์	เดชวิจารย์กิจ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	อาจารย์วรลักษ์ณ์	แผ่นสุวรรณ
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ทะยุท	ทองปาน
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์ ดร.ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	Mr.Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบและวางแผน	อาจารย์ ดร. ไชคอนันต์	บุษราคัมภากร
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคติน

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนัญญา	วสุศรี
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ธรรมบุญ	เฮงษฎ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์วัชรพงษ์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	อาจารย์ ดร. สรวิชัย	เยาวสุวรรณไชย
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการ การเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์วิศาล	ศักดิ์พรทรัพย์
รักษาการประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจ- มหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รักษาการประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร- มหาบัณฑิต สาขาการจัดการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ประธานสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	อาจารย์ ดร. บุญเกียรติ	เอี้ยววงษ์เจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม และบรรดาคาสตั้ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรศิลป์	จยาวรรณ
ประธานสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์	อาจารย์ ดร. ธรรมบุญ	เฮงษฎ์กุล
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการโครงการจัดการศึกษา ณ ศูนย์ในเมือง	อาจารย์พัฒนอัทม์	ธีรรัตน์สถิต
เลขานุการคณะ	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2555

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิตไธสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นวดล	เหล่าศิริพงษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ดร. อธิคม	บางวิวัฒน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรินทร์ัน	พุกุตะ
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การิเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะ	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านวิจัยและวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านพัฒนาการเรียนการสอน และนักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. โกสินทร์	จำนงไทย
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านกิจกรรมนักศึกษา	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลากร
ที่ปรึกษาคณะบดีด้านบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมืองน้อย
รองคณะบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ	เทพหัสดิน ณ อยุธยา
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จารุรัตน์	วรนิสรากุล
รองคณะบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรณี	อจลากุล
รองคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
รองคณะบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชวิน	จันทร์เสนาวางศ์
รองคณะบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รองศาสตราจารย์ ดร. พีรพล	ศิริพงศ์วุฒิกร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	สังข์เพชร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์พันธ์	แก้วตาทิพย์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิลก	ศรีประไพ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิตติ์	โชติโก
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดุรพิทักษ์กุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เต๋ยว	กุลพิทักษ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมราช	วันทวิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์	ตั้งดวงดี
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	รองศาสตราจารย์ ดร. วุฒิชัย	อัศวินชัยโชติ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	คำคำ
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิดา	พวงกุล
ประธานหลักสูตรวาริชวิศวกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

ผู้บริหารสถาบันการเรียन्हรัฐ

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษมาภรณ์	มณีขาว
รองผู้อำนวยการ	ดร. วรรงค์	รักเรืองเดช

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2555

ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
รองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชิต	ฤกษ์นันท์
รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย	อาจารย์ ดร. ถวิดา	มณีวรรณ
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	อาจารย์ ดร. วรพงษ์	อังกลิทธิ
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงในกระบวนการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ บุษยา	บุษนาถ
ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ	โลหะ
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	ชีวะธนรักษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจันทร์	เมฆวิจิตรแสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล	ดร. อรรณพ	นพรัตน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ	นางโสภิตา	บุญเอนกทรัพย์
หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ *	นางดัชนี	บุรณะศิริ

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ

รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส

สุวรรณยืน

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2554

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ

บุรณจันทร์

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์

พรหมบุญพงศ์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการอุตสาหกรรม

นายวรรณภพ

กลุ่มเกลี้ยง

ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน

นายเกษมศักดิ์

ศรีธาราธร

รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์

พรหมบุญพงศ์

หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา

รองศาสตราจารย์วัชร

มีทอง

หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สิน

ดร. ผ่องศรี

เวสารัช

ทางปัญญา

รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชน

ดร. ทศพร

ทองเที่ยง

และสังคม

หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ชัย

อริศมรัตน์กุล

รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี

นายวรรณภพ

กลุ่มเกลี้ยง

เพื่ออุตสาหกรรมไทย

หัวหน้าโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. จงจิตร

หิรัญลาม

ทางด้านอาคาร *

หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม

รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค

ผู้พัฒนา

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง

รองศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย

เหล่าศิริหงษ์ทอง

หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ

สุนทรวาณิชย์

หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมคุณภาพ *

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัช

สนิทใจ

หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยี SMEs **

รองศาสตราจารย์ ดร. นภดล

เจียมสวัสดิ์

หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ **

นายเกษมศักดิ์

ศรีธาราธร

รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุทัต

บุญประมุข

ความสะอาดและฟื้นฟู

หัวหน้าศูนย์ความปลอดภัยอาหาร

รศ.ดร.ประเวทย์

ตุ้ยเต็มวงศ์

เลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ

นางรุ่งนภา

เตาทองหันตสิน

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง

** หน่วยเฉพาะกิจ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ

ดร. ธีราพร

ชัยอรุณดีกุล

รองผู้อำนวยการ
ที่ปรึกษา

ดร. กลางใจ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต

สิทธิถาวร ถาวรพิชญไชย
ทิพากร

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2555

ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ

อาจารย์มนตรี

สุภัทธรรม

หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์
หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม

นางสาวเรืองอุไร
นางสาวเรืองอุไร
นางสาวนพรัตน์
นายชัชวาล

เพ็ญกษุณหต
เพ็ญกษุณหต
รุ่งพราน
ศิริพันธุ์

เลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ

นางไพเราะ

ชนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2555

สารสนเทศ 2555

สารสนเทศ 2555

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร. วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูชุก : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

นางสาวสาริตา ผลอินทร์ : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

กองบริการการศึกษา

ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ส่วนทะเบียนและประเมินผล

สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ส่วนอาคารและสถานที่

งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

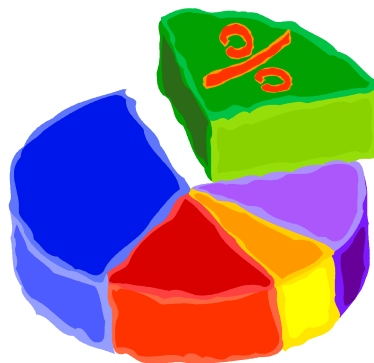
งานวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน

ภาพปกโดย

นายสุพจน์ ก้อนทอง

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

คณะวิศวกรรมศาสตร์



เอกสารหมายเลข 3/2556

มกราคม 2556